



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD
सी०ई०एन० ०९/२०२५-७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु
CEN 09/2025 - Various Posts in Level 1 of 7th CPC Pay Matrix



RRB Group D 2025

Level-1 · CEN 09/2025 · General Intelligence & Reasoning — Topic-wise

Gujarati

18 Chapters · 1277 Questions · Official Answer Key

About this Compilation

Every **General Intelligence & Reasoning** question asked across all shifts of the **RRB Group D (Level-1) 2025** examination (CEN 09/2025), regrouped by **chapter** instead of by shift, so you can revise one topic end to end. The correct option is marked as per the official answer key.

73 duplicate questions removed. RRB repeated these word-for-word across different shifts. They appear once here, so a chapter never prints the same question twice - the shift-wise and section-wise books still carry every occurrence.

How to use

- Use the **Index** to jump to any chapter (clickable).
- Within a chapter, questions on the same idea are placed together.
- The correct answer is highlighted in green with a tick.
- The same paper is also available shift-wise and section-wise at rank.qmaths.in.



Blackbook:
English Vocabulary



Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW

Index — All Chapters (click to open)

1 Letter Analogy Verbal Reasoning · 135 Qs	10 Number Arrangement Verbal Reasoning · 66 Qs
2 Number Analogy Verbal Reasoning · 90 Qs	11 Linear Seating Arrangement Analytical Reasoning · 40 Qs
3 Classification (Odd One Out) Verbal Reasoning · 27 Qs	12 Circular Seating Arrangement Analytical Reasoning · 50 Qs
4 Number Series Verbal Reasoning · 45 Qs	13 Puzzle Test Analytical Reasoning · 103 Qs
5 Letter Series Verbal Reasoning · 45 Qs	14 Order and Ranking Analytical Reasoning · 32 Qs
6 Alphanumeric Series Verbal Reasoning · 135 Qs	15 Blood Relation Analytical Reasoning · 81 Qs
7 Alphabet Test Verbal Reasoning · 161 Qs	16 Direction and Distance Analytical Reasoning · 43 Qs
8 Coding-Decoding Verbal Reasoning · 47 Qs	17 Syllogism Logical Reasoning · 45 Qs
9 Mathematical Operations Verbal Reasoning · 87 Qs	18 Data Sufficiency Logical Reasoning · 45 Qs

Q1 Analogous letter triad

નીચે આપેલી બે ત્રિપુટી જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી ત્રિપુટી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

GK-DI-BE

KO-HM-FI

A. PS-LR-JN

B. OS-LQ-JM 

C. PS-LQ-JN

D. OS-LQ-JN

Q2 Analogous letter triad

નીચે આપેલી બે ત્રિપુટી જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી ત્રિપુટી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

NS-LQ-JM

RW-PU-NQ

A. BF-DH-FJ

B. AB-CD-EF

C. GL-EJ-CF 

D. TR-QP-NM

Q3 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડી જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડી એક સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

ZQB : CSC

OIF : RKG

A. NDS : RHV

B. SBU : VFT

C. TCR : WES 

D. LCX : NEA

Q4 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ રીતે MKRO એ SQXU સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, JHOL એ PNUR સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, ECJG એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. KIMP

B. IKMP

C. KIPM 

D. IKPM

Q5 Analogous letter-cluster pair

વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

VYU-XAW

RUQ-TWS

A. XZU-ZCY

B. XAW-YCX

C. XZU-YBX

D. XAW-ZCY **Q6 Analogous letter-cluster pair**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા, HKCN એ XASD સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરતા, TWOZ એ JMEP સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરતા, PSKV એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. FIAL 

B. FEIO

C. FLIO

D. FAIL



Q7 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ રીતે DMVY એ TCLO સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, PYHK એ FOXA સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, LUDG એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. BWET

B. BKTW ☒

C. BKIO

D. BTRE

Q8 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

XVT-WUS

VTR-USQ

A. JGD-HFD

B. JHF-HGD

C. JGD-IGE

D. JHF-IGE ☒**Q9 Analogous letter-cluster pair**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે MPRT એક ચોક્કસ રીતે NQSU સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, HJLN એ IKMO સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, DFHJ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. EHJV

B. FHJW

C. EGIK ☒

D. FGIL

Q10 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

DKO : FFK

BNR : DIN

A. CRW : CMR

B. MHL : OCH ☒

C. KHL : MBH

D. OSX : QNS

Q11 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડી જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડી એક સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

NJM : SHJ

UNQ : ZLN

A. FIL : KFI

B. DLP : IJL

C. GPM : LNI

D. MSV : RQS ☒**Q12 Analogous letter-cluster pair**

નીચે આપેલ બે જોડીની જેમ જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

GDP: DAM

DOQ : ALN

A. SEL : OAI

B. MPN : JMK ☒

C. XHG : VFC

D. EHL : CFI

Q13 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા ROBM એ GDQB સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરતા, ZWJU એ OLYJ સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, SPCN એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. HRED

B. HERC ☒

C. HEAR

D. HCDE

Q14 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે TVYC એ અમુક ચોક્કસ રીતે EGJN સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, UWZD એ FHKO સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરતા, ACFJ એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. LOPW

B. LNPU

C. LMPU

D. LNQU ☒

Q15 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલ જોડીના બે સમૂહ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી સમાન પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

EHY : HGU

JEO : MDK

A. PGZ : SFU

B. DIV : GGR

C. IBR : LAM

D. NQV : QPR

**Q16 Analogous letter-cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડી જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડી એક સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

BIK : FEI

KKM : OGV

A. LSU : POS



B. GEH : KAE

C. BLO : FHL

D. KVV : OQV

Q17 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે DEGH એક ચોક્કસ રીતે FGJIJ સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, KLNO એ MN PQ સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, UVXY નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. WXZB

B. WXZA



C. XYZB

D. XWZC

Q18 Analogous letter-cluster pair

વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

BNG : DQI

UCF : WFH

A. SAI : TDK

B. ZLE : BOH

C. QOM : SRO



D. TBQ : UDT

Q19 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્ન અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

IWD : LYE

RAU : UCV

A. HYR : KAL

B. JTA : MVA

C. GOX : JQZ

D. LES : OGT

**Q20 Analogous letter-cluster pair**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા, JUVM એ YJKB સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરતા, RCDU એ GRSJ સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરતા, KVWN એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. ZLKI

B. ZKLC



C. ZKLO

D. ZCLO

Q21 Analogous letter-cluster pair

વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

WAR : DHY

KTM : RAT

A. GEO : ZLU

B. FBI : MIB

C. NSP : UYI

D. NHR : UOY

**Q22 Analogous letter-cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

YZC-FGJ

UVY-BCF

A. RRT-YZC

B. RSV-XZB

C. RRT-XYB

D. RSV-YZC



Q23 Analogous letter-cluster pair

નીચેના વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

JHL-HFJ

RPT-PNR

A. YVY-VTX

B. YWA-WUY



C. YVY-WUY

D. YWA-VUX

Q24 Analogous letter-cluster pair

વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

NQS-PSU

KNP-MPR

A. UXZ-WZB



B. UWX-WZB

C. UXZ-VZA

D. UWX-VYA

Q25 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા, IOLK એ WCZY સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરતા, MSPO એ AGDC સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, CIFE એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. QWTS



B. QWER

C. QWSA

D. QYTR

Q26 Analogous letter-cluster pair

નીચે આપેલ જોડીના બે સમૂહ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી સમાન પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

HLL : JHK

MKI : OGH

A. JLT : LHR

B. GRQ : INO

C. GPR : ILQ



D. CXL : ESK

Q27 Analogous letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે REAG એક ચોક્કસ રીતે FSOU સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, VIEK એ JWSY સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, LYUA નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. ZMKI

B. ZOMI

C. ZIMO

D. ZMIO

**Q28 Analogous letter-cluster pair**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે RVUX ચોક્કસ રીતે BFEH સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, WAZC એ GKJM સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને, FJIL નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. PSRV

B. PTSV



C. PTRV

D. PURX

Q29 Letter number mixed analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, KG 1 એ MH 4 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, OQ 9 એ QR 12 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, SM 5 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા સાથે સંબંધિત છે?

A. NP 14

B. OP 14

C. NQ 12

D. UN 8

**Q30 Letter number mixed analogy**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, DJ 14 એ JP 16 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, PM 11 એ VS 13 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, HF 17 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા સાથે સંબંધિત છે?

A. NK 15

B. NL 19



C. NS 12

D. NO 15



Q31 Letter number mixed analogy

UX 4 એક ચોક્કસ રીતે QT 12 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, GJ 6 એ CF 18 સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, LO 8 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. HJ 24

B. HK 24

C. IK 23

D. IL 21

Q32 Letter number mixed analogy

TQ 13 એક ચોક્કસ રીતે YV 6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, LI 18 એ QN 11 સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, NK 22 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. SQ 15

B. SP 15

C. TQ 13

D. QN 18

Q33 Letter number mixed analogy

LN 12 એક ચોક્કસ રીતે GI 6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, SU 22 એ NP 11 સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, VX 18 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. QS 9

B. SU 7

C. RT 7

D. PR 9

Q34 Letter number mixed analogy

OS 5 એક ચોક્કસ રીતે PP -5 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, FJ 9 એ GG -1 સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, LN 11 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. MK 1

B. HJ 3

C. HM 2

D. VG 4

Q35 Letter number mixed analogy

NZ 15 એક ચોક્કસ રીતે PY 4 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, EL 8 એ GK -3 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, OQ 18 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. QP 7

B. GR 6

C. GT 4

D. PU 8

Q36 Letter number mixed analogy

JJ 8 એક ચોક્કસ રીતે LF -1 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, UP 5 એ WL -4 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, QQ 12 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. SM 3

B. WR 1

C. FR 2

D. HJ 4

Q37 Letter number mixed analogy

JK 6 એક ચોક્કસ રીતે LG -3 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, HI 8 એ JE -1 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, ST 10 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. RD 4

B. UP 1

C. KI 3

D. RU 2

Q38 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે જ તર્કને અનુસરતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

SHOW : HSOW : HSWO

PAIR : APIR : APRI

A. FIND : IFND : FNID

B. CARE : ACER : ACRE

C. ZEAL : EZAL : EZLA

D. GAWK : AWGK : AGWK



Q39 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે જ તર્કને અનુસરતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

AGENT : EGTNA : TGANE
WORLD : RODLW : DOWLR

A. EARTH : RAHTE : HAETR ✓

B. WATER : RATEW : TAWER

C. CLOUD : LOUDC : COULD

D. CRAFT : ARCTF : TRCFA

Q40 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે જ તર્કને અનુસરતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

BUNK - BKNU - KNUB
POUR - PRUO - RUOP

A. MONK - OMNK - KONM

B. DEAR - DRAE - RAED ✓

C. RING - RNIG - GNIR

D. VENT - VETN - ENTV

Q41 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીઓમાં, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને અક્ષરોનો દરેક સમૂહ એ અનુગામી (subsequent) અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

JOIN - OJNI - JINO
VERB - EVBR - VRBE

A. ZONE - NEZO - OZNE

B. GOLD - DGOL - DLOG

C. FLAG - LFAG - AFLG

D. CITY - ICYT - CTYI ✓

Q42 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીઓમાં, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને અક્ષરોનો દરેક સમૂહ એ અનુગામી (subsequent) અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

SHIP - HISP - SHPI
ROAD - OARD - RODA

A. FILE - ELIF - ILEF

B. PARK - ARPK - PAKR ✓

C. NOTE - NETO - ETON

D. MAKE - AMEK - KEMA

Q43 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીઓમાં, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને અક્ષરોનો દરેક સમૂહ એ અનુગામી (subsequent) અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

IRON - NORI - RION
MILE - ELIM - IMLE

A. HOPE - HPEO - EPHO

B. PLAN - PALN - PLNA

C. FIND - DINF - FNID

D. REST - TSER - ERST ✓

Q44 Letter triad rearrangement

નીચે આપેલી ત્રિપુટીઓમાં દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

FUEL - LFEU - ELFU
MINT - TMNI - NTMI

A. NOTE - ENTO - OTEN

B. EARL - LERA - RLEA ✓

C. PACE - EPCA - CPAE

D. DUSK - KDUS - SKDU

Q45 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે XYME એક ચોક્કસ રીતે ABPH સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, LFHU એ OIKX સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, INGV નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. LRJZ

B. LQJY ✓

C. KPIX

D. LRKY



Q46 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા, YFQC એ AHSE સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરતા, XVKJ એ ZXML સાથે સંબંધિત છે. તો, સમાન તર્કને અનુસરતા, WNAP એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. YPCR



B. YPBQ

C. ZQDS

D. YQCS

Q47 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે RKZG અમુક ચોક્કસ રીતે MEUA સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, JNCL એ EHXF સાથે સંબંધિત છે. આ સમાન તર્કને અનુસરીને, ADMQ એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. VXHK



B. VYHJ

C. WYIJ

D. WXYK

Q48 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, OGRU એ JBMP સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, ZEKP એ UZFK સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને FWLA એ આપેલ વિકલ્પોમાંથી કયા સાથે સંબંધિત છે?

A. ARGV



B. BTDH

C. DEGV

D. NFQC

Q49 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે FKSU અમુક ચોક્કસ રીતે ZEMO સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, JMQL એ DGKF સાથે સંબંધિત છે. આ સમાન તર્કને અનુસરીને, NYBO એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. HSVI



B. ISUJ

C. ISUI

D. HTVJ

Q50 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ રીતે KRPM એ QXVS સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, FMKH એ LSQN સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરતા, AHFC એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. GNIL

B. GNLI



C. NGLI

D. NGIL

Q51 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, PURE એ URWB સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, RING એ WFSD સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, SOUL એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. XLZI



B. XZIL

C. NLPI

D. NPIL

Q52 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, JRYH એ HPWF સાથે ચોક્કસ રીતે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, VGLW એ TEJU સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, ZRPE એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા સાથે સંબંધિત છે?

A. XPNC



B. CXNP

C. NCXP

D. PCXN

Q53 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ રીતે CJGE એ IPMK સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, GNKI એ MTQO સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરતા, KROM એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. QYUR

B. QXUR

C. QXUS



D. QXSU



Q54 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ રીતે KHFM એ QNLS સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, GDBI એ MJHO સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, NKIP એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. TQVO

B. TQOV ☒

C. QTOV

D. QTVQ

Q55 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, ACEG એ YACE સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, RTVX એ PRTV સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, MOQS એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. KMQO

B. KMOP

C. KMOQ ☒

D. KMIU

Q56 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને LORU એ NQTW સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, GHKL એ IJMN સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, ZCFI એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. BEHK ☒

B. BHER

C. BHYU

D. BHKO

Q57 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે GKUB અમુક ચોક્કસ રીતે LPZG સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, LIHM એ QNMR સાથે સંબંધિત છે. આ સમાન તર્કને અનુસરીને, AJSU એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. FOXZ ☒

B. EOYZ

C. EPXY

D. FPYY

Q58 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે GAIN એક ચોક્કસ રીતે ICGL સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, TWIN એ VYGL સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, MILK નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. OKJI ☒

B. NKHG

C. PMJI

D. OPMH

Q59 Letter-cluster analogy

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ રીતે EBIG એ KHOM સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, HELJ એ NKRP સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરતા, LIPN એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. ORTV

B. ROVT ☒

C. ROTV

D. ORVT

Q60 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

AJM : IRU

OTP : WBX

A. QLP : WTX

B. NIT : FQB

C. BIL : JQT ☒

D. CWA : KOI

Q61 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

FSX : ANS

MVD : HQT

A. JYA : ETV ☒

B. QFH : ODF

C. IXZ : FUV

D. HWY : DSU



Q62 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

BIK : IPR

EAT : LHA

A. YEL : HLE

B. MIT : TQB

C. PIC : WPJ



D. NET : GLA

Q63 Matching cluster pair

વિકલ્પોમાંથી તે જોડીને પસંદ કરો કે જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે પેટર્ન નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

EIM : OSW

HLP : RVZ

A. NRV : XBE

B. LPT : VYC

C. GLQ : JNR

D. SWA : CGK

**Q64 Matching cluster pair**

તે જોડી પસંદ કરો જે નીચે આપેલી બે જોડીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્નને જ અનુસરે છે. બંને જોડી એક જ પેટર્ન અનુસરે છે.

VAN-AFS

FKX-KPC

A. PUH-UZM



B. UZM-PUC

C. POH-UZM

D. PUH-ZUM

Q65 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

RJP : UHR

MLM : PJO

A. PLL : SJM

B. GRI : JOK

C. JVI : MTK



D. WKT : ZIU

Q66 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્ન અનુસરે છે તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

QPT-UTX

FEI-JIM

A. WUX-ZYC

B. WUX-AZD

C. WVZ-ZZC

D. SRV-WVZ

**Q67 Matching cluster pair**

નીચે આપેલ બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

JLI-KMJ

MOL-NPM

A. YAX-YBX

B. YAX-ZBY



C. YZV-ZBY

D. YZV-YAX

Q68 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડી દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

JSR : HVU

FOL : DRO

A. LJM : JMO

B. ORO : MUQ

C. KUJ : IWM

D. EVH : CYK

**Q69 Matching cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડી દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

FTN : IWL

JSU : MVS

A. NGJ : QJH



B. JLJ : MOG

C. KWQ : NYO

D. HWL : KZI



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q70 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

DZA-XTU

YUV-SOP

A. SNN-LHI

B. SNN-MIJ

C. SOP-LII

D. SOP-MIJ ☒**Q71 Matching cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

XBF-CGK

YCG-DHL

A. JNS-PSW

B. XAD-CGK

C. JNR-OSW ☒

D. XAD-BFJ

Q72 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડી દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

FWU : EYR

JVF : IXC

A. UQG : TSC

B. DHE : CJA

C. KJN : JKK

D. NGQ : MIN ☒**Q73 Matching cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

JFG-DZA

XTU-RNO

A. YUV-SOP ☒

B. YTT-RNO

C. YTT-SOP

D. YUV-ROO

Q74 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

OJV : LGS

EOQ : BLN

A. EHL : CFI

B. KHG : GEC

C. ING : FKD ☒

D. TEL : OAI

Q75 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

KNS : HPV

LLL : INO

A. RJW : OLY

B. MKP : JMR

C. LVW : IWZ

D. FPI : CRL ☒**Q76 Matching cluster pair**

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

DOG : GRJ

BST : EVW

A. CIG : FKJ

B. KAL : NDO ☒

C. EHL : IFP

D. TEL : VHP



Q77 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

MNO : LPL

IPH : HRE

A. NVS : MWP

B. HGR : GIO ☒

C. OKL : NMH

D. RRL : QTH

Q78 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

KNU : HPX

GPP : DRS

A. FNH : CPJ

B. QLJ :>NNL

C. KJE : HLH ☒

D. YVQ : VWT

Q79 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડીઓ જે જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

STY : WWW

BQX : FTV

A. PSG : TVE ☒

B. SWT : WYR

C. QMQ : UPN

D. LFP : PIM

Q80 Matching cluster pair

નીચે આપેલી બે જોડી જે પેટર્ન અનુસરે છે તે જ પેટર્નને અનુસરતી જોડી પસંદ કરો. બંને જોડી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

CJM : EHO

GLN : IJP

A. CFO : EHM

B. BPW : DNY ☒

C. DGL : EOH

D. FKM : GMO

Q81 Matching cluster triad

વિકલ્પોમાંથી તે ત્રિપુટીઓ પસંદ કરો જે એ જ પેટર્નને અનુસરે છે જે નીચે આપેલી બે ત્રિપુટીઓ દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્નને અનુસરે છે.

MQ-UY-CG

TX-BF-JN

A. AE-IM-LM

B. AE-IM-AS

C. AE-IM-QU ☒

D. AE-IM-BH

Q82 Matching cluster triad

નીચે આપેલી બે ત્રિપુટીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્નને અનુસરતી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટી એક જ પેટર્નને અનુસરે છે.

FO – IR – LU

GC – JF – MI

A. DP – GS – JU

B. MA – PD – SG ☒

C. CH – GK – JO

D. NF – RJ – TL

Q83 Matching cluster triad

નીચે આપેલી બે ત્રિપુટીઓ જે પેટર્નને અનુસરે છે, તે જ પેટર્ન અનુસરતી ત્રિપુટી વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ એક સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

LH-NJ-PQ

OK-QM-ST

A. SN-TO-VX

B. SN-TP-VX

C. RN-TP-VW ☒

D. RN-TP-VX



Q84 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: HJF :: RTP : %

A. # = MKC , % = UKO

B. # = ELC , % = UWL

C. # = KJC , % = UML

D. # = EGC , % = UWS

Q85 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: WYA :: VXZ : %

A. # = RTU , % = ZBD

B. # = RTV , % = ACE

C. # = RTV , % = ABF

D. # = RVX , % = ACE

Q86 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: QRU :: FGJ : %

A. # = LMP , % = KLO

B. # = LMH , % = KMP

C. # = LMD , % = KMS

D. # = LMB , % = KMJ

Q87 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: VWS :: YZV : %

A. # = WXT , % = XYU

B. # = WXS , % = WXT

C. # = WZV , % = XYU

D. # = WXT , % = XXV

Q88 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: PSX :: EHM : %

A. # = MOI , % = IJP

B. # = OIU , % = KIP

C. # = MNU , % = PLP

D. # = MPU , % = HKP

Q89 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: OQO :: HJH : %

A. # = LNL , % = KMK

B. # = LPN , % = KMK

C. # = LNK , % = JLJ

D. # = LNL , % = KLL



Q90 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: RLQ :: QKP : %

A. # = OIN, % = TNS



B. # = OLN, % = TNU

C. # = PON, % = TJU

D. # = OOI, % = YYS

Q91 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: SVX :: GJL : %

A. # = ILD, % = QTH

B. # = ILN, % = QTV



C. # = IRN, % = QTL

D. # = ILN, % = QLP

Q92 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: SVP :: RUO : %

A. # = PJH, % = TRR

B. # = PSM, % = UXR



C. # = PSM, % = UXP

D. # = PNB, % = POR

Q93 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: SNQ :: JEH : %

A. # = PJI, % = BGK

B. # = PKN, % = MHK



C. # = OPN, % = MBN

D. # = PGN, % = MHL

Q94 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: RSU :: HIK : %

A. # = NOQ, % = LUO

B. # = NOQ, % = LKO

C. # = NOQ, % = LSD

D. # = NOQ, % = LMO

**Q95 Missing cluster in analogy**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: TNQ :: SMP : %

A. # = QKN, % = VPS



B. # = ION, % = VDF

C. # = QUI, % = BVS

D. # = QQN, % = VPP



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q96 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: IDA :: CXU : %

A. # = WRO, % = OJG



B. # = WRO, % = OJP

C. # = CRO, % = OJG

D. # = WRO, % = OKG

Q97 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: DGF :: PSR : %

A. # = ADC, % = SVU



B. # = ADB, % = RUT

C. # = ADC, % = SUV

D. # = AFE, % = SVU

Q98 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: TSZ :: JGD : %

A. # = RUX, % = MEF

B. # = RUX, % = LEF



C. # = RUX, % = LEE

D. # = RUY, % = LEF

Q99 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: BEB :: TWT : %

A. # = FIF, % = PSP



B. # = FIE, % = ORO

C. # = FIF, % = PRQ

D. # = FKH, % = PSP

Q100 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: FEI :: POS : %

A. # = EFJ, % = QPT

B. # = EDG, % = POS

C. # = EDH, % = QOU

D. # = EDH, % = QPT

**Q101 Missing cluster in analogy**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: DBY :: SQN : %

A. # = GFB, % = PNS

B. # = GRT, % = POK

C. # = GEB, % = PNK



D. # = ERB, % = PMD



Q102 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: NRP :: FSW : %

A. # = LPR, % = HUU



B. # = LPR, % = HUT

C. # = LPR, % = HUV

D. # = LPR, % = HVU

Q103 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: NOA :: RUZ : %

A. # = PMC, % = PYX

B. # = PMC, % = PWY

C. # = PMC, % = PWU

D. # = PMC, % = PWX

**Q104 Missing cluster in analogy**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

SBM : # :: % : GOD

A. # = SBN, % = HPE

B. # = RAL, % = HPD

C. # = SAL, % = HPE

D. # = RAL, % = HPE

**Q105 Missing cluster in analogy**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: GIE :: EGC : %

A. # = JLH, % = BDZ



B. # = JPH, % = BDD

C. # = OBH, % = BER

D. # = JOX, % = ASZ

Q106 Missing cluster in analogy

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: HBO :: LIV : %

A. # = IAR, % = KJS



B. # = IAR, % = KJT

C. # = IAR, % = VIL

D. # = GCP, % = ILV

Q107 Mixed letter-number analogy

QP 5 એક ચોક્કસ રીતે TL -6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, HG 9 એ KC -2 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, LK 19 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. JI 5

B. DG 7

C. FT 6

D. OG 8

**Q108 Mixed letter-number analogy**

UO 7 એક ચોક્કસ રીતે WR -2 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, EK 12 એ GN 3 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, VW 2 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. VX -5

B. GT -8

C. XW -6

D. XZ -7



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q109 Mixed letter-number analogy

OF 10 એક ચોક્કસ રીતે QC -1 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, JL 17 એ LI 6 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, KM 5 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. HY -7

B. MJ -6



C. VJ -5

D. CF -4

Q110 Mixed letter-number analogy

UF 21 એક ચોક્કસ રીતે VC 14 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, VN 18 એ WK 11 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, LJ 16 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. LF 9

B. MG 9



C. MF 11

D. LG 11

Q111 Mixed letter-number analogy

UK 12 એ ચોક્કસ રીતે YO 16 સાથે સંબંધિત છે. તેવી જ રીતે, LS 22 એ PW 26 સાથે સંબંધિત છે. તો, આ જ તર્કને અનુસરતાં, નીચેનામાંથી કોની સાથે MC 32 સંબંધિત છે?

A. PF 36

B. QG 36



C. OD 26

D. VL 16

Q112 Mixed letter-number analogy

NX 15 એક ચોક્કસ રીતે OU 6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, UO 13 એ VL 4 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, ON 11 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. PK 2



B. PL 4

C. OL 4

D. OK 2

Q113 Mixed letter-number analogy

NP 23 એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને OL 11 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, EG 21 એ FC 9 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, PK 16 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. RG 4

B. RH 6

C. QG 4



D. QH 6

Q114 Mixed letter-number analogy

KK 27 એક ચોક્કસ રીતે LH 13 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, IP 23 એ JM 9 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, HN 16 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. JJ 2

B. IK 2



C. IJ 4

D. JK 4

Q115 Mixed letter-number analogy

IN 28 એક ચોક્કસ રીતે JQ 17 સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, TT 20 એ UW 9 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, PU 16 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. QW 5

B. QX 5



C. RX 7

D. RW 7

Q116 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: LMN :: STU : %

A. # = MNP, % = TUS

B. # = IJK, % = VWX



C. # = XYZ, % = TUS

D. # = LMP, % = VWX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q117 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: LNJ :: SUQ : %

A. # = PRO, % = VWX

B. # = MPK, % = WVX

C. # = MPK, % = TUS

D. # = IKG, % = VXT

Q118 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: PLQ :: LHM : %

A. # = SPZ, % = QPJ

B. # = PIT, % = IEV

C. # = SOT, % = IEJ

D. # = SIT, % = IEQ

Q119 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

GOT : # :: % : SFM

A. # = GRW, % = PGJ

B. # = JRW, % = PCJ

C. # = JPW, % = PCJ

D. # = KPS, % = PGJ

Q120 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: LPY :: DWF : %

A. # = KQX, % = EVG

B. # = KQZ, % = CXE

C. # = MQX, % = CWE

D. # = MQZ, % = EVG

Q121 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: FXG :: NTE : %

A. # = EXI, % = QVG

B. # = DWH, % = OUF

C. # = DWH, % = PUD

D. # = EWJ, % = QVH

Q122 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: EGI :: PRS : %

A. # = ACD, % = TVX

B. # = KMO, % = JLN

C. # = KML, % = JLS

D. # = WMO, % = JLP



Q123 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: III :: MNO : %

A. # = FGH, % = PPR

B. # = FGH, % = PPS

C. # = FGH, % = PPQ

D. # = FGH, % = PPP

**Q124 Replace # and %**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: RWG :: WBL : %

A. # = INX, % = FKV

B. # = INX, % = FKU



C. # = INX, % = HKU

D. # = LNX, % = FKU

Q125 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: GPW :: WJC : %

A. # = HQX, % = XLF

B. # = HQX, % = YMG

C. # = FNT, % = XLF



D. # = FQT, % = YMF

Q126 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: VAK :: OTD : %

A. # = MRB, % = YCM

B. # = MRB, % = XMC

C. # = MRB, % = XCM



D. # = NRB, % = XCM

Q127 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: WRP :: JUG : %

A. # = UOM, % = MZJ

B. # = TON, % = NXJ

C. # = TPM, % = MXH

D. # = TOM, % = MXJ

**Q128 Replace # and %**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: OUC :: RTF : %

A. # = PWD, % = QRE



B. # = PWE, % = SUE

C. # = NWD, % = SRG

D. # = NVD, % = QGN



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q129 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: QMG :: XKR : %

A. # = SNF, % = UJS

B. # = SOF, % = UMP

C. # = ONF, % = ZJS



D. # = ONH, % = ZHQ

Q130 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: BIQ :: BIQ : %

A. # = TAI, % = JTY

B. # = TAI, % = JQL

C. # = TOI, % = JQY

D. # = TAI, % = JQY

**Q131 Replace # and %**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: HGH :: RQR : %

A. # = FGH, % = TST

B. # = FEE, % = SRS

C. # = FEF, % = TST



D. # = FEF, % = TRU

Q132 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: MIE :: FBX : %

A. # = QMI, % = BWU

B. # = QOK, % = BXT

C. # = QMH, % = AWS

D. # = QMI, % = BXT

**Q133 Replace # and %**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: XZY :: QSR : %

A. # = ZDC, % = OQP

B. # = ZBZ, % = NPO

C. # = ZBA, % = OPQ

D. # = ZBA, % = OQP

**Q134 Replace # and %**

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: VRO :: CYV : %

A. # = FDA, % = SOL

B. # = FBX, % = RNK

C. # = FBY, % = SOL



D. # = FBY, % = SNM



Q135 Replace # and %

નીચેનામાંથી કયા અક્ષર-સમૂહો # અને % ના સ્થાને આવવા જોઈએ, જેથી કે :: ની ડાબી બાજુએ અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ એ :: ની જમણી બાજુની અક્ષર-સમૂહ જોડીઓ વચ્ચે અનુસરાતી પેટર્ન અને સંબંધ જેવી જ હોય?

: BGJ :: NSV : %

A. # = EJM % = KPS



B. # = FHM % = KOV

C. # = EUN % = OQS

D. # = EPM % = QZS



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Analogous number set

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ (ગણ) પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહો (ગણ) ની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

(10, 200, 10)

(12, 288, 12)

A. (9, 162, 10)

B. (11, 242, 11)



C. (9, 180, 11)

D. (8, 64, 8)

Q2 Analogous number set

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ (ગણ) પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહો (ગણ) ની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

(21, 441, 11)

(16, 256, 6)

A. (13, 169, 4)

B. (25, 625, 8)

C. (19, 361, 9)



D. (22, 484, 11)

Q3 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 2 એ 10 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 4 એ 18 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 45 એ નીચેના કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 184

B. 178

C. 180

D. 182



Q4 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 63 એ 21 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 84 એ 42 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 105 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 52

B. 71

C. 40

D. 63



Q5 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 15 એ 46 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 2 એ 7 સાથે સંબંધિત છે. તો તે જ તર્કને અનુસરીને, 8 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 23

B. 25



C. 29

D. 27



Q6 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 91 એ 182 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 104 એ 208 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 117 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 221

B. 256

C. 243

D. 234 ☒**Q7 Number pair analogy**

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ આખી સંખ્યાઓ પર જ કરવાની રહેશે. ઉદાહરણ તરીકે, 13 - 13 પર સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી પ્રક્રિયાઓ કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરવાની પરવાનગી નથી.)

16 - 22

13 - 19

A. 10 - 17

B. 2 - 8 ☒

C. 6 - 16

D. 45 - 59

Q8 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 39 એ 117 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 46 એ 138 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 54 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 162 ☒

B. 174

C. 156

D. 168

Q9 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 68 એ 34 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 84 એ 42 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 56 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 36

B. 32

C. 24

D. 28 ☒**Q10 Number pair analogy**

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

5 - 27

7 - 51

A. 9 - 85

B. 1 - 3 ☒

C. 3 - 12

D. 45 - 70



Q11 Number pair analogy

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ આખી સંખ્યાઓ પર જ કરવાની રહેશે. ઉદાહરણ તરીકે, 13 - 13 પર સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી પ્રક્રિયાઓ કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરવાની પરવાનગી નથી.)

11 - 31

2 - 22

A. 45 - 96

B. 5 - 35

C. 9 - 29



D. 19 - 35

Q12 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 145 એ 174 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 158 એ 187 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 169 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 189

B. 198



C. 176

D. 205

Q13 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 210 એ 315 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 180 એ 270 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 240 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 300

B. 420

C. 360



D. 390

Q14 Number pair analogy

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

13 - 28

20 - 42

A. 11 - 23

B. 5 - 13

C. 5 - 14

D. 17 - 36

**Q15 Number pair analogy**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 21 એ 86 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 29 એ 118 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 33 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 132

B. 130

C. 136

D. 134



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q16 Number pair analogy

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ આખી સંખ્યાઓ પર જ કરવાની રહેશે. ઉદાહરણ તરીકે, 13 - 13 પર સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી પ્રક્રિયાઓ કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરવાની પરવાનગી નથી.)

101 - 90
43 - 32

A. 82 - 71



B. 65 - 55

C. 99 - 89

D. 47 - 37

Q17 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 4 એ 63 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 3 એ 26 સાથે સંબંધિત છે. તો આ સમાન તર્કને અનુસરીને, 5 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 125

B. 127

C. 126

D. 124

**Q18 Number pair analogy**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 21 એ 199 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 16 એ 154 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 19 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 151

B. 161

C. 171

D. 181

**Q19 Number pair analogy**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 17 એ 68 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને 29 એ 116 સાથે સંબંધિત છે. તો તે જ તર્કને અનુસરીને 41 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયા કરવી. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી ક્રિયાઓ કરી શકાય છે. પરંતુ 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરી અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરી શકાય નહિ.)

A. 166

B. 164



C. 168

D. 162

Q20 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 21 એ 41 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 33 એ 65 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 45 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 91

B. 87

C. 89



D. 93

Q21 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 16 એ 255 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 11 એ 120 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 13 એ નીચેના કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 168



B. 138

C. 148

D. 158



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q22 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 144 એ 12 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 225 એ 15 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 169 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 13



B. 15

C. 14

D. 12

Q23 Number pair analogy

નીચે આપેલી સંખ્યાઓની જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. નીચે આપેલા સેટમાં સંખ્યાઓ જે રીતે એકબીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ રીતે સંબંધ ધરાવતો સેટ વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

6 - 21

8 - 27

A. 13 - 24

B. 9 - 30



C. 7 - 22

D. 12 - 61

Q24 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 18 એ 37 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને 36 એ 73 સાથે સંબંધિત છે. તો તે જ તર્કને અનુસરીને, 54 સાથે આપેલ વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયા કરવી. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી ક્રિયાઓ કરી શકાય છે. પરંતુ 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરી અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરી શકાય નહિ.)

A. 113

B. 111

C. 109



D. 107

Q25 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 19 એ 57 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 16 એ 48 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 2 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 6



B. 8

C. 7

D. 5

Q26 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 23 એ 258 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 31 એ 346 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 46 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 565

B. 526

C. 511



D. 539

Q27 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 3 એ 12 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 12 એ 48 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 16 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 63

B. 62

C. 65

D. 64



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q28 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 31 એ 62 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 26 એ 52 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 4 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 8



B. 7

C. 3

D. 5

Q29 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 9 એ 32 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 18 એ 59 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 12 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 41



B. 53

C. 26

D. 44

Q30 Number pair analogy

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 14 એ 213 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 22 એ 333 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 31 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 472

B. 436

C. 454

D. 468

**Q31 Number pair analogy**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 19 એ 57 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 25 એ 75 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 10 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 30



B. 34

C. 33

D. 31

Q32 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 35 એ 283 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 27 એ 219 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 41 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 301

B. 310

C. 319

D. 331

**Q33 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 57 એ 173 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 65 એ 197 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 49 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 122

B. 136

C. 149



D. 175



Q34 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 33 એ 136 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 28 એ 116 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પ સાથે 18 સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ (Operations) જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે

પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 77

B. 84

C. 74

D. 76

**Q35 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 14 એ 52 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 18 એ 68 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પ સાથે 13 સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ (Operations) જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 50

B. 48



C. 52

D. 46

Q36 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 29 એ 206 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 35 એ 248 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 44 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 366

B. 311



C. 388

D. 354

Q37 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 9 એ 22 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 11 એ 28 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 7 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 20

B. 26

C. 18

D. 16

**Q38 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 103 એ 10 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 199 એ 14 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 147 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 13

B. 12



C. 15

D. 14

Q39 Number pair relation

ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 12 એ 94 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 17 એ 134 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 22 કયા સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ આખી સંખ્યાઓ પર જ કરવાની રહેશે. ઉદાહરણ તરીકે, 13 – 13 પર સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી પ્રક્રિયાઓ કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરવાની પરવાનગી નથી.)

A. 179

B. 182

C. 174



D. 186



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q40 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા 8 એ 256 સાથે સંબંધિત છે. તે જ સમાન તર્કને અનુસરતા 10 એ 400 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરતા આપેલ વિકલ્પો પૈકી 12 એ શાના સાથે સંબંધિત હશે?

A. 529

B. 484

C. 576



D. 676

Q41 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 134 એ 403 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 117 એ 352 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 192 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 548

B. 536

C. 524

D. 577

**Q42 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 23 એ 368 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 47 એ 752 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 33 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 534

B. 568

C. 551

D. 528

**Q43 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 72 એ 430 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 55 એ 328 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 63 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 376



B. 363

C. 328

D. 349

Q44 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 120 એ 11 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 255 એ 16 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 323 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 14

B. 28

C. 19

D. 18

**Q45 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 8 એ 510 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 9 એ 727 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 10 કયા સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ આખી સંખ્યાઓ પર જ કરવાની રહેશે. ઉદાહરણ તરીકે, 13 - 13 પર સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર જેવી પ્રક્રિયાઓ કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ કરવાની પરવાનગી નથી.)

A. 998



B. 972

C. 963

D. 990



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q46 Number pair relation

35 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 11 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 47 એ 15 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને 23 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્ય વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 12

B. 5

C. 7

D. 15

Q47 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 58 એ 233 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 77 એ 309 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 46 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 144

B. 124

C. 156

D. 185

Q48 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 58 એ 405 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 67 એ 468 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 91 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 636

B. 663

C. 652

D. 644

Q49 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 71 એ 427 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 85 એ 511 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 93 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 559

B. 580

C. 597

D. 542

Q50 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 366 એ 731 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 413 એ 825 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, આપેલા વિકલ્પોમાંથી 287 કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ (Whole Numbers) પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 લો - 13 પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

A. 751

B. 630

C. 573

D. 445

Q51 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 10 એ 110 સાથે સંબંધિત છે. એ જ તર્કને અનુસરીને, 15 એ 240 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 17 એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 307

B. 342

C. 324

D. 323



Q52 Number pair relation

12 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 147 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 19 એ 364 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને 14 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 168

B. 211

C. 203

D. 199

**Q53 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 13 એ 143 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 5 એ 15 સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 7 એ આપેલા કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 36

B. 35



C. 42

D. 56

Q54 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, 8 એ 25 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 16 એ 49 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, 30 એ નીચેના કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 81

B. 106

C. 91



D. 90

Q55 Number pair relation

38 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 17 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, 52 એ 24 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને 26 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 11



B. 8

C. 7

D. 15

Q56 Number pair relation

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 31 એ 122 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 24 એ 94 સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 19 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ (Operations) જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજીત કરીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 64

B. 70

C. 78

D. 74

**Q57 Number pair relation**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને 14 એ 195 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, 11 એ 120 સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરીને, 15 એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિકલ્પની સાથે સંબંધિત છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં જુદી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ (Operations) કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો – 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ (Operations) જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

A. 234

B. 240

C. 224



D. 324



Q58 Number set operations analogy

સંખ્યાઓના બે સેટ નીચે આપવામાં આવ્યા છે. દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે, એ જ પ્રમાણે, બીજી સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આ ક્રિયાને છેલ્લી સંખ્યા મળતા સુધી પુનરાવર્તન કરવામાં આવે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલા સેટની સમાન ક્રિયાઓનું અનુસરણ કરે છે?

(નોંધ – બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને ગાણિતિક ક્રિયા માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડી શકાતી નથી. દા. ત. જો 37 પછી 10 આવે, તો ગાણિતિક ક્રિયા 3 + 7 ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડવાની નથી.)

2 - 6 - 12 - 20 ; 3 - 7 - 13 - 21

A. 4 - 8 - 14 - 22



B. 6 - 10 - 16 - 22

C. 5 - 9 - 13 - 17

D. 7 - 11 - 15 - 21

Q59 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપવામાં આવ્યા છે. દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે, એ જ પ્રમાણે, બીજી સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આ ક્રિયાને છેલ્લી સંખ્યા મળતા સુધી પુનરાવર્તન કરવામાં આવે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલા સેટની સમાન ક્રિયાઓનું અનુસરણ કરે છે?

(નોંધ – બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને ગાણિતિક ક્રિયા માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડી શકાતા નથી. દા. ત. જો 37 પછી 10 આવે, તો ગાણિતિક ક્રિયા 3 + 7 ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટા પાડવાના નથી.)

8 - 32 - 128 - 512 ; 2 - 8 - 32 - 128

A. 4 - 16 - 64 - 200

B. 3 - 12 - 48 - 192



C. 6 - 12 - 27 - 81

D. 5 - 15 - 75 - 375

Q60 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

13 - 26 - 30 - 60

3 - 6 - 10 - 20

A. 16 - 32 - 64 - 70

B. 12 - 15 - 30 - 60

C. 14 - 16 - 32 - 68

D. 4 - 8 - 12 - 24

**Q61 Number set operations analogy**

નીચે બે સંખ્યા સેટ આપેલા છે, દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

8 - 10 - 12 - 24

12 - 14 - 16 - 32

A. 9 - 11 - 13 - 24

B. 10 - 12 - 14 - 28



C. 16 - 18 - 20 - 28

D. 11 - 13 - 15 - 32



Q62 Number set operations analogy

નીચે બે સંખ્યા સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

15-225-235-245
22-484-494-504

- A. 18-324-314-304
- B. 19-361-371-391
- C. 16-256-266-276 ✓
- D. 21-441-461-471

Q63 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપવામાં આવ્યા છે. દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે, એ જ પ્રમાણે, બીજી સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આ ક્રિયાને છેલ્લી સંખ્યા મળતા સુધી પુનરાવર્તન કરવામાં આવે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલા સેટની સમાન ક્રિયાઓનું અનુસરણ કરે છે?

(નોંધ - બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને ગાણિતિક ક્રિયા માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડી શકાતી નથી. દા. ત. જો 37 પછી 10 આવે, તો ગાણિતિક ક્રિયા 3 + 7 ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડવાની નથી.)

11 - 22 - 44 - 88 ; 13 - 26 - 52 - 104

- A. 14 - 28 - 56 - 98
- B. 16 - 32 - 64 - 100
- C. 15 - 30 - 60 - 120 ✓
- D. 12 - 24 - 48 - 90

Q64 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તેવી જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે અને આ જ ક્રમ આગળ પણ ચાલુ રહે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓ અનુસરે છે?

(નોંધ: ક્રિયાઓ કરવા માટે બે/ત્રણ અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાશે નહીં. ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ક્રિયા 3+7 હોઈ શકે નહીં કારણ કે બે-અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

5 - 20 - 16 - 64 ; 7 - 28 - 24 - 96

- A. 8 - 32 - 28 - 120
- B. 11 - 21 - 17 - 69
- C. 6 - 24 - 20 - 80 ✓
- D. 9 - 36 - 33 - 120

Q65 Number set operations analogy

નીચે બે સંખ્યા સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

16 - 22 - 48 - 38; 9 - 15 - 34 - 24

- A. 18 - 24 - 52 - 62
- B. 6 - 12 - 20 - 10
- C. 14 - 20 - 44 - 34 ✓
- D. 8 - 14 - 24 - 14



Q66 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

6 - 2 - 15 - 31; 8 - 4 - 17 - 35

A. 10 - 6 - 25 - 51

B. 13 - 9 - 64 - 129

C. 7 - 3 - 16 - 31

D. 9 - 5 - 18 - 37

**Q67 Number set operations analogy**

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તેવી જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે અને આ જ ક્રમ આગળ પણ ચાલુ રહે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓ અનુસરે છે?

(નોંધ: ક્રિયાઓ કરવા માટે બે/ત્રણ અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાશે નહીં. ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ક્રિયા 3+7 હોઈ શકે નહીં કારણ કે બે-અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

2 - 6 - 18 - 38 ; 3 - 9 - 27 - 47

A. 6 - 18 - 36 - 76

B. 5 - 15 - 45 - 65



C. 7 - 14 - 28 - 58

D. 4 - 8 - 16 - 40

Q68 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

15 - 18 - 26 - 22 ; 20 - 23 - 31 - 27

A. 12 - 9 - 17 - 13

B. 14 - 11 - 19 - 15

C. 8 - 11 - 19 - 15



D. 6 - 9 - 17 - 21

Q69 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તેવી જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે અને આ જ ક્રમ આગળ પણ ચાલુ રહે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓ અનુસરે છે?

(નોંધ: ક્રિયાઓ કરવા માટે બે/ત્રણ અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાશે નહીં. ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ક્રિયા 3+7 હોઈ શકે નહીં કારણ કે બે-અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

14 - 28 - 56 - 112 ; 16 - 32 - 64 - 128

A. 20 - 40 - 90 - 180

B. 18 - 36 - 72 - 144



C. 15 - 30 - 60 - 100

D. 17 - 34 - 68 - 130



Q70 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તેવી જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે અને આ જ ક્રમ આગળ પણ ચાલુ રહે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓ અનુસરે છે? (નોંધ - બે/ ત્રણ અંકની સંખ્યાને ગાણિતિક ક્રિયાઓ માટે અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

5 - 15 - 30 - 40 ; 6 - 18 - 36 - 46

A. 8 - 24 - 36 - 48

B. 9 - 27 - 54 - 60

C. 10 - 30 - 50 - 70

D. 7 - 21 - 42 - 52

**Q71 Number set operations analogy**

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તેવી જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓને અનુસરે છે?

(નોંધ: ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવા માટે બે/ત્રણ અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાશે નહીં. ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ગાણિતિક ક્રિયા $3+7$ હોઈ શકે નહીં કારણ કે બે-અંકની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

12 - 228 - 684 ;

18 - 342 - 1026

A. 19 - 361 - 1066

B. 15 - 285 - 866

C. 11 - 209 - 667

D. 16 - 304 - 912

**Q72 Number set operations analogy**

નીચે બે સંખ્યા સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

2 - 13 - 33 - 40 ; 8 - 19 - 51 - 58

A. 5 - 16 - 54 - 61

B. 7 - 18 - 48 - 41

C. 10 - 23 - 63 - 70

D. 6 - 17 - 45 - 52

**Q73 Number set operations analogy**

નીચે બે સંખ્યા ગણ (સેટ) આપેલા છે, દરેક ગણમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓ (ઓપરેશન)ને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ ગણો દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ - બે/ ત્રણ અંકની સંખ્યાને સંક્રિયાઓ (ઓપરેશન) માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી, ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આવે, તો ઓપરેશન $3 + 7$ ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી)

19 - 266 - 38 ;

42 - 588 - 84

A. 49 - 686 - 99

B. 14 - 196 - 29

C. 35 - 490 - 70



D. 28 - 392 - 66



Q74 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલા સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

4 - 16 - 26 - 52
7 - 49 - 59 - 118

A. 17 - 38 - 48 - 88

B. 5 - 25 - 50 - 60

C. 11 - 22 - 44 - 54

D. 9 - 81 - 91 - 182

**Q75 Number set operations analogy**

નીચે સંખ્યાઓના બે જૂથ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક જૂથમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તે જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા જૂથ જેવી જ ગાણિતિક ક્રિયાઓના નિયમનું પાલન કરે છે?

(નોંધ: બે કે ત્રણ અંકો ધરાવતી સંખ્યાને ગાણિતિક ક્રિયાઓ માટે તેના વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાશે નહીં. દા.ત. જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ત્યાં ગાણિતિક ક્રિયા 3 + 7 હોઈ શકે નહીં, કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

76 - 456 - 423 ;
85 - 510 - 477

A. 55 - 360 - 330

B. 93 - 558 - 525



C. 68 - 408 - 373

D. 71 - 426 - 383

Q76 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે જૂથ આપેલા છે. સંખ્યાઓના દરેક જૂથમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયા કરવાથી બીજી સંખ્યા મળે છે. તે જ રીતે, બીજી સંખ્યા પર એક ચોક્કસ ગાણિતિક પ્રક્રિયા કરવાથી ત્રીજી સંખ્યા મળે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્નમાં આપેલા જૂથ જેવી જ ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓના નિયમનું પાલન કરે છે?

(નોંધ: બે કે ત્રણ અંકો ધરાવતી સંખ્યાને ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ માટે તેના વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાશે નહીં. દા.ત. જો 37 પછી 10 આપેલા હોય, તો ત્યાં ગાણિતિક પ્રક્રિયા 3 + 7 હોઈ શકે નહીં, કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને અલગ-અલગ અંકોમાં તોડી શકાતી નથી.)

145 - 725 - 404 ;
159 - 795 - 474

A. 159 - 795 - 464

B. 164 - 820 - 499



C. 122 - 610 - 389

D. 139 - 695 - 383

Q77 Number set operations analogy

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

17 - 34 - 68 - 98;
21 - 42 - 84 - 114

A. 23 - 46 - 92 - 122



B. 24 - 48 - 52 - 62

C. 27 - 54 - 72 - 92

D. 32 - 64 - 128 - 138



Q78 Number set operations analogy

નીચે બે સંખ્યા ગણ (સેટ) આપેલા છે, દરેક ગણમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓ (ઓપરેશન)ને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ ગણો દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ - બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને સંક્રિયાઓ (ઓપરેશન) માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી, ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આવે, તો ઓપરેશન $3 + 7$ ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી.)

122 - 976 - 244 ; 119 - 952 - 238

A. 112 - 896 - 298

B. 107 - 856 - 214



C. 187 - 996 - 442

D. 101- 808 - 302

Q79 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

24 - 32 - 42 - 54;

33 - 41 - 51 - 63

A. 21 - 31 - 38 - 40

B. 34 - 42 - 52 - 64



C. 16 - 32 - 42 - 52

D. 18 - 24 - 34 - 52

Q80 Number set operations chain

નીચે બે સંખ્યા ગણ (સેટ) આપેલા છે, દરેક ગણમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓ (ઓપરેશન)ને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ ગણો દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ - બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને સંક્રિયાઓ (ઓપરેશન) માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી, ઉદાહરણ તરીકે, જો 37 પછી 10 આવે, તો ઓપરેશન $3 + 7$ ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં વિભાજિત કરી શકાતી નથી.)

38 - 114 - 228 ;

76 - 228 - 456

A. 49 - 157 - 299

B. 66 - 198 - 369

C. 89 - 267 - 534



D. 54 - 166 - 324

Q81 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

4 - 10 - 21 - 35 ;

5 - 13 - 27 - 41

A. 10 - 28 - 56 - 70

B. 8 - 22 - 45 - 59



C. 6 - 16 - 33 - 49

D. 7 - 19 - 39 - 25



Q82 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

18 - 36 - 108 - 118
24 - 48 - 144 - 154

A. 27 - 54 - 128 - 148

B. 25 - 50 - 150 - 160



C. 28 - 38 - 76 - 86

D. 26 - 52 - 62 - 124

Q83 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

120 - 240 - 480;
180 - 360 - 720

A. 220 - 440 - 640

B. 240 - 480 - 840

C. 125 - 250 - 500



D. 175 - 350 - 600

Q84 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

6 - 12 - 22 - 44;
7 - 14 - 24 - 48

A. 9-18-28-38

B. 8-16-26-36

C. 11-22-32-64



D. 5-10-22-44

Q85 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

5 - 25 - 35 - 70;
6 - 36 - 46 - 92

A. 8-16-32-42

B. 7-49-59-118



C. 4-16-32-42

D. 3-9-18-27



Q86 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

$$4 - 14 - 28 - 42;$$

$$2 - 12 - 24 - 36$$

A. 7 - 17 - 34 - 51



B. 6 - 36 - 72 - 82

C. 3 - 13 - 26 - 52

D. 5 - 25 - 50 - 75

Q87 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

$$4 - 64 - 74 - 84;$$

$$3 - 27 - 37 - 47$$

A. 6-216-226-246

B. 2-8-18-36

C. 5-125-135-145



D. 7-21-31-41

Q88 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે?

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

$$22 - 32 - 64 - 128;$$

$$24 - 34 - 68 - 136$$

A. 19 - 38 - 48 - 96

B. 18 - 28 - 56 - 66

C. 9 - 19 - 38 - 76



D. 21 - 42 - 52 - 104

Q89 Number set operations chain

નીચે સંખ્યાઓના બે સેટ આપેલા છે, દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. એજ રીતે બીજી સંખ્યા પર અમુક ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આગળ પણ આ જ પ્રમાણે આ ક્રિયાનું અનુસરણ કરાય છે. કયો વિકલ્પ એ સમાન ક્રિયાઓને અનુસરે છે જે પ્રશ્નમાં આપેલ સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવી છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજીત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ, જેમ કે 13 માં સરવાળો/ બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટા પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

$$18 - 8 - 64 - 74;$$

$$19 - 9 - 81 - 91$$

A. 12 - 2 - 4 - 2

B. 20 - 10 - 100 - 120

C. 16 - 6 - 36 - 46



D. 17 - 7 - 49 - 39



Q90 Number set operations chain

સંખ્યાઓના બે સેટ (ગણ) નીચે આપવામાં આવ્યા છે. દરેક સંખ્યાના સેટમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર અમુક ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા (ઓપરેશન્સ) કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે, એ જ પ્રમાણે, બીજી સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયા કરીને ત્રીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે અને આ ક્રિયાને છેલ્લી સંખ્યા મળતા સુધી દોહરાવવામાં આવે છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલા સેટની સમાન ક્રિયાઓનું અનુસરણ કરે છે?

(નોંધ – બે/ ત્રણ અંકોની સંખ્યાને ઓપરેશન્સ માટે વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડી શકાતી નથી. દા. ત. જો 37 પછી 10 આવે, તો ઓપરેશન $3 + 7$ ન હોઈ શકે કારણ કે બે અંકોની સંખ્યાને વ્યક્તિગત અંકોમાં છૂટી પાડવાની નથી.)

19 - 53 - 97 - 121;
27 - 61 - 105 - 129

A. 49 - 83 - 117 - 151

B. 67 - 121 - 155 - 179

C. 58 - 92 - 116 - 130

D. 35 - 69 - 113 - 137



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ તે એક જૂથ બનાવે છે. તો નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. YVT

B. QNL

C. AXV

D. VSP



Q2 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહોમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. WVY

B. DCF

C. BAD

D. AAC



Q3 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર અક્ષર-સમૂહોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. IGD

B. OMJ

C. GEB

D. QPL



Q4 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહોમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે એકસમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. DAZ

B. NLJ



C. AXW

D. RON

Q5 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે એકસમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. HFC

B. JHE

C. PNK

D. LJK



Q6 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી ત્રણ વિકલ્પો કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી તેઓ એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કયો એક વિકલ્પ આ જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષરોના સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ZDB

B. YCA

C. NSP



D. BFD



Q7 Letter-cluster odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. DCX



B. VTP

C. HFB

D. CAW

Q8 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. RP - OM

B. OM - LJ

C. MK - HY



D. TR - QO

Q9 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. RS-WX

B. EF-IM



C. VW-AB

D. AB-FG

Q10 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. JK - NK



B. GH - KL

C. MN - QR

D. BC - FG

Q11 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ON - KJ

B. SR - ON

C. ML - IK



D. FE - BA

Q12 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલી ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. GJ-MP

B. PS-VY

C. IL-NT



D. EH-KN

Q13 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલી ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. RS - WX

B. EF - IM



C. VW - AB

D. AB - FG

Q14 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. OH - LC



B. KR - HL

C. CN - ZH

D. QT - NN



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q15 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. તો કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી)

A. VY-AD

B. OR-SY



C. ZC-EH

D. IL-NQ

Q16 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીઓમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે એકસમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કઈ અક્ષર-સમૂહની જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર-સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. KO - HL

B. XB - UY

C. QR - MP



D. DI - AF

Q17 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીઓમાંથી ત્રણ જોડીઓ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કઈ એક જોડીનો તે જૂથમાં સમાવેશ થતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતા અક્ષર-સમૂહની જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. LO - IL



B. PT - NR

C. RV - PT

D. BF - ZD

Q18 Letter-cluster pair odd one out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. KN - GJ

B. PS - LO

C. FI - BE

D. BE - XB

**Q19 Odd letter-cluster out**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી ત્રણ વિકલ્પો અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી તેઓ એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કયો એક વિકલ્પ આ જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષરોના સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. BEG

B. RUW

C. HLN



D. KNP

Q20 Odd letter-cluster out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચારમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. તો નીચે પૈકી કયો તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ આપેલ અક્ષરસમૂહમાં વ્યંજનો કે સ્વરોની સંખ્યા અથવા તેઓના સ્થાનને આધારે અલગ નથી)

A. VZD

B. RVZ

C. YCZ



D. QUY

Q21 Odd letter-cluster out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. CFI



B. MOQ

C. UWY

D. EGI

Q22 Odd letter-cluster out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચારમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયું તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતું જૂથ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી)

A. NFX

B. OGY

C. SKC

D. TBU



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q23 Odd letter-cluster out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચારમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયું તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી)

A. TAH

B. CJQ

C. DKQ



D. ELS

Q24 Odd letter-cluster out

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. તો કયો અક્ષર-સમૂહ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતો (ઓડ વન આઉટ) અક્ષર-સમૂહ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. OML

B. MKJ

C. IGF

D. XVT

**Q25 Odd letter-cluster out**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચારમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. GIK

B. SUW

C. MRV



D. CEG

Q26 Odd letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલા ચાર અક્ષર-સમૂહની જોડીઓમાંથી ત્રણ જોડીઓ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. નીચેનામાંથી કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી? (નોંધ: અલગ પડતા અક્ષર-સમૂહની જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. PS - QT

B. KN - LO

C. UX - VZ



D. GJ - HK

Q27 Odd letter-cluster pair

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચે આપેલ ચાર અક્ષર-સમૂહ જોડીઓમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કઈ અક્ષર-સમૂહ જોડી તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

(નોંધ: અલગ પડતી અક્ષર-સમૂહ જોડી વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમની સ્થિતિ/સ્થાન પર આધારિત નથી)

A. HE-BY

B. FC-ZW

C. AX-UR

D. PM-II



Verbal Reasoning

45 Questions • Answer Key

Q1 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

205 181 157 133 109 ?

A. 81

B. 89

C. 85



D. 93

Q2 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

7 21 43 73 111 ?

A. 153

B. 151

C. 163

D. 157



Q3 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

1 2 6 24 120 ?

A. 720



B. 700

C. 800

D. 600

Q4 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

142 199 167 224 192 249 ?

A. 225

B. 201

C. 217



D. 209

Q5 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન ? ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

341 422 512 611 719 ?

A. 886

B. 877

C. 785

D. 836



Q6 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

97, 80, 65, 52, 41, ?

A. 29

B. 32



C. 28

D. 36

Q7 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

2 6 12 20 30 ?

A. 40

B. 42



C. 38

D. 44

Q8 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન ? ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

541 505 460 406 ? 271

A. 343



B. 354

C. 333

D. 352



Q9 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન ? ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

415 454 506 571 649 ?

A. 765

B. 743

C. 740



D. 786

Q10 Missing number term

આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

9, 19, 30, 42, 55, ?

A. 71

B. 68

C. 69



D. 70

Q11 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

1 2 4 7 11 ?

A. 16



B. 14

C. 15

D. 18

Q12 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

33, 37, 45, 57, 73 ?

A. 92

B. 94

C. 93



D. 95

Q13 Missing number term

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન ? ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

245 216 187 158 129 ?

A. 101

B. 111

C. 102

D. 100



Q14 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

6 11 16 21 26 ?

A. 31



B. 30

C. 27

D. 28

Q15 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

13 20 28 37 47 ?

A. 56

B. 59

C. 58



D. 57

Q16 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

211 239 253 281 295 323 ?

A. 355

B. 339

C. 345

D. 337



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q17 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

198 210 234 246 270 282 ?

A. 301

B. 303

C. 306



D. 311

Q18 Missing term in number series

નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

67 76 94 121 157 ?

A. 202



B. 186

C. 177

D. 196

Q19 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

295 299 308 324 349 ?

A. 368

B. 396

C. 371

D. 385

**Q20** Missing term in number series

નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

185 210 246 295 359 ?

A. 440



B. 411

C. 401

D. 433

Q21 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

216 224 240 264 296 ?

A. 324

B. 336



C. 328

D. 331

Q22 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

195 201 213 231 255 ?

A. 279

B. 292

C. 277

D. 285

**Q23** Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

93 100 114 135 163 ?

A. 198



B. 203

C. 201

D. 196

Q24 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

391 406 436 481 541 ?

A. 639

B. 659

C. 622

D. 616



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

192 203 225 258 302 ?

A. 378

B. 357



C. 368

D. 376

Q26 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

51 55 63 75 91 ?

A. 124

B. 111



C. 116

D. 102

Q27 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

136 149 164 181 200 ?

A. 295

B. 285

C. 247

D. 221

**Q28** Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

141 118 96 75 55 ?

A. 36



B. 32

C. 46

D. 43

Q29 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

24 29 37 48 62 ?

A. 79



B. 81

C. 77

D. 83

Q30 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

59 71 84 98 113 ?

A. 133

B. 129



C. 131

D. 127

Q31 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

98 102 111 127 152 ?

A. 182

B. 190

C. 185

D. 188

**Q32** Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

81 64 49 36 25 ?

A. 16



B. 14

C. 18

D. 15



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q33 Missing term in number series

નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

715 747 763 795 811 843 ?

A. 859



B. 861

C. 866

D. 853

Q34 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

115 142 169 196 223 ?

A. 253

B. 256

C. 247

D. 250



Q35 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

33 39 46 54 63 73 ?

A. 81

B. 84



C. 82

D. 87

Q36 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

66 59 53 48 44 41 ?

A. 38

B. 39



C. 40

D. 37

Q37 Missing term in number series

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

53 56 62 71 83 98 ?

A. 113

B. 121

C. 124

D. 116



Q38 Missing term in number series

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

64 82 100 118 136 154 ?

A. 174

B. 168

C. 172



D. 170

Q39 Missing term in number series

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

48 63 78 95 112 131 ?

A. 150



B. 146

C. 158

D. 154

Q40 Missing term in number series

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

72 84 93 105 114 126 ?

A. 141

B. 132

C. 135



D. 138



Q41 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને કયો વિકલ્પ આવવો જોઈએ?

21 23 27 33 41 ?

A. 50

B. 48

C. 53

D. 51



Q42 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ જોઈએ?

19 21 26 36 53 ?

A. 84

B. 75

C. 78

D. 79



Q43 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

22 28 35 43 52 ?

A. 62

B. 60

C. 63

D. 72



Q44 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને નીચે આપેલમાંથી કયો વિકલ્પ આવવો જોઈએ?

7 10 18 33 57 ?

A. 92

B. 95

C. 93

D. 90



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q45 Missing number term

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

90 70 52 36 22 ?

A. 10



B. 12

C. 14

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

► Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

45 Questions • Answer Key

Q1 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
DWF ISG NOH SKI ?

A. YGJ

B. YHK

C. XGJ

D. ZGL

Q2 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
ASW FPU KMS PJQ ?

A. WGP

B. XIQ

C. VHO

D. UGO

Q3 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
EMC HOD KQE NSF ?

A. OUG

B. OVH

C. QUG

D. PWH

Q4 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
ILA KOF MRK OUP ?

A. QXU

B. QYV

C. RYU

D. PYW

Q5 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
YDB UHE QLH MPK ?

A. ITN

B. OPS

C. NTL

D. NTO

Q6 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
BLQ EQP HVO KAN ?

A. MEP

B. MFN

C. NFM

D. OPM

Q7 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?
WBE REJ MHO HKT ?

A. CNY

B. DNZ

C. BMT

D. DMX

Q8 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

JPT INQ HLN GJK ?

A. FII

B. FIH

C. FHH

D. FHI



Q9 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

EJW DHV CFU BDT ?

A. ACR

B. ABR

C. ACS

D. ABS

**Q10 Letter-cluster series**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

CPT EQV GRX ISZ ?

A. KTB



B. JTA

C. JUB

D. KUB

Q11 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

BDF HJL NPR TVX ?

A. YAC

B. YZA

C. ZBD



D. ZBC

Q12 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

HIE DEA ZAW VWS ?

A. RSO



B. RTN

C. RSU

D. RRN

Q13 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

MTX LSW KRV JQU ?

A. IPT



B. HOS

C. IOV

D. HPT

Q14 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

RSP NOL JKH FGD ?

A. BDY

B. BBY

C. BCE

D. BCZ

**Q15 Letter-cluster series**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

HKG CFB XAW SVR ?

A. NOQ

B. NQM



C. NPL

D. NRL

Q16 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

VUX YXA BAD EDG ?

A. HIK

B. HHI

C. HFI

D. HGJ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q17 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

DFJ MOS VXB EGK ?

A. NOS

B. NPT



C. NOQ

D. NQS

Q18 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

RQY OSX LUW IWV ?

A. FYU



B. EXV

C. EXU

D. DYV

Q19 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

RRR OQP LPN ? FNJ

A. UOP

B. OIU

C. OPI

D. IOL

**Q20 Letter-cluster series**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

LPL NRN PTP RVR ?

A. TYT

B. TUT

C. TXT



D. TWS

Q21 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

DCF HGJ LKN POR ?

A. TRU

B. TSV



C. TUW

D. TTU

Q22 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

OUF LSE IQD ? CMB

A. FTR

B. FOC



C. KJU

D. GTF

Q23 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

EAW BXT YUQ VRN ?

A. SOP

B. SOK



C. SER

D. SLO

Q24 Letter-cluster series

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

LDE JGD HJC FMB ?

A. DSR

B. GFR

C. HYT

D. DPA



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

PGD MFF JEH GDJ ?

A. DCL



B. BGT

C. FGR

D. LKJ

Q26 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

LRM IOJ FLG CID ?

A. ZDS

B. ZER

C. ZAF

D. ZFA

**Q27 Missing letter-cluster term**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

SHR APZ IXH QFP ?

A. YNI

B. YNX



C. NYX

D. NXY

Q28 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

END ISH MXL QCP ?

A. VGU

B. TIS

C. THU

D. UHT

**Q29 Missing letter-cluster term**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

CZX WTR QNL KHF ?

A. EXR

B. EBZ



C. ERT

D. EBY

Q30 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

AKU FRV KYW PFX ?

A. UMY



B. VMY

C. UNY

D. VNY

Q31 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

HOD KSG NWJ QAM ?

A. UEQ

B. SDO

C. TEP



D. SFP

Q32 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

TEN YIS DMX IQC ?

A. NUH



B. MTG

C. OUG

D. OVI



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q33 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

HKMN, DNKO, ?, VTGQ, RWER

A. ZIQP

B. ZQPI

C. ZQIP



D. ZPIQ

Q34 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

OEU QHT SKS UNR ?

A. RES

B. QEW

C. ZXE

D. WQQ

**Q35 Missing letter-cluster term**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

BBX ECU HDR KEO ?

A. MKI

B. NMB

C. NFL



D. NHG

Q36 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી વર્ણમાળાના ક્રમના આધારે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

VKR ANW FQB KTG ?

A. QVL

B. OXK

C. QWM

D. PWL

**Q37 Missing letter-cluster term**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

WHO AKS ENW IQA ?

A. NUD

B. MTE



C. NTF

D. LSF

Q38 Missing letter-cluster term ENGLISH

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?

CGXA HLTE MQPI RVLM WAHQ ?

A. BFDU



B. CEDU

C. CEEV

D. BFEV

Q39 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમ મુજબ, નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

AHYK XDGP UZGU RVKZ ?

A. PSPD

B. OROE



C. PRPE

D. OSOD

Q40 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

PIK BUW NGI ZSU ?

A. LGT

B. LOP

C. LEG



D. LGY



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q41 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

XVRU, ARSS, ?, GJUO, JFVM

A. DTNQ

B. DNQT

C. DNTQ



D. DQNT

Q42 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

DHC FJE HLG JNI ?

A. LOJ

B. LOK

C. LPJ

D. LPK



Q43 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

AEH CGJ EIL GKN ?

A. IMP



B. INO

C. INP

D. IMO

Q44 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

LHCB, JGFF, ?, FELN, DDOR

A. HFJI

B. HFIJ



C. HIFJ

D. HEIJ

Q45 Missing letter-cluster term

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

JTS, SCB, BLK, KUT, ?

A. DCT

B. CDT

C. TCD

D. TDC



Q1 Alphabet gap between positions

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) B H J M N N A R A Y A N S H A M B H U G A Y
I T R I M N T R (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી દસમા સ્થાન પર રહેલા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાન પર રહેલા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કુલ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. એકપણ નહીં

B. બે

C. ચૌદ

D. આઠ ☒**Q2 Alphabet gap between positions**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો

(ડાબી બાજુ) A M A L K I S H O R E K A P I L P O O M N A K
A M I I N (જમણી બાજુ)

શ્રેણીના જમણા છેડેથી સાતમા અને ડાબા છેડેથી પાંચમા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. અગિયાર

B. દસ ☒

C. આઠ

D. નવ

Q3 Alphabet gap between positions

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) T S W H M F K Z I N O A B Q S P J M L R C V E
W O (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ આપેલી શ્રેણીના જમણા છેડાથી છઠ્ઠા અક્ષર અને ડાબા છેડાથી ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો છે?

A. 5

B. 2

C. 3

D. 4 ☒**Q4 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) + F M A @ M S < Z = V P & M = A % T @ # ?
Ω F J > P = (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. પાંચ

B. ચાર ☒

C. બે

D. ત્રણ

Q5 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) ∞ * R M % & H G W π R β U H # * + L ÷ V A Ω
H M = A V (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. એકપણ નહીં

B. ત્રણ

C. એક

D. બે ☒

Q6 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) $+ ? \& 5 * 14 \$ ^ / * > \% @ 8 \& \> / 5 8$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. બે

B. એક



C. ત્રણ

D. એક પણ નહીં

Q7 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $E V \div L \neq H @ Y S \epsilon > K ? V \Omega G Z ? U \$ A \odot E @ \$ U \omega E$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

A. એકપણ નહીં

B. બે



C. ત્રણ

D. એક

Q8 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $1 T 5 \# 6 \% G F 4 \& J @ S R 7 ! N * Q H \$$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. બે

B. એક પણ નહીં



C. ત્રણ

D. એક

Q9 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $2 M \& 8 L \$ 4 K \% 7 G \# H 7 @ 3 N ! O C *$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ



C. બે

D. એક

Q10 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $D D O J J D A U B E K E H M Y V U A V I I H$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. 3



B. 5

C. 2

D. 4

Q11 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $F A O S F Z K U K X A A W X Y Q E Z T A L E$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 6

B. 4



C. 5

D. 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q12 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) @ D 3 & R 7 T % H 2 \$ 6 K ! 5 J * 8 M 4 #
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. એક પણ નહીં

D. બે

**Q13 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 5 \$ 7 £ £ 4 9 © \$ © & 8 & \$ 3 1 7 © 4 7 \$ @
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. 5

B. 2

C. 4

D. 3

**Q14 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) G Ω M % ! # D K \$ H E W E S ± E % U \$ Z % U
S # V (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. એક

B. એકપણ નહીં

C. બે



D. ત્રણ

Q15 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) P R B F U P F B Z D O A X F I E R C K V
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વર છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સ્વર આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે



C. એકપણ નહીં

D. એક

Q16 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) P E X N \ P X K M ? + T A T C ^ J \ + J ^ (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે



D. ચાર

Q17 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનમાં લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબેથી જમણે કરવાની છે. (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 4 3 1 2 \$ 9 & 2 ? 4 @ 1 9 * 3 7 3 @ & < %
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. બે

B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં



D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q18 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. (ડાબી બાજુ) N % Q E A L & M @ B & F > £ N H * \$ < L % P (જમણી બાજુ)
એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતિક પણ આવે છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક પણ નહીં

D. એક

Q19 Count by neighbour condition

નીચેની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.

(ડાબી બાજુ) Q G M A R T U N Z E D O H S V (જમણી બાજુ)

આવા કેટલા વ્યંજનો છે, જેમાંના પ્રત્યેકની તરત પહેલા એક સ્વર આવે છે?

A. ચાર



B. બે

C. એક

D. એક પણ નહીં

Q20 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) O V U I C G X I A U Y U S L M X U Q T I W I (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. 4

B. 2

C. 3



D. 5

Q21 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને ત્યારબાદ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ સુધી કરવાની છે.)

(ડાબી બાજુ) K I F R I Z O K U F U I I F U K Y X A B (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સ્વર આવે છે?

A. ત્રણ

B. શૂન્ય

C. બે

D. એક



Q22 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને ત્યારબાદ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ સુધી કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) G Y # B D W & L % J R U * T @ W A Z Q \$ V N K S (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક અન્ય પ્રતીક આવે છે?

A. બે



B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

Q23 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર, પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ સુધી કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) Y B \$ A W M & # J Q Z F L @ R H * T C D S (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અન્ય પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. ચાર

D. એક



Q24 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.
ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.
(ડાબી બાજુ) S N \$ \$ F \$ G @ Y X M * M G # € \$ & M # Y Y
(જમણી બાજુ)
એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતિક આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતિક પણ આવે છે?

- A. બે
B. પાંચ
C. ત્રણ
D. ચાર

**Q25 Count by neighbour condition**

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.
ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 6 N % 4 & H 7 @ 3 S 6 # G F ! 5 R 3 * D \$
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

- A. એક
B. બે
C. એક પણ નહીં
D. ત્રણ

**Q26 Count by neighbour condition**

નીચેની અક્ષર, પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.
ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.
(ડાબી બાજુ) M \$ D = < B U % G P + K & V # L T N @ F £ * N
(જમણી બાજુ)
એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતિક આવે છે અને તરત જ પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

- A. બે
B. ત્રણ
C. એક
D. એક પણ નહીં

**Q27 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.
બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 7 7 & & # 3 3 # 9 1 4 € 4 # # 7 £ \$ 4 @ 9 6
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યા છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક પ્રતીક આવે છે?

- A. 4
B. 3
C. 2
D. 5

**Q28 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.
બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 5 % 9 \$ 7 Ω 3 & 1 @ 8 * 6 £ 4 # 2 Ω 9 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી સંખ્યા આવે છે પરંતુ તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા આવતી નથી?

- A. બે
B. એક
C. ત્રણ
D. ત્રણ કરતાં વધુ

**Q29 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 4 G @ H J * P R % 7 E & L T 5 \$ 6 ! 3 M #
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

- A. એકપણ નહીં
B. બે
C. ત્રણ
D. એક



Q30 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 4 8 @ 3 € 8 & 6 * 6 © 6 \$ £ & 5 7 \$ \$ # 8 \$
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક પ્રતીક આવે છે?

A. 8

B. 6



C. 5

D. 7

Q31 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) € # 6 2 @ # 1 6 @ 1 € \$ 3 9 \$ 2 4 4 * £ 6 6
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સંખ્યા આવે છે?

A. 3

B. 2



C. 4

D. 1

Q32 Count by neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 3 H 7 \$ R @ 9 T % 4 K 2 & M ! 6 P 9 * D #
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. એક

B. બે

C. કોઈ પણ નહીં

D. ત્રણ

**Q33 Count by neighbour condition**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) £ 9 \$ £ £ % € 6 3 3 1 8 & 3 © # * 7 * & 3 &
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સંખ્યા આવે છે?

A. 3

B. 1



C. 0

D. 2

Q34 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) G Y I E N S I E G Z B I X V Y A U S Y U U T
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 4

B. 3

C. 5



D. 6

Q35 Count by neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબેથી જમણે કરવાની છે.)

(ડાબી બાજુ) K I F R I Z O K U F U I I F U K Y X A B (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. સાત

B. ચાર

C. છ



D. પાંચ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 Count by neighbour condition

નીચે આપેલ અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક અંકની સંખ્યા છે.) (ગણતરી માત્ર ડાબેથી જમણે કરવી.)

(ડાબી બાજુ) Y A & 7 % G D 4 @ & K 6 T E 5 # 3 2 * R Z
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીક છે, કે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

**Q37 Digit count by neighbours**

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 7 1 5 9 2 7 6 5 8 2 3 2 5 9 7 8 6 4 2 8 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. ચાર

B. ત્રણ



C. એક

D. બે

Q38 Digit count by neighbours

આપેલી સંખ્યાઓની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 6 3 7 1 2 3 8 6 4 2 9 7 1 3 8 5 3 2 1 9 6 4
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક બેકી અંક આવે છે?

A. બે

B. ત્રણ

C. એક



D. એક પણ નહીં

Q39 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે). (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.)

(ડાબી બાજુ) 2 4 5 2 5 1 6 5 3 5 2 3 2 9 4 9 4 6 8 5 5 8 5 6 3 5 8 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 4



B. 6

C. 3

D. 5

Q40 Digit count by neighbours

આપેલ સંખ્યા શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 7 8 7 8 5 6 9 4 8 7 5 9 8 4 7 3 4 9 1 9 3 2 9
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ



C. બે

D. એક

Q41 Digit count by neighbours

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યા છે. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 9 3 6 4 8 1 2 7 4 8 2 5 6 7 1 4 6 9 3 4 2 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. ત્રણ



B. બે

C. એક

D. એક પણ નહીં



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q42 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી અંકોની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) 1 4 2 9 6 3 5 8 2 7 5 1 4 6 8 3 7 2 5 9 4 6 1 7 3
2 8 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પૂર્ણ વર્ગ (perfect square) આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે? (નોંધ: 1 પણ એક પૂર્ણ વર્ગ છે.) (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.)

A. બે

B. ત્રણ કરતાં વધુ

C. એક

D. ત્રણ

**Q43 Digit count by neighbours**

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 1 4 7 4 4 9 6 6 4 3 3 4 7 5 7 5 9 1 2 3 6 5 3 5 6
9 7 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી બેકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 4

B. 3

C. 2



D. 1

Q44 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 4 8 7 2 5 8 4 1 2 7 9 1 1 5 5 4 8 2 1 1 5 7 4 6 3
8 3 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 8

B. 6



C. 7

D. 5

Q45 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી ડાબી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 8 2 3 5 6 9 7 3 2 4 1 8 2 5 6 9 1 4 3 2 6 8
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. બે

B. ચાર

C. ત્રણ

D. એક

**Q46 Digit count by neighbours**

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી ડાબી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 9 7 6 2 5 4 8 3 6 4 2 5 8 3 1 5 2 6 9 8 6 4 9
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક બેકી અંક આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે



C. એકપણ નહીં

D. એક

Q47 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. નોંધ: બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 4 5 6 9 1 6 1 9 5 5 8 8 5 9 5 7 1 5 7 8 5 3 5 4 3
2 9 4 6 6 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એક પૂર્ણ વર્ગ આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે? (નોંધ: 1 પણ એક પૂર્ણ વર્ગ છે)

A. ત્રણ

B. બે

C. એક



D. ચાર



Q48 Digit count by neighbours

નીચેની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.
ગણતરી ડાબેથી જમણે કરવાની રહેશે. (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 8 3 6 15 4 7 9 2 3 8 5 1 4 6 9 2 7 3 8 5 1 4 6
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા આવે છે?

A. 5

B. 4

C. 3



D. 2

Q49 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 2 8 1 3 4 5 7 1 6 3 4 8 5 1 2 7 9 7 2 9 6 3 1 5
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. ત્રણ

B. પાંચ



C. ચાર

D. બે

Q50 Digit count by neighbours

નીચેની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.
ગણતરી ડાબેથી જમણે કરવાની રહેશે. (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 2 5 8 3 1 4 7 6 9 2 4 5 8 3 7 1 2 6 5 4 3 8 7 9
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી બેકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી સંખ્યા આવે છે?

A. ત્રણ કરતાં વધુ



B. ત્રણ

C. બે

D. એક

Q51 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. (નોંધ: બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 7 2 9 9 9 9 9 6 1 7 9 8 6 6 3 3 5 8 2 8 5 1 9 7 9
2 4 7 2 3 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એક પૂર્ણ વર્ગ આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે? (નોંધ: 1 પણ એક પૂર્ણ વર્ગ છે)

A. ચાર

B. બે

C. એક



D. ત્રણ

Q52 Digit count by neighbours

નીચે આપેલી શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક અંકની સંખ્યાઓ છે.) (ગણતરી માત્ર ડાબેથી જમણે જ કરવાની છે.)

(ડાબી બાજુ) 4 2 4 5 2 5 3 6 2 3 3 7 4 1 5 1 5 7 8 7 7 9 8 4 3
6 9 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. 5



B. 2

C. 4

D. 3

Q53 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યાઓની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યા છે.

(ડાબી બાજુ) 2 7 5 6 9 8 1 9 9 7 2 3 4 1 6 2 7 5 1 8 9 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક પૂર્ણવર્ગ પણ આવે છે? (નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ વર્ગ છે.)

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q54 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યાઓની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યા છે.

(ડાબી બાજુ) 4 9 1 3 6 4 8 9 7 2 5 3 4 6 8 4 1 5 6 7 4 2 6
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. ચાર



B. ત્રણ

C. પાંચ

D. બે

Q55 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યા છે.

(ડાબી બાજુ) 7 8 4 5 3 2 4 5 7 8 9 7 8 5 6 4 3 2 1 4 5 6 3 4
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પૂર્ણ વર્ગ આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

(નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ વર્ગ છે)

A. એક



B. એક પણ નહીં

C. ત્રણ

D. બે

Q56 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યા છે.

(ડાબી બાજુ) 4 1 7 5 2 8 9 1 6 3 2 7 4 1 3 7 9 5 3 6 8 3 4 1 2
7 5 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. બે



C. એક

D. ત્રણ

Q57 Digits with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને ત્યારબાદ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 4 2 8 3 7 4 7 1 6 1 3 1 3 9 3 6 6 5 6 7 4 8 4 9 1
9 3 (જમણી બાજુ)

તો આવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક એકી સંખ્યા આવે છે?

A. 6



B. 5

C. 8

D. 7

Q58 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યાઓની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એ એક-અંકની સંખ્યા છે.

(ડાબી બાજુ) 9 2 7 8 9 1 2 3 9 3 5 6 6 4 1 7 8 6 7 5 1 9 8 4 5
7 4 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. બે

C. ત્રણ



D. ચાર

Q59 Digits with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 3 4 9 2 1 7 2 8 3 4 9 8 3 9 7 9 8 5 2 6 7 2 1 1 2
2 1 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 7

B. 4

C. 5



D. 6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q60 Digits with neighbour condition

નીચેની સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો (બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે). ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 2 3 8 9 4 5 2 3 6 7 5 9 5 2 7 3 2 6 8 1 9 2 7 6 4 5 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. બે

B. ત્રણ કરતાં વધુ

C. ત્રણ



D. એક

Q61 Digits with neighbour condition

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 3 2 4 7 8 1 4 5 2 7 6 5 4 7 8 9 2 5 4 7 3 1 6 9 5 3 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેક અંકની તરત પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક આવે છે?

A. ત્રણ કરતાં વધુ

B. ત્રણ

C. એક

D. બે

**Q62 Digits with neighbour condition**

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યા છે. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 3 6 6 7 8 4 3 1 2 3 2 1 4 4 6 7 4 4 3 5 6 5 3 4 3 8 4 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 3



B. 2

C. 5

D. 4

Q63 Digits with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 7 1 6 7 9 6 3 7 9 8 7 4 4 4 8 9 3 6 9 8 8 6 1 1 8 7 3 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી બેકી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક એકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી પણ સંખ્યા આવે છે?

A. 4

B. 7

C. 5



D. 6

Q64 Digits with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 8 9 1 6 7 4 2 6 7 9 1 8 3 1 5 7 5 3 5 5 1 2 8 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. એકપણ નહીં

C. બે

D. એક

**Q65 Digits with neighbour condition**

આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 9 1 2 4 9 7 7 7 5 6 1 1 5 4 7 3 7 4 5 4 2 6 5 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા બેકી અંકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક બેકી અંક આવે છે?

A. બે

B. એક



C. એક પણ નહીં

D. ત્રણ



Q66 Digits with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી ડાબી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 6 5 2 9 4 4 5 7 7 6 3 2 1 8 8 3 8 7 3 6 3 3 5
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક એકી અંક આવે છે અને તરત પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. એકપણ નહીં

B. ત્રણ

C. એક

D. બે ☒**Q67 Digits with neighbour condition**

આપેલ સંખ્યા શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 2 5 7 2 8 8 9 3 2 5 4 4 9 8 5 6 1 2 7 3 1 7 6
જમણી બાજુ)

એવા કેટલા એકી અંકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. એક

B. એક પણ નહીં

C. બે ☒

D. ત્રણ

Q68 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) B B H J \$ H & J K + ? N + ? \$ & H ^ G # (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. #

B. +

C. =

D. ? ☒**Q69 Element position after dropping**

અહીં આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) L P # & M N + A S \$ % @ H J L P @ & X ? W B
H P L & + X Z F % ? W @ P L (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ પ્રતીકોને દૂર કરવામાં આવે, તો આ શ્રેણીના જમણા છેડાથી ચોથા અક્ષર અને ડાબા છેડાથી ચોથા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 5

B. 8

C. 7 ☒

D. 10

Q70 Element position after dropping

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. તમામ સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 4 2 @ 5 % 9 8 + 3 6 @ 1 5 ! # ^ 7 @ # 5 & ? 9
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ પ્રતીકોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. 5

B. 1

C. 3 ☒

D. 7

Q71 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) O G @ K S 6 C % J 2 7 7 Y M & W 1 \$ Y @ € @
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા પ્રતીકો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબેથી છઠ્ઠું હશે?

A. J

B. 7

C. C ☒

D. 6



Q72 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) C N M + M & % F \$ # S @ B H J \$ H & J K +
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. @

B. #

C. %



D. +

Q73 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) E B M + ? # N \$ @ + ? N P % F \$ E R T # + #
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. \$

B. +



C. =

D. @

Q74 Element position after dropping

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (તમામ સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 2 # 1 ^ 5 \$ @ 8 + & 5 \$ 2 ! 9 + ? ^ 4 @ 5 8
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ પ્રતીકોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. 1

B. 5

C. 8



D. 9

Q75 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) E L £ F 8 8 \$ & S 9 L 7 * I © Y 1 M 3 \$ S V
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધી સંખ્યાઓ કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી પાંચમા સ્થાને આવશે?

A. &

B. £

C. \$



D. F

Q76 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) & B @ 8 X 9 * \$ J @ P 4 L 4 @ & 5 @ F # € 5
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી છઠ્ઠા સ્થાને હશે?

A. 4

B. *

C. @

D. \$

**Q77 Element position after dropping**

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) G # M + B & H % \$ F # E ^ & W @ W \$ D S !
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. ?

B. @

C. +

D. \$



Q78 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) U \$ % Q 4 3 Y © G U 8 3 6 @ & Q 3 5 K # 1 K
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી છઠ્ઠા સ્થાને હશે?

A. 3

B. ©

C. @

D. 8

Q79 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર-પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) N L + B ^ H & # & J K + ? N + ? \$ J B O P
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા અક્ષરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. #

B. +

C. @

D. ?

Q80 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) M J € M 2 5 P & * T Z 6 E A # * 7 % Z & B *
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા પ્રતીકો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાને હશે?

A. *

B. 2

C. P

D. 5

Q81 Element position after dropping

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 7 Ω 5 3 @ & 9 \$ 6 % 8 ^ 4 # 1 * £ 2 (જમણી બાજુ)

જો બધી સંખ્યાઓને શ્રેણીમાંથી કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી છઠ્ઠા સ્થાને આવશે?

A. #

B. ^

C. %

D. \$

Q82 Element position after dropping

આપેલ સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 8 # 2 ! 3 \$ % 6 & + 9 * % 4 # @ ! 7 + ? @ 1 +
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા પ્રતીકો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા ક્રમે આવશે?

A. 2

B. 3

C. 6

D. 9

Q83 Element position after dropping

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 9 \$ 2 # 8 & 3 @ 1 % 6 * 7 (જમણી બાજુ)

જો બધી સંખ્યાઓને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું તત્ત્વ (ઘટક) ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાને આવશે?

A. &

B. @

C. #

D. \$



Q84 Element position after dropping

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 5 @ 8 % 3 1 & 7 & 4 \$ Ω 2 * 5 # £ 6 (જમણી બાજુ)

જો બધા પ્રતીકોને શ્રેણીમાંથી કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી પાંચમા સ્થાને આવશે?

A. 1

B. 2

C. 4

D. 7

Q85 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) T Y & 3 4 @ 5 F # G % H 7 9 V B 6 N 4 * (જમણી બાજુ)

જો બધી સંખ્યાઓને શ્રેણીમાંથી કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી પાંચમા ક્રમે હશે?

A. V

B. H

C. &

D. #

Q86 Element position after dropping

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) A 4 & P % 7 @ 8 T 6 & K 2 R 5 # 3 E Ω C D (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ સંખ્યાઓ કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમું હશે?

A. #

B. R

C. T

D. K

Q87 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) G Q E F O E E U H U R O M O U Y O B Z I S W (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, કે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 3

B. 2

C. 1

D. 4

Q88 Letters with neighbour condition

આપેલ અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) K I F R I Z O K U F U I I F U K Y X A B (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે જે દરેકની તરત પહેલાં એક સ્વર આવે છે અને તરત પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. એક

B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ

Q89 Letters with neighbour condition

આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) A S # P L \$ % T U I \$ * M < > S + A @ * & A W ? % A Z Y & @ E \$ R (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત પછી એક સ્વર આવે છે?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1



Q90 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) R A J A R A N I R A D H A R A N I F A S H I O N
U P P E R Q (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. એક

B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ

**Q91 Letters with neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.

(ડાબી બાજુ) X G Q C D H D C B H K Q R O F A J E Z U O
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે કે જે દરેકની તરત પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. ત્રણ



B. એક

C. ચાર

D. બે

Q92 Letters with neighbour condition

અહીં આપેલી અક્ષર અને પ્રતીકની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) K L # O ^ & A M B + S # % @ A S X C V B ? Y
\$ % + * S W L P T ? B G % Y (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત પછી પણ એક પ્રતીક આવે છે?

A. 3



B. 2

C. 5

D. 4

Q93 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) B G P W P Z L Q J K V I V Z E R I F F M I (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. ત્રણ



B. ચાર

C. એક

D. બે

Q94 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) Y U A J K Y M Y Y P K Z M U V G I A O (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. એક

B. ચાર

C. બે



D. ત્રણ

Q95 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) U R M B G C H O Y A I E P I G U Q U Q (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. એક



B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q96 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) L B I R P N U U S J Y U U A P Z I A X A O E
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 5

B. 4 ☒

C. 3

D. 6

Q97 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.

(ડાબી બાજુ) W P A P I W I U T X S Z M T Q F W B Z (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. બે

D. એક ☒**Q98 Letters with neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) W N E U S X J U C G Z A D R M I A G Y E A Z
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 5

B. 2

C. 4

D. 3 ☒**Q99 Letters with neighbour condition**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) T J C U J D C Y P S U V Y R T W K V U H Z
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. એક

B. ત્રણ ☒

C. બે

D. એકપણ નહીં

Q100 Letters with neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબેથી જમણે કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) P C ? J 8 * \ & / W ? 3 6 R M G V R 4 T M Z J S
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પ્રતિક આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. બે

B. એક ☒

C. એક પણ નહીં

D. ત્રણ

Q101 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) H R I F K R L L J W K L G O Q G Q X M P U
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે ☒

C. એકપણ નહીં

D. એક



Q102 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) T G O U P M U O A K A A T J P L I T U E E V
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 1

B. 2



C. 3

D. 4

Q103 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) V L E A O B K O C H R E X I S W O J H U C L
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. 0

B. 1



C. 2

D. 3

Q104 Letters with neighbour condition

આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) * * © © G @ A & © C X # C J * T \$ F N @ \$ &
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3

**Q105 Letters with neighbour condition**

આપેલ અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ડાબેથી જમણે કરવાની છે.

(ડાબી) E D I S P V E I I S I A Q P W G U O I A E C (જમણી)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જેમાંથી દરેકની તરત જ પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સ્વર આવે છે?

A. 3

B. 4

C. 2



D. 1

Q106 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) C G I D Q R O A J Y C E C P B Q I F O O J C
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 1



B. 0

C. 3

D. 2

Q107 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) P A O R T L Z O Q W E U M H B D E X D E S A
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 4



B. 3

C. 6

D. 5



Q108 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) USAOSTEDWWUXZZUONAIFF
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા સ્વરો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. 2



B. 1

C. 3

D. 4

Q109 Letters with neighbour condition

આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) PHEDLBJEAEHIAZEEIQA AIW
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજન છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 1

B. 3

C. 2



D. 4

Q110 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) WUCCU^*H/J+/#UQ#JVDTK
(જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા અક્ષરો છે, જે દરેકની તરત પહેલા એક પ્રતીક આવે છે અને તરત પછી પણ એક પ્રતીક આવે છે?

A. એક

B. બે



C. ત્રણ

D. ચાર

Q111 Letters with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) VLENHNFINPVOYBZYEWPOAA
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા વ્યંજનો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 4

B. 7

C. 6

D. 5

**Q112 Numbers with symbol neighbours**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) 5 # 7 @ 2 % 8 & 4 \$ 3 ! 9 * 6 (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. એક

D. છ

**Q113 Numbers with symbol neighbours**

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) \ ^ 8 / 11 % 4 % 3 \ ? / 2 / @ 7 ? @ @ \$ (જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. એક પણ નહીં

B. બે

C. ત્રણ

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q114 Numbers with symbol neighbours

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.)

(ડાબી બાજુ) A 4 & P % 7 @ 8 T 6 & K 2 R 5 # 3 Ω E C D
(જમણી બાજુ)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક અક્ષર આવે છે અને એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. ત્રણ



B. એક

C. એક પણ નહીં

D. બે

Q115 Position after dropping elements

આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) @ M + R % C @ L ? < K @ J & G % Q J = O € I
@ M K & N (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ અક્ષરો કાઢી દેવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી છઠ્ઠા સ્થાને આવશે?

A. ?

B. @

C. #

D. &

**Q116 Position after dropping elements**

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) A 4 & P % 7 @ 8 T 6 & K 2 R 5 # 3 E Ω C D
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ સંખ્યાઓ કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી સાતમું હશે?

A. R

B. @

C. &



D. T

Q117 Position after dropping elements

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનમાં લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબેથી જમણે કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) P A % U I 7 P # € A C 5 I M € A 1 9 % \$ 8 9
(જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધી સંખ્યાઓ કાઢી નાખવામાં આવે, તો ડાબી બાજુથી પાંચમા ક્રમે નીચેનામાંથી કયું હશે?

A. U

B. I



C. #

D. P

Q118 Position after dropping elements

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) G K } A ? L > & E \$ E ¥ I ÷ ! ! J @ U + ¥ E % S
= T % (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા સ્વરોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી પાંચમા સ્થાને આવશે?

A. J

B. L



C. @

D. ?

Q119 Position after dropping elements

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનમાં લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબેથી જમણે કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) K € £ E 9 3 T @ 8 M % 7 C A # 5 2 R A \$ G I
(જમણી બાજુ)

જો તમામ પ્રતીકોને શ્રેણીમાંથી કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી છઠ્ઠા સ્થાને હશે?

A. 8



B. C

C. T

D. M



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q120 Position after dropping elements

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 9 7 8 \$ 2 ^ @ 5 & % 1 Ω 4 # 8 ! 3 6 * (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધા પ્રતીકોને કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. 1

B. 5

C. 8

D. 2

Q121 Position after dropping elements

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) A 4 & P % 7 @ 8 T 6 & K 2 R 5 # 3 E Ω C D (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ પ્રતીકો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું જમણી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. R

B. 5

C. K

D. 2

Q122 Position after dropping elements

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) A 4 & P % 7 @ 8 T 6 & K 2 R 5 # 3 E Ω C D (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી તમામ અક્ષરો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું ડાબી બાજુથી સાતમા સ્થાને આવશે?

A. 2

B. &

C. 8

D. 6

Q123 Position after dropping elements

નીચે આપેલી સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને ત્યારબાદ તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (નોંધ: બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 8 6 - 4 1 α 3 2 # 3 * 9 \$ + 4 1 Ω 7 (જમણી બાજુ)

જો શ્રેણીમાંથી બધી સંખ્યાઓ કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું પ્રતીક જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને આવશે?

A. \$

B. *

C. α

D. #

Q124 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) * & * 1 % < > 5 \ / * @ 4 1 < + ? * \$ + 8 (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q125 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) H 5 K & D # 6 G 7 A L % J Q 4 B F 9 @ Y 2 P S 8 C (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે



Q126 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) # 3 & * 7 @ \$ 8 * > 4 4 \ 2 3 \ & 8 7 / # (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 3

B. 0

C. 2

D. 1

Q127 Symbols with neighbour condition

અહીં આપેલી અક્ષર અને પ્રતીકની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) X # \$ L K M O > ? A S + T % @ A P & ? X Z R @ * + # I O ? & @ E R \$ Y U ? (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત પછી પણ એક અક્ષર આવે છે?

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

Q128 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) ? 4 ^ / 6 < 2 7 % \$ 4 \$ 6 9 # 3 9 @ 4 < > (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

Q129 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે. બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.

(ડાબી બાજુ) 5 @ % & 2 7 & 4 Ω 3 & 8 1 % 6 * 9 # £ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી સંખ્યા પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. એક

D. એક પણ નહીં

Q130 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ સુધી કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) X % \ \$ W U C N P R G N * A Y # T V A W O (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત પછી પણ એક અક્ષર આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. એક

D. ચાર

Q131 Symbols with neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) F 5 E @ D L N % 8 B * R Z 6 Q 3 # P N 4 Y 7 & K A (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલા એક સંખ્યા અને તરત જ પછી એક અક્ષર પણ આવે છે?

A. એક

B. ચાર

C. ત્રણ

D. બે



Q132 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર અને પ્રતીક શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $L = W L \& > P < T ? H \in M \div J \# V @ \& A \neq M ?$
(જમણી બાજુ) $Q \% P \infty$

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક પ્રતીક પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. બે



C. એક પણ નહીં

D. એક

Q133 Symbols with neighbour condition

આપેલ સંખ્યા અને પ્રતીક શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $3 7 > / 5 + \& 5 \& 8 9 ^ 7 4 2 2 \setminus 3 @ 4 \$$ (જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક પ્રતીક આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. શૂન્ય

B. બે



C. એક

D. ત્રણ

Q134 Symbols with neighbour condition

નીચેની અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીનો ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $A \$ 3 B 7 @ M 2 \% P 9 \# D 4 \& H 5 @ J 8 !$
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. ત્રણ

B. એક



C. બે

D. એક પણ નહીં

Q135 Symbols with neighbour condition

નીચે આપેલી અક્ષર, સંખ્યા, પ્રતીક શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક-અંકની સંખ્યાઓ છે. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.

(ડાબી બાજુ) $A 4 \& P \% 7 @ 8 T 6 \& K 2 R 5 \# 3 E \Omega C D$
(જમણી બાજુ)

એવા કેટલા પ્રતીકો છે, જે દરેકની તરત જ પહેલાં એક અક્ષર આવે છે અને તરત જ પછી એક સંખ્યા પણ આવે છે?

A. એક



B. એક પણ નહીં

C. ત્રણ

D. બે



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

161 Questions • Answer Key

Q1 Letter shift then sort

FRIEND શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં એની તરત પહેલા આવતા અક્ષરથી બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબેથી ત્રીજો હશે?

A. M

B. H

C. E



D. Q

Q2 Letter shift then sort

CONTACT શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં એની પહેલા આવતા અક્ષરથી બદલો. પરિણામી અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો. નવી ગોઠવણીમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને કયો અક્ષર હશે?

A. N

B. Z

C. S

D. M



Q3 Letter shift then sort

VARLETS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ચોથા સ્થાને આવશે?

A. M

B. S



C. T

D. U

Q4 Letter shift then sort

DISPLACE શબ્દમાંના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ચોથા સ્થાને આવશે?

A. J



B. F

C. E

D. M

Q5 Letter shift then sort

BRIDGE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર છેલ્લા સ્થાને આવશે?

A. Q



B. F

C. D

D. A

Q6 Letter shift then sort

FRIEND શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલા આવતા અક્ષરથી બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા તમામ અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી બીજા ક્રમે છે?

A. H

B. D



C. E

D. C



Q7 Letter shift then sorted

શબ્દ EUCHRAD ના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે અને ત્યારપછી આ રીતે બનેલા તમામ અક્ષરોને મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે, તો આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં જમણી બાજુથી ચોથો અક્ષર કયો હશે?

A. D

B. F



C. I

D. E

Q8 Letter shift then sorted

શબ્દ HUMECTS ના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ આ રીતે બનેલા તમામ અક્ષરોને મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે, તો આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં જમણી બાજુથી ચોથો અક્ષર કયો હશે?

A. F

B. I

C. T

D. N

**Q9 Letter shift then sorted**

DROUGHT શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી પાંચમાં સ્થાને આવશે?

A. C

B. N

C. G



D. T

Q10 Letter shift then sorted

'NOTICE' શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં મુજબ તેની પહેલાંના ચોથા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ આ રીતે બનેલા તમામ અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાન પર કયો અક્ષર આવશે?

A. T

B. E

C. A

D. K

**Q11 Letter shift then sorted**

ENCRYPT શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ત્રીજો હશે?

A. B

B. X

C. O

D. Q

**Q12 Letters between after sorting**

જો REFLECTION શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષરોના સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પાંચમાં અક્ષર અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની ક્રમ પ્રમાણે કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 7

B. 8

C. 6

D. 5

**Q13 Letters between after sorting**

શબ્દ ANALYST ના દરેક અક્ષર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવાયેલા છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો છે?

A. 7



B. 4

C. 8

D. 6

Q14 Letters between after sorting

'LANDMARK' શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાન પર રહેલા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા સ્થાન પર રહેલા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 4

B. 3

C. 5

D. 2



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q15 Letters between after sorting

શબ્દ ATTRACT ના દરેક અક્ષર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 19

B. 17

C. 15

D. 16

**Q16** Letters between after sorting

શબ્દ CONCEPT ના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી ચોથા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 0

B. 3

C. 2

D. 1

**Q17** Letters between after sorting

EARLIER શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ચોથા અક્ષર અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 3

B. 2



C. 5

D. 1

Q18 Letters between after sorting

'DISTANT' શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાન પર રહેલા અક્ષર અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાન પર રહેલા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 2

B. 6

C. 4



D. 3

Q19 Letters between after sorting

INJURED શબ્દના દરેક અક્ષરને મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનતા નવા અક્ષર સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી ચોથા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 10

B. 7



C. 8

D. 6

Q20 Letters between after sorting

VOTABLE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પાંચમા અક્ષર અને જમણી બાજુથી પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 8

B. 5

C. 6



D. 4

Q21 Letters between after sorting

જો FILCHED શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષરોના સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ચોથા અક્ષર અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની ક્રમ પ્રમાણે કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. એક



B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ

Q22 Letters between after sorting

WRINKLE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પ્રથમ અક્ષર અને જમણી બાજુથી પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 14

B. 12

C. 17



D. 13



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q23 Letters between after sorting

KNIFERS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 7

B. 11

C. 8



D. 9

Q24 Letters between two letters

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) SAD DIM CRY GYM (જમણી બાજુ)

ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 7

B. 4



C. 3

D. 5

Q25 Letters between two letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) TUG ZAX JAW LID (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી ત્રીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પહેલા શબ્દના પહેલા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 4

B. 3



C. 2

D. 6

Q26 Letters between two letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

JAM COT GEL EYE

તો જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો છે?

A. ચાર

B. બે



C. પાંચ

D. ત્રણ

Q27 Letters between two letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

PLAN FREY BORN WANT

જમણી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના ચોથા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના ચોથા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો છે?

A. પાંચ



B. ચાર

C. છ

D. ત્રણ

Q28 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) EYE, SAT, EAR, CAT (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી ત્રીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના બીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. પાંચ

B. ચાર



C. ત્રણ

D. છ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) TOFU, BOTH, FARE, SANE, ZERO (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના ચોથા અક્ષર અને જમણી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. ચાર



B. એક

C. ત્રણ

D. બે

Q30 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) EAR, KID, TOM, PAT (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. આઠ



B. નવ

C. સાત

D. છ

Q31 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) TRY MAT CAN JUG (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના બીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. બે

B. ચાર

C. પાંચ

D. ત્રણ

**Q32** Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) MILE HAED LEAP PEEK (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના ચોથા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. બે

B. ત્રણ



C. ચાર

D. પાંચ

Q33 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

GUT FUN PAN OWL

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના બીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના બીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 0

B. 1



C. 4

D. 2

Q34 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

ICE MET JAW GUM

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના પ્રથમ અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના બીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 9

B. 7

C. 5

D. 6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) JAR DEW ARM LAG (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના પ્રથમ અક્ષર અને ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષર વચ્ચે, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 6



B. 5

C. 7

D. 4

Q36 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

LOG ZAG IVY DON

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 2

B. 3



C. 4

D. 5

Q37 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

ZED OWL LAG JAM

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, જમણી બાજુથી ત્રીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 16

B. 14

C. 12

D. 13

**Q38 Letters between word letters**

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) SET LAP MUD DIG (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ આવે છે?

A. 5

B. 6

C. 4



D. 3

Q39 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) BET YOU ZAP FRY (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી બીજા શબ્દના બીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી બીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ છે?

A. 19



B. 22

C. 12

D. 15

Q40 Letters between word letters

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) ION EBB PET GET (જમણી બાજુ)

જમણી બાજુથી ત્રીજા શબ્દના ત્રીજા અક્ષર અને ડાબી બાજુથી પ્રથમ શબ્દના પ્રથમ અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ આવે છે?

A. 7

B. 8

C. 6



D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q41 Meaningful word formation

O, N, W, M અને A નો ઉપયોગ કરીને, પરંતુ દરેક શબ્દમાં બધા જ અક્ષરોનો માત્ર એક જ વાર ઉપયોગ કરી કેટલા અર્થપૂર્ણ પાંચ-અક્ષરના અંગ્રેજી શબ્દો બનાવી શકાય?

A. એક પણ નહીં

B. એક



C. બેથી વધુ

D. બે

Q42 Positions unchanged alphabetical

જો DOUCELY શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષરોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. બે

B. એક



C. ત્રણ

D. એક પણ નહીં

Q43 Positions unchanged alphabetical

જો BYCEPAL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષરોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક

B. એક પણ નહીં

C. બે



D. ત્રણ

Q44 Positions unchanged alphabetical

જો શબ્દ BUSGIRL ના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં

D. એક

**Q45 Positions unchanged alphabetical**

જો HISTOGRAM શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષરોનું સ્થાન અપરિવર્તિત (યથાવત) રહેશે?

A. 1



B. 2

C. 3

D. 0

Q46 Positions unchanged alphabetical

જો HANDOUTS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. એક

D. બે

**Q47 Positions unchanged alphabetical**

જો DANGEROUS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષરોનું સ્થાન અપરિવર્તિત (યથાવત) રહેશે?

A. એક



B. એક પણ નહીં

C. બે

D. ત્રણ

Q48 Positions unchanged alphabetical

જો TEAMWORK શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર / અક્ષરોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક

B. ત્રણ

C. એક પણ નહીં

D. બે

**Q49 Positions unchanged alphabetical**

જો BLOCKING શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર / અક્ષરોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ



C. એક

D. બે



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q50 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

TRY MAT CAN JUG

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં એક કરતાં વધુ સ્વર હશે?

A. એકપણ નહીં



B. એક

C. ત્રણ

D. બે

Q51 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

COW KEY FAN BAR

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. ચાર

B. બે

C. એકપણ નહીં

D. ત્રણ

**Q52 Uniform letter shift**

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

ACT CRY ROW BOX

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે

B. એક

C. ત્રણ



D. એકપણ નહીં

Q53 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

PAN LIP EGG HAT

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે



B. એકપણ નહીં

C. ચાર

D. ત્રણ

Q54 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

APE CAR FAR RED

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે

B. ત્રણ



C. એકપણ નહીં

D. એક

Q55 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

CAT ARM RAG FAT

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરોના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે



B. એક

C. એકપણ નહીં

D. ત્રણ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q56 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

APE CAR FAR RED

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. એકપણ નહીં

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

**Q57 Uniform letter shift**

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

ACT CRY ROW BOX

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરોના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. એક

B. એકપણ નહીં

C. ત્રણ



D. બે

Q58 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

SUN EGO APT CUB

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરોના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે



B. એકપણ નહીં

C. ત્રણ

D. એક

Q59 Uniform letter shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

YES SIP TAR PUN

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. 4

B. 1

C. 3

D. 2

**Q60 Uniform letter shift**

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

DOG ASK COD FIT

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષરોના જૂથમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. એક



B. બે

C. એકપણ નહીં

D. ત્રણ

Q61 Vowel and consonant shift

શબ્દ SAENCHY માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. એક પણ નહીં

B. એક



C. બે

D. ત્રણ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q62 Vowel and consonant shift

DERVISH શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

- A. બે
- B. ત્રણ
- C. એક
- D. એક પણ નહીં

**Q63 Vowel and consonant shift**

શબ્દ DRAFTED ના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પછી આવતા અક્ષરથી બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને તેમના તરત જ પહેલાં આવતા અક્ષરથી બદલવામાં આવે છે, તો આમ બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ચોથો અક્ષર નીચેના પૈકી કયો હશે?

- A. F
- B. D
- C. G
- D. E

**Q64 Vowel and consonant shift**

BRISANT શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વાર દેખાશે?

- A. ત્રણ
- B. એક
- C. બે
- D. એક પણ નહીં

**Q65 Vowel and consonant shift**

શબ્દ EXPLAIN ના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પહેલાં આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, તો આમ નવા બનેલા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પાંચમો અક્ષર નીચેના પૈકી કયો હશે?

- A. C
- B. D
- C. B
- D. A

**Q66 Vowel and consonant shift**

શબ્દ COLLAGE ના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પહેલાં આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, તો આમ નવા બનેલા અક્ષર સમૂહમાં જમણી બાજુથી પાંચમો અક્ષર નીચેના પૈકી કયો હશે?

- A. K
- B. J
- C. M
- D. L

**Q67 Vowel and consonant shift**

શબ્દ CAUTERY માં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વાર દેખાશે?

- A. બે
- B. એક
- C. ત્રણ
- D. એક પણ નહીં

**Q68 Vowel and consonant shift**

શબ્દ COLLECT માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી પ્રથમ હશે?

- A. F
- B. K
- C. S
- D. B

**Q69 Vowel and consonant shift**

'CONTAIN' શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષરોના સમૂહમાં ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાન પર કયો અક્ષર આવશે?

- A. Q
- B. O
- C. R
- D. P



Q70 Vowel and consonant shift

શબ્દ CLIMATE માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ત્રીજો હશે?

A. L

B. B ☒

C. S

D. F

Q71 Vowel and consonant shift

શબ્દ BOUNCED ના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પહેલાં આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, તો આમ નવા બનેલા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પાંચમો અક્ષર નીચેના પૈકી કયો હશે?

A. C

B. B ☒

C. A

D. D

Q72 Vowel and consonant shift

'CHEMIST' શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં જમણી બાજુથી બીજા સ્થાન પર કયો અક્ષર આવશે?

A. T

B. R ☒

C. S

D. Q

Q73 Vowel and consonant shift

શબ્દ COMBINE માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ચોથો હશે?

A. F

B. B

C. A ☒

D. M

Q74 Vowel and consonant shift

શબ્દ COLLEGE માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી ત્રીજો હશે?

A. K ☒

B. F

C. P

D. B

Q75 Vowel and consonant shift

શબ્દ COMPANY માં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી પાંચમો હશે?

A. L ☒

B. B

C. O

D. M

Q76 Vowel and consonant shift

QUALITY શબ્દમાં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી બીજો હશે?

A. P

B. V ☒

C. B

D. K

Q77 Vowel and consonant shift

ABANDON શબ્દમાં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી બીજો હશે?

A. C

B. B

C. P ☒

D. M



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q78 Vowel and consonant shift

શબ્દ CONNECT ના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેમના તરત જ પહેલાં આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, તો આમ નવા બનેલા અક્ષર સમૂહમાં જમણી બાજુથી ચોથો અક્ષર નીચેના પૈકી કયો હશે?

A. M



B. O

C. L

D. N

Q79 Vowel and consonant shift

CANDLESTICK શબ્દમાં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. B

B. F

C. R

D. J

**Q80 Vowel and consonant shift**

ABILITY શબ્દમાં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને આવશે?

A. A



B. B

C. S

D. K

Q81 Vowel and consonant shift

VOYAGE શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. B

B. F



C. P

D. X

Q82 Vowel and consonant shift

FLIGHTY શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. G

B. H



C. M

D. I

Q83 Vowel and consonant shift

DECOMPOSERS શબ્દમાં આવતા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. Q

B. T



C. D

D. N

Q84 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

VAN POS CUT DIE

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ત્રણ

B. એક

C. ચાર

D. બે

**Q85 Vowel and consonant shift**

CAPTURE શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષર સમૂહમાં કેટલા અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. 3

B. 1



C. 2

D. 0



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Vowel and consonant shift

DECONGESTED શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની પહેલા બીજા સ્થાને આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. A

B. B ☒

C. E

D. F

Q87 Vowel and consonant shift

'MOURNED' શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછી બીજા સ્થાને આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. M

B. C

C. G

D. Q ☒**Q88 Vowel and consonant shift**

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

RUG DOF AMP DIM

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. એક

D. બે ☒**Q89 Vowel and consonant shift**

'MAGNIFIERS' શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના પછીના તરતના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેનાથી બે સ્થાન પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. D

B. J ☒

C. L

D. F

Q90 Vowel and consonant shift

CONVERT શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને આવશે?

A. D

B. P

C. M

D. O ☒**Q91 Vowel and consonant shift**

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

JAR ORA VET AND

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે ☒

D. ચાર



Q92 Vowel and consonant shift

DECOLORISES શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછી બીજા સ્થાને આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં નીચેનામાંથી કેટલા અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. ચાર

B. ત્રણ



C. એક

D. બે

Q93 Vowel and consonant shift

SPEWING શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વખત આવશે?

A. બે

B. એક



C. એક પણ નહીં

D. ત્રણ

Q94 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

CRY FIN BUG ASK

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછી આવતાં અક્ષરથી બદલવામાં આવે, અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલા આવતાં અક્ષરથી બદલવામાં આવે, તો કેટલા પરિણામી અક્ષર સમૂહોમાં કોઈપણ સ્વર રહેશે નહીં?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

Q95 Vowel and consonant shift

NAMEBOARDS શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછી બીજા સ્થાને આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પહેલા બીજા સ્થાને આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. B

B. Q



C. P

D. Z

Q96 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

SYE GEM TAP KIT

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. એક

D. બે

**Q97 Vowel and consonant shift**

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

JUG GAB POT PEA

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછી આવતા દ્વિતીય અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલ કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. બે

B. ત્રણ

C. શૂન્ય



D. એક



Q98 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

ROW, FIN, SAD, MUD

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે, અને દરેક વ્યંજનને તેના તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે.

આ રીતે પ્રાપ્ત થતાં નવા અક્ષરોના સમૂહમાંથી કેટલામાં એકપણ સ્વર નહીં હોય?

A. ત્રણ



B. ચાર

C. એક

D. બે

Q99 Vowel and consonant shift

AWAKENED શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા અક્ષરોના સમૂહમાં, નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. B



B. M

C. J

D. C

Q100 Vowel and consonant shift

"PRACTICE" શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત આગળ આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલ અક્ષરોના સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે?

A. S

B. Q

C. H

D. એક પણ અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે નહિ

**Q101 Vowel and consonant shift**

'VATLETS' શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેનાથી તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં કેટલા અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. શૂન્ય

B. એક



C. બે

D. ત્રણ

Q102 Vowel and consonant shift

EPIDERM શબ્દમાંના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વખત આવશે?

A. બે

B. એક પણ નહીં

C. એક



D. ત્રણ

Q103 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

KEG LAM BIN BUG

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક

B. ત્રણ

C. શૂન્ય

D. બે

**Q104 Vowel and consonant shift**

FARMING શબ્દને ધ્યાનમાં રાખીને, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં દરેક સ્વરને પછીના અક્ષર સાથે અને દરેક વ્યંજનને પહેલાના અક્ષર સાથે બદલ્યા પછી, આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાને હશે?

A. E

B. J

C. L



D. Q



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q105 Vowel and consonant shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

LIP MAT CAN LAD

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. 3



B. 2

C. 4

D. 1

Q106 Vowel and consonant shift

જો "DISPLAY" શબ્દ, અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં એમાં આવતા દરેક સ્વરની જગ્યાએ પછીના અક્ષર અને દરેક વ્યંજનની જગ્યાએ પહેલાનો અક્ષર મૂકી બદલવામાં આવે, તો એ રીતે રચાયેલ નવા અક્ષરશ્રેણીમાં કયો અક્ષર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે પ્રથમ હશે?

A. B



B. J

C. K

D. X

Q107 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

BUN PET COG DAI

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનતા કેટલા શબ્દોમાં સ્વર નહીં હોય?

A. એક પણ નહીં

B. બે

C. ત્રણ

D. એક

**Q108 Word letter shift**

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

VAN LOG ZIP GUM

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં એક પણ સ્વર નહીં હોય?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ

C. બે



D. એક

Q109 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

BOX TUG PAN SEW

જો દરેક શબ્દમાં રહેલા દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં એક પણ સ્વર નહીં હોય?

A. બે



B. એક

C. ત્રણ

D. ચાર

Q110 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

THIS KIND CORE FLOP

દરેક શબ્દમાં, તેના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેનાથી તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા શબ્દોમાંથી કેટલા શબ્દોમાં ઓછામાં ઓછો એક સ્વર હશે?

A. બે

B. ત્રણ

C. ચાર

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q111 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

FIRE BOND GULP CROW

દરેક શબ્દમાં, દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક સ્વરને યથાવત રાખવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં એક કરતાં વધુ સ્વર હશે?

A. એક

B. ચાર

C. બે

D. ત્રણ

Q112 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે:

NAP KIT GUN DRY

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં એક પણ સ્વર નહીં હોય?

A. બે

B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં

D. ચાર

Q113 Word letter shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે:

VAN LIE JOY HEN

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં એક પણ સ્વર નહીં હોય?

A. ત્રણ

B. એકપણ નહીં

C. ચાર

D. બે

Q114 Word letters sorted alphabetically

YANKING શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી પ્રથમ અક્ષર અને જમણી બાજુથી ચોથા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 9

B. 13

C. 12

D. 11

Q115 Word letters sorted alphabetically

જો BLUEPRINTS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

Q116 Word letters sorted alphabetically

જો COLLEAGUE શબ્દના તમામ અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં જમણા છેડેથી પાંચમો અક્ષર કયો હશે?

A. L

B. G

C. E

D. O

Q117 Word letters sorted alphabetically

જો STAMPED શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ત્રણ

B. એક

C. એક પણ નહીં

D. બે



Q118 Word letters sorted alphabetically

જો TRADITIONAL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે



Q119 Word letters sorted alphabetically

જો SOUNDTRACK શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. એક



C. ત્રણ

D. ચાર

Q120 Word letters sorted alphabetically

જો RESPONSIBLE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ઉલ્ટા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. એક

C. ચાર



D. ત્રણ

Q121 Word letters sorted alphabetically

જો 'BOWL' શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. એક



B. ચાર

C. શૂન્ય

D. બે

Q122 Word letters sorted alphabetically

જો FORMALIZED શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે

D. એક



Q123 Word letters sorted alphabetically

જો EDUCATIONAL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. એક

C. શૂન્ય



D. ત્રણ

Q124 Word letters sorted alphabetically

જો MIXABLE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે

B. ત્રણ

C. એક

D. એક પણ નહીં



Q125 Word letters sorted alphabetically

COWGIRL શબ્દનો દરેક અક્ષર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અક્ષરોની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો છે?

A. નવ

B. આઠ



C. અગિયાર

D. સાત

Q126 Word letters sorted alphabetically

જો HACKING શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ચોથા અને જમણી બાજુથી બીજા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો છે?

A. બે



B. છ

C. પાંચ

D. ત્રણ



Q127 Word letters sorted alphabetically

જો JOURNALISM શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. એક



B. ચાર

C. બે

D. ત્રણ

Q128 Word letters sorted alphabetically

જો RAINBOW શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ત્રણ



B. શૂન્ય

C. બે

D. એક

Q129 Word letters sorted alphabetically

જો SUBSTANTIAL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ઉલ્ટા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. બે



B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

Q130 Word letters sorted alphabetically

જો CHAMBER શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ત્રણ

B. બે

C. એક



D. શૂન્ય

Q131 Word letters sorted alphabetically

જો CASTLE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. એકપણ નહીં



B. બે

C. એક

D. ત્રણ

Q132 Word letters sorted alphabetically

જો DOSAGE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર / અક્ષરોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક પણ નહીં



B. એક

C. બે

D. ત્રણ

Q133 Word letters sorted alphabetically

જો FIGHTER શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે



Q134 Word letters sorted alphabetically

જો STICKER શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ત્રણ

B. એક પણ નહીં

C. એક



D. બે

Q135 Word letters sorted alphabetically

જો VERDANT શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહમાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં કેટલા અક્ષરો છે?

A. બાર

B. તેર



C. દસ

D. અગિયાર



Q136 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) ABS DON WER FIR (જમણી બાજુ)

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછી તરત જ આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પહેલાં તરત જ આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે



D. ચાર

Q137 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલ શબ્દો પર આધારિત છે.

FED BAT RIB TOP

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક

B. એક પણ નહીં



C. ચાર

D. બે

Q138 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબે) SKY ITS NOT LTD (જમણે)

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. એક

B. બે

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q139** Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલ શબ્દો પર આધારિત છે.

TEA BUN PEN VAN

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ

C. ચાર

D. એક

**Q140** Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

FUN TOP MIX LED

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તરત જ પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનતા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર આવશે નહીં?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ

C. એક

D. બે

**Q141** Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલ શબ્દો પર આધારિત છે.

RED BUS HOP FIT

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. બે

B. એક



C. ચાર

D. એક પણ નહીં



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q142 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબે) TSO MUD FAN KID (જમણે)

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. ત્રણ



B. ચાર

C. બે

D. એક

Q143 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલ શબ્દો પર આધારિત છે.

RUN FAR TON OLD

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક

B. એકપણ નહીં

C. ત્રણ



D. બે

Q144 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

(ડાબે) GIR PVT DEC NOW (જમણે)

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. બે

B. ચાર

C. ત્રણ



D. એક

Q145 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલ શબ્દો પર આધારિત છે.

FAX KEY POT GYM

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. એક

B. બે



C. એકપણ નહીં

D. ચાર

Q146 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

WAR ITS NOT BET

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. ત્રણ



B. એક

C. બે

D. ચાર

Q147 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના અક્ષર-સમૂહો પર આધારિત છે.

BOC TWE JVN HEQ

દરેક અક્ષર-સમૂહમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાંના અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. બે



B. ત્રણ

C. ચાર

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q148 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

FON MEN OPS PVT

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ પણ સ્વર જોવા મળશે નહીં?

A. બે

B. એક



C. ત્રણ

D. ચાર

Q149 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

BAS HIS JEM BOL

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી આવતા અક્ષર સાથે બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષર સાથે બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં એક પણ સ્વર નહીં હોય?

A. બે

B. ચાર

C. એક



D. ત્રણ

Q150 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે:

HEN INK BUS BAT

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાંના અક્ષર વડે બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનતા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ સ્વર આવશે નહીં?

A. બે



B. એક

C. ત્રણ

D. ચાર

Q151 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

DAN REX MIS LEO

દરેક શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં એકપણ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. બે

B. ચાર



C. એક

D. ત્રણ

Q152 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

OPE HER KID SKY

દરેક શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પહેલાં આવતા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર-સમૂહોમાંથી કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં એક પણ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ત્રણ



B. બે

C. ચાર

D. એક

Q153 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

PER KGS NUS DAM

દરેક શબ્દમાં રહેલા દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાંના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં એક પણ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ત્રણ



B. બે

C. એક

D. ચાર



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q154 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

FAN OUH WIN YUP

જો દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહોમાં કોઈ સ્વર નહીં હોય?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. શૂન્ય

Q155 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

JAR PIT FEW NOR

દરેક શબ્દોમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે, અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા કેટલા શબ્દોમાં કોઈપણ સ્વર હશે નહીં?

A. એક



B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ

Q156 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

SON WIL TEN JUN

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછીના અક્ષરમાં બદલાય છે અને દરેક વ્યંજન અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની પહેલાના અક્ષરમાં બદલાય છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ચાર

B. બે

C. ત્રણ



D. એક

Q157 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

TSO MUD FAN KID

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વર અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના પછીના અક્ષરમાં બદલાય છે અને દરેક વ્યંજન અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની પહેલાના અક્ષરમાં બદલાય છે. આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ચાર

B. ત્રણ



C. બે

D. એક

Q158 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

PET HUS DOG THY

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. બે

B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ

**Q159 Word vowel consonant shift**

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલા શબ્દો પર આધારિત છે.

KIT BUY HEN TEN

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, ઓછામાં ઓછા બે સ્વરો હશે?

A. ત્રણ

B. બે

C. એકપણ નહીં



D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q160 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

RAY DUE AMP DOF

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ચાર

B. બે



C. ત્રણ

D. એક

Q161 Word vowel consonant shift

આ પ્રશ્ન નીચેના શબ્દો પર આધારિત છે.

POR MIC HAS WET

દરેક શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલા કેટલા અક્ષર-સમૂહમાં, કોઈ સ્વર દેખાશે નહીં?

A. ત્રણ



B. ચાર

C. બે

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

47 Questions • Answer Key

Q1 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'blue sky high' ને 'ka pe su' તરીકે અને 'high above all' ને 'su qr lm' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો તે ભાષામાં, 'high' માટેનો કોડ શું હશે? (બધા કોડ ફક્ત બે અક્ષરના કોડ છે.)

A. su



B. qr

C. lm

D. ka

Q2 Fictitious code language

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'sun shines bright' ને 'fa lo ti' તરીકે અને 'moon shines too' ને 'za lo mn' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો તે ભાષામાં, 'shines' માટેનો કોડ શું હશે? (બધા કોડ ફક્ત બે અક્ષરના કોડ છે.)

A. za

B. lo



C. fa

D. ti

Q3 Fictitious code language

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'good morning all' ને 'xy pq lm' તરીકે અને 'all the best' ને 'lm ct uv' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો તે ભાષામાં, 'all' માટેનો કોડ શું હશે? (બધા કોડ ફક્ત બે અક્ષરના કોડ છે.)

A. xy

B. uv

C. pq

D. lm



Q4 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'five minutes only' ને 'ta bs yk' તરીકે અને 'only the truth' ને 'cz ta gp' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'only' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. yk

B. gp

C. bs

D. ta



Q5 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'may get prize' ને 'gm qv bn' તરીકે અને 'get more water' ને 'kp bn tz' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'get' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. kp

B. bn



C. qv

D. tz

Q6 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'have some lunch' ને 'cq xg ku' તરીકે અને 'they have left' ને 'ku nv hm' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'have' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. hm

B. ku



C. cq

D. xg

Q7 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'running is good habit' ને 'gn yb dm hc' તરીકે અને 'they are good boys' ને 'yb gt ol pk' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'good' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. gt

B. ol

C. hc

D. yb



Q8 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'down the road' ને 'qb ko np' તરીકે અને 'shutter is down' ને 'mc np ev' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'down' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. np



B. ev

C. ko

D. qb



Q9 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'curtain for door' ને 'ar yb qj' તરીકે અને 'door is open' ને 'yb gt ol' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'door' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. yb



B. qj

C. gt

D. ol

Q10 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'shut the business' ને 'qt gv bx' તરીકે અને 'business is down' ને 'mj yp gv' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'business' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. bx

B. yp

C. gv



D. qt

Q11 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'cut the ice' ને 'th vd kb' તરીકે અને 'make sharp cut' ને 'vd ry mu' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'cut' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. vd



B. ry

C. th

D. kb

Q12 Fictitious code language

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'window is closed' ને 'ra cy mb' તરીકે અને 'he is bad' ને 'cy tg lo' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'is' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ ફક્ત બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. lo

B. tg

C. cy



D. mb

Q13 Letter number coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'MINT' ને '2674' તરીકે અને 'TIME' ને '6827' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'E' માટેનો કોડ શું છે?

A. 8



B. 2

C. 7

D. 6

Q14 Letter number coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DEAL' ને '5714' તરીકે અને 'EARL' ને '8541' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'R' માટેનો કોડ શું છે?

A. 1

B. 4

C. 5

D. 8

**Q15 Letter number coding**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'NUKE' ને '6148' તરીકે અને 'UREN' ને '9418' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'R' માટેનો કોડ શું છે?

A. 8

B. 4

C. 1

D. 9

**Q16 Letter number coding**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'BOST' ને '7816' તરીકે અને 'STOM' ને '8764' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'M' માટેનો કોડ શું છે?

A. 8

B. 6

C. 7

D. 4



Q17 Letter number coding

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'BARK' ને '1849' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'RACK' ને '6941' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી સાંકેતિક ભાષામાં 'C' માટેનો કોડ શું છે?

A. 9

B. 1

C. 6

D. 4

Q18 Letter number coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'PARK' ને '6795' તરીકે અને 'RACK' ને '9562' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'C' માટેનો કોડ શું છે?

A. 2

B. 9

C. 6

D. 5

Q19 Letter number coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'OPEN' ને '5718' તરીકે અને 'ONCE' ને '9187' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'C' માટેનો કોડ શું છે?

A. 9

B. 7

C. 1

D. 8

Q20 Letter number coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'VEIN' ને '7462' તરીકે અને 'EASY' ને '9537' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'E' માટેનો કોડ શું છે?

A. 5

B. 7

C. 9

D. 4

Q21 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'TINY' ને '2176' તરીકે અને 'ANTI' ને '7618' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'A' માટેનો કોડ શું છે?

A. 8

B. 6

C. 1

D. 7

Q22 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'TANK' ને '9356' તરીકે અને 'AUNT' ને '6579' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'U' માટેનો કોડ શું છે?

A. 5

B. 6

C. 7

D. 9

Q23 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'SKIN' ને '2381' તરીકે અને 'DISK' ને '9823' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'D' માટેનો કોડ શું છે?

A. 1

B. 3

C. 9

D. 2

Q24 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'GAME' ને '3579' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'MIND' ને '2438' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'M' માટેનો કોડ શું છે?

A. 7

B. 3

C. 2

D. 4



Q25 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'TRAY' ને '8943' અને 'RAYS' ને '3284' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'S' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 9

Q26 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'CHIP' ને '6318' તરીકે અને 'PICK' ને '8162' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં, 'H' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 6

B. 2

C. 1

D. 3

Q27 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'CREW' ને '3685' તરીકે અને 'WEAR' ને '5816' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'A' માટેનો કોડ શું છે?

A. 3

B. 5

C. 6

D. 1

Q28 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'SOLD' ને '5368' તરીકે અને 'LOUD' ને '6318' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં, 'U' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 5

B. 3

C. 1

D. 6

Q29 Letter to digit code

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'WIRE' ને '2954' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે અને 'DREW' ને '4932' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે. તો એ સાંકેતિક ભાષામાં 'D' માટે કયો સંકેત આવશે?

A. 3

B. 9

C. 2

D. 4

Q30 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'RAIL' ને '9653' અને 'BAIL' ને '9316' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'B' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 1

B. 3

C. 6

D. 9

Q31 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'CODE' ને '8367' અને 'DECK' ને '0736' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'K' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 3

B. 7

C. 8

D. 0

Q32 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'SCAM' ને '7532' તરીકે અને 'SACK' ને '5742' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'K' માટેનો કોડ શું છે?

A. 7

B. 5

C. 4

D. 2



Q33 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'OVEN' ને '6218' તરીકે અને 'MOVE' ને '5621' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં, 'N' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 2

B. 1

C. 5

D. 8

**Q34 Letter to digit code**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DIAL' ને '3615' તરીકે અને 'LEAD' ને '5213' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'I' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 1

B. 2

C. 6



D. 5

Q35 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'AUTO' ને '5271' અને 'TOAN' ને '4517' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'N' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 5

B. 2

C. 7

D. 4

**Q36 Letter to digit code**

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'FAST' ને '1457' અને 'FEAT' ને '5874' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'E' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 8



B. 5

C. 4

D. 1

Q37 Letter to digit code

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં, 'SOLE' ને '8921' અને 'LONE' ને '7281' તરીકે કૂટબદ્ધ કરવામાં આવે છે. આપેલી કૂટ ભાષામાં 'N' માટેનો કૂટ (કોડ) શું છે?

A. 7



B. 9

C. 2

D. 1

Q38 Sentence word coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'learn from mistakes' ને 'wg ht kc' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'mistakes shape us' ને 'aq sn ht' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'mistakes' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. kc

B. wg

C. ht



D. aq

Q39 Sentence word coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'this chair is strong' ને 'ra mn kb lt' તરીકે અને 'smoking is bad habit' ને 'mn tg lo cx' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'is' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ ફક્ત બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. ra

B. tg

C. mn



D. cx

Q40 Sentence word coding

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'love in air' ને 'ps vj uh' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે અને 'poor air quality' ને 'ct cs ps' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે. તો આપેલ ભાષામાં 'air' ને કેવી રીતે સંકેતવામાં આવશે? (બધા સંકેત બે-અક્ષરોના સંકેતો છે)

A. ct

B. vj

C. ps



D. uh



Q41 Sentence word coding

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'do your task fast' ને 'ar nm by pu' તરીકે અને 'task is very tough' ને 'gt ol cx nm' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'task' માટેનો કોડ શું છે? (બધા કોડ એ ફક્ત બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. gt

B. nm ☒

C. ar

D. ol

Q42 Sentence word coding

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'Leave the Room' ને 'lw rt bu' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે અને 'please leave now' ને 'bu px cp' તરીકે સંકેતવામાં આવે છે. તો આપેલ ભાષામાં 'leave' ને કેવી રીતે સંકેતવામાં આવશે? (બધા સંકેતો બે-અક્ષરના સંકેત છે)

A. lw

B. px

C. rt

D. bu ☒**Q43 Word coded as number**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "DPKA" ને "44" તરીકે અને "QZGK" ને "73" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં "RZOI" માટેનો કોડ શું છે?

A. 80 ☒

B. 71

C. 88

D. 69

Q44 Word coded as number

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "KBNY" ને "43" તરીકે અને "RBXU" ને "30" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં "WIJM" માટેનો કોડ શું છે?

A. 33

B. 38

C. 40 ☒

D. 46

Q45 Word coded as number

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "QEHU" ને "153" તરીકે અને "ZBKN" ને "159" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં "SWGJ" માટેનો કોડ શું છે?

A. 177 ☒

B. 165

C. 169

D. 171

Q46 Word coded as number

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "YCFI" ને "174" તરીકે અને "PSXE" ને "132" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં "LAMU" માટેનો કોડ શું છે?

A. 183 ☒

B. 187

C. 176

D. 172

Q47 Word coded as number

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, "JUMOC" નો સંકેત "15" છે અને "QYATXZR" નો સંકેત "21" છે. તો તે જ ભાષામાં "VTGZXAIW" માટેનો સંકેત શું છે?

A. 21

B. 30

C. 24 ☒

D. 29



Verbal Reasoning

87 Questions • Answer Key

Q1 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ' થાય, 'B' નો અર્થ ' $\times$ ' થાય, 'C' નો અર્થ ' $+$ ' થાય, અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$4 B 2 D 18 A 6 C 3 = ?$$

A. 2

B. 6

C. 5

D. 8

Q2 Letters as operators

જો 'P' નો અર્થ ' $+$ ' થાય, 'Q' નો અર્થ ' $-$ ' થાય, 'R' નો અર્થ ' $\div$ ' થાય અને 'S' નો અર્થ ' $\times$ ' થાય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$4 S 5 P 21 Q 7 R 1 = ?$$

A. 44

B. 30

C. 39

D. 34

Q3 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ' થાય, 'B' નો અર્થ ' $\times$ ' થાય, 'C' નો અર્થ ' $+$ ' થાય અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$3 B 2 D 28 A 7 C 4 = ?$$

A. 12

B. 6

C. 4

D. 8

Q4 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ', 'B' નો અર્થ ' $\times$ ', 'C' નો અર્થ ' $+$ ', અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$89 C 72 A 12 B 4 D 25 = ?$$

A. 83

B. 87

C. 88

D. 85

Q5 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $+$ ' થાય, 'B' નો અર્થ ' $-$ ' થાય, 'C' નો અર્થ ' $\times$ ' અને 'D' નો અર્થ ' $\div$ ' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$72 D 8 B 4 C 5 A 15 = ?$$

A. 4

B. 10

C. 8

D. 12

Q6 Letters as operators

જો 'P' નો અર્થ ' $\times$ ' થાય, 'Q' નો અર્થ ' $\div$ ' થાય, 'R' નો અર્થ ' $-$ ' થાય, અને 'S' નો અર્થ ' $+$ ' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$(12 Q 3) P 7 R 5 P 4 S 12 = ?$$

A. 12

B. 20

C. 34

D. 28



Q7 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$213 D 48 C 5 B 54 A 9 = ?$$

A. 193

B. 194

C. 198

D. 195 ✓

Q8 Letters as operators

જો 'P' નો અર્થ 'x' થાય, 'Q' નો અર્થ '÷' થાય, 'R' નો અર્થ '-' થાય, અને 'S' નો અર્થ '+' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$12 P 6 R (40 Q 8) P 7 = ?$$

A. 59

B. 37 ✓

C. 21

D. 44

Q9 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$227 C 135 A 9 B 5 D 89 = ?$$

A. 158

B. 206

C. 213 ✓

D. 205

Q10 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$20 D 66 A 3 C 10 B 9 = ?$$

A. 87

B. 88 ✓

C. 85

D. 86

Q11 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$201 D 400 A 5 B 2 C 31 = ?$$

A. 70

B. 74

C. 72 ✓

D. 78

Q12 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ '-', 'C' નો અર્થ 'x', અને 'D' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$80 D 10 C 3 A 12 B 7 = ?$$

A. 27

B. 29 ✓

C. 28

D. 30

Q13 Letters as operators

જો 'T' નો અર્થ '+' થાય, 'U' નો અર્થ '÷' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$30 T 20 U 5 = ?$$

A. 33

B. 32

C. 35

D. 34 ✓

Q14 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$124 D 48 C 56 A 4 B 3 = ?$$

A. 117

B. 104

C. 111

D. 118 ✓



Q15 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$12 A 4 B 5 C 7 D 8 = ?$$

A. 11

B. 13

C. 14



D. 12

Q16 Letters as operators

જો 'I' નો અર્થ '+', 'J' નો અર્થ 'x', 'K' નો અર્થ '÷', અને 'L' નો અર્થ '-' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$9 J 5 I 40 K 8 L 10 = ?$$

A. 54

B. 25

C. 31

D. 40

**Q17 Letters as operators**

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$165 A 5 D 17 C 13 B 6 = ?$$

A. 94

B. 90

C. 95

D. 98

**Q18 Letters as operators**

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$20 A 2 B 5 C 4 D 6 = ?$$

A. 47

B. 45

C. 48



D. 46

Q19 Letters as operators

જો 'M' નો અર્થ 'x' અને 'N' નો અર્થ '-' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$12 M 5 N 8 = ?$$

A. 56

B. 54

C. 52



D. 50

Q20 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$14 C 30 A 3 D 3 B 5 = ?$$

A. 7

B. 6

C. 9



D. 8

Q21 Letters as operators

જો 'P' નો અર્થ '+', 'R' નો અર્થ 'x', 'Q' નો અર્થ '-' અને 'S' નો અર્થ '÷', તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$17 P 7 Q 5 S 5 R 16 = ?$$

A. 10

B. 8



C. 16

D. 9

Q22 Letters as operators

જો 'R' નો અર્થ '÷' અને 'S' નો અર્થ '+' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$48 R 4 S 7 = ?$$

A. 20

B. 19



C. 18

D. 21



Q23 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ', 'B' નો અર્થ ' $\times$ ', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$5 B 4 D 6 A 2 C 3 = ? D 4$$

A. 30

B. 24

C. 20

D. 34

Q24 Letters as operators

જો 'P' નો અર્થ ' $-$ ' અને 'Q' નો અર્થ ' $\times$ ' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$25 Q 3 P 10 = ?$$

A. 70

B. 60

C. 75

D. 65

Q25 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ', 'B' નો અર્થ ' $\times$ ', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$8 B 5 D 8 A 2 C 4 = ?$$

A. 43

B. 40

C. 42

D. 41

Q26 Letters as operators

જો 'F' નો અર્થ ' $\times$ ', 'G' નો અર્થ ' $\div$ ', 'H' નો અર્થ '+', અને 'I' નો અર્થ ' $-$ ' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$8 F 2 G 4 H 5 I 3 = ?$$

A. 8

B. 6

C. 10

D. 9

Q27 Letters as operators

જો 'A' નો અર્થ ' $\div$ ', 'B' નો અર્થ ' $\times$ ', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ ' $-$ ' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$9 A 3 C 5 B 6 D 10 = ?$$

A. 21

B. 25

C. 23

D. 27

Q28 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$6 \div 5 + 10 \times 2 - 5 = ?$$

A. 30

B. 35

C. 34

D. 28

Q29 Operator interchange

જો નીચેના સમીકરણમાં '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે તથા ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$26 - 27 \times 3 \div 5 + 33 = ?$$

A. 36

B. 40

C. 42

D. 38

Q30 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$35 \times 7 \div 9 - 28 + 31 = ?$$

A. 44

B. 40

C. 38

D. 42



Q31 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$9 - 34 + 38 \times 18 \div 27 = ?$$

A. -16

B. -12

C. -14



D. -13

Q32 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$15 - 2 \div 48 \times 24 + 24 = ?$$

A. -3

B. -4

C. -5



D. -7

Q33 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$5 \div 2 + 12 \times 4 - 3 = ?$$

A. 8

B. 9

C. 12

D. 10

**Q34 Operator interchange**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$7 \div 36 \times 4 - 27 + 13 = ?$$

A. 75

B. 79

C. 77



D. 81

Q35 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$41 - 25 + 2 \times 1 \div 15 = ?$$

A. 34

B. 37

C. 36



D. 38

Q36 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$4 \div 3 + 16 \times 4 - 4 = ?$$

A. 12



B. 6

C. 10

D. 8

Q37 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?+

$$30 + 12 \times 2 - 8 \div 4 = ?$$

A. 56



B. 103

C. 100

D. 102

Q38 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$3 \div 2 + 15 \times 3 - 5 = ?$$

A. 6



B. 5

C. 4

D. 8



Q39 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$231 \div 61 \times 427 - 321 + 217 = ?$$

A. 317

B. 173

C. 137



D. 117

Q40 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$25 - 12 \div 3 + 10 \times 2 = ?$$

A. 36

B. 39

C. 37

D. 56

**Q41 Operator interchange**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$217 \div 62 \times 434 - 493 + 307 = ?$$

A. 227

B. 271

C. 217



D. 127

Q42 Operator interchange

નીચેના સમીકરણમાં, જો '-' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '+' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$84 + 1 - 1 \times 1 \div 9 = ?$$

A. 76



B. 77

C. 78

D. 79

Q43 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$245 \div 64 \times 448 - 562 + 381 = ?$$

A. 216



B. 126

C. 226

D. 206

Q44 Operator interchange

જો '+' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '-' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$23 - 4 + 2 \times 4 \div 6 = ?$$

A. 48



B. 46

C. 42

D. 44

Q45 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$35 \times 5 \div 7 - 11 + 9 = ?$$

A. 45

B. 49

C. 51



D. 47

Q46 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$1184 \div 2 + 909 \times 3 - 401 = ?$$

A. 2146

B. 2868

C. 2466



D. 2738



Q47 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$73 - 13 \div 8 + 123 \times 3 = ?$$

A. 135

B. 139

C. 133

D. 136 ✓

Q48 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$238 \div 65 \times 455 - 265 + 139 = ?$$

A. 261

B. 160 ✓

C. 126

D. 106

Q49 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$259 \div 66 \times 462 - 483 + 321 = ?$$

A. 199 ✓

B. 919

C. 119

D. 209

Q50 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$40 \div 2 + 12 \times 3 - 9 = ?$$

A. 105

B. 115

C. 85 ✓

D. 95

Q51 Operator interchange

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$112 - 32 \div 6 + 88 \times 11 = ?$$

A. 291

B. 298

C. 296 ✓

D. 300

Q52 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ x થાય, x નો અર્થ ÷ થાય, ÷ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$33 - 7 \div 81 + 44 \times 22 = ?$$

A. 320

B. 305

C. 301

D. 310 ✓

Q53 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ x થાય, x નો અર્થ ÷ થાય, ÷ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$56 - 3 \div 19 + 81 \times 9 = ?$$

A. 178 ✓

B. 175

C. 182

D. 184

Q54 Operator substitution

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$15 \times 5 \div 12 - 2 + 11 = ?$$

A. 16 ✓

B. 20

C. 23

D. 27



Q55 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$68 - 2 \div 21 + 63 \times 9 = ?$$

A. 160

B. 150 ☒

C. 170

D. 140

Q56 Operator substitution

જો '+' નો અર્થ 'બાદબાકી', '-' નો અર્થ 'ગુણાકાર', ' $\times$ ' નો અર્થ 'ભાગાકાર' અને ' $\div$ ' નો અર્થ 'સરવાળો' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$88 \times 4 + 7 - 2 \div 6 = ?$$

A. 10

B. 22

C. 14 ☒

D. 17

Q57 Operator substitution

જો '+' નો અર્થ 'બાદબાકી', '-' નો અર્થ 'ગુણાકાર', ' $\times$ ' નો અર્થ 'ભાગાકાર' અને ' $\div$ ' નો અર્થ 'સરવાળો' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$12 - 2 + 48 \times 3 \div 14 = ?$$

A. 27

B. 22 ☒

C. 16

D. 11

Q58 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$41 - 4 \div 36 + 39 \times 3 = ?$$

A. 136

B. 151

C. 142

D. 187 ☒**Q59 Operator substitution**

જો + નો અર્થ - હોય, - નો અર્થ $\times$ હોય, $\times$ નો અર્થ $\div$ હોય, અને $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$1125 - 5 \div 314 + 224 \times 4 = ?$$

A. 5381

B. 5533

C. 5883 ☒

D. 5183

Q60 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$26 - 6 \div 34 + 40 \times 8 = ?$$

A. 155

B. 135

C. 185 ☒

D. 195

Q61 Operator substitution

જો $\times$ નો અર્થ -, $\div$ નો અર્થ $\times$, + નો અર્થ $\div$ અને - નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$2 \div 6 \times 15 + 3 - 5 = ?$$

A. 14

B. 13

C. 15

D. 12 ☒**Q62 Operator substitution**

જો ' $\times$ ' નો અર્થ '-', ' $\div$ ' નો અર્થ ' $\times$ ', '+' નો અર્થ ' $\div$ ' અને '-' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$8 \div 6 \times 15 + 3 - 5 = ?$$

A. 39

B. 42

C. 37

D. 48 ☒

Q63 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$53 - 4 \div 18 + 64 \times 8 = ?$$

A. 222



B. 331

C. 217

D. 219

Q64 Operator substitution

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, અને $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$13 - 16 \div 22 + 87 \times 3 = ?$$

A. 219

B. 233

C. 201



D. 246

Q65 Operator substitution

જો '+' નો અર્થ ' $\times$ ', '-' નો અર્થ ' $\div$ ', ' $\times$ ' નો અર્થ '+', અને ' $\div$ ' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$25 - 5 + 6 \times 2 \div 4 = ?$$

A. 28



B. 32

C. 26

D. 30

Q66 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$8 \div 4 - 38 + 49 \times 7 = ?$$

A. 61

B. 71

C. 67

D. 63

**Q67 Operator swap**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$77 \div 11 + 225 \times 5 - 126 = ?$$

A. 914

B. 919

C. 924

D. 928

**Q68 Operator swap**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$620 \times 4 + 6 \div 8 - 6 = ?$$

A. 132

B. 82

C. 72

D. 113

**Q69 Operator swap**

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ $\times$, $\times$ નો અર્થ $\div$, $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$189 \times 9 \div 13 - 6 + 45 = ?$$

A. 50

B. 56

C. 52

D. 54

**Q70 Operator swap**

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ $\times$, $\times$ નો અર્થ $\div$, $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$199 \div 47 - 4 + 63 \times 9 = ?$$

A. 382

B. 380



C. 389

D. 386



Q71 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$(14 \div 2) + (27 \times 3) - 15 - 6 + 2 = ?$$

A. 46

B. 58

C. 31

D. 38

**Q72 Operator swap**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$38 \times 46 \div 46 + 14 - 19 = ?$$

A. 41

B. 43



C. 44

D. 45

Q73 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$29 \div 17 + 606 \times 3 - 359 = ?$$

A. 660

B. 638

C. 649

D. 650

**Q74 Operator swap**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$70 \div 2 + 150 \times 3 - 8 = ?$$

A. 118

B. 98



C. 78

D. 108

Q75 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$21 \div 6 - 312 \times 6 + 49 = ?$$

A. 129



B. 139

C. 137

D. 133

Q76 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$17 - 34 \div 5 + 120 \times 12 = ?$$

A. 173

B. 177



C. 180

D. 171

Q77 Operator swap

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ x, x નો અર્થ ÷, ÷ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$90 - 5 + 120 \times 4 \div 18 = ?$$

A. 442

B. 438



C. 428

D. 434

Q78 Operator swap

જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ 'x', 'x' નો અર્થ '÷', '÷' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$30 - 5 \div 15 + 24 \times 6 = ?$$

A. 198

B. 10

C. 1

D. 161



Q79 Operator swap

અર્થ -, - નો અર્થ $\times$, $\times$ નો અર્થ $\div$, $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$61 - 5 + 231 \times 21 \div 33 = ?$$

A. 333

B. 320

C. 327



D. 324

Q80 Operator swap

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ $\times$ થાય, $\times$ નો અર્થ $\div$ થાય, $\div$ નો અર્થ + થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$11 - 3 \div 14 + 15 \times 5 = ?$$

A. 29

B. 35

C. 44



D. 52

Q81 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$(4 \div 2) + 2 - 14 + 18 \times 2 - 24 = ?$$

A. 45

B. 35



C. 40

D. 30

Q82 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$36 - 1 \div 9 + 6 \times 6 = ?$$

A. 42

B. 45

C. 46

D. 44

**Q83 Operator swap**

જો '-' નો અર્થ ' $\div$ ' હોય, ' $\times$ ' નો અર્થ '+' હોય, ' $\div$ ' નો અર્થ ' $\times$ ' હોય અને '+' નો અર્થ '-' હોય, તો આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$15 \times 4 + 6 - 3 \div 2 = ?$$

A. 11

B. 15



C. 53

D. 50

Q84 Operator swap

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ $\times$, $\times$ નો અર્થ $\div$, $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$214 \div 28 \times 7 + 12 - 11 = ?$$

A. 86



B. 85

C. 81

D. 83

Q85 Operator swap

જો '+' અને ' $\times$ ' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને '-' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$24 \div 4 + 6 - 2 \times 3 = ?$$

A. 9

B. 12

C. 15



D. 6

Q86 Operator swap

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને ' $\times$ ' અને ' $\div$ ' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$36 \div 6 - 3 \times 5 + 7 = ?$$

A. 84

B. 69



C. 46

D. 58



Q87 Operator swap

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ $\times$, $\times$ નો અર્થ $\div$, $\div$ નો અર્થ + હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$91 - 2 \div 180 \times 18 + 12 = ?$$

A. 180



B. 176

C. 189

D. 184



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

► Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

66 Questions • Answer Key

Q1 Add subtract to digits

જો 5891632 સંખ્યાના દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે?

A. 8

B. 9



C. 5

D. 7

Q2 Add subtract to digits

જો 513674 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંક એક કરતાં વધુ વાર આવશે?

A. ત્રણ

B. બે



C. ચાર

D. એક

Q3 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 334687935925 ના દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 5



B. 4

C. 3

D. 6

Q4 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 272465937257 ના દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 7

B. 8



C. 6

D. 9

Q5 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 6352814 માં દરેક એકી (odd) અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી (even) અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં જમણી બાજુથી ત્રીજો અંક કયો હશે?

A. 0

B. 4

C. 2

D. 6



Q6 Add subtract to digits

જો 433535454976 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8



B. 7

C. 6

D. 5

Q7 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 724859758586 ના દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 11

B. 12



C. 13

D. 10

Q8 Add subtract to digits

જો 298576 સંખ્યાના દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંક એક કરતાં વધુ વાર આવશે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં

D. એક



Q9 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 5236587452 ના દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુએથી બીજા સ્થાને અને જમણી બાજુએથી બીજા સ્થાને આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 5

B. 4

C. 6



D. 3

Q10 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 631576454587 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 10



B. 7

C. 8

D. 9

Q11 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 7168543 માં દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વખત દેખાશે?

A. એક પણ નહીં

B. એક

C. બે

D. ત્રણ

**Q12 Add subtract to digits**

જો સંખ્યા 537648547697 ના દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 10



C. 11

D. 9

Q13 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 81527236 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અંક અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 4

B. 8

C. 10



D. 6

Q14 Add subtract to digits

જો સંખ્યા 18243564 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અંક અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 4



B. 10

C. 8

D. 12

Q15 Digits arranged ascending

સંખ્યા 546598492 ના દરેક અંકને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુએ ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12



B. 13

C. 10

D. 11

Q16 Digits arranged ascending

સંખ્યા 354892716 ના દરેક અંકોને ડાબેથી જમણે સુધી ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ બદલાશે નહીં?

A. એક



B. બે

C. કોઈ પણ નહીં

D. ત્રણ



Q17 Digits arranged ascending

સંખ્યા 81532976 ના દરેક અંકને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુએ ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં નીચેનામાંથી કયો અંક ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાને હશે?

A. 7

B. 6

C. 3

D. 5

**Q18 Digits arranged ascending**

સંખ્યા 31598756 ના દરેક અંકને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં, ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાન પર રહેલા અંક અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાન પર રહેલા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 10



C. 9

D. 11

Q19 Digits arranged ascending

સંખ્યા 1235684 ના દરેક અંકને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુએ ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા ક્રમે રહેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12

B. 5

C. 10

D. 8

**Q20 Digits arranged ascending**

સંખ્યા 5698321 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 10



B. 12

C. 9

D. 11

Q21 Digits arranged ascending

7942586 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ

C. બે

D. એક

**Q22 Digits arranged ascending**

સંખ્યા 7129865 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 12

C. 10



D. 6

Q23 Digits rearranged in order

52369841 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં નીચેનામાંથી કયો અંક જમણી બાજુથી પાંચમો હશે?

A. 8

B. 5



C. 6

D. 4

Q24 Digits rearranged in order

સંખ્યા 6743219 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 9



B. 8

C. 11

D. 10



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Digits rearranged in order

8539264 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. એકપણ નહીં



B. ત્રણ

C. એક

D. બે

Q26 Digits rearranged in order

સંખ્યા 6891245 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 7

C. 10



D. 9

Q27 Digits rearranged in order

9357146 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. બે

B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં

D. એક

**Q28 Digits rearranged in order**

સંખ્યા 8231954 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12

B. 10



C. 11

D. 9

Q29 Digits rearranged in order

5274381 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. બે



B. એક

C. એકપણ નહીં

D. ત્રણ

Q30 Five numbers digit comparison

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 421 736 589 340 275 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ- 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

સૌથી મોટી સંખ્યાના બીજા અંક અને સૌથી નાની સંખ્યાના પ્રથમ અંક વચ્ચેનો તફાવત શું છે?

A. 2

B. 3

C. 1



D. 4

Q31 Five numbers digit comparison

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 762 311 197 263 393 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.

જો સૌથી નાની સંખ્યાના પહેલા અંકમાંથી સૌથી મોટી સંખ્યાના પહેલા અંકને બાદ કરવામાં આવે તો પરિણામ શું મળશે?

A. 6



B. 9

C. 7

D. 5



Q32 Five numbers digit comparison

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 614 823 579 302 486 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ- 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

કેટલી સંખ્યાઓમાં બીજો અંક (second digit) પ્રથમ અંક (first digit) કરતાં મોટો છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. એકપણ નહીં

D. બે ☒**Q33 Five numbers digit operation**

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 532 637 724 386 452 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.
જો દરેક સંખ્યાઓના પહેલા અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે, તો કેટલી સંખ્યાઓમાં પહેલો અંક બીજા અંક દ્વારા સંપૂર્ણપણે વિભાજ્ય હશે?

A. ત્રણ

B. બે

C. એક પણ નહીં ☒

D. એક

Q34 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 649 782 415 563 238 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ- 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

જો ડાબી બાજુથી બીજી સંખ્યાના ત્રીજા અંકને ડાબી બાજુથી ચોથી સંખ્યાના પ્રથમ અંકમાં ઉમેરવામાં આવે, તો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 6

B. 7 ☒

C. 9

D. 8

Q35 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 583 912 467 351 294 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ- 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

સૌથી નાની સંખ્યાના પ્રથમ અંક અને સૌથી મોટી સંખ્યાના ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થાય?

A. 8

B. 4 ☒

C. 7

D. 6

Q36 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 264 591 267 173 761 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.
જો સૌથી મોટી સંખ્યાનો પહેલો અંક સૌથી નાની સંખ્યાના બીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે તો શું પરિણામ મળશે?

A. 15

B. 14 ☒

C. 17

D. 13

Q37 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 761 793 523 591 791 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ: 697 – પ્રથમ અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ - તમામ ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ કરવાની રહેશે.

જો સૌથી મોટી સંખ્યાના બીજા અંકને સૌથી નાની સંખ્યાના ત્રીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે, તો મળતું પરિણામ શું હશે?

A. 14

B. 11

C. 12 ☒

D. 10



Q38 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 131 419 169 214 899 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.

જો સૌથી નાની સંખ્યાના પ્રથમ અંકમાં સૌથી મોટી સંખ્યાનો ત્રીજો અંક ઉમેરવામાં આવે તો પરિણામ શું મળશે?

A. 11

B. 10

C. 13

D. 9

Q39 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 531 579 211 298 567 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પ્રથમ અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ - તમામ ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ કરવાની રહેશે.

જો સૌથી મોટી સંખ્યાના બીજા અંકને સૌથી નાની સંખ્યાના બીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે, તો મળતું પરિણામ શું હશે?

A. 8

B. 7

C. 9

D. 12

Q40 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 342 339 531 568 319 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પ્રથમ અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ - તમામ ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ કરવાની રહેશે.

જો સૌથી મોટી સંખ્યાના ત્રીજા અંકને સૌથી નાની સંખ્યાના બીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે, તો મળતું પરિણામ શું હશે?

A. 10

B. 7

C. 9

D. 8

Q41 Five numbers digit sum

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી છ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 284 286 297 213 246 273 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.

જો સૌથી મોટી સંખ્યાનો ત્રીજો અંક સૌથી નાની સંખ્યાના ત્રીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે તો શું પરિણામ મળશે?

A. 13

B. 8

C. 10

D. 9

Q42 Odd even digit change

જો સંખ્યા 6247518 માં દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અંક અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 4

B. 8

C. 2

D. 6

Q43 Odd even digit change

જો સંખ્યા 812347695 માંના દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે રચાયેલી નવી સંખ્યામાંના તમામ એકી અંકોનો સરવાળો કેટલો હશે?

A. 20

B. 22

C. 17

D. 24

Q44 Odd even digit change

જો 5783614 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે?

A. 7

B. 6

C. 5

D. 4



Q45 Odd even digit change

જો સંખ્યા 3761254 માં દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં છેલ્લા બે અને પ્રથમ બે અંકોનો કુલ સરવાળો કેટલો થશે?

A. 20

B. 23

C. 29

D. 27

**Q46 Odd even digit change**

જો 1742683 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંક એક કરતાં વધુ વાર આવશે?

A. 2



B. 1

C. 3

D. 0

Q47 Odd even digit change

જો 5216438 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 3 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતા વધુ વખત દેખાશે?

A. ત્રણ

B. બે

C. કોઈ નહીં



D. એક

Q48 Odd even digit change

જો 4168327 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થશે?

A. 3

B. 1

C. 0

D. 2

**Q49 Odd even digit change**

જો સંખ્યા 72659314 માં દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અંક અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 6



B. 12

C. 4

D. 8

Q50 Odd even digit change

જો 1735862 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યાના સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 7

B. 9

C. 6

D. 8

**Q51 Odd even digit change**

જો સંખ્યા 1543862 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12



B. 11

C. 13

D. 10

Q52 Odd even digit change

જો સંખ્યા 74295863 માં દરેક બેકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંક એક કરતાં વધુ વાર જોવા મળશે?

A. એક

B. ત્રણ



C. બે

D. શૂન્ય



Q53 Odd even digit change

જો 1537246 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે?

A. 9

B. 6

C. 7

D. 8

**Q54 Odd even digit change**

જો સંખ્યા 52183475 ના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અંક વચ્ચે કેટલો તફાવત હશે?

A. 10

B. 9



C. 8

D. 7

Q55 Odd even digit change

જો સંખ્યા 6342718 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 6



B. 5

C. 7

D. 4

Q56 Odd even digit change

જો 7164259 સંખ્યાના દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી પ્રથમ બે અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12

B. 8

C. 6



D. 10

Q57 Odd even digit change

જો સંખ્યા 52183475 ના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજા ક્રમે કયો અંક આવશે?

A. 5

B. 3



C. 0

D. 2

Q58 Odd even digit change

જો 518624 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં જમણી બાજુથી છેલ્લા અને પ્રથમ અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે?

A. 1

B. 4

C. 3



D. 5

Q59 Odd even digit change

જો સંખ્યા 52183475 ના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી પહેલા અને જમણી બાજુથી પહેલા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 10

B. 16

C. 12

D. 14

**Q60 Three-digit number set**

આ પત્ર નીચે આપેલા ત્રણ-અંકના પાંચ નંબરો પર આધારિત છે.
(ડાબી બાજુ) 654 842 684 714 385 (જમણી બાજુ)
(ઉદાહરણ- 697 - પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)
નોંધ - બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવી.

જો બધી સંખ્યાઓ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલી સંખ્યાઓની સ્થિતિ યથાવત રહેશે?

A. બે



B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ



Q61 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 813 845 591 372 862 (જમણી બાજુ)

(દાખલા તરીકે- 697 – પ્રથમ અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

(નોંધ: બધી ક્રિયાઓ ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ સુધી કરવાની છે.)

જો બીજી સૌથી મોટી સંખ્યાનો બીજો અંક એ સૌથી નાની સંખ્યાના ત્રીજા અંકમાં ઉમેરવામાં આવે, તો શું પરિણામ આવશે?

A. 7

B. 9

C. 6



D. 5

Q62 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની છ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 420 529 126 780 288 103 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

(નોંધ: બધી સંક્રિયાઓ (ઓપરેશન્સ) ડાબેથી જમણે કરવાની છે.)

જો બધી જ સંખ્યાઓને ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલી સંખ્યાઓનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. 1

B. 3

C. 2



D. 4

Q63 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 327 914 924 512 458 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

(નોંધ: બધી ક્રિયાઓ (ઓપરેશન્સ) ડાબેથી જમણે કરવાની છે.)

એવી કેટલી સંખ્યાઓ છે, જેના બીજા અંક અને ત્રીજા અંકના સરવાળાને 3 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય છે?

A. ત્રણ



B. એક

C. ચાર

D. બે

Q64 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 903, 671, 245, 381, 792 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

સૌથી નાની સંખ્યાના પ્રથમ અંક અને સૌથી મોટી સંખ્યાના ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થાય છે?

A. 8

B. 7

C. 5



D. 6

Q65 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી ત્રણ-અંકની પાંચ સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 594 307 821 476 653 (જમણી બાજુ)

(ઉદાહરણ: 697 – પહેલો અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

(નોંધ: બધી ક્રિયાઓ (ઓપરેશન્સ) ડાબેથી જમણે કરવાની છે.)

જૂથની તમામ એકી સંખ્યાઓના પ્રથમ અંકનો સરવાળો કેટલો થાય?

A. 17



B. 13

C. 19

D. 15

Q66 Three-digit number set

આ પ્રશ્ન નીચે આપેલી પાંચ, ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે.

(ડાબી બાજુ) 642, 953, 731, 284, 476 (જમણી બાજુ)

(દાખલા તરીકે - 697 – પ્રથમ અંક = 6, બીજો અંક = 9 અને ત્રીજો અંક = 7)

જો સૌથી મોટી સંખ્યાનો પ્રથમ અંક એ સૌથી નાની સંખ્યાના ત્રીજા અંકમાંથી બાદ કરવામાં આવે, તો શું પરિણામ આવશે?

A. 7

B. -3

C. -5



D. 2



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Analytical Reasoning

40 Questions • Answer Key

Q1 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.
O અને Q ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. C એ Q ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. C અને E ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. P એ D ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.
તો P અને D ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક



B. બે

C. ત્રણ

D. એક પણ નહીં

Q2 Row facing north

સાત લોકો C, D, J, R, T, V અને Y ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. T ની ડાબી બાજુએ ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. Y અને J ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ જ લોકો બેસે છે, જેમાંથી કોઈ પણ છેડા પર બેસતું નથી. R એ D ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. C એ Y ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. તો J ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. પાંચ



B. ચાર

C. બે

D. એક

Q3 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેસે છે.
D ની ડાબી બાજુએ માત્ર E બેસે છે. E અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. O અને Q ની વચ્ચે માત્ર C બેસે છે.
તો P અને O ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. એક પણ નહીં

Q4 Row facing north

આઠ લોકો અખિલ, બિનોદ, ચારુ, દીપક, એકતા, ફિરોજ, ગૌરવ અને હીરા ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. એકતાની ડાબી બાજુએ ફક્ત ત્રણ જ લોકો બેસે છે. બિનોદ એ એકતાની તરત જ બાજુમાં બેસે છે અને અખિલની જમણી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેસે છે. દીપક એ ચારુની ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેસે છે. ફિરોજ એ ચારુની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. ચારુ એ હીરાની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેસે છે. તો હરોળના સૌથી ડાબા છેડે કોણ બેસે છે?

A. ફિરોજ



B. દીપક

C. બિનોદ

D. અખિલ

Q5 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Q ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. Q અને O ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. P એ O ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. P અને E ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેઠો છે. D એ C ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેઠો છે. તો D ની જમણી બાજુએ કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠા છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. ચાર

D. પાંચ



Q6 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.
P ની જમણી બાજુએ કોઈ બેઠું નથી. P અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. D અને C ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. E એ O ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.
તો Q અને E ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક પણ નહીં

B. એક

C. બે



D. ત્રણ



Q7 Row facing north

સાત લોકો D, H, J, L, S, T અને Y ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે.

J ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. J અને Y ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ જ લોકો બેસે છે. H એ J ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. H અને L ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. S એ T ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને પરંતુ D ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે. તો L ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. પાંચ

B. ચાર

C. ત્રણ

D. એક

**Q8 Row facing north**

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

O અને P ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. C ની જમણી બાજુએ માત્ર Q બેસે છે. P એ C ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D એ E ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો Q અને E ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. બે

B. ત્રણ



C. એક પણ નહીં

D. એક

Q9 Row facing north

સાત લોકો D, H, J, L, S, T અને Y ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે.

S અને Y ની વચ્ચે માત્ર પાંચ જ લોકો બેસે છે. D એ Y ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D અને T ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. H એ J ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે પરંતુ L ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો H ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

**Q10 Row facing north**

સાત લોકો, N, F, X, G, Q, T અને M, ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે.

F અને N ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. X ની જમણી બાજુએ માત્ર T બેસે છે. N અને X ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. G એ Q ની જમણી બાજુએ કોઈ સ્થાને બેસે છે પરંતુ M ની ડાબી બાજુએ કોઈ સ્થાને બેસે છે.

તો G ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે



D. એક

Q11 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

C ની જમણી બાજુએ માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. E અને C ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. C એ D ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. P એ D ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. E અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે.

તો O અને P ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ



C. બે

D. એક

Q12 Row facing north

સાત લોકો D, H, J, L, S, T અને Y, ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે.

S અને J ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. H ની જમણી બાજુએ માત્ર L બેસે છે. J અને H ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. D એ T ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે, પરંતુ Y ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો H ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ચાર

B. બે

C. ત્રણ

D. પાંચ



Q13 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

C અને P ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. E એ P ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D ની જમણી બાજુએ કોઈ બેસતું નથી. D અને E ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. O એ C ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. તો Q અને O ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક પણ નહીં

B. એક

C. બે



D. ત્રણ

Q14 Row facing north

6 લોકો, A, B, C, D, E, અને F, એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

D ની જમણી બાજુએ માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. C એ B ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. D અને F ની વચ્ચે માત્ર A બેસે છે.

તો હરોળના છેક ડાબા છેડે કોણ બેસે છે?

A. C

B. F

C. E

D. B

**Q15 Row facing north**

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

E ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. E અને Q ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q અને D ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે.

O એ P ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

તો C ની જમણી બાજુએ કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. કોઈ નહીં

D. એક

**Q16 Row facing north**

છ લોકો, X, Y, Z, W, V, અને U, ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે.

X ની જમણી બાજુએ માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. V એ U ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. X અને W ની વચ્ચે માત્ર Z બેસે છે. W એ હરોળના છેક છેડે જમણી બાજુએ બેસતો નથી.

તો હરોળના છેક છેડે જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

A. Z

B. X

C. V

D. U

**Q17 Row facing north**

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

R એ Q ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. Q ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q અને Z ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. R અને P ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. I એ J ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને પરંતુ K ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો I ની જમણી બાજુએ કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ત્રણ



B. ચાર

C. બે

D. એક

Q18 Row facing north

છ લોકો, L, M, N, O, P, અને Q, એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

L અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. N એ છેક જમણા છેડે બેસે છે. P એ N ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. L એ O ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

તો P ની તરત જ જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

A. O

B. M

C. L

D. Q



Q19 Row facing north

A, B, C, D, E, F અને G ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક સીધી રેખામાં બેઠા છે.

G ની જમણી બાજુએ કોઈ બેઠું નથી. G અને F ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. F અને B ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેઠા છે. C એ D ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. E એ D ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે.

તો F ની જમણી બાજુએ કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠા છે?

A. 3

B. 4 ☒

C. 2

D. 1

Q20 Row facing north

છ વ્યક્તિઓ, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

E ની ડાબી બાજુએ માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. D ની જમણી બાજુએ માત્ર C બેસે છે. D અને P ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q એ O ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો O અને Q ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. બે

B. એક ☒

C. એક પણ નહીં

D. ત્રણ

Q21 Row facing north

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

R અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. J અને Z ની વચ્ચે માત્ર પાંચ વ્યક્તિઓ બેસે છે. R એ Z ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. K એ I ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને પરંતુ P ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો હરોળના ડાબા છેડાથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. I

C. Q

D. K ☒**Q22 Row facing north**

સાત લોકો P, Q, S, T, U, V અને W પૈકી દરેક ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. W ની ડાબી બાજુએ ફક્ત V બેઠો છે. V અને P ની વચ્ચે બરાબર ચાર લોકો બેઠા છે. S અને U ની વચ્ચે ફક્ત Q બેઠો છે અને S એ P ની તરત બાજુમાં બેઠો નથી. આપેલી માહિતીના આધારે, હરોળના જમણા છેડે કોણ બેઠું છે?

A. S

B. W

C. T ☒

D. P

Q23 Single row seating

સાત લોકો, P, Q, R, S, T, U, અને V, એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

Q ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. S એ Q ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. S અને R ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. R એ હરોળના છેક ડાબા છેડા પર બેસતો નથી. P એ U ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. V અને R ની વચ્ચે માત્ર T બેસે છે.

તો હરોળના છેક જમણા છેડા પર કોણ બેસે છે?

A. R ☒

B. P

C. U

D. T

Q24 Single row seating

સાત લોકો P, Q, S, T, U, V અને W પૈકી દરેક ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. P અને T ની વચ્ચે બરાબર પાંચ લોકો છે. W એ T ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેઠો છે. W અને Q ની વચ્ચે બરાબર એક વ્યક્તિ બેઠો છે. S એ U ની ડાબી બાજુએ ક્યાંક બેઠો છે પણ V ની જમણી બાજુએ બેઠો છે. આપેલી માહિતીના આધારે, હરોળના ડાબા છેડાથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. P

B. S ☒

C. Q

D. W



Q25 Single row seating

સાત લોકો, P, Q, S, T, U, V અને W પૈકી દરેક ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. U ની ડાબી બાજુએ કોઈ બેઠું નથી. U અને Q ની વચ્ચે બરાબર ચાર લોકો બેઠા છે. W ની જમણી બાજુએ માત્ર ત્રણ લોકો બેઠા છે. T એ V ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેઠો છે. P એ W ની તરત બાજુમાં બેઠો નથી. આપેલી માહિતીના આધારે, હરોળના જમણા છેડે કોણ બેઠું છે?

A. P



B. S

C. T

D. Q

Q26 Single row seating

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

Q અને R ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. I ની ડાબી બાજુએ માત્ર Q બેસે છે. J અને Z ની વચ્ચે માત્ર P બેસે છે અને J એ R ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી.

તો હરોળના જમણા છેડા (extreme right) પર કોણ બેસે છે?

A. K



B. R

C. J

D. Q

Q27 Single row seating

સાત મિત્રો, G, H, I, J, K, L અને M, એક સીધી રેખામાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. G એ M ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. J એ I ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. M ની જમણી બાજુએ માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. L એ H ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. આપેલી ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચાર માંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કોણ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. I અને K



B. J અને G

C. H અને M

D. I અને L

Q28 Single row seating

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

P એ I ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. K ની જમણી બાજુએ કોઈ બેસતું નથી. K અને Z ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Z અને Q ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. R એ I ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે.

તો J અને Q ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ત્રણ



B. બે

C. ચાર

D. એક

Q29 Single row seating

સાત લોકો P, Q, S, T, U, V અને W પૈકી દરેક ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. V ની ડાબી બાજુએ ફક્ત બે જ લોકો બેઠા છે. V અને U ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકો બેઠા છે. T એ V ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. T અને Q ની વચ્ચે બરાબર બે વ્યક્તિઓ બેઠા છે. P એ W ની જમણી બાજુએ પરંતુ S ની ડાબી બાજુએ ક્યાંક બેઠો છે. આપેલી માહિતીના આધારે, P ની જમણી બાજુએ કેટલા લોકો બેઠા છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ



D. બે

Q30 Single row seating

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

R ની જમણી બાજુએ માત્ર K બેસે છે. P અને R ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. I અને P ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. J એ Q ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને પરંતુ Z ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો હરોળના જમણા છેડાથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. Z



C. Q

D. P



Q31 Single row seating

છ મિત્રો E, F, G, H, L અને M એક સીધી રેખામાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. L ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેઠી છે. L અને F ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેઠી છે. M એ F ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. M અને E ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેઠી છે. L એ H ની જમણી બાજુએ કોઈ સ્થાને છે, પરંતુ G ની ડાબી બાજુએ કોઈ સ્થાને છે. તો G ની ડાબી બાજુએ કેટલા લોકો બેઠા છે?

- A. બે
- B. ત્રણ
- C. એક
- D. ચાર

**Q32 Single row seating**

સાત વિદ્યાર્થીઓ I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Z એ P ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. J ની ડાબી બાજુએ માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. J અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q અને K ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. R એ Q ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો I ની જમણી બાજુએ કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

- A. એક
- B. ચાર
- C. ત્રણ
- D. બે

**Q33 Single row seating**

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. R ની જમણી બાજુએ માત્ર I બેસે છે. Z ની ડાબી બાજુએ માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. R અને K ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. P એ J ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને, પરંતુ Q ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે. તો Q અને J ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

- A. ચાર
- B. ત્રણ
- C. બે
- D. એક

**Q34 Single row seating**

છ મિત્રો E, F, G, H, L અને M ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક સીધી રેખામાં બેસે છે. L અને M ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. E એ M ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. E અને H ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. G એ F ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે. તો F અને G ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

- A. ત્રણ
- B. બે
- C. ચાર
- D. એક

**Q35 Single row seating**

છ મિત્રો A, B, C, D, E અને F એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. F અને D ની વચ્ચે માત્ર B બેસે છે. F એ જમણા છેડેથી ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. E એ F ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. A એ E ની ડાબી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે. તો A ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

- A. C
- B. B
- C. D
- D. F

**Q36 Single row seating**

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Q એ R ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. I અને J ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. P એ J ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. K ની જમણી બાજુએ કોઈ બેસતું નથી. K અને P ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. તો Z અને Q ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

- A. ત્રણ
- B. ચાર
- C. બે
- D. એક



Q37 Single row seating

છ મિત્રો E, F, G, H, L અને M પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને બેઠા છે. M ની જમણી બાજુએ કોઈ બેઠું નથી. M અને F ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. E અને M ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેસે છે. H એ G ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેસે છે. તો L અને H ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. બે

B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ

**Q38** Single row seating

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

Z એ K ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. P ની ડાબી બાજુએ કોઈ બેસતું નથી. P અને I ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. J ની જમણી બાજુએ માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q એ J ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો હરોળના જમણા છેડા (rightmost end) પર કોણ બેસે છે?

A. Q



B. P

C. I

D. Z

Q39 Single row seating

છ મિત્રો E, F, G, H, L અને M પૈકી દરેક એક સીધી હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને બેસે છે. G ની ડાબી બાજુએ ફક્ત E બેસે છે. E અને L ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. G અને F ની વચ્ચે ફક્ત H બેસે છે અને G એ L ની તરત નજીક બેસતો નથી. તો M અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. બે

B. ત્રણ



C. ચાર

D. એક

Q40 Single row seating

સાત મિત્રો J, K, L, M, N, O અને P એક સીધી રેખામાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે. K એ L ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસેલ છે. O એ K અને M ની લગોલગ બાજુમાં બેસેલ છે. L એ J અને P ની લગોલગ બાજુમાં બેસેલ છે. N એ O ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસેલ છે. P કોઈપણ છેડા પર બેસેલ નથી. આપેલ ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચારમાંથી ત્રણ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને આમ એક જૂથ બનાવે છે. કયો એક તે જૂથમાંનો નથી?

A. J અને L

B. N અને O



C. P અને N

D. L અને P



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Analytical Reasoning

50 Questions • Answer Key

Q1 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F અને G એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. A એ E ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે અને D ની તરત જ ડાબી બાજુ બેસે છે. F એ D ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે. G એ F ની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેસે છે. C એ F ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો F ની તરત જ જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

A. A

B. B

C. G

D. E

Q2 Circle facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Q એ J ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. R એ K અને Z બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. Z એ J ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. P એ Z ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો I ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. Q

B. P

C. R

D. J

Q3 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T અને W પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. T ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને T ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. E એ W ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. P એ W ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. P એ B ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. S એ E ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. જો D ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો D અને W ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ચાર

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

Q4 Circle facing centre

A, B, C, D, E અને F એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. B એ D ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. C એ F ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. B એ F ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. A એ E ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. તો F ની સાપેક્ષમાં A નું સ્થાન કયું છે?

A. ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે

B. જમણી બાજુએ બીજા ક્રમે

C. ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે

D. તરત જ જમણી બાજુ

Q5 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T અને W પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને B ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. B અને S ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. E અને W ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. D એ T ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. જો P ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને P ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. બે

B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

Q6 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F, અને G એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. B ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને C ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. G એ C ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. E એ B ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. F એ D ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. તો A ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. B

B. G

C. F

D. D



Q7 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T અને W પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

S એ E ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. S ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો S અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. E અને B ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. W એ T ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

જો T ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને T ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક



B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે

Q8 Circle facing centre

A, B, C, D, E અને F એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

F એ D ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. B એ C ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. C એ E ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. A એ E ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

તો B ની સાપેક્ષમાં F નું સ્થાન કયું છે?

A. જમણી બાજુએ બીજા ક્રમે

B. તરત જ જમણી બાજુ



C. ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે

D. ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે

Q9 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F, અને G એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. જ્યારે E ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને G ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. A એ E ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D એ G ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. C એ B ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. તો F ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. C

B. G

C. B



D. E

Q10 Circle facing centre

સાત મિત્રો, B, C, D, T, U, V અને W એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. T એ C ની જમણી બાજુએ ચોથા સ્થાને બેસે છે. જ્યારે U ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો U અને D ની વચ્ચે માત્ર બે લોકો બેસે છે. B એ V ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. W એ V અને D ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. જ્યારે W ની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો T અને W ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ચાર



B. ત્રણ

C. બે

D. એક

Q11 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T અને W પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

S એ D ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. B એ T ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. D એ E અને B બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. W એ S ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી.

જો P ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો P અને B ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ચાર

B. એક

C. બે



D. ત્રણ

Q12 Circle facing centre

W, X, Y, Z, M, અને N એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. Z એ X ની લગોલગ જમણી બાજુએ બેસેલ છે. જ્યારે W ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે N અને W ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ જ લોકો બેસેલ છે. Y એ Z ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસેલ છે. M એ N ની લગોલગ જમણી બાજુ બેસેલ છે. તો M ની લગોલગ જમણી બાજુએ કોણ બેસેલ છે?

A. W



B. N

C. X

D. Y



Q13 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F અને G એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

જ્યારે A ની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો A અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. જ્યારે E ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો G અને E ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. C એ G ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. F એ E તેમજ D બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

જ્યારે B ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને C ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. 2

B. 4

C. 1



D. 3

Q14 Circle facing centre

આઠ મિત્રો આકાશ, દ્રષ્ટિ, કનિકા, કાજલ, ચારુ, રવિ, શાવિ અને પરી એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. આકાશ એ કનિકાની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસેલ છે. કનિકા એ કાજલની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસેલ છે. પરી એ ચારુ અને કનિકાની તરત જ બાજુમાં બેસેલ છે. દ્રષ્ટિ એ પરીની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસેલ છે. રવિ એ દ્રષ્ટિની લગભગ બાજુમાં બેસેલ નથી. જ્યારે રવિની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો શાવિ અને રવિની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસેલ છે?

A. બે



B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

Q15 Circle facing centre

A, B, C, D, E અને F એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

C એ B ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. D એ A ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D એ B ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. F એ E ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

જો તમામ વ્યક્તિઓને A થી શરૂ કરીને ઘડિયાળની દિશામાં (clockwise) મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા લોકોના સ્થાન અપરિવર્તિત (યથાવત) રહેશે?

A. ચાર

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

**Q16 Circle facing centre**

સાત મિત્રો, B, C, D, T, U, V અને W એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. જ્યારે C ની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને C ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. W એ U ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. V એ T ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. W એ V ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. D એ V ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. D ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો D અને C ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ

**Q17 Circle facing centre**

A, B, C, D, E અને F એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

F એ A ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. D એ E ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. E એ A ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. B એ C ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

જો તમામ વ્યક્તિઓને A થી શરૂ કરીને ઘડિયાળની દિશામાં (clockwise) મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા વ્યક્તિઓના સ્થાન અપરિવર્તિત (યથાવત) રહેશે?

A. ચાર



B. ત્રણ

C. બે

D. એક

Q18 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T અને W પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને P ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. P અને W ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. E અને T ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. D અને W ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. S અને T ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે.

તો B ની તરત જ જમણી બાજુએ અને તરત જ ડાબી બાજુએ અનુક્રમે કોણ બેસે છે?

A. E અને T



B. E અને W

C. T અને W

D. T અને D



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Circle facing centre

આઠ મિત્રો કરણ, શિવ, દિપ્તિ, રિયા, માહી, પરી, સોનિકા અને ભાનુ એક ગોળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. રિયા એ દિપ્તિની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને છે. પરી એ શિવની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને છે. કરણ એ દિપ્તિની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. સોનિકા એ કરણની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. શિવ એ દિપ્તિની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. માહી એ કરણની તરત જ બાજુમાં બેસતી નથી. જ્યારે માહીની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો માહી અને કરણની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

Q20 Circle facing centre

આઠ મિત્રો વર્ષા, અનિલ, નીતુ, પવન, રાજેશ, મહિમા, સુનીલ અને ઓમ એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. નીતુ એ ઓમની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. વર્ષા એ નીતુની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. રાજેશ એ વર્ષાની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. સુનીલ એ રાજેશ અને અનિલની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. પવન એ વર્ષાની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. જ્યારે પવનની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો પવન અને વર્ષાની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ત્રણ

B. ચાર



C. બે

D. એક

Q21 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F અને G એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. B ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને A ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. C ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો D અને C ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. A એ C ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. E એ F ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. A ની જમણી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો A અને D ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. 4

B. 1

C. 2



D. 3

Q22 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F અને G એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. F ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે G અને F ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસેલ છે. E એ D ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને બેસેલ છે. C એ A ની ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને બેસેલ છે. E એ C ની લગભગ જમણી બાજુએ બેસેલ છે. B એ C ની લગભગ બાજુમાં બેસેલ નથી. G ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે E અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસેલ છે?

A. 3



B. 4

C. 1

D. 2

Q23 Circle facing outward

A, B, C, D, E અને F પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ પીઠ કરીને બેસે છે. C એ A ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. B એ C ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. F એ A ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. D એ A ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો C ની તરત જ જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

A. E

B. F

C. B

D. D

**Q24 Circular table facing centre**

C, D, J, R, T, V અને Y એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. Y ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે Y અને D ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. T ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે R અને T ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. D એ T ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. V એ J ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. તો T ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે V અને T ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. 1

B. 2



C. 3

D. 4



Q25 Circular table facing centre

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

P એ O ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. જ્યારે O ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો O અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. C એ E ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો E અને Q ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. એક

B. કોઈ નહીં

C. ત્રણ

D. બે

**Q26 Circular table facing centre**

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

જ્યારે E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો E અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. E એ O ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. P એ O ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. C એ Q અને O બંનેની તરત બાજુમાં બેસે છે.

D ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો D અને C ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. એક પણ નહીં

B. એક



C. બે

D. ત્રણ

Q27 Circular table facing centre

સાત લોકો P, Q, S, T, U, V, અને W પૈકી દરેક કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને એક ગોળાકાર ટેબલની ફરતે બેઠા છે. માત્ર W એ U અને P ની વચ્ચે બેઠો છે. P એ S ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. V એ S ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેઠો છે. Q એ P ની તરત બાજુમાં બેઠો નથી. આપેલી માહિતીના આધારે, T ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. V

B. Q

C. P

D. S

**Q28 Circular table facing centre**

A, B, C, D, E, અને F એક વર્તુળમાં કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

D એ F ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. B એ D ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. જો E ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો E અને C ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. A એ E ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

તો જો B ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો F અને B ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. એક



C. એક પણ નહીં

D. ત્રણ

Q29 Circular table facing centre

P, Q, R, S, T, અને U એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

S એ Q ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. જો Q ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Q અને T ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો બેસે છે. P એ T ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. U એ S ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

તો P ની તરત જ જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

A. R



B. U

C. S

D. Q

Q30 Circular table facing centre

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

D એ E ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Q ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો, E અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. O ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો, O અને P ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે.

તો C ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. E

B. Q

C. P



D. D



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q31 Circular table facing centre

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

C એ E ની ડાબી બાજુએ ચોથા સ્થાને બેસે છે. D એ Q ની જમણી બાજુએ ચોથા સ્થાને બેસે છે. E ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો E અને Q ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. O એ E નો તરત જ બાજુમાં બેઠો નથી.

તો P ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. C



B. Q

C. D

D. O

Q32 Circular table facing centre

W, I, N, T, E, R અને S પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે.

I એ N ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. W ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતા N અને W ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતા S અને E ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. R એ S ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. તો T ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. S

C. W

D. I

**Q33 Circular table facing centre**

W, I, N, T, E, R અને S પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે.

R એ N ની જમણી બાજુએ ચોથા સ્થાને બેસે છે. S ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતા S અને W ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. I એ E ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. T એ E અને W ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. જો T ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો R અને T ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. એક

B. બે

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q34 Circular table facing centre**

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

O ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો D અને O ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ બેસે છે. D એ P ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Q એ P ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. E એ O ની તરત જ બાજુ બેઠો નથી. તો C ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. Q



B. O

C. P

D. E

Q35 Circular table facing centre

D, F, G, H, J, K અને L પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે.

D ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતા L અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. K અને F એ D ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. G એ H ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. K એ J ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી.

G ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો G અને J ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. 2

B. 3

C. 4



D. 1

Q36 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Q એ K ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. J ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો R અને J ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. P એ K ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. P એ R ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. Z એ Q ની તરત જ બાજુમાં બેઠો નથી. તો I ની જમણી બાજુથી બીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. P

B. Z

C. K



D. R



Q37 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. K અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. K ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો K અને R ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. R અને J ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Z એ I ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. તો P ની ડાબી બાજુથી ચોથા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. Z



B. R

C. I

D. K

Q38 Circular table facing centre

D, F, G, H, J, K અને L પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. J ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતાં, J અને H ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. F અને K એ D ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. G ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતાં, G અને L ની વચ્ચે બરાબર ચાર વ્યક્તિઓ બેસે છે. L એ F અથવા H ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો H ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતાં, H અને L ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. 2

B. 4

C. 3



D. 1

Q39 Circular table facing centre

D, F, G, H, J, K અને L પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. F ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતાં, G અને F ની વચ્ચે બરાબર બે વ્યક્તિઓ બેસે છે. L અને H એ J ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે. D ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતાં, H અને D ની વચ્ચે બરાબર એક વ્યક્તિ બેસે છે. તો J ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતાં, J અને F ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 1

**Q40 Circular table facing centre**

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. R અને K ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. I ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો I અને Z ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. Z અને K ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. I અને P ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. J અને P ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. તો Q ની જમણી બાજુએ ચોથા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. J



C. K

D. Z

Q41 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. I એ Q ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. P એ J ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. I ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો I અને Z ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Q અને K ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. જો J ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Q અને J ની વચ્ચે કેટલી વ્યક્તિઓ બેસે છે?

A. ચાર

B. બે

C. ત્રણ

D. એક

**Q42 Circular table facing centre**

H, I, J, K, L, અને M પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં કરીને બેઠા છે. K એ J ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે. I ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે I અને M ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેઠા છે. L એ H ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે. H એ I ની તરત બાજુમાં બેઠો નથી. તો J ની તરત ડાબી બાજુએ કોણ બેઠું હશે?

A. I



B. L

C. M

D. H



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q43 Circular table facing centre

છ મિત્રો, C, D, E, O, P અને Q પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે.

D એ P ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. C એ Q ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. O એ P ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે.

તો E ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠું છે?

A. O

B. Q

C. P

D. C

**Q44 Circular table facing centre**

આઠ વ્યક્તિઓ (M, N, O, P, Q, R, S અને T) એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

M અને R વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકો બેસે છે.

P એ M ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

N એ M અને S બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

R એ Q અને T બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

T એ P ની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેસે છે.

P ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરતાં, P અને T ની તરત જ વચ્ચે કોણ બેસે છે?

A. S

B. O



C. M

D. Q

Q45 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

P એ J ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. Q ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Q અને R ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. I ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો J અને I ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. Z એ I તેમજ R બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

તો K ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. Q

C. Z

D. I

**Q46 Circular table facing centre**

A, B, C, D, E, F અને G કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે બેસે છે.

C ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરતાં F અને C વચ્ચે માત્ર બે લોકો બેસે છે. D એ E ની ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. B એ E ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે. B એ F ની ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને બેસે છે. G એ D ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

C ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતાં A અને C વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. 1

B. 2



C. 4

D. 3

Q47 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

P એ K ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. J ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો R અને J ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. Q એ Z ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Q એ P ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. I એ P ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી.

તો R ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. P

B. I

C. J

D. Q

**Q48 Circular table facing centre**

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

R એ I ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Z એ I ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. P એ J ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. J એ K ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

તો Q ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. J



B. P

C. R

D. K



Q49 Circular table facing centre

સાત વિદ્યાર્થીઓ, I, J, K, P, Q, R અને Z પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

I એ Q ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. R ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો R અને P ની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓ બેસે છે. K ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Z અને K ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેસે છે. P એ K ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. તો J ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. K

B. P



C. I

D. Q

Q50 Circular table facing centre

A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે.

B એ F ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. D એ G ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. F એ E અને D બંનેની તરત જ બાજુમાં બેઠો છે. A એ B ની તરત જ બાજુમાં બેઠો નથી.

E ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો E અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

A. 2

B. 3



C. 4

D. 1



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q1 Boxes stacked order

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. G ની ઉપર ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. C ની ઉપર ફક્ત પાંચ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. D અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. E ને B ની તરત નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. A સૌથી નીચેનું બોક્સ નથી. તો કયું બોક્સ F ની તરત ઉપર મૂકવામાં આવ્યું હશે?

A. C



B. A

C. G

D. D

Q2 Boxes stacked order

સાત બોક્સ B, F, G, H, R, T અને Y પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. Y ની ઉપર માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. B અને Y ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. B અને G ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G ને Y ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. T ને G ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. F ને H ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. R ને B ની તરત જ ઉપર કે નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. તો Y ની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 4

B. 1

C. 2

D. 3



Q3 Boxes stacked order

સાત બોક્સ R, A, C, K, E, T અને S પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. C ની નીચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. C અને R ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. ફક્ત E ને S ની ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. K ને T ની નીચે કોઈ ક્રમે અને A ની ઉપર કોઈ ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું છે. તો કયું બોક્સ સૌથી નીચેથી બીજા ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું હશે?

A. A



B. C

C. R

D. E

Q4 Boxes stacked order

સાત બોક્સ B, F, G, H, R, T અને Y પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. R ની ઉપર કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. R અને B ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Y અને H ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. H ને B ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Y અને G ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. F ને T ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો T ની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1



Q5 Boxes stacked order

છ બોક્સ, D, E, F, G, X અને Y, ને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. D ની ઉપર કોઈ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું નથી. D અને Y ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. D અને G ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. E ને Y ની તરત જ નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. D અને X ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. તો F અને X ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ



Q6 Boxes stacked order

છ બોક્સ, D, E, F, G, X અને Y, ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. X ની ઉપર માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. X અને G ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Y અને G ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D ને G ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. X ને E ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો F અને X ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. બે



C. ચાર

D. ત્રણ



Q7 Boxes stacked order

સાત બોક્સ B, F, G, H, R, T અને Y પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ ક્રમમાં જ હોય. Y ની નીચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. Y અને G ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. ફક્ત B ને H ની ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. F ને T ની નીચે કોઈ સ્થાને અને R ની ઉપર કોઈ સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. તો F ની નીચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

Q8 Boxes stacked order

સાત બોક્સ B, F, G, H, R, T અને Y પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ ક્રમમાં જ હોય. H અને G ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. માત્ર R ને H ની ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. T અને F ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. Y ને B ની તરત ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. F ને Y ની તરત ઉપર મૂકવામાં આવ્યું નથી. તો T ની નીચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા હશે?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 1

Q9 Boxes stacked order

છ બોક્સ, D, E, F, G, X અને Y, ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. D ની નીચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D અને F ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Y ની ઉપર માત્ર E ને રાખવામાં આવ્યું છે. X ને G ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો F અને X ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ચાર

C. બે

D. ત્રણ

Q10 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ તે આ જ ક્રમમાં હોય તે જરૂરી નથી. J અને I ની વચ્ચે માત્ર બે જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ની ઉપર માત્ર K રાખવામાં આવ્યું છે. R અને I ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q ને S ની નીચે કોઈ જગ્યાએ પરંતુ T ની ઉપર કોઈ જગ્યાએ રાખવામાં આવ્યું છે. T ની ઉપર બીજા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. J

B. I

C. S

D. Q

Q11 Boxes stacked order

સાત બોક્સ, E, F, G, H, W, X અને Y ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. E ની નીચે માત્ર W ને રાખવામાં આવ્યું છે. G ને Y ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Y ની ઉપર માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Y અને F ની વચ્ચે માત્ર X ને રાખવામાં આવ્યું છે. તો H અને W ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. એક

D. શૂન્ય

Q12 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એક બીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પણ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. K ની ઉપર ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને I ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R ને J ની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. S ને T ની નીચે કોઈ જગ્યાએ રાખવામાં આવ્યું છે. તો T અને J ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. પાંચ

D. બે



Q13 Boxes stacked order

સાત બોક્સ G, H, I, J, O, K અને L ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવે છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. માત્ર O ને L ની ઉપર રાખવામાં આવે છે. L અને G ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવે છે. ફક્ત I ને J ની નીચે રાખવામાં આવે છે. K ને G ની તરત ઉપર રાખવામાં આવતું નથી. H અને I ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવે છે?

A. બે



B. એક

C. ત્રણ

D. ચાર

Q14 Boxes stacked order

સાત બોક્સ B, F, G, H, R, T અને Y પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. B ને G ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. H ની ઉપર માત્ર R ને રાખવામાં આવ્યું છે. F ની ઉપર માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. B ને સૌથી નીચેથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું નથી. તો H ની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 5



B. 2

C. 4

D. 3

Q15 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. R ની ઉપર માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R અને T ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I ની ઉપર માત્ર S રાખવામાં આવ્યું છે. J ને Q ની નીચે કોઈ જગ્યાએ અને K ની ઉપર કોઈ જગ્યાએ રાખવામાં આવ્યું છે. તો Q અને T ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ત્રણ



C. ચાર

D. બે

Q16 Boxes stacked order

આઠ બોક્સ, M, N, O, P, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

N અને R ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R અને M ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. O અને T ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. T ને સૌથી નીચેના સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. S ને Q ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. માત્ર P ને R અને O ની બરાબર વચ્ચે રાખવામાં આવ્યું છે. T ને R ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે.

તો T અને M ની બરાબર વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ



C. એક

D. બે

Q17 Boxes stacked order

આઠ બોક્સ, A, B, C, D, E, F, G અને H પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય.

A ને સૌથી ઉપરથી ત્રીજા ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું છે. D અને A ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. C અને G ની વચ્ચે ફક્ત F મૂકવામાં આવ્યું છે. C અને H ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. B ને G ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે.

તો A અને G ની વચ્ચે બરાબર કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા હશે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. એક

D. બે

**Q18 Boxes stacked order**

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. T ની ઉપર માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q અને T ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I અને K ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. K ને T ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I અને S ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. J ને R ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. J ની નીચેના બીજા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. R

B. K

C. T



D. I



Q19 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. S અને Q ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. T ને S ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I અને J ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. K ને R ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. J ને K ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. કોઈ પણ બોક્સ Q ની નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. ઉપરથી ચોથા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. J

B. I

C. K

D. R

Q20 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી પ્રત્યેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. માત્ર Q ને I ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. J અને K ની વચ્ચે માત્ર R રાખવામાં આવ્યું છે. માત્ર S ને J ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. તો R અને Q ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

Q21 Boxes stacked order

સાત બોક્સ G, H, I, B, C, D અને E, ને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. ફક્ત બે બોક્સ I ની નીચે મૂકવામાં આવ્યા છે. H ને B ની નીચે કોઈ એક જગ્યાએ મૂકવામાં આવ્યું છે. D ની ઉપર માત્ર એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. D અને C ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. G ને E ની તરત જ ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. તો B અને G ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. એક

C. બે

D. ત્રણ

Q22 Boxes stacked order

નવ બોક્સ, M, N, O, P, Q, R, S, T અને U પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. P ને સૌથી ઉપરથી પાંચમા ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું છે. P અને N ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. N ને સૌથી નીચે મૂકવામાં આવ્યું નથી. Q અને N ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. M અને R ની વચ્ચે ફક્ત S મૂકવામાં આવ્યું છે. O ને R ની તરત નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. T ને N ની તરત નીચે મૂકવામાં આવ્યું નથી. તો U અને S ની વચ્ચે બરાબર કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા હશે?

A. એક

B. ચાર

C. ત્રણ

D. બે

Q23 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T એક બીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તેને એજ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. J અને I ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ની ઉપર ફક્ત K ને રાખવામાં આવ્યું છે. R અને I ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q ને S ની નીચે કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે પરંતુ T ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને પણ રાખવામાં આવ્યું છે. તો T ની ઉપર બીજા સ્થાને કયા બોક્સને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. S

B. I

C. Q

D. J

Q24 Boxes stacked order

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G એક બીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ તે જરૂરી નથી કે તે સમાન ક્રમમાં હોય. D અને G ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત C ને F ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. કોઈ બોક્સ G ની નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. B ને E ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે પરંતુ A ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. કેટલા બોક્સ B ની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 4

B. 5

C. 2

D. 3



Q25 Boxes stacked order

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F, અને G ને એકની ઉપર બીજી એમ ઊભી રીતે ગોઠવવામાં આવ્યા છે. F ને ઉપરથી બીજા ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું છે. G ને E ની લગોલગ નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. D અને E વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. D ને સૌથી નીચેથી ચોથા ક્રમે મૂકવામાં આવ્યું છે. B ને F ની લગોલગ નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. A ને C ની ઉપરના કોઈક સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. તો G નું સ્થાન કયું છે?

- A. સૌથી ઉપરથી બીજું
- B. સૌથી નીચેથી બીજું
- C. સૌથી ઉપર
- D. સૌથી નીચે

**Q26 Boxes stacked order**

સાત બોક્સ, G, H, I, B, C, D અને E પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. C અને H ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. ફક્ત B ને D ની ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. H ની નીચે કોઈ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું નથી. I ને G ની નીચે પરંતુ E ની ઉપર કોઈ એક જગ્યાએ મૂકવામાં આવ્યું છે. તો કયું બોક્સ E ની ઉપર ત્રીજા સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું હશે?

A. G



B. D

C. E

D. C

Q27 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ તે આ જ ક્રમમાં હોય તે જરૂરી નથી. R ની ઉપર માત્ર 3 બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R અને T ની વચ્ચે માત્ર 2 બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I ની ઉપર માત્ર S રાખવામાં આવ્યું છે. J ને Q ની નીચે કોઈ એક સ્થાને અને K ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો Q અને T ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ



D. બે

Q28 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ આ જ ક્રમમાં હોય તે જરૂરી નથી. K ની ઉપર માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q ની ઉપર માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને I ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R ને J ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. S ને T ની નીચે કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો T અને J ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. પાંચ



D. બે

Q29 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. S અને Q ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. T ને S ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I અને J ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. K ને R ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. J ને K ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. Q ની નીચે એકપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. સૌથી ઉપરથી ચોથા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. I

B. R

C. J

D. K

**Q30 Boxes stacked order**

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. T ને S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. J ને K ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. માત્ર Q ને I ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને T ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. J ને સૌથી નીચેથી ત્રીજા સ્થાન પર રાખવામાં આવ્યું નથી. તો R અને Q ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ



C. એક

D. બે



Q31 Boxes stacked order

સાત બોક્સ I, J, K, Q, R, S અને T પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને આ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. T ની ઉપર માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q અને T ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I અને K ની વચ્ચે માત્ર એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. K ને T ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I અને S ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. J ને R ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. J ની નીચે બીજા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. I

B. R

C. K

D. T

**Q32 Boxes stacked order**

સાત બોક્સ, I, J, K, L, Q, R અને S ને એકની ઉપર બીજું રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. માત્ર L ને Q ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. માત્ર I ને Q અને S ની વચ્ચે રાખવામાં આવ્યું છે. માત્ર K ને J ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. તો R અને K ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. બે

B. એક



C. ચાર

D. ત્રણ

Q33 Day of week schedule

T, R, O, U, B, L અને E પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે, જે સોમવારથી શરૂ થઈને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે પૂરી થાય છે. U ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. E અને U વચ્ચે માત્ર 2 લોકોની પરીક્ષા છે. L અને E વચ્ચે માત્ર ચાર લોકોની પરીક્ષા છે. T ની પરીક્ષા R ની તરત જ પછી છે. O ની પરીક્ષા સોમવારે નથી. O અને B વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર

**Q34 Day of week schedule**

P, B, N, L, C, G અને V પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

B ની પહેલા ફક્ત ચાર લોકોની પરીક્ષા હોય છે. G ની પરીક્ષા મંગળવારે હોય છે. L ની પરીક્ષા P ની તરત જ પછી હોય છે પણ ગુરુવારે હોતી નથી. C ની પરીક્ષા V ની પહેલા હોતી નથી. N ની પરીક્ષા V ની પછી હોતી નથી. તો N અને B ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા હશે?

A. ચાર

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

**Q35 Day of week schedule**

C, E, R, T, A, I અને N પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. C ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. E અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકોની પરીક્ષા છે. I અને E ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકોની પરીક્ષા છે. A ની પરીક્ષા R ની તરત પછી છે. N ની પરીક્ષા સોમવારે નથી.

તો N અને T ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા હશે?

A. બે

B. એક

C. ચાર



D. ત્રણ

Q36 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U અને Y પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. E ની પરીક્ષા ગુરુવારે છે. R અને U ની વચ્ચે બરાબર 4 લોકોની પરીક્ષા છે, જેમાંથી કોઈની પણ પરીક્ષા રવિવારે નથી. Q ની પરીક્ષા W ની તરત જ પહેલા છે. T ની પરીક્ષા શુક્રવારે નથી. R ની પરીક્ષા W ની પરીક્ષા પછી નથી.

તો E ની તરત જ પછી કોની પરીક્ષા છે?

A. R

B. U

C. Y



D. W



Q37 Day of week schedule

T, R, O, U, B, L અને E પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના સોમવારથી શરૂ થઈને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે પૂરી થતા, અલગ-અલગ દિવસે છે. E ની પહેલા માત્ર બે જ લોકોની પરીક્ષા છે. U ની પછી માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. E અને O ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ જ લોકોની પરીક્ષા છે. L અને B ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. R ની પરીક્ષા L ની તરત પહેલા છે. T અને L ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. એક

D. બે

**Q38 Day of week schedule**

Q, R, W, T, E, U અને Y પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. T ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. R અને U ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે, જેમાંથી કોઈની પણ પરીક્ષા રવિવારે નથી. W ની પરીક્ષા E ની તરત પછી છે. Q ની પરીક્ષા U ની તરત પહેલા છે. તો W ની તરત પછી કોની પરીક્ષા છે?

A. R

B. T



C. E

D. U

Q39 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U અને Y પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. T ની પરીક્ષા બુધવારે છે. T અને U ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. Q ની પરીક્ષા E પછી તરત જ છે અને W ની પરીક્ષા E ની તરત જ પહેલાં છે. R અને E ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. તો Y ની તરત પછી કોની પરીક્ષા છે?

A. U

B. T



C. Q

D. R

Q40 Day of week schedule

B, F, N, K, T, U અને V પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. B ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. ફક્ત પાંચ લોકોની પરીક્ષા U ની પછી છે. F અને U ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. K ની પરીક્ષા T ની તરત પહેલા છે. V ની પરીક્ષા સોમવારે નથી. તો V અને B ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. એક



B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર

Q41 Day of week schedule

A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના જુદા-જુદા દિવસે છે, જેની શરૂઆત સોમવારથી થાય છે અને અંત તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે થાય છે. A ની પરીક્ષા મંગળવારે છે. F ની પરીક્ષા A ની પરીક્ષાના તરત જ પછીના દિવસે છે. F અને B ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. C ની પરીક્ષા B ની પરીક્ષાના તરત જ પછીના દિવસે છે. D ની પરીક્ષા C ની પરીક્ષાના તરત જ પછીના દિવસે છે. G ની પરીક્ષા પહેલાં કોઈની પરીક્ષા નથી.

તો E ની પરીક્ષા કયા દિવસે હશે?

A. બુધવાર

B. ગુરુવાર



C. સોમવાર

D. શુક્રવાર

Q42 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. P ની પરીક્ષા બુધવારે હોય છે. P અને R ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. U ની પરીક્ષા R પછી તરત જ હોય છે. U અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. V ની પરીક્ષા S પછી પરંતુ Q પહેલાં હોય છે. તો T ની પરીક્ષા કયારે હોય છે?

A. ગુરુવાર

B. રવિવાર



C. સોમવાર

D. શનિવાર



Q43 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. R ની પરીક્ષા ગુરુવાર પહેલાના કોઈ એક દિવસે હોય છે પરંતુ મંગળવારે હોતી નથી. R અને V ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓની પરીક્ષા હોય છે. V ની પરીક્ષા Q ના તરત જ પહેલા હોય છે. Q પછી જેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે તેટલા જ લોકોની પરીક્ષા U પહેલા હોય છે. P ની પરીક્ષા T ના તરત જ પહેલા હોય છે. P અને S ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. તો મંગળવારે કોની પરીક્ષા હોય છે?

A. V

B. S

C. Q

D. U

Q44 Day of week schedule

A, B, C, D, P, Q અને R દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

R અને D ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. D ની પરીક્ષા અઠવાડિયાના છેલ્લા દિવસે હોય છે. A પછી આવતા બીજા દિવસે B ની પરીક્ષા હોય છે. P ના તરત જ પહેલા આવતા દિવસે C ની પરીક્ષા હોય છે. Q ની શુક્રવારે પરીક્ષા હોતી નથી.

તો Q પછી કેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે?

A. ત્રણ

B. છ

C. બે

D. પાંચ

Q45 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U અને Y પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. W ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. W અને Q ની વચ્ચે માત્ર 2 વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે. Y ની પરીક્ષા T ની તરત જ પહેલા છે અને U ની પરીક્ષા R ની તરત જ પછી છે. E અને T ની વચ્ચે માત્ર 2 વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે. તો R પછી કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Q46 Day of week schedule

T, R, O, U, B, L અને E પૈકી દરેકની પરીક્ષા સોમવારથી શરૂ થઈને તે જ અઠવાડિયાના રવિવાર સુધી, અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે. U અને O ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. O ની પરીક્ષા અઠવાડિયાના છેલ્લા દિવસે છે. B અને R ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. T ની પરીક્ષા E ની તરત પહેલા છે. L ની પરીક્ષા શુક્રવારે નથી. L અને T વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. એક

D. બે

Q47 Day of week schedule

C, D, E, F, G, X અને Y પૈકી દરેકનો ઇન્ટરવ્યૂ અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

Y પછી ફક્ત D નો ઇન્ટરવ્યૂ છે. X અને Y ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોના ઇન્ટરવ્યૂ છે. G અને D ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોના ઇન્ટરવ્યૂ છે. F નો ઇન્ટરવ્યૂ E ની પહેલાના કોઈ દિવસે અને C ની પછીના કોઈ દિવસે છે. તો X પછી કેટલા લોકોના ઇન્ટરવ્યૂ હશે?

A. પાંચ

B. બે

C. ચાર

D. ત્રણ

Q48 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. P ની પરીક્ષા બુધવારે હોય છે. P અને R ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. U ની પરીક્ષા R ની તરત જ પછી હોય છે. U અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. V ની પરીક્ષા S પછી પરંતુ Q પહેલાં હોય છે. તો T ની પરીક્ષા ક્યારે હોય છે?

A. ગુરુવાર

B. સોમવાર

C. રવિવાર

D. શનિવાર



Q49 Day of week schedule

A, B, C, D, P, Q અને R દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

C ની પરીક્ષા શુક્રવારે હોય છે. D અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે. R અને D ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકોની પરીક્ષા હોય છે. B ની પરીક્ષા Q ની તરત જ પછી હોય છે. P ની પરીક્ષા સોમવારે હોતી નથી. તો P ની પહેલા અને A ની પછી કેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે

D. ચાર

**Q50 Day of week schedule**

C, D, E, F, G, X અને Y પૈકી દરેકનો ઇન્ટરવ્યૂ અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

C નો ઇન્ટરવ્યૂ રવિવારે હોય છે. Y અને C ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોના ઇન્ટરવ્યૂ છે. E અને X ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિનો ઇન્ટરવ્યૂ છે. G નો ઇન્ટરવ્યૂ D ની તરત પહેલાંના દિવસે છે. F નો ઇન્ટરવ્યૂ શુક્રવારે નથી. X નો ઇન્ટરવ્યૂ Y ની તરત પહેલાં છે.

તો F પછી કેટલા લોકોના ઇન્ટરવ્યૂ હશે?

A. ત્રણ

B. પાંચ

C. ચાર

D. છ

**Q51 Day of week schedule**

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. P ની પરીક્ષા શુક્રવારે હોય છે. P અને R ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. U ની પરીક્ષા R ની તરત જ પહેલા હોય છે. U અને V ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. T ની પરીક્ષા V પછી પણ S પહેલા હોય છે. તો Q ની પરીક્ષા ક્યારે હોય છે?

A. મંગળવાર

B. રવિવાર

C. ગુરુવાર

D. સોમવાર

**Q52 Day of week schedule**

A, B, C, D, P, Q અને R દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

Q અને B ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. R અને P ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. D ની પરીક્ષા A ના પહેલાના કોઈ દિવસે અને C ના પછીના કોઈ દિવસે હોય છે. B પછી માત્ર P ની જ પરીક્ષા હોય છે.

તો Q પછી કેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે?

A. બે

B. છ

C. ચાર

D. પાંચ

**Q53 Day of week schedule**

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે. R ની પરીક્ષા ગુરુવારે હોય છે. V અને R ની વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે. U અને V ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. T ની પરીક્ષા U પછી પરંતુ S પહેલા હોય છે. Q ની પરીક્ષા P ની તરત જ પહેલા હોય છે પરંતુ સોમવારે નથી. તો V અને P ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે?

A. એક



B. ત્રણ

C. બે

D. એકપણ નહીં

Q54 Day of week schedule

જાનકી, માનવી, સ્વાતિ, પ્રીતિ, રિશી, પિંકી અને તન્વીમાંથી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

જાનકી અને પ્રીતિની વચ્ચે બરાબર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

રિશી અને તન્વીની વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

સ્વાતિ અને પિંકીની વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

સ્વાતિની પરીક્ષા પિંકી પહેલા છે.

જાનકીની પરીક્ષા તન્વી પહેલાના કોઈ એક દિવસે છે.

પ્રીતિ પછી માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

આપેલી ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચાર વિકલ્પોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. તો કયો એક વિકલ્પ એવો છે જે તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. જાનકી અને તન્વી

B. સ્વાતિ અને માનવી



C. પ્રીતિ અને પિંકી

D. રિશી અને સ્વાતિ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q55 Day of week schedule

A, B, C, D, M, N અને O દરેકની પરીક્ષા, સોમવારથી શરૂ થઈ રવિવારે સમાપ્ત થતા કોઈક અઠવાડિયામાંના અલગ અલગ દિવસે છે. Cની પરીક્ષા ગુરુવારે છે. Mની પરીક્ષા B પછીના, પણ A પહેલાના કોઈક દિવસે છે. N ની પરીક્ષા O પછીના, પરંતુ D પહેલાના કોઈક દિવસે છે. O ની પરીક્ષા C પછીના કોઈક દિવસે છે. N અને M ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

Q56 Day of week schedule

G, H, I, J, K, L અને M પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે રવિવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના શનિવારે સમાપ્ત થાય છે.

G ની પરીક્ષા બુધવારે છે. G અને L ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકોની પરીક્ષા છે. I ની પરીક્ષા H ની તરત પહેલા છે. I અને K ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. J ની પરીક્ષા M ની પહેલા છે. તો M ની પરીક્ષા કયા દિવસે છે?

A. ગુરુવાર

B. શુક્રવાર

C. રવિવાર

D. શનિવાર

Q57 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

R ની પરીક્ષા ગુરુવાર પછીના કોઈ એક દિવસે હોય છે પરંતુ શનિવારે નહીં. R અને Q ની વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે. V ની પરીક્ષા Q ના તરત જ પહેલા હોય છે. V ના પહેલા જેટલા લોકોની પરીક્ષા હોય છે તેટલા જ લોકોની પરીક્ષા U પછી પણ હોય છે. P ની પરીક્ષા T ના તરત જ પહેલા હોય છે. T અને S ની વચ્ચે બે થી વધુ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. તો મંગળવારે કોની પરીક્ષા હોય છે?

A. P

B. V

C. Q

D. T

Q58 Day of week schedule

C, D, E, F, J, K અને L દરેકની પરીક્ષા સોમવારથી શરૂ થઈ રવિવારે સમાપ્ત થતા કોઈક અઠવાડિયામાંના અલગ અલગ દિવસે છે. F અને J વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. K અને C વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. D ની પરીક્ષા L પહેલાના, પણ E પછીના કોઈક દિવસે છે. J પછી ફક્ત C ની પરીક્ષા છે. તો F પછી કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. પાંચ

B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

Q59 Day of week schedule

A, B, C, D, E, F, અને G આ દરેકની પરીક્ષા કોઈક અઠવાડિયાના સોમવારથી શરૂ કરીને રવિવાર સુધી એમ અલગ અલગ દિવસે છે. Bની પરીક્ષા બુધવારે છે. B અને D વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. C ની પરીક્ષા D ના તરત પહેલાના દિવસે છે. C અને F વચ્ચે ફક્ત બે જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. E ની પરીક્ષા Gના પહેલાના, પરંતુ A પછીના કોઈક દિવસે છે. Gની કોઈ પરીક્ષા રવિવારે નથી. તો સોમવારે કોની પરીક્ષા છે?

A. F

B. A

C. C

D. G

Q60 Day of week schedule

લક્ષ્મી, મણી, રવિ, શિવાની, નાવી, અનિતા અને પલ્લવીમાંથી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

રવિ અને શિવાની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

લક્ષ્મી અને મણી વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે.

પલ્લવીની પરીક્ષા લક્ષ્મીની તરત જ પહેલા છે.

શિવાનીની પરીક્ષા માત્ર બે લોકો પહેલા છે.

મણી કે લક્ષ્મી બંનેમાંથી કોઈની પરીક્ષા અઠવાડિયાના છેલ્લા દિવસે નથી.

નાવીની પરીક્ષા અનિતા પહેલાના કોઈ પણ દિવસે નથી.

આપેલી ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચાર વિકલ્પોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. તો કયો એક વિકલ્પ એવો છે જે તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. લક્ષ્મી અને શિવાની

B. રવિ અને લક્ષ્મી

C. પલ્લવી અને અનિતા

D. અનિતા અને રવિ



Q61 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

V ની પરીક્ષા મંગળવાર ના રોજ હોય છે. V અને R ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. P ની પરીક્ષા T ના તરત જ પહેલાં છે અને Q ની પરીક્ષા T ના તરત જ પછી હોય છે. P અને S ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે.

તો R અને T ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1

Q62 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

R ની પરીક્ષા શુક્રવાર ના રોજ હોય છે. U અને P ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે, જેમાંથી કોઈની પણ પરીક્ષા રવિવારે હોતી નથી. Q ની પરીક્ષા T ના તરત જ પછી હોય છે. V ની પરીક્ષા P ના તરત જ પહેલાં હોય છે.

તો P અને S ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1

Q63 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

T ની પરીક્ષા મંગળવાર ના રોજ હોય છે. T અને V ની પરીક્ષા વચ્ચે બરાબર બે વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. P ની પરીક્ષા S ની તરત જ પહેલાં છે અને R ની પરીક્ષા Q ની તરત જ પછી હોય છે. S અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે.

તો રવિવારે કોની પરીક્ષા હોય છે?

A. V

B. S

C. U

D. R

Q64 Day of week schedule

C, D, E, F, J, K અને L દરેકની પરીક્ષા, સોમવારથી શરૂ થઈ રવિવારે સમાપ્ત થતા કોઈક અઠવાડિયામાંના અલગ અલગ દિવસે છે. F પહેલા ફક્ત બે લોકોની પરીક્ષા છે. D પછી ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. F અને L વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકોની પરીક્ષા છે. J અને K વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. J ની તરત પહેલા E ની પરીક્ષા છે. C અને J વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. બે

D. એક

Q65 Day of week schedule

કવિતા, મિની, ટીકુ, શિવ, આલોક, રીંકુ અને ફરહાનમાંથી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

શિવ અને આલોક વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. મિની અને કવિતા વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે. ટીકુની પરીક્ષા આલોક પછીના કોઈ પણ દિવસે નથી. રીંકુ અને મિની વચ્ચે માત્ર બે લોકોની પરીક્ષા હોય છે. મિની પહેલાં માત્ર ત્રણ લોકોની પરીક્ષા હોય છે. રીંકુની પરીક્ષા કવિતા પછીના કોઈ પણ દિવસે નથી. ફરહાનની પરીક્ષા શિવના તરત જ પછીના દિવસે નથી. આપેલી ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચાર વિકલ્પોમાંથી ત્રણ અમુક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો એક વિકલ્પ એવો છે જે તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. રીંકુ અને ટીકુ

B. શિવ અને મિની

C. આલોક અને ફરહાન

D. શિવ અને આલોક

Q66 Day of week schedule

G, H, I, B, C, D અને E પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

H અને B ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકોની પરીક્ષા છે. E ની પરીક્ષા શુક્રવારે છે. B અને E ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકોની પરીક્ષા છે. D ની તરત પછી I ની પરીક્ષા છે. C ની પરીક્ષા સોમવારે નથી.

તો C અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા હશે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. બે

D. એક



Q67 Day of week schedule

અભિષેક, જય, કનિકા, મીના, રીના, સની અને ટીના પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે, સોમવારથી શરૂ થઈને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે પૂરી થાય છે.

રીના અને સનીની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે.

જય અને અભિષેક વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિની પરીક્ષા છે.

સની અને કનિકાની વચ્ચે માત્ર બે જ વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે.

મીનાની પરીક્ષા જયની તરત પહેલાં છે.

જયની પહેલાંના કોઈપણ દિવસે કનિકાની પરીક્ષા નથી.

આપેલી ગોઠવણીના આધારે નીચેના ચારમાંથી ત્રણ વિકલ્પો એક ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. તો નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ તે જૂથ સાથે સંબંધિત નથી?

A. કનિકા અને રીના



B. જય અને સની

C. રીના અને મીના

D. અભિષેક અને ટીના

Q68 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

V ની પરીક્ષા ગુરુવાર ના રોજ હોય છે. T અને P ની વચ્ચે બરાબર ચાર વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે, જેમાંથી કોઈની પણ પરીક્ષા રવિવારે હોતી નથી. R ની પરીક્ષા S ની તરત જ પહેલાં હોય છે. U ની પરીક્ષા શુક્રવારે હોતી નથી. T ની પરીક્ષા S ની પછી હોતી નથી.

તો S અને U ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે?

A. 2

B. 4

C. 3



D. 1

Q69 Day of week schedule

G, H, I, B, C, D અને E પૈકી દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ-અલગ દિવસે છે, જે સોમવારથી શરૂ થઈને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે પૂરી થાય છે.

C અને G ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. H ની પહેલાં માત્ર બે વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે. B ની પછી માત્ર એક વ્યક્તિની પરીક્ષા છે. H અને D ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓની પરીક્ષા છે. E ની પરીક્ષા C ની તરત જ પહેલાં છે.

તો I અને C ની વચ્ચે કેટલા લોકોની પરીક્ષા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે



D. એક

Q70 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

Q ની પરીક્ષા બુધવાર ના રોજ હોય છે. Q અને U ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે. V ની પરીક્ષા R ના તરત જ પછી અને P ની પરીક્ષા R ના તરત જ પહેલાં હોય છે. T અને R ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે.

તો Q અને V ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે?

A. 2



B. 1

C. 4

D. 3

Q71 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U અને V દરેકની પરીક્ષા અઠવાડિયાના અલગ અલગ દિવસે હોય છે, જે સોમવારથી શરૂ થાય છે અને તે જ અઠવાડિયાના રવિવારે સમાપ્ત થાય છે.

Q ની પરીક્ષા શનિવાર ના રોજ હોય છે. V અને P ની વચ્ચે માત્ર ચાર વ્યક્તિની પરીક્ષા હોય છે, જેમાંથી કોઈની પણ પરીક્ષા સોમવારે હોતી નથી. U ની પરીક્ષા T ના તરત જ પછી અને R ની પરીક્ષા T ના તરત જ પહેલાં હોય છે. P ની પરીક્ષા U ની પછી હોય છે.

તો સોમવારે કોની પરીક્ષા હોય છે?

A. T

B. S



C. U

D. P

Q72 Floor arrangement

A, G, H, P, S અને Y પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળનો નંબર 1 છે, તેની ઉપરના માળનો નંબર 2 છે અને આ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળ સુધી નંબર 6 છે.

P એ સૌથી ઉપરના માળ પર રહે છે. P અને G ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ રહે છે. S એ G ની નીચેના માળ પર રહે છે. A એ બેકી નંબરના માળ પર રહે છે. Y એ એકી નંબરના માળ પર રહે છે, પરંતુ માળ નંબર 5 પર રહેતો નહીં. તો H અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે



B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q73 Floor arrangement

A, G, H, P, S, અને Y પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળનો નંબર 1, તેની ઉપરના માળનો નંબર 2 અને તે જ રીતે સૌથી ઉપરના માળનો નંબર 6 છે. S એ માળ નંબર 5 પર રહે છે. G એ S ની ઉપરના માળ પર રહે છે. H ની નીચે માત્ર Y રહે છે. P બેકી નંબરના માળ પર રહે છે. તો A ની નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

**Q74 Floor arrangement**

A, B, C, D, S અને T એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. A એ સૌથી ઉપરના માળ પર રહે છે. A અને C ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો રહે છે. T એ C ની નીચેના માળ પર રહે છે. S એ બેકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે. B એ એકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે પરંતુ માળ ક્રમાંક 5 પર નહીં. તો D અને C ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ત્રણ

B. શૂન્ય

C. એક

D. બે

**Q75 Floor arrangement**

A, B, C, D, S અને T એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. D અને B ની વચ્ચે ફક્ત બે જ વ્યક્તિઓ રહે છે. T ની ઉપર ફક્ત A રહે છે. S એ બેકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે. D એ સૌથી નીચેના માળ પર રહે છે. તો C અને A ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ રહે છે?

A. બે



B. એક

C. એકપણ નહીં

D. ત્રણ

Q76 Floor arrangement

A, B, C, D, S અને T એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. C ની ઉપર ફક્ત B રહે છે. S એ C ની તરત જ નીચે રહે છે. T ની નીચે ફક્ત A રહે છે. તો માળ ક્રમાંક 3 પર કોણ રહે છે?

A. T

B. D



C. S

D. A

Q77 Floor arrangement

A, C, E, G, K અને L એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. E એ માળ ક્રમાંક 5 પર રહે છે. A એ E ની ઉપરના માળ પર રહે છે. K ની નીચે ફક્ત L જ રહે છે. C એ બેકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે. તો G અને A ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે



D. એક

Q78 Floor arrangement

A, C, E, G, K અને L એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. A એ સૌથી ઉપરના માળ પર રહે છે. A અને L ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો રહે છે. G એ L ની નીચેના માળ પર રહે છે. E એ બેકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે. K એ એકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે પરંતુ માળ ક્રમાંક 5 પર નહીં. તો C અને L ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે



B. એક

C. ત્રણ

D. ચાર



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q79 Floor arrangement

P, Q, R, S, T અને U પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવે છે, તેની ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવે છે અને તે પ્રમાણે, સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવે છે.

U અને Q ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો રહે છે. ફક્ત P એ R ની ઉપર રહે છે. S એ બેકી-સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે. U એ સૌથી નીચેના માળ પર રહે છે. તો T અને P ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહેતા હશે?

A. એક

B. ચાર

C. બે



D. ત્રણ

Q80 Floor arrangement

P, Q, R, S, T અને U પૈકી દરેક એક જ મકાનના અલગ-અલગ છ માળ પર રહે છે. મકાનનો સૌથી નીચેનો માળ નંબર 1 છે, તેની ઉપરનો માળ નંબર 2 છે અને તે જ રીતે સૌથી ઉપરના માળનો નંબર 6 છે.

U સૌથી ઉપરના માળ પર રહે છે. U અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકો રહે છે. P એ Q ની નીચેના કોઈ માળ પર રહે છે. S એ બેકી સંખ્યા ધરાવતા માળ પર રહે છે. R એ એકી સંખ્યા ધરાવતા માળ પર રહે છે, પરંતુ માળ નંબર 5 પર નથી રહેતો.

તો T અને Q ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે

**Q81 Floor arrangement**

P, Q, R, S, T અને U એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને ક્રમ 1 આપવામાં આવ્યો છે, તેની ઉપરના માળને ક્રમ 2 અને એ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળને ક્રમ 6 આપવામાં આવ્યો છે.

U એ ક્રમ 5 મા માળ પર રહે છે. R એ U ની ઉપરના માળ પર રહે છે. T ની નીચે માત્ર S જ રહે છે. Q એ બેકી સંખ્યા ધરાવતા માળ પર રહે છે.

તો P ની નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. બે



C. ત્રણ

D. એક

Q82 Floor arrangement

A, B, C, U, V અને W એક જ ઇમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, આ અનુક્રમમાં સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. W એ સૌથી ઉપરના માળે રહે છે. W અને B વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો રહે છે. A એ B નીચેના માળે રહે છે. V બેકી નંબરના માળે રહે છે. C એક એકી નંબરના માળે રહે છે પણ 5 નંબરના માળ પર નહીં. તો U અને B વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે

**Q83 Floor arrangement**

G, H, J, K, L અને P એક જ ઇમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, આ અનુક્રમમાં સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે.

H એ 5 નંબરના માળે રહે છે. G એ H ની ઉપરના માળે રહે છે. ફક્ત P એ L ની નીચે રહે છે. J બેકી નંબરના માળે રહે છે. તો K નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. ચાર

D. એક

Q84 Six floors building

E, F, G, H, L અને M પૈકી દરેક એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેનો માળ ક્રમ 1 છે, તેની ઉપરનો માળ ક્રમ 2 છે અને તે જ રીતે સૌથી ઉપરનો માળ ક્રમ 6 છે. G બેકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પરંતુ માળ ક્રમ 4 પર રહેતો નથી. G અને M વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો રહે છે. E એકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પરંતુ સૌથી નીચેના માળ પર રહેતો નથી. E અને F વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો રહે છે. L એ E ની તરત જ નીચે રહે છે. H અને L વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ત્રણ

B. બે



C. ચાર

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q85 Six floors building

A, G, H, P, S અને Y પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગના સૌથી નીચેના માળને ક્રમાંક 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને એ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળ સુધી ક્રમાંક 6 આપવામાં આવ્યો છે. H એ બેકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પરંતુ માળ ક્રમાંક 4 પર નથી. H અને P ની વચ્ચે ફક્ત બે વ્યક્તિઓ રહે છે. A એ એકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પરંતુ સૌથી નીચેના માળ પર રહેતો નથી. A અને Y વચ્ચે ફક્ત બે વ્યક્તિઓ રહે છે. S એ A ની બરાબર નીચે રહે છે. તો G અને S વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

Q86 Six floors building

A, D, F, G, H અને S પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવે છે, તેની ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવે છે અને તે પ્રમાણે, સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવે છે. G એ એકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પણ 5 નંબરના માળ પર રહેતો નથી. G અને D જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો 5 છે. D અને H ની વચ્ચે ફક્ત 3 લોકો રહે છે. S એ F ની તરત ઉપર રહે છે. તો G અને F જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો કેટલો થાય?

A. 7



B. 5

C. 6

D. 8

Q87 Six floors building

A, D, F, G, H અને S પૈકી દરેક એક જ ઈમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. S અને F જે માળ પર રહે છે તે માળ ક્રમાંકનો ગુણાકાર 20 છે. S અને A ની વચ્ચે માત્ર 3 વ્યક્તિઓ રહે છે. D એ G ની તરત જ નીચેના માળ પર રહે છે. તો G ની નીચે કેટલા વ્યક્તિઓ રહે છે?

A. 1

B. 2



C. 3

D. 4

Q88 Six floors building

E, F, G, H, L અને M પૈકી દરેક એક જ ઈમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતના સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને એ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવ્યો છે. ફક્ત H એ M ની નીચે રહે છે. ફક્ત L એ G ની ઉપર રહે છે. E એ G ની તરત જ નીચે રહે છે. તો F અને H ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. એક



C. બે

D. ત્રણ

Q89 Six floors building

L, B, C, D, G અને M એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. G ની નીચે માત્ર પાંચ લોકો રહે છે. M અને G ની વચ્ચે માત્ર બે લોકો રહે છે. L એ C ની તરત જ નીચે રહે છે પરંતુ એકી સંખ્યા ધરાવતા માળ પર રહેતો નથી. B એ બેકી સંખ્યા ધરાવતા માળ પર રહેતો નથી. તો D અને C ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે

**Q90 Six floors building**

A, D, F, G, H અને S પૈકી દરેક એક જ ઈમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. F એક બેકી ક્રમાંક ધરાવતા માળ પર રહે છે પરંતુ 4 પર રહેતો નથી. F અને H જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો 9 છે. G અને D ની વચ્ચે માત્ર 3 વ્યક્તિઓ રહે છે. S અને D જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો 3 છે. તો A અને G જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 11

C. 9



D. 10



Q91 Six floors building

A, D, F, G, H અને S પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવે છે, તેની ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવે છે અને તે પ્રમાણે, સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવે છે. A એ એકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પણ 3 નંબરના માળ પર રહેતો નથી. A અને S જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો 7 છે. D એ F ની તરત નીચે રહે છે. H એ સૌથી ઉપરના માળ પર રહે છે. તો H અને G જે માળ પર રહે છે તેનો સરવાળો કેટલો થાય?

A. 7



B. 8

C. 5

D. 6

Q92 Six floors building

H, I, J, L, M અને N એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળનો 1 નંબર છે, તેની ઉપરના માળનો 2 નંબર છે અને તે જ રીતે, સૌથી ઉપરના માળનો 6 નંબર છે. M એ માળ નંબર 6 પર રહે છે. M અને H ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો રહે છે. L એ H ની નીચેના માળ પર રહે છે. N એ બેકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે. I એ એકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે પણ માળ નંબર 5 પર નહીં. તો J અને H ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહેતા હશે?

A. ત્રણ

B. એક

C. ચાર

D. બે

**Q93 Six floors building**

A, G, H, P, S અને Y પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળનો નંબર 1 છે, તેની ઉપરના માળનો નંબર 2 છે અને આ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળ સુધીનો નંબર 6 છે. P અને S ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ રહે છે. H ની ઉપર માત્ર G રહે છે. Y બેકી નંબરવાળા માળ પર રહે છે. P સૌથી નીચેના માળ પર રહે છે. તો A અને G ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. એક

B. બે



C. ચાર

D. ત્રણ

Q94 Six floors building

S, T, U, V, Y અને Z એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળનો 1 નંબર છે, તેની ઉપરના માળનો 2 નંબર છે અને તે જ રીતે, સૌથી ઉપરના માળનો 6 નંબર છે. S ની ઉપર ફક્ત T રહે છે. S ની તરત જ નીચે Y રહે છે. Z ની નીચે ફક્ત U રહે છે. તો 3 નંબરના માળ પર કોણ રહે છે?

A. U

B. V



C. Z

D. S

Q95 Six floors building

A, G, H, P, S અને Y પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગના સૌથી નીચેના માળનો નંબર 1 છે, તેની ઉપરના માળનો નંબર 2 છે અને આ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળનો નંબર 6 છે. ફક્ત H એ Y ની ઉપર રહે છે. A એ Y ની તરત નીચે રહે છે. ફક્ત G એ S ની નીચે રહે છે. તો માળ નંબર 3 પર કોણ રહે છે?

A. A

B. Y

C. P



D. H

Q96 Six floors building

H, I, J, L, M અને N પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવે છે, તેની ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવે છે અને તે પ્રમાણે, સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવે છે. L ની નીચે ફક્ત ચાર લોકો રહે છે. J એ L ની ઉપરના માળે રહે છે. H ની નીચે ફક્ત N રહે છે. I એ બેકી સંખ્યાવાળા માળ પર રહે છે. તો M ની નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે



D. એક



Q97 Six floors building

A, G, H, P, S અને Y પૈકી દરેક એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળનો ક્રમ 1 છે, તેની ઉપરના માળનો ક્રમ 2 છે અને આ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમ 6 છે. A એ માળ નંબર 4 પર રહે છે. A અને G ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ રહે છે. A અને H ની વચ્ચે માત્ર Y રહે છે. P એ A ની બરાબર નીચે રહે છે. તો માળ નંબર 2 પર કોણ રહે છે?

A. P

B. H

C. Y

D. S

**Q98 Six floors building**

K, B, V, D, E અને F પૈકી દરેક એક જ બિલ્ડિંગના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. બિલ્ડિંગમાં સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવે છે, તેની ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવે છે અને તે પ્રમાણે, સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવે છે.

F ની ઉપર ફક્ત બે લોકો રહે છે. V એ બેકી-સંખ્યાવાળા માળ પર પરંતુ F ની ઉપર રહે છે. K અને F ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો રહે છે. D એ B ની તરત નીચે રહે છે.

તો E અને F ની વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે

B. એક પણ નહીં



C. ત્રણ

D. એક

Q99 Six floors building

G, H, J, K, L, અને P પૈકી દરેક એક જ ઇમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. K ની ઉપર માત્ર L રહે છે. H એ K ની તરત જ નીચે રહે છે. J ની નીચે માત્ર G રહે છે. તો H ની નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. બે

B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

**Q100 Six floors building**

A, B, C, D, S અને T એક જ ઇમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. D એ માળ ક્રમાંક 4 પર રહે છે. D અને T ની વચ્ચે માત્ર બે જ લોકો રહે છે. D અને S ની વચ્ચે માત્ર B રહે છે. A એ D ની તરત જ નીચેના માળ પર રહે છે. તો માળ ક્રમાંક 2 પર કોણ રહે છે?

A. C



B. T

C. S

D. A

Q101 Six floors building

G, H, J, K, L, અને P એક જ ઇમારતના છ અલગ-અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતના સૌથી નીચેના માળને 1 નંબર આપવામાં આવ્યો છે, ઉપરના માળને 2 નંબર આપવામાં આવ્યો છે, અને તે જ રીતે સૌથી ઉપરના માળને 6 નંબર આપવામાં આવ્યો છે. H અને K વચ્ચે ફક્ત બે લોકો રહે છે. G ની ઉપર ફક્ત P રહે છે. J એવા માળ પર રહે છે જેની સંખ્યા બેકી અંક છે. H સૌથી નીચેના માળે રહે છે. તો L અને P વચ્ચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

**Q102 Six floors building**

G, H, J, K, L અને P એક જ ઇમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઇમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. G એ માળ ક્રમાંક 4 પર રહે છે. G અને L ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો રહે છે. G અને J ની વચ્ચે ફક્ત P રહે છે. H એ G ની તરત જ નીચે રહે છે. તો માળ ક્રમાંક 2 પર કોણ રહે છે?

A. G

B. K



C. L

D. P



Q103 Six floors building

A, B, C, D, S અને T એક જ ઈમારતના છ અલગ અલગ માળ પર રહે છે. ઈમારતમાં સૌથી નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને તે મુજબ ઉપરના માળોને ક્રમાંક આપેલા છે, સૌથી ઉપરના માળનો ક્રમાંક 6 છે. D એ માળ ક્રમાંક 5 પર રહે છે. B એ D ની ઉપરના માળ પર રહે છે. ફક્ત C એ T ની નીચે રહે છે. S એ બેકી ક્રમાંકના માળ પર રહે છે. તો A ની નીચે કેટલા લોકો રહે છે?

A. એક

B. ચાર

C. ત્રણ

D. બે



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Analytical Reasoning

32 Questions • Answer Key

Q1 Position from both ends

એક લાઇનમાં ઉભેલા તમામ 73 લોકો ઉત્તર દિશા તરફ મુખ કરીને ઉભા છે. ડેનિસ જમણા છેડાથી 38મા સ્થાને છે જ્યારે લોરેન્ઝ ડાબા છેડાથી 44મા સ્થાને છે. ડેનિસ અને લોરેન્ઝ વચ્ચે કેટલા લોકો છે?

A. 6

B. 7

C. 4

D. 5

Q2 Position from both ends

એક હરોળમાં ઉભેલા તમામ 44 લોકો ઉત્તર તરફ મુખ કરીને ઉભા છે. હેન્રી જમણા છેડેથી 16મા સ્થાને છે જ્યારે એલેક્સા ડાબા છેડેથી 9મા સ્થાને છે. હેન્રી અને એલેક્સા વચ્ચે કેટલા લોકો છે?

A. 17

B. 18

C. 16

D. 19

Q3 Position from both ends

ઉત્તર તરફ મુખ રાખેલા 66 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, નિધિનું સ્થાન સૌથી ડાબા છેડેથી 18મું છે અને સોનુનું સ્થાન સૌથી જમણા છેડેથી 28મું છે. તો નિધિ અને સોનુની વચ્ચે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ બેસે છે?

A. 19

B. 20

C. 22

D. 21

Q4 Position from both ends

ઉત્તર તરફ મુખ રાખેલા 85 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, નિષ્ઠાનું સ્થાન સૌથી ડાબી બાજુથી 25મું છે અને વિભાનું સ્થાન સૌથી જમણી બાજુથી 28મું છે. તો નિષ્ઠા અને વિભાની વચ્ચે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ બેસે છે?

A. 34

B. 31

C. 32

D. 33

Q5 Position from both ends

ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બધા 54 લોકો ઉભા છે. અરુણા સૌથી ડાબા છેડાથી 18મા ક્રમે છે જ્યારે તૃપ્તિ સૌથી જમણા છેડાથી 17મા ક્રમે છે. તો અરુણા અને તૃપ્તિની વચ્ચે કેટલા લોકો હશે?

A. 18

B. 20

C. 17

D. 19

Q6 Position from both ends

ઉત્તર તરફ મુખ કરીને 45 વિદ્યાર્થીઓ એક હરોળમાં ઉભા છે. કિરણ ડાબી બાજુથી 18મા ક્રમે છે અને સિમરન જમણી બાજુથી 20મા ક્રમે છે. કિરણ અને સિમરન વચ્ચે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ઊભા છે?

A. 7

B. 5

C. 6

D. 8

Q7 Position from both ends

એક હરોળમાં એકબીજાની પાછળ કુલ 18 વિદ્યાર્થીઓ ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને ઊભા હતા, જેમાં રાહુલની પાછળ 4 વિદ્યાર્થીઓ હતા. તો હરોળમાં આગળથી રાહુલનું સ્થાન કયું હશે?

A. 14મું

B. 13મું

C. 12મું

D. 15મું

Q8 Position from both ends

ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેસેલ 131 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, શ્રી Lkj ડાબી બાજુના છેડેથી 79 મા ક્રમે છે. જો શ્રી Ihg એ શ્રી Lkj ની જમણી બાજુએ 9મા ક્રમે હોય, તો હરોળના જમણા છેડેથી શ્રી Ihg નું સ્થાન કયું છે?

A. 44મું

B. 42મું

C. 43મું

D. 45મું



Q9 Position relative to another

અમિત ઉત્તર તરફ મોં રાખીને 35 લોકોની હરોળમાં ઉભો છે. તે ડાબા છેડાથી 10મા સ્થાને છે. જો સુનિલ અમિતની ડાબી બાજુએ 5મા સ્થાને ઉભો હોય, તો સુનિલનું ડાબા છેડાથી સ્થાન શું હશે?

A. 11મું

B. 8મું

C. 5મું



D. 6મું

Q10 Position relative to another

ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખેલા 100 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, સુખીનું સ્થાન ડાબી બાજુથી 25મું અને અભિષેકનું સ્થાન જમણી બાજુથી 34મું છે. રમેશ તે બંનેની બરાબર વચ્ચે બેઠો છે, તો સુખીની સાપેક્ષમાં રમેશનું સ્થાન શોધો.

A. 20મું

B. 21મું



C. 22મું

D. 23મું

Q11 Position relative to another

20 લોકો ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. તરુણ હરોળના જમણા છેડેથી 5મા સ્થાને છે. જો અમન તરુણની ડાબી બાજુએ 10મા સ્થાને બેસે છે, તો અમનનું સ્થાન હરોળના જમણા છેડેથી કેટલામું હશે?

A. 14મું

B. 16મું

C. 15મું



D. 13મું

Q12 Rank from top bottom

27 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં, નેહા સૌથી ઉપરથી 6ઠ્ઠા ક્રમે છે. તો સૌથી નીચેથી તેનો ક્રમ કયો હશે?

A. 23મો

B. 22મો



C. 20મો

D. 21મો

Q13 Total from both ranks

અપૂર્વ તેના વર્ગમાં નીચેથી 25મા અને ઉપરથી 21મા ક્રમે છે. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 46

B. 44

C. 43

D. 45

**Q14 Total from both ranks**

ગૌરવ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 14મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 98મા ક્રમે આવ્યો. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 111



B. 112

C. 110

D. 113

Q15 Total from both ranks

ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને ઉભેલા લોકોની એક હરોળમાં, ગ્યાલ્મુ જમણા છેડેથી 9મા સ્થાને છે. અકોલ જમણા છેડેથી 11મા સ્થાને છે. અકોલ એ ગ્યાલ્મુ અને વિક્ટોરિયાની બરાબર વચ્ચે છે. જો વિક્ટોરિયા ડાબા છેડેથી 2જા સ્થાને હોય, તો હરોળમાં કુલ કેટલા લોકો હશે?

A. 12

B. 14



C. 13

D. 11

Q16 Total from both ranks

હરીશ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 54મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 78મા ક્રમે આવ્યો. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 130

B. 133

C. 132

D. 131



Q17 Total from both ranks

તરુણ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 49મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 69મા ક્રમે આવ્યો. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 117



B. 119

C. 116

D. 118

Q18 Total from both ranks

ઉદય તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 45મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 81મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 124

B. 125



C. 127

D. 126

Q19 Total from both ranks

શ્રીમાન PIx તેમના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 87મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 67મા ક્રમે છે. તો તેમના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 155

B. 157

C. 153



D. 145

Q20 Total from both ranks

રાકેશ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 56મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 12મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 67



B. 66

C. 68

D. 65

Q21 Total from both ranks

રમણ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 15મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 10મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી છે?

A. 24



B. 23

C. 25

D. 22

Q22 Total from two ranks

પિયુષ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 18મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 62મા ક્રમે આવ્યો. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 78

B. 79



C. 80

D. 77

Q23 Total from two ranks

નિત તેમના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 58માં અને સૌથી ઉપરથી 37માં ક્રમે છે. તો તેમના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 95

B. 91

C. 94



D. 93

Q24 Total from two ranks

સૌભ્યાનો તેના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 21મો ક્રમ અને સૌથી ઉપરથી 16મો ક્રમ છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 35

B. 36



C. 37

D. 34

Q25 Total from two ranks

મનોજ તેના વર્ગમાં ઉપરથી 34મા ક્રમે અને નીચેથી 15મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 48



B. 49

C. 46

D. 47

Q26 Total from two ranks

જીયાનો તેના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 22મો અને સૌથી ઉપરથી 27મો ક્રમ છે. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 47

B. 45

C. 46

D. 48



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q27 Total from two ranks

કલો તેમના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 15મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 66મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 81

B. 82

C. 80



D. 79

Q28 Total from two ranks

પ્રણવ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 24મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 13મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 37

B. 38

C. 36



D. 35

Q29 Total from two ranks

શુભમ તેના વર્ગમાં ઉપરથી 29મા ક્રમે અને નીચેથી 17મા ક્રમે છે. તો તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 47

B. 45



C. 44

D. 46

Q30 Total from two ranks

રોહિત તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 90મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 56મા ક્રમે છે. તો વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 136

B. 146

C. 135

D. 145

**Q31** Total from two ranks

ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને ઊભા રહેલા લોકોની હરોળમાં, હીરા ડાબા છેડેથી 12મા ક્રમે છે. તિશા ડાબા છેડેથી 22મા ક્રમે છે. તિશા એ બરાબર હીરા અને કશિશની વચ્ચે છે. જો કશિશ હરોળના જમણા છેડેથી 13મા ક્રમે હોય, તો હરોળમાં કેટલા લોકો હશે?

A. 43

B. 42

C. 41

D. 44

**Q32** Total from two ranks

રાજ તેના વર્ગમાં ઉપરથી 25મા ક્રમે અને નીચેથી 16મા ક્રમે છે. તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 42

B. 39

C. 40



D. 41



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Analytical Reasoning

81 Questions • Answer Key

Q1 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,
'A # B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',
'A % B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
'A - B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને
'A @ B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.
જો 'S # M - H @ Y % U' હોય, તો S એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ



B. પતિ

C. પિતા

D. પુત્ર

Q2 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'M × N - O + P ÷ S' હોય, તો M એ S સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. બહેનના પતિ

B. ભાઈનો પુત્ર

C. ભાઈની પત્નીના પિતા



D. માતાના પિતા

Q3 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે', અને
A # B એટલે નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.
જો 'N # G × L % R % Q # K' હોય, તો Q એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિની માતા

B. પતિની બહેન

C. પુત્રની પુત્રી



D. ભાઈની પત્ની

Q4 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે', અને
A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.
જો 'L + G # P % Q + K × Z' હોય તો K એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતા

B. પત્નીની માતા

C. બહેનની પુત્રી



D. ભાઈની પત્ની

Q5 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,
'A # B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',
'A % B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
'A - B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને
'A @ B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S # M @ H - Y % U' હોય, તો S એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્નીના પિતા

B. પત્નીના પિતા

C. પત્નીનો ભાઈ

D. ભાઈની પત્નીનો ભાઈ



Q6 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A ^ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
A ! B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
A £ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને
A € B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો 'P ^ Q £ S € T ! U' હોય, તો P એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. બહેન

B. પત્ની

C. માતાની બહેન

D. માતા



Q7 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \wedge B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \Omega B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે' અને

$A \pm B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'.

જો ' $C \Omega L \wedge M \pm P \# R$ ' હોય તો C એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાની માતા

B. ભાઈની પત્નીની બહેન

C. માતાની માતાની બહેન

D. બહેન

Q8 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

' $A \# B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

' $A \% B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

' $A - B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

' $A @ B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે'.

જો ' $S \# M @ H \% Y - U$ ' હોય, તો S નો U સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્નીના પિતા

B. પત્નીનો ભાઈ

C. પિતા

D. ભાઈ

Q9 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

' $A \# B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

' $A \% B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

' $A - B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

' $A @ B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે'.

જો ' $M \# E \% W - P @ K$ ' હોય, તો M નો K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાનો પુત્ર

B. માતાના ભાઈનો પુત્ર

C. ભાઈનો પુત્ર

D. માતાની બહેનનો પુત્ર

Q10 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \wedge B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

$A ! B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \in B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \in B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો ' $P ! Q \in S \in T \wedge U$ ' હોય, તો P એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્ની

B. પુત્રી

C. પત્નીનો ભાઈ

D. માતા

Q11 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $S - E \times W \div T + N$ ' હોય, તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ

B. માતાના બહેન

C. માતાના ભાઈ

D. પિતા

Q12 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \wedge B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

$A ! B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',

$A \in B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \in B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો ' $P \wedge Q \in S ! T \in U$ ' હોય, તો P એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાની બહેન

B. માતા

C. બહેન

D. પત્નીની માતા



Q13 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $S + E - W \div T \times N$ ' હોય, તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની બહેન

B. પત્નીના પિતાના બહેન

C. પત્નીના માતા

D. પત્નીના પિતાના માતા

Q14 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $Cp \times Sj - Qn \# Et + Gy$ ' હોય, તો Et એ Cp સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિની બહેન

B. ભાઈની પત્ની

C. પુત્રની પત્ની

D. પતિની માતા

Q15 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

' $A + B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

' $A - B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

' $A \times B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

' $A \div B$ ' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $S + E \div W - T \times N$ ' હોય, તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતાના બહેન

B. પિતાના બહેન

C. પત્નીના પિતાના માતા

D. પત્નીની બહેન

Q16 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ 'A એ B ની બહેન છે',

$A - B$ નો અર્થ 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \times B$ નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $S \times E \div W - T + N$ ' હોય તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રી

B. માતા

C. બહેન

D. પત્ની

Q17 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $Fb \# Ki \times Tn \% Ec \times Yt$ ' હોય, તો Fb એ Yt સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રીનો પતિ

B. પત્નીના બહેન

C. માતાના બહેન

D. બહેનના પતિ

Q18 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \# B$ નો અર્થ 'A એ B ના માતા છે',

$A + B$ નો અર્થ 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A \div B$ નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A @ B$ નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $A \# B + H @ K \div T$ ' હોય તો A એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની બહેનની પુત્રી

B. માતાના માતા

C. પત્નીના માતા

D. પત્નીની બહેન



Q19 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $Eg - Vc + Tg \# Yk \% Np$ ' હોય, તો Yk એ Eg સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના ભાઈ

B. બહેનની પુત્રી

C. માતાના ભાઈ

D. બહેનના પતિ

**Q20 Coded blood relation**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે', અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S \div T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. બહેન

B. પુત્રી

C. પુત્રની પુત્રી

D. પુત્રીની પુત્રી

**Q21 Coded blood relation**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'રણબીર + કાર્તિક $\times$ હિમાંશ $\%$ સની - કાજલ' હોય, તો રણબીર એ કાજલ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિ

B. પિતા

C. પુત્ર

D. ભાઈ

**Q22 Coded blood relation**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે', અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S \div T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રીની પુત્રી

B. બહેન

C. પુત્રી

D. પુત્રની પુત્રી

**Q23 Coded blood relation**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S - T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રીનો પુત્ર



B. ભાઈ

C. પુત્ર

D. પુત્રનો પુત્ર

Q24 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S \div T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રનો પુત્ર



B. પુત્ર

C. પુત્રીનો પુત્ર

D. ભાઈ



Q25 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'શાહિદ + ગૌરી - હિમેશ $\%$ જયા $\times$ ઇશાંત' હોય, તો શાહિદ એ ઇશાંત સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની માતાના ભાઈનો પુત્ર

B. પત્નીના પિતાના ભાઈનો પુત્ર

C. પત્નીના માતાના બહેનનો પુત્ર

D. પત્નીના પિતાની બહેનનો પુત્ર

**Q26 Coded blood relation**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની', અને

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો ' $S \# M - H \% Y @ U$ ' હોય, તો S એ U સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતાના પિતા

B. પિતાના ભાઈનો પુત્ર



C. પિતાના ભાઈ

D. ભાઈનો પુત્ર

Q27 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $S - T + U \div V \times N$ ' હોય, તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિના ભાઈ



B. માતાના ભાઈ

C. બહેનના પતિ

D. પુત્રીના પતિ

Q28 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે', અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S \div T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રીનો પુત્ર



B. પુત્રનો પુત્ર

C. પુત્ર

D. ભાઈ

Q29 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \$ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'પ્રણવ $\$$ ગીતા $\#$ હર્ષા $@$ જ્યોતિ $\%$ શિલ્પા' હોય, તો પ્રણવ એ શિલ્પા સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતાના પિતાના ભાઈની પુત્રી

B. પિતાની માતાના ભાઈની પત્ની



C. પિતાની માતાના ભાઈની પુત્રી

D. પિતાના પિતાના ભાઈની પત્ની

Q30 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે' અને

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $P + Q - R \times S - T$ ' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રી

B. પુત્રની પુત્રી

C. પુત્ર

D. પુત્રીની પુત્રી



Q31 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',
 A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
 A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે', અને
 A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'P + Q - R × S ÷ T' હોય, તો P એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. બહેન
 B. પુત્રીની પુત્રી
 C. પુત્રની પુત્રી ✓
 D. પુત્રી

Q32 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'
 A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'
 A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'કાર્તિક # મનીષ % ઉદય @ ચંચલ \$ નાયરા' હોય, તો કાર્તિક એ નાયરા સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પત્નીની માતાના માતાના પિતા
 B. પત્નીની માતાના પિતાના ભાઈ ✓
 C. પત્નીની માતાના માતાના ભાઈ
 D. પત્નીની માતાના પિતાના પિતા

Q33 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- 'A × B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',
 'A - B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',
 'A + B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
 'A % B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'M - N % P + S × T' હોય, તો M એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પુત્રની પત્નીના પિતાના પિતા
 B. પુત્રની પત્નીના પિતાનો ભાઈ ✓
 C. પુત્રની પત્નીના પિતા
 D. પુત્રની પત્નીનો ભાઈ

Q34 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'
 A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'
 A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'સિડ # કશિશ \$ તરુણ % પુનીત @ આદિત્ય' હોય, તો સિડ એ આદિત્ય સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. માતાના માતાના પિતા
 B. માતાના પિતાના ભાઈ
 C. માતાના પિતાના પિતા
 D. માતાના માતાના ભાઈ ✓

Q35 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'
 A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'
 A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'D + Y - R # B @ G' હોય, તો D એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. માતા
 B. પત્ની
 C. બહેન ✓
 D. પુત્રી

Q36 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

- A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'
 A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'
 A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'સુજી @ એલેક્સ % કબીર # જ્યોર્જ \$ બ્રિટ' હોય, તો સુજી એ બ્રિટ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પત્નીની માતાની બહેન
 B. પત્નીના પિતાની બહેન
 C. પત્નીના પિતાની માતા ✓
 D. પત્નીની માતાની માતા



Q37 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલા સંકેતોના આધારે, જો 'D + Y # R @ B - G' હોય, તો D એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતા

B. બહેન

C. પત્નીની બહેન

D. પત્નીની માતા

Q38 Coded blood relation

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'મનોજ @ પલક % સૌમ્યા \$ જાગૃતિ # વસીમ' હોય, તો મનોજ એ વસીમ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્નીની માતાની માતા

B. ભાઈની પત્નીના પિતાની માતા

C. ભાઈની પત્નીના પિતાની બહેન

D. ભાઈની પત્નીની માતાની બહેન

Q39 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'M % E # W - P @ K' હોય, તો M એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્ર

B. ભાઈ

C. પિતા

D. પતિ

Q40 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'કોરી @ એશલી \$ શના % જેસ # માર્શા' હોય, તો કોરી એ માર્શા સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાની માતા

B. પિતાની બહેન

C. પિતાની માતા

D. માતાની બહેન

Q41 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'M # E @ W % P - K' હોય, તો M એ P સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ

B. પિતા

C. પત્નીના ભાઈ

D. પત્નીના પિતા

Q42 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'શ્રેયા # ફૂહાન @ પલક \$ ભાનુ % કવિતા' હોય, તો શ્રેયા એ કવિતા સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાની માતાના ભાઈ

B. પિતાની માતાના પિતા

C. માતાની માતાના પિતા

D. પિતાની માતાના ભાઈ



Q43 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \$ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'ચારુ # ગોપાલ @ રાહુલ % વિનય \$ અતુલ' હોય, તો ચારુ એ અતુલ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની માતાની માતાના ભાઈ

B. પત્નીના પિતાની માતાના પિતા

C. પત્નીની માતાની માતાના પિતા

D. પત્નીના પિતાની માતાના ભાઈ

**Q44 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \$ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'વંશ @ રામ # ચેતન % દિવ્યા \$ કાનવ' હોય, તો વંશ એ કાનવ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતાના બહેન

B. પત્નીની માતાના માતા

C. પત્નીની માતાના બહેન

D. પત્નીના પિતાના માતા

**Q45 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A \div B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો પિતા છે'

$A = B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની બહેન છે'

$A ! B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની પત્ની છે'

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $D = O ! W + E \div R$ ' હોય, તો D એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્નીની માતા

B. ભાઈની પત્નીના પિતા

C. ભાઈની પત્નીનો ભાઈ

D. ભાઈની પત્નીની બહેન

**Q46 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો ' $D + Y @ R - B \# G$ ' હોય, તો D એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પુત્રી

B. માતાના ભાઈની પત્ની

C. ભાઈની પત્ની

D. માતાના ભાઈની પુત્રી

**Q47 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની માતા છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની પત્ની છે',

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો પિતા છે',

અને $A \# B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

જો ' $G + P - Q \% K \# S + N$ ' હોય તો G એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતા

B. ભાઈની પત્ની

C. પિતાની માતા



D. બહેનની પુત્રી

Q48 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે 'A એ B નો પિતા છે'.

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $S - A + E \% R @ N$ ' હોય તો S એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ

B. પત્નીના ભાઈ



C. પત્નીના પિતા

D. પિતા



Q49 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A ! B$ નો અર્થ છે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A + B$ નો અર્થ છે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A \div B$ નો અર્થ છે 'A એ B નો પિતા છે'

$A = B$ નો અર્થ છે 'A એ B ની બહેન છે'

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $R = I + G \div H ! T$ ' હોય તો R એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીનો ભાઈ

B. પત્નીની બહેન

C. પત્નીના પિતા

D. પત્નીની માતા

Q50 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A @ B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $M - E \# W @ P \% K$ ' હોય તો M એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રી

B. ભાઈની પત્ની

C. ભાઈની પુત્રી

D. પત્ની

Q51 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $D \% R - T + K$ ' હોય, તો D એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતા

B. પતિ

C. ભાઈ

D. પુત્ર

Q52 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',

$A - B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A \times B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

$A \% B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

$A \# B$ નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

આપેલી માહિતીના આધારે, જો ' $Rv - Qe \# Hp + Ki \# Lg$ ' હોય, તો Lg એ Rv સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ

B. પુત્ર

C. બહેન

D. પિતા

Q53 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$A \# B$ નો અર્થ 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A \% B$ નો અર્થ 'A એ B નો ભાઈ છે',

$A - B$ નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે' અને

$A @ B$ નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $M - E \% W @ P \# K$ ' હોય તો M એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પુત્રી

B. ભાઈની પત્ની

C. પતિના ભાઈની પુત્રી

D. પતિના ભાઈની પત્ની

Q54 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં,

$A + B$ નો અર્થ છે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A @ B$ નો અર્થ છે 'A એ B ની બહેન છે'

$A \# B$ નો અર્થ છે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A \div B$ નો અર્થ છે 'A એ B નો પિતા છે'

ઉપર આપેલ માહિતીના આધારે, જો ' $Q + W \# R \div G @ H$ ' હોય, તો Q એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિ

B. પુત્ર

C. ભાઈ

D. પિતા



Q55 Coded relation symbols

ચોક્કસ કૂટ ભાષામાં,

'A + B' નો અર્થ 'A એ B નો પુત્ર છે',
 'A @ B' નો અર્થ 'A એ B ની બહેન છે',
 'A # B' નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે' અને
 'A ÷ B' નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'Q + W ÷ R @ G # H' હોય, તો Q નો H સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્નીનો ભાઈ



B. પિતા

C. પત્નીના પિતા

D. ભાઈ

Q56 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A ₹ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',
 A ≤ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',
 A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે' અને
 A ≠ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'P ≠ A ₹ G ≤ E ÷ R' હોય, તો P એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની બહેન

B. પત્નીના માતાના બહેન

C. પત્નીના પિતા

D. પત્નીના માતા

**Q57 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',
 A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે', અને
 A < B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'C # D < S + T @ Y' હોય, તો C એ Y સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતાના પિતા

B. પત્નીના પિતાની બહેન

C. પત્નીના પિતાના ભાઈ

D. પત્નીના પિતાની માતા

**Q58 Coded relation symbols**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A ≠ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
 A ₹ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',
 A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે' અને
 A ≤ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'P ₹ A ÷ G ≤ E ≠ R' હોય, તો P એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતા



B. પત્નીના ભાઈ

C. પત્નીના પિતાના ભાઈ

D. પત્નીની બહેન

Q59 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',
 A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',
 A < B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે', અને
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'I # J + O < P @ X' હોય, તો I એ X સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતાના ભાઈ

B. પત્નીની માતા

C. પત્નીના પિતાની માતા



D. પત્નીના પિતાની બહેન

Q60 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',
 A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',
 A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે', અને
 A < B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'E + F < K # L @ P' હોય, તો E એ P સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની માતાનો ભાઈ

B. પત્નીનો ભાઈ

C. પત્નીની માતાના પિતા



D. પત્નીની માતાની માતા



Q61 Coded relation symbols

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની માતા છે'

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો ભાઈ છે'

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની પત્ની છે'

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો પિતા છે'

ઉપર મુજબ, જો 'C @ R # U - M + B' હોય, તો Cનો B સાથે શું સંબંધ છે?

A. માતા

B. પિતા

C. માતાની બહેન

D. માતાની માતા

**Q62 Plain family relation**

L એ C નો ભાઈ છે. N એ R નો ભાઈ છે. T એ N ના પિતા છે. R એ C ની પુત્રી છે. તો L એ N સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈનો પુત્ર

B. બહેનની પુત્રી

C. માતાનો ભાઈ



D. બહેનનો પુત્ર

Q63 Plain family relation

S એ Eની પુત્રી છે. E એ Lની પત્ની છે. N એ Kની માતા છે. N એ Lની બહેન છે. N નો S સાથે કયો સંબંધ છે?

A. પિતાની માતા

B. પિતાની બહેન



C. પુત્રી

D. પત્ની

Q64 Plain family relation

K ના લગ્ન M સાથે થયા છે. E એ V ના માતા છે. T ના લગ્ન E સાથે થયા છે. M એ V ની બહેન છે. તો T એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના બહેન

B. બહેનના પતિ

C. પત્નીના પિતા



D. પતિના માતા

Q65 Plain family relation

N એ Z ની પત્ની છે. K એ N ની પુત્રી છે. Q એ Z ની માતા છે. તો Q એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પતિની માતા

B. માતાની માતા

C. પિતાની માતા



D. પુત્રની પત્ની

Q66 Plain family relation

E એ F ના પિતા છે. F એ G ની માતા છે. G એ H ની પત્ની છે. તો F એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતા

B. પતિની માતા

C. પત્નીની માતા



D. પતિ

Q67 Plain family relation

E એ F ની પત્ની છે. F એ G ના પિતા છે. G એ H ની માતા છે. તો E એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. બહેન

B. માતા

C. માતાની માતા



D. પત્નીની માતા

Q68 Plain family relation

S એ T ની પત્ની છે. T એ U નો ભાઈ છે. U એ V ના માતા છે. તો S નો V સાથે શું સંબંધ છે?

A. માતાની માતા

B. બહેન

C. માતા

D. માતાના ભાઈની પત્ની

**Q69 Plain family relation**

F એ G ના પિતા છે. G એ H નો ભાઈ છે. H એ I ની માતા છે. તો F નો I સાથે શું સંબંધ છે?

A. બહેન

B. માતાના પિતા



C. પિતા

D. પિતાની માતા



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q70 Plain family relation

A એ B ના પિતા છે. B એ C નો ભાઈ છે. C એ D ની પત્ની છે. તો A એ D સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. ભાઈ
- B. પત્નીની માતા
- C. પત્નીના પિતા ✓
- D. માતાના ભાઈ

Q71 Plain family relation

G એ H ની માતા છે. H એ I ની પત્ની છે. I એ J ના પિતા છે. તો G નો J સાથે શું સંબંધ છે?

- A. માતાની માતા ✓
- B. માતા
- C. પિતાની માતા
- D. બહેન

Q72 Plain family relation

V એ W ની પત્ની છે. W એ X નો ભાઈ છે. X એ Y નો પિતા છે. તો V એ Y સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પિતાના ભાઈની પત્ની ✓
- B. માતાની બહેનનો પતિ
- C. ભાઈની પત્ની
- D. બહેનનો પતિ

Q73 Plain family relation

H એ U ની માતા છે. U એ N ની બહેન છે. M એ K ના પિતા છે. K એ N નો પતિ છે. K નો H સાથે શું સંબંધ છે?

- A. પુત્રીનો પતિ ✓
- B. ભાઈ
- C. પુત્રીનો પુત્ર
- D. પિતા

Q74 Plain family relation

U એ V ના પિતા છે. V એ W ની માતા છે. W એ X નો ભાઈ છે. તો U એ X સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પિતા
- B. માતા
- C. માતાના પિતા ✓
- D. પિતાની માતા

Q75 Plain family relation

V એ W ની પત્ની છે. W એ X ના પિતા છે. X એ Y નો ભાઈ છે. તો V એ Y સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. માતા ✓
- B. પિતા
- C. બહેન
- D. માતાની માતા

Q76 Plain family relation

K એ H ની બહેન છે. M એ L ની પત્ની છે. H એ M નો ભાઈ છે. L એ Z ના પિતા છે. તો K એ Z સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પત્નીના પિતા
- B. માતાની બહેન ✓
- C. ભાઈની પત્ની
- D. બહેનનો પતિ

Q77 Plain family relation

V એ M ની પત્ની છે. M એ L ના પિતા છે. P એ G નો ભાઈ છે. L એ P ની બહેન છે. તો V એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પુત્રી
- B. માતા ✓
- C. બહેન
- D. પત્ની

Q78 Plain family relation

G એ K નો ભાઈ છે. V એ B ના પતિ છે. K એ V ની પુત્રી છે. B એ J ની બહેન છે. તો G એ J સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. બહેનનો પુત્ર ✓
- B. ભાઈની પુત્રી
- C. પુત્રીની પુત્રી
- D. પતિના માતા

Q79 Plain family relation

J એ U ની માતા છે. U એ N ની બહેન છે. D એ R ના પિતા છે. R એ N નો પુત્ર છે. તો J ને D સાથે શું સંબંધ છે?

- A. પત્નીની માતા ✓
- B. માતા
- C. પત્ની
- D. પત્નીની બહેન



Q80 Plain family relation

H એ L ના પિતા છે. F એ H ની પત્ની છે. T એ F ની માતા છે. L એ M નો ભાઈ છે. તો T એ M સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની માતા

B. માતાની માતા



C. બહેન

D. ભાઈની પત્ની

Q81 Plain family relation

J એ U ના માતા છે. U એ N ની બહેન છે. D એ R ના પિતા છે. R એ N નો પુત્ર છે. તો J નો R સાથે શું સંબંધ છે?

A. માતાના બહેન

B. માતાના માતા



C. બહેન

D. માતા



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Analytical Reasoning

43 Questions • Answer Key

Q1 Final direction facing

અજય તેની કાર ઉત્તર તરફ ચલાવવાનું શરૂ કરે છે. 10 m ચલાવ્યા પછી, તે ડાબી તરફ વળે છે અને 30 m ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી તરફ વળે છે અને 20 m ડ્રાઈવ કરે છે. આખરે તે ડાબી તરફ વળે છે અને 10 m ડ્રાઈવ કરે છે. હવે તેનું મુખ કઈ દિશામાં છે? (જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી બધા વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંક છે.)

A. પશ્ચિમ



B. દક્ષિણ

C. ઉત્તર

D. પૂર્વ

Q2 Position with respect to point

નગર L એ નગર P ની પશ્ચિમમાં છે. નગર N એ નગર P ની ઉત્તરમાં છે. નગર S એ નગર N ની પશ્ચિમમાં છે. નગર M એ નગર S ની દક્ષિણમાં છે. નગર L એ નગર M ની ઉત્તર-પશ્ચિમમાં છે. તો નગર L ની સાપેક્ષે નગર S કઈ દિશામાં હશે?

A. દક્ષિણ-પશ્ચિમ

B. દક્ષિણ-પૂર્વ

C. ઉત્તર-પશ્ચિમ

D. ઉત્તર-પૂર્વ



Q3 Position with respect to point

શહેર B એ શહેર X ની પશ્ચિમમાં છે. શહેર C એ શહેર X ની પૂર્વમાં છે. શહેર D એ શહેર C ની દક્ષિણમાં છે. શહેર C એ શહેર A ની પશ્ચિમમાં છે. તો શહેર A ની સાપેક્ષમાં શહેર X નું સ્થાન કઈ દિશામાં છે?

A. પશ્ચિમ



B. પૂર્વ

C. દક્ષિણ

D. ઉત્તર

Q4 Relative position of towns

શહેર X એ શહેર Y ની પશ્ચિમમાં છે. શહેર L એ શહેર X ની ઉત્તરમાં છે. શહેર M એ શહેર X ની દક્ષિણમાં છે. શહેર L એ શહેર Y ની ઉત્તર-પશ્ચિમમાં છે. શહેર A એ શહેર Y ની પૂર્વમાં છે. શહેર A ની સાપેક્ષમાં શહેર L નું સ્થાન કઈ દિશામાં છે?

A. દક્ષિણ

B. ઉત્તર-પશ્ચિમ



C. પૂર્વ

D. ઉત્તર-પૂર્વ

Q5 Route turns shortest distance

સ્મિતા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 6 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 10 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 4 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 4 km પશ્ચિમ તરફ



B. 5 km દક્ષિણ તરફ

C. 4 km ઉત્તર તરફ

D. 5 km પૂર્વ તરફ

Q6 Route turns shortest distance

મી. તોસી એ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને પૂર્વ દિશા તરફ 18 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણી તરફ વળાંક લે છે, 13 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 27 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વખત જમણી તરફ વળાંક લે છે, 9 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90-અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 5 km ઉત્તર તરફ

B. 11 km પૂર્વ તરફ

C. 9 km પશ્ચિમ તરફ

D. 10 km દક્ષિણ તરફ



Q7 Route turns shortest distance

મી. તોસી એ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને ઉત્તર દિશા તરફ 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 32 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી ડાબી તરફ વળાંક લઈને 25 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારપછી તેઓ ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 40 km ડ્રાઈવ કરે છે. તેઓ છેલ્લી વખત ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 4 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 5 km પૂર્વ તરફ
- B. 6 km પશ્ચિમ તરફ
- C. 9 km પૂર્વ તરફ
- D. 8 km પશ્ચિમ તરફ

**Q8 Route turns shortest distance**

અનિતા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 6 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 5 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 11 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ B પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 3 km ઉત્તર તરફ
- B. 5 km પૂર્વ તરફ
- C. 3 km પૂર્વ તરફ
- D. 5 km ઉત્તર તરફ

**Q9 Route turns shortest distance**

મી. તોસી એ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને પૂર્વ દિશા તરફ 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 19 km ડ્રાઈવ કરે છે, પછી ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 27 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 20 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વખત ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 10 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90-અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 1 km ઉત્તર તરફ
- B. 3 km દક્ષિણ તરફ
- C. 5 km પશ્ચિમ તરફ
- D. 7 km ઉત્તર તરફ

**Q10 Route turns shortest distance**

અરવિંદ બિંદુ L થી ગાડી ચલાવવાની શરૂઆત કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 6 km ગાડી ચલાવે છે. ત્યારબાદ તે જમણી તરફ વળે છે અને 11 km ગાડી ચલાવે છે, પછી તે ફરી જમણી તરફ વળે છે અને 3 km ગાડી ચલાવે છે. ત્યારબાદ તે ડાબી તરફ વળે છે અને 5 km ગાડી ચલાવે છે. અંતે, તે જમણી તરફ વળે છે અને બિંદુ Z પર પહોંચવા માટે 3 km ગાડી ચલાવે છે. ફરીથી બિંદુ L પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલું અંતર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ગાડી ચલાવવી જોઈએ? (જ્યાં સુધી સૂચવવામાં ન આવે ત્યાં સુધી, બધા વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના જ છે.)

- A. 16 km પૂર્વ તરફ
- B. 10 km દક્ષિણ તરફ
- C. 11 km પશ્ચિમ તરફ
- D. 16 km ઉત્તર તરફ

**Q11 Route turns shortest distance**

અંકિત પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પૂર્વ તરફ 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 7 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 1 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 4 km દક્ષિણ તરફ
- B. 5 km દક્ષિણ તરફ
- C. 5 km ઉત્તર તરફ
- D. 3 km દક્ષિણ તરફ

**Q12 Route turns shortest distance**

મી. તોસી એ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને પૂર્વ દિશા તરફ 11 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 12 km ડ્રાઈવ કરે છે, પછી ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વખત ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 12 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90-અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 7 km દક્ષિણ તરફ
- B. 9 km પૂર્વ તરફ
- C. 7 km ઉત્તર તરફ
- D. 8 km પશ્ચિમ તરફ



Q13 Route turns shortest distance

મી. તોસી એ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને દક્ષિણ દિશા તરફ 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે, 25 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 24 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 29 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વખત જમણી તરફ વળાંક લે છે, 7 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 5 km પૂર્વ તરફ
- B. 6 km દક્ષિણ તરફ
- C. 4 km ઉત્તર તરફ
- D. 4 km પશ્ચિમ તરફ

**Q14 Route turns shortest distance**

રૂપાલી બિંદુ Y થી શરૂ કરીને પૂર્વ દિશામાં 7 km વાહન ચલાવે છે. ત્યારબાદ તે જમણી તરફ વળીને 5 km વાહન ચલાવે છે અને પછી ડાબી તરફ વળીને 4 km વાહન ચલાવે છે. તે પછી તે ફરીથી જમણી તરફ વળીને 6 km વાહન ચલાવે છે. અંતે, તે જમણી તરફ વળીને બિંદુ E પર પહોંચવા માટે 11 km વાહન ચલાવે છે. તો ફરીથી બિંદુ Y પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલું (સૌથી ટૂંકું અંતર) અંતર કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં વાહન ચલાવવું પડશે? (જ્યાં સુધી સૂચવવામાં ન આવે ત્યાં સુધી, બધા વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના જ છે.)

- A. 11 km ઉત્તર તરફ
- B. 20 km દક્ષિણ તરફ
- C. 16 km ઉત્તર તરફ
- D. 11 km પૂર્વ તરફ

**Q15 Route turns shortest distance**

મનુ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પૂર્વ તરફ 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણી વળાંક લે છે, 20 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણી વળે છે અને 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણી વળાંક લે છે અને 25 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 2 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 5 km દક્ષિણ તરફ
- B. 8 km દક્ષિણ તરફ
- C. 7 km દક્ષિણ તરફ
- D. 6 km દક્ષિણ તરફ

**Q16 Route turns shortest distance**

સેમ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પશ્ચિમ તરફ 9 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી ડાબો વળાંક લે છે, 7 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 11 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 2 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે અન્ય કઈ ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 6 km દક્ષિણ તરફ
- B. 8 km દક્ષિણ તરફ
- C. 9 km દક્ષિણ તરફ
- D. 7 km દક્ષિણ તરફ

**Q17 Shortest distance and direction**

રાજેશ પોઈન્ટ A થી શરૂ કરે છે અને પૂર્વ તરફ 51 km વાહન ચલાવે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 56 km વાહન ચલાવે છે અને જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 56 km વાહન ચલાવે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 65 km વાહન ચલાવે છે. તે છેલ્લી વખત જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 5 km વાહન ચલાવે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A સુધી ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું અંતર (સૌથી ઓછું અંતર) કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં વાહન ચલાવવું પડશે? (બધા વળાંકો ફક્ત 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 9 km દક્ષિણ તરફ
- B. 10 km ઉત્તર તરફ
- C. 12 km ઉત્તર તરફ
- D. 10 km દક્ષિણ તરફ

**Q18 Shortest distance and direction**

રાઘવ પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને 22 km ઉત્તર તરફ ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 24 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરી ડાબી તરફ વળે છે અને 38 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબી તરફ વળાંક લે છે અને 41 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વખત ડાબી તરફ વળાંક લે છે, 16 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. ફરીથી પોઈન્ટ A પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલું (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ ન કરવામાં આવ્યું હોય ત્યાં સુધી તમામ વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

- A. 18 km, પૂર્વ તરફ
- B. 19 km, પૂર્વ તરફ
- C. 17 km, પશ્ચિમ તરફ
- D. 16 km, પશ્ચિમ તરફ



Q19 Shortest distance and direction

મિસ્ટર જિગમી પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પશ્ચિમ તરફ 29 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 11 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 46 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 36 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 9 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 9 km ઉત્તર તરફ
- B. 16 km દક્ષિણ તરફ
- C. 16 km પૂર્વ તરફ
- D. 9 km પશ્ચિમ તરફ

Q20 Shortest distance and direction

મિસ્ટર સાંગે પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 26 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 19 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 42 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 39 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 28 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 16 km પૂર્વ તરફ
- B. 12 km ઉત્તર તરફ
- C. 12 km દક્ષિણ તરફ
- D. 5 km પશ્ચિમ તરફ

Q21 Shortest distance and direction

શ્રી નોર્ઝાંગ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 29 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 16 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 2 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 7 km ઉત્તર તરફ
- B. 11 km પશ્ચિમ તરફ
- C. 11 km પૂર્વ તરફ
- D. 7 km દક્ષિણ તરફ

Q22 Shortest distance and direction

પ્રમોદ પોઈન્ટ A થી શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 36 km વાહન ચલાવે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 45 km વાહન ચલાવે છે અને જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 41 km વાહન ચલાવે છે. પછી તે જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 56 km વાહન ચલાવે છે. તે છેલ્લી વખત જમણી તરફ વળાંક લે છે અને 5 km વાહન ચલાવે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ A સુધી ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું અંતર (સૌથી ટૂંકું અંતર) કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં વાહન ચલાવવું પડશે? (બધા વળાંકો ફક્ત 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 15 km પૂર્વ તરફ
- B. 10 km પશ્ચિમ તરફ
- C. 13 km પૂર્વ તરફ
- D. 11 km પશ્ચિમ તરફ

Q23 Shortest distance and direction

કિરણ પોઈન્ટ B થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 15 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, પછી જમણો વળાંક લે છે અને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. પોઈન્ટ B પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 5 km પૂર્વ તરફ
- B. 6 km પૂર્વ તરફ
- C. 7 km દક્ષિણ તરફ
- D. 7 km પશ્ચિમ તરફ

Q24 Shortest distance and direction

મિસ્ટર સેમટેન પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 15 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 9 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 42 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 11 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 10 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 10 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 12 km પૂર્વ તરફ
- B. 12 km દક્ષિણ તરફ
- C. 16 km ઉત્તર તરફ
- D. 16 km પશ્ચિમ તરફ



Q25 Shortest distance and direction

મહેક બિંદુ A થી મુસાફરી શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 53 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળે છે અને 65 km ડ્રાઈવ કરે છે, ત્યારબાદ ફરી ડાબી બાજુ વળીને 68 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 67 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લી વાર ડાબી બાજુ વળે છે, 15 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. ફરીથી બિંદુ A પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલા અંતરે (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (નિર્દેશિત સિવાયના તમામ વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંક છે.)

- A. 2 km પૂર્વ તરફ
- B. 2 km પશ્ચિમ તરફ ✓
- C. 1 km પશ્ચિમ તરફ
- D. 2 km દક્ષિણ તરફ

Q26 Shortest distance and direction

ઋત્વિક પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પૂર્વ તરફ 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળે છે 14 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 26 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 3 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 7 km દક્ષિણ તરફ
- B. 5 km ઉત્તર તરફ
- C. 5 km દક્ષિણ તરફ ✓
- D. 7 km ઉત્તર તરફ

Q27 Shortest distance and direction

શ્રી નિમા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 26 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 31 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 42 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 25 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 11 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 6 km પૂર્વ તરફ
- B. 8 km પશ્ચિમ તરફ ✓
- C. 10 km દક્ષિણ તરફ
- D. 10 km ઉત્તર તરફ

Q28 Shortest distance and direction

કરણ બિંદુ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી ડાબો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે હજુ એક ડાબો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લે છે અને 2 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી કહેવામાં ન આવે, ત્યાં સુધી બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રી વળાંક છે.)

- A. પશ્ચિમ તરફ 6 km
- B. પૂર્વ તરફ 5 km
- C. પૂર્વ તરફ 6 km
- D. પશ્ચિમ તરફ 5 km ✓

Q29 Shortest distance and direction

કાર્તિક પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબે વળે છે 13 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 24 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબે વળે છે અને 22 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 9 km પૂર્વ તરફ ✓
- B. 8 km પૂર્વ તરફ
- C. 9 km પશ્ચિમ તરફ
- D. 8 km પશ્ચિમ તરફ

Q30 Shortest distance and direction

પ્રિયાંશુ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળે છે 12 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 24 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 7 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 7 km પૂર્વ તરફ
- B. 7 km પશ્ચિમ તરફ ✓
- C. 9 km પૂર્વ તરફ
- D. 9 km પશ્ચિમ તરફ



Q31 Shortest distance and direction

વિમલ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 25 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબે વળે છે અને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 26 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 1 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 5 km પશ્ચિમ તરફ

B. 4 km પૂર્વ તરફ

C. 5 km પૂર્વ તરફ

D. 4 km પશ્ચિમ તરફ

Q32 Shortest distance and direction

શ્રી નામગ્યાલ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પૂર્વ તરફ 31 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 39 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 51 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 4 km ડ્રાઈવ કરે છે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે 15 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 24 km પશ્ચિમ તરફ

B. 22 km દક્ષિણ તરફ

C. 20 km પૂર્વ તરફ

D. 20 km ઉત્તર તરફ

Q33 Shortest distance and direction

રાઘવ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પશ્ચિમ તરફ 26 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 32 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 6 km ઉત્તર તરફ

B. 5 km ઉત્તર તરફ

C. 5 km દક્ષિણ તરફ

D. 6 km દક્ષિણ તરફ

Q34 Shortest distance and direction

પૂજા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 18 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 25 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 7 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી)ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 2 km પશ્ચિમ તરફ

B. 1 km પશ્ચિમ તરફ

C. 2 km પૂર્વ તરફ

D. 1 km પૂર્વ તરફ

Q35 Shortest distance and direction

રમાએ બિંદુ A પરથી ચાલવાનું શરૂ કર્યું. તે દક્ષિણ દિશા તરફ 4 km ચાલે છે. ત્યારબાદ તેણે ડાબી તરફ વળાંક લીધો અને 6 km ચાલે છે. પછી તેણે જમણી તરફ વળાંક લીધો અને 8 km ચાલે છે. ફરીથી, તેણે જમણી તરફ વળાંક લીધો અને 6 km ચાલે છે. ફરીથી બિંદુ A પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલું (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ચાલવું જોઈએ?

A. 12 km દક્ષિણ તરફ

B. 8 km દક્ષિણ તરફ

C. 8 km ઉત્તર તરફ

D. 12 km ઉત્તર તરફ

Q36 Shortest distance and direction

કિશન પોઈન્ટ A થી શરૂઆત કરે છે અને ઉત્તર તરફ 34 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણો વળાંક લે છે, 44 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણી તરફ વળે છે અને 46 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 51 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે એક અંતિમ જમણો વળાંક લે છે, 12 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. ફરીથી પોઈન્ટ A પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલા અંતરે (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશા તરફ ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી તમામ વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંક છે.)

A. 6 km, પશ્ચિમ તરફ

B. 7 km, પૂર્વ તરફ

C. 9 km, પૂર્વ તરફ

D. 4 km, પૂર્વ તરફ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 Shortest distance and direction

રાઘવ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 29 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 4 km પશ્ચિમ તરફ

B. 5 km પૂર્વ તરફ

C. 5 km પશ્ચિમ તરફ

D. 4 km પૂર્વ તરફ ✓

Q38 Shortest distance and direction

શંકરે બિંદુ A થી ચાલવાનું શરૂ કર્યું. તે દક્ષિણ દિશા તરફ 5 km ચાલ્યો. ત્યાંથી તેણે જમણો વળાંક લીધો અને 7 km ચાલ્યો. ત્યારબાદ તેણે ડાબો વળાંક લીધો અને 2 km ચાલ્યો. ફરીથી, તેણે ડાબો વળાંક લીધો અને 9 km ચાલ્યો. અંતે, તેણે ડાબો વળાંક લીધો અને 7 km ચાલ્યો. તો તેને ફરીથી બિંદુ A પર પહોંચવા માટે કેટલું (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ચાલવું પડશે?

A. 7 km પૂર્વ તરફ

B. 7 km પશ્ચિમ તરફ

C. 2 km પશ્ચિમ તરફ ✓

D. 2 km પૂર્વ તરફ

Q39 Shortest distance and direction

જુનૈદ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે, 16 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળે છે અને 22 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 4 km પૂર્વ તરફ

B. 2 km પૂર્વ તરફ

C. 3 km પૂર્વ તરફ ✓

D. 1 km પૂર્વ તરફ

Q40 Shortest distance and direction

પુરુષોત્તમ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 6 km પશ્ચિમ તરફ

B. 5 km પશ્ચિમ તરફ ✓

C. 6 km પૂર્વ તરફ

D. 5 km પૂર્વ તરફ

Q41 Shortest distance and direction

સક્ષમ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 18 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 3 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 2 km પશ્ચિમ તરફ ✓

B. 1 km ઉત્તર તરફ

C. 3 km પશ્ચિમ તરફ

D. 4 km પૂર્વ તરફ

Q42 Shortest distance and direction

મનોહર પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 16 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 10 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 1 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશ (ડિગ્રી) ના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 4 km પશ્ચિમ તરફ

B. 5 km પૂર્વ તરફ

C. 5 km પશ્ચિમ તરફ

D. 4 km પૂર્વ તરફ ✓



Q43 Shortest distance between points

અપર્ણા એક હોટેલથી ચાલવાનું શરૂ કરે છે અને પશ્ચિમ તરફ 4 m ચાલે છે. પછી તે જમણો વળાંક લે છે અને 6 m ચાલે છે, ત્યાર બાદ ડાબો વળાંક લઈને તે 10 m ચાલે છે. આખરે, તે ડાબો વળાંક લે છે, 6 m ચાલે છે અને તેના ઘરે પહોંચે છે. તેના ઘર અને હોટેલ વચ્ચેનું સૌથી ઓછું અંતર કેટલું છે?

A. 20 m

B. 18 m

C. 14 m



D. 12 m



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Statements and conclusions

આપેલા વિધાન(નો) અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. તમારે ધરી લેવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, પછી ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ લાગતી હોય. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે આપેલા તારણ(ણો)માંથી કયું તારણ આપેલા વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા વેલાઓ તારા છે.

કોઈ પણ તારા ગાલીયા નથી.

તારણો:

I: કોઈ પણ ગાલીયા વેલાઓ નથી.

II: કેટલાક ગાલીયા વેલાઓ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.



B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q2 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા બેગ પર્સ છે.

કોઈ પર્સ સૂટકેસ નથી.

તારણો:

(I) કોઈ બેગ સૂટકેસ નથી.

(II) કેટલીક સૂટકેસ પર્સ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.



D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q3 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક લેપટોપ ઘડિયાળ છે.

કોઈ ઘડિયાળ કમ્પ્યુટર નથી.

તારણો:

(I) કેટલાક લેપટોપ કમ્પ્યુટર છે.

(II) કેટલીક ઘડિયાળ લેપટોપ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



Q4 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક પુસ્તકો, કાગળ છે. કોઈ પુસ્તક, ટુવાલ નથી.

તારણ (I): કેટલાક કાગળ, ટુવાલ છે.

તારણ (II): કોઈ ટુવાલ, કાગળ નથી.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.



Q5 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક ચંદ્ર, તારા છે. કેટલાક ચંદ્ર, સફેદ છે.
તારણ (I): ઓછામાં ઓછા કેટલાક સફેદ, તારા છે.
તારણ (II): કેટલાક સફેદ, ચંદ્ર છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરતા નથી.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

Q6 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા શિક્ષકો વ્યાવસાયિકો છે.
બધા વ્યાવસાયિકો ડોક્ટરો છે.

તારણો:

(I) કેટલાક ડોક્ટરો શિક્ષકો છે.
(II) બધા શિક્ષકો ડોક્ટરો છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.



C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q7 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા જ કપ, બાઉલ છે.
કોઈ પણ કપ, ટેન્ક નથી.

તારણો:

(I) કેટલીક ટેન્ક, બાઉલ છે.

(II) બધા જ બાઉલ, ટેન્ક છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.



B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q8 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા પુસ્તકો, પેન છે.
કોઈ પેન, પેપર નથી.

તારણો:

(I) કેટલાક પુસ્તક, પેપર છે.

(II) કોઈ પુસ્તક, પેપર નથી.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



Q9 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક વ્હીલ્સ, ખુરશીઓ છે.

કોઈપણ ખુરશી, ટેબલ નથી.

તારણ (I): કેટલાક વ્હીલ્સ, ટેબલ છે.

તારણ (II): કેટલાક ટેબલ, વ્હીલ્સ છે.

A. માત્ર તારણ (II) ચોક્કસપણે અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો ચોક્કસપણે અનુસરતા નથી. ✓

C. માત્ર તારણ (I) ચોક્કસપણે અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો ચોક્કસપણે અનુસરે છે.

Q10 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલીક માછલીઓ વહેલ છે. કોઈ વહેલ ઓકટોપસ નથી.

તારણ (I): કેટલીક માછલીઓ ઓકટોપસ છે.

તારણ (II): કેટલીક વહેલ માછલીઓ છે.

A. માત્ર તારણ II અનુસરે છે ✓

B. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

C. ન તો તારણ I કે ન તો II અનુસરે છે

D. I અને II બંને તારણો અનુસરે છે

Q11 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ફળો, શાકભાજી છે.

બધા શાકભાજી, પ્રાણીઓ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક પ્રાણીઓ, ફળો છે.

(II) કેટલાક ફળો, પ્રાણીઓ નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q12 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ડેસ્ક હોલ છે.

કોઈ પણ હોલ ટેબલ નથી.

તારણો:

(I) કોઈ પણ ડેસ્ક ટેબલ નથી.

(II) કેટલાક ટેબલ હોલ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓



Q13 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ / કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા હંસ બતક છે.

કેટલાક હંસ માછલી છે.

તારણો:

(I) કેટલીક માછલીઓ બતક છે.

(II) કેટલાક બતક હંસ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q14 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ફૂતરા, પક્ષીઓ છે.

બધા પક્ષીઓ, પેટ્રસ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક પેટ્રસ, ફૂતરા નથી.

(II) કેટલાક ફૂતરા, પેટ્રસ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

Q15 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા વાઘ કીવી છે.

કોઈ પણ વાઘ કબૂતર નથી.

તારણો:

(I) કોઈ પણ કીવી કબૂતર નથી.

(II) કેટલાક કબૂતર વાઘ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

Q16 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક સાબુ, બચ્ચા છે.

કેટલાક બચ્ચા, ફળો છે.

તારણો:

(I) કેટલાક સાબુ, ફળો છે.

(II) બધા ફળો, બચ્ચા છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q17 Statements and conclusions

આપેલા વિધાન(નો) અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. તમારે માની લેવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલ માહિતી સાચી છે, પછી ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ લાગતી હોય. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે આપેલા તારણ(ણો)માંથી કયું તારણ આપેલ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ગુલાબી, વાદળી છે.
બધા જ વાદળી, આકાશ છે.

તારણો:

- (I) કેટલાક આકાશ, વાદળી છે.
(II) કેટલાક આકાશ, ગુલાબી છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q18 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. તો નક્કી કરો કે આપેલા કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાંક પુસ્તકો, નવલકથાઓ છે.
બધી નવલકથાઓ, વાર્તાઓ છે.

તારણો:

- (I) કેટલીક વાર્તાઓ, પુસ્તકો છે.
(II) કોઈપણ પુસ્તકો, વાર્તાઓ નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

C. તારણો (I) અને (II) બંને અનુસરે છે.

D. ફક્ત તારણ (II) અનુસરે છે.

Q19 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા પક્ષીઓ પીંછા છે.
કોઈ પણ પીંછા પંજા નથી.

તારણો:

- (I) કોઈ પક્ષીઓ પંજા નથી.
(II) કેટલાક પંજા એ પીંછા છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

Q20 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા પાકીટ જગ છે.
કેટલાક પાકીટ મેટ છે.

તારણો:

- (I) કેટલાક જગ મેટ છે.
(II) બધી મેટ પાકીટ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓



Q21 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ફૂલો, છોડ છે.
કેટલાક છોડ, વૃક્ષો છે.

તારણો:

- (I) કેટલાક વૃક્ષો, ફૂલો છે.
(II) બધા ફૂલો, વૃક્ષો છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

Q22 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા શાહમૃગ કિવી છે.
કોઈ શાહમૃગ કબૂતર નથી.

તારણો:

- (I) કોઈ કિવી કબૂતર નથી.
(II) કેટલાક કબૂતર શાહમૃગ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

Q23 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ફોન જગ છે.
કેટલાક ફોન કેપ્સ છે.

તારણો:

- (I) કેટલાક જગ કેપ્સ છે.
(II) બધા કેપ્સ ફોન છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

Q24 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ઘાબળા, પીંછા છે.
કોઈ પીંછું, લાઈટ નથી.

તારણો:

- (I) કોઈ ઘાબળો, લાઈટ નથી.
(II) કેટલીક લાઈટ, પીંછા છે.

A. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



Q25 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા સફરજન, ફળો છે.
કેટલાક ફળો, મીઠાઈ છે.

તારણો:

- (I) કેટલાક સફરજનો, મીઠાઈ છે.
(II) બધી મીઠાઈ, સફરજનો છે.

- A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.
B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.
C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.
D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

Q26 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા સફરજન, કેરી છે.
બધા સફરજન, પેન છે.

તારણો:

- (I) કેટલીક કેરી, પેન છે.
(II) બધી પેન, સફરજન છે.

- A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.
B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.
C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓
D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

Q27 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક લેપટોપ, કાર્ડ્સ છે.
કોઈ કાર્ડ, ટેબલ નથી.

તારણો:

- (I) કોઈ લેપટોપ, ટેબલ નથી.
(II) કેટલાક ટેબલ, કાર્ડ્સ છે.

- A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.
B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.
C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.
D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. ✓

Q28 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું / કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા કિવીઓ કેળાં છે.
બધા કેળાં સફરજન છે.

તારણો:

- (I) બધા કિવીઓ સફરજન છે.
(II) કેટલાક સફરજન કેળાં છે.

- A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.
B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે. ✓
C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.
D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



Q29 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક પ્લાયર રેન્ચ છે.

બધા રેન્ચ હેમર છે.

તારણો:

(I) કેટલાક હેમર પ્લાયર છે.

(II) કોઈ હેમર પ્લાયર નથી.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

Q30 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધી જાળી, ચાદરો છે. બધી જાળી, ઓશિકા છે.

તારણ (I) : કેટલીક ચાદરો, ઓશિકા છે.

તારણ (II) : બધા ઓશિકા, જાળી છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q31 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન દેખાતી હોય, અને નક્કી કરો કે કયું/કયા તારણ વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા બિન, કેન છે. બધા પ્લાસ્ટિક, કેન છે.

તારણો:

(I) કેટલાંક બિન, પ્લાસ્ટિક છે.

(II) કેટલાંક કેન, પ્લાસ્ટિક છે.

A. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

Q32 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધી મરઘીઓ, બતક છે.

બધાં બતક, કેળાં છે.

તારણો:

(I) કેટલાંક કેળાં, બતક છે.

(II) બધી મરઘીઓ, કેળાં છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.



Q33 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાન: કેટલાક ચામાચીડિયાઓ ફૂતરાઓ છે. કોઈપણ ફૂતરો ડબ્બા નથી.

તારણ (I): કેટલાક ચામાચીડિયાઓ ડબ્બા છે.

તારણ (II): કેટલાક ફૂતરાઓ ચામાચીડિયાઓ છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

Q34 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલીક ખુરશીઓ, ટેબલો છે. બધાં ટેબલો લાકડું છે.

તારણ (I): કેટલુંક લાકડું, ખુરશીઓ છે.

તારણ (II): કોઈ લાકડું, ખુરશી નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

B. તારણો (I) અને (II) બંને અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

Q35 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ઇજનેરો કલાકારો છે.

કેટલાક કલાકારો નૃત્યકારો છે.

તારણો:

(I) કેટલાક નૃત્યકારો ઇજનેરો છે.

(II) કેટલાક કલાકારો ઇજનેરો છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q36 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધી બસો, વિમાન છે.

કેટલાંક વિમાન, ટ્રેન છે.

તારણો:

(I) કેટલીક બસો, ટ્રેન છે.

(II) કેટલીક ટ્રેન, વિમાન છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓



Q37 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન દેખાતી હોય, અને નક્કી કરો કે કયું/કયા તારણ વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલીક હટ, ડેન છે. કોઈપણ ડેન, કેવ નથી.

તારણો:

(I) કેટલીક હટ, કેવ છે.

(II) કેટલીક ડેન, હટ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

Q38 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ઘોડા, રીંછ છે.

કેટલાક ઘોડા, ગધેડા છે.

તારણો:

(I) કેટલાક રીંછ, ગધેડા છે.

(II) કેટલાક ગધેડા, ઘોડા છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. ✓

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q39 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ઉદ્યાનો, જંગલો છે.

કોઈ જંગલ, તળાવ નથી.

તારણો:

(I) કોઈ ઉદ્યાન, તળાવ નથી.

(II) બધા તળાવો, જંગલો છે.

A. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q40 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા દડા, કેમેરા છે. બધા ફિન્સ, કેમેરા છે.

તારણો:

(I) કેટલાક દડા, ફિન્સ છે.

(II) કેટલાક કેમેરા, ફિન્સ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓



Q41 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક કાદવ, સ્ટેડિયમ છે. કોઈ સ્ટેડિયમ, મેદાન નથી.

તારણો:

(I) કેટલાક કાદવ, મેદાન છે.

(II) કેટલાક સ્ટેડિયમ, કાદવ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

D. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

Q42 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા વૃક્ષો, કેન છે. બધા કેન, બેબી છે.

તારણો:

(I) કેટલાક બેબી, કેન છે.

(II) બધા વૃક્ષો, બેબી છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. ✓

Q43 Statements and conclusions

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા ગાલીયા પરફ્યુમ છે. બધા બુટ પરફ્યુમ છે.

તારણ (I) : કેટલાક ગાલીયા બુટ છે.

તારણ (II) : કેટલાક પરફ્યુમ બુટ છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

Q44 Statements and conclusions

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક હાથ પગ છે. કોઈ પગ ચહેરો નથી.

તારણ (I) : બધા ચહેરા પગ છે.

તારણ (II) : કોઈ પગ હાથ નથી.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે. ✓

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ફક્ત તારણ (II) અનુસરે છે.

D. ફક્ત તારણ (I) અનુસરે છે.

Q45 Statements and conclusions

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા બિસ્કિટ વેફર છે. કોઈ બિસ્કિટ કેન્ડી નથી.

તારણ (I) : બધી કેન્ડી બિસ્કિટ છે.

તારણ (II) : કોઈ વેફર બિસ્કિટ નથી.

A. માત્ર તારણ I અનુસરે છે.

B. I અને II બંને તારણો અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ II અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે. ✓



Logical Reasoning

45 Questions • Answer Key

Q1 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકવાળા બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

Q. અમુ, બારી, કોના, દીનુ અને એસ કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે બેસે છે. કોનાની તરત જ જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

(I) અમુ એ બારીની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. કોના એ બારીની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

(II) દીનુ એ એસની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. અમુ એ દીનુની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે

A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને

B. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. 

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે

D. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q2 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપેલ છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી પૂરતી છે કે નથી. બંને વિધાનો વાંચો અને યોગ્ય પ્રશ્નની પસંદગી કરો.

Q. એમા, બીરા, કર્ત, ડેમી અને એલા પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. એમાની તરત ડાબી બાજુએ કોણ બેસે છે?

(I) એમા એ ડેમીની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. બીરા એ કર્ત અને ડેમીની તરત બાજુમાં બેસે છે.

(II) એમા એ કર્ત અને એલાની તરત બાજુમાં બેસે છે. બીરા એ ડેમીની તરત જમણી બાજુએ બેસે છે

A. વિધાન II માં આપેલ માહિતી એકલી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે વિધાન I માં આપેલ માહિતી પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન I માં આપેલ માહિતી એકલી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે વિધાન II માં આપેલ માહિતી પૂરતી નથી. 

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q3 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: અરી, બિટુ, સેમા, દાની અને એટા પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. દાનીની તરત જ જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

(I) દાની એ સેમાની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. એટા એ દાનીની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

(II) એટા એ સેમાની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. દાની એ સેમાની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે

A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I

B. અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. 

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે

D. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q4 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. પાંચ મિત્રો – R, S, T, U અને V – કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ બેસે છે. R ની તરત જ જમણી બાજુએ કોણ બેસે છે?

(I) S એ R ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે, અને T એ U ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે.

(II) U એ T અને V બંનેની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને
A. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
D. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q5 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન:

અજિત, બીના, ચિપ, ડોરા અને એલી એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. ચિપની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

વિધાનો:

(I) બીના એ ચિપની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. અજિત એ બીનાની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

(II) બીના એ ડોરાની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. એલી એ બીનાની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

A. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I
B. અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા
D. માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

Q6 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપેલ છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી પૂરતી છે કે નથી. બંને વિધાનો વાંચો અને યોગ્ય જવાબની પસંદગી કરો.

Q. અભિ, બાની, ચારી, દીપુ અને એપી એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. દીપુની ડાબી બાજુ બીજા સ્થાન પર કોણ બેસે છે?

(I) અભિ એ ચારીની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેસે છે. દીપુ એ બાનીની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે.

(II) એપી એ દીપુની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેસે છે. બાની એ એપીની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેસે છે.

A. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન
C. I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ
D. આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓



Q7 Sufficiency for arrangement

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકવાળા બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: અવિ, બીના, કારા, ડોલા અને એમ્મા એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. એમ્માની તરત જ જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

(I) અવિ એ કારાની તરત જ ડાબી બાજુ બેસે છે. ડોલા એ કારાની જમણી બાજુ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે.

(II) બીના એ કારાની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેસે છે. ડોલા એ અવિ અને બીનાની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ

- A. આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

- B. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- D. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q8 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તેમાંથી કઈ લાકડી સૌથી લાંબી છે?

(I) H એ V કરતાં ટૂંકી છે, પણ Y કરતાં લાંબી છે.

(II) D એ N કરતાં લાંબી છે.

- A. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

- C. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q9 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તેમાંથી કઈ લાકડી સૌથી લાંબી છે?

(I) Y એ N કરતાં ટૂંકી છે.

(II) D એ N કરતાં લાંબી છે.

- A. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

- B. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

- D. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q10 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. પાંચ લોકો – P, Q, R, S અને T માંથી સૌથી મોટી ઉંમરનું કોણ છે? (I) P એ Q કરતાં મોટો છે. Q એ R કરતાં મોટો છે. R એ S કરતાં મોટો છે. S એ T કરતાં મોટો છે.

(II) Q એ R કરતાં મોટો છે.

- A. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

- B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

- C. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

- D. વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q11 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકવાળા બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: P, Q, R, S, અને T અલગ-અલગ ઉંમરના છે. સૌથી મોટો કોણ છે? વિધાનો:

(I) R એ S અને T કરતાં મોટો છે, પણ Q કરતાં નાનો છે.

(II) Q એ P કરતાં નાનો છે. P એ R કરતાં મોટો છે.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન (I) અને (II) બંનેને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા નથી.

D. અથવા વિધાન I અને (II) બંને વિધાનો એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા છે. ✓

Q12 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ વૃક્ષો, N, O, R, S અને T છે, દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. તેમાંથી કયું વૃક્ષ સૌથી ઊંચું છે?

(I) S એ R કરતા નીચું છે.

(II) N એ R કરતા ઊંચું છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

D. અથવા વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q13 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: 5 બિલ્ડિંગો A, K, T, W અને Z પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. કઈ બિલ્ડિંગ સૌથી નીચી છે?

(I) K એ W કરતાં ઊંચી છે. W એ T કરતાં ઊંચી છે.

(II) માત્ર T એ A કરતાં નીચી છે. Z એ A કરતાં ઊંચી છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q14 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) વડે ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ વૃક્ષો N, O, R, S અને T છે, આ દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. કયું વૃક્ષ સૌથી નીચું છે?

(I) O એ S કરતા નીચું છે અને T એ O કરતાં નીચું છે. S એ માત્ર બે વૃક્ષો કરતાં ઊંચું છે.

(II) N એ R કરતાં ઊંચું છે.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓



Q15 Sufficiency for comparison **ENGLISH**

A question is followed by two statements numbered I and II. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and select the most appropriate answer.

Question: Among 5 trees, L, M, O, P and Q, each having a different height, which tree is the tallest?

Statements:

- (I) O is taller than L but shorter than M. O is shorter than only one tree.
(II) L is taller than Q.

Data in Statement I alone is sufficient to

- A.** answer the question, while data in statement II is not. ☒
- B.** Data in Statement II alone is sufficient to answer the question, while data in statement I is not.
- C.** Both statements I and II together (and not statement 1 alone or statement II alone) are sufficient to answer the question.
- D.** Both statements I and II together are not sufficient to answer the question.

Q16 Sufficiency for comparison

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) વડે ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ V, H, Y, D અને N માંથી, દરેકની લંબાઈ અલગ-અલગ છે, તો કઈ લાકડી સૌથી લાંબી (Tallest) છે?

- (I) Y માત્ર એક જ લાકડી કરતાં લાંબી છે. D એ H કરતાં ટૂંકી છે પરંતુ V કરતાં લાંબી છે.
(II) D એ N કરતાં લાંબી છે.

- A.** વિધાન (I) અને (II) બંનેમાં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- B.** વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- C.** વિધાન (I) અને (II) બંનેમાં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ☒
- D.** વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q17 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. પાંચ લોકો – G, H, I, J અને K માંથી સૌથી નાની ઉંમરનું કોણ છે?

- (I) H એ G અને I કરતાં મોટો છે પરંતુ J કરતાં નાનો છે.
(II) K એ J કરતાં નાનો છે પરંતુ H કરતાં મોટો છે.

- વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- A.** પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- B.** વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ☒
- વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- C.** પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન
- D.** I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q18 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: A, B, C, D, અને E પૈકી દરેકે અલગ-અલગ ગુણ મેળવે છે. તેમાંથી, બીજા ક્રમે કોણે સૌથી વધુ ગુણ મેળવ્યા હશે?

વિધાનો:

- (I) D એ B, C, અને A કરતા વધુ ગુણ મેળવ્યા છે, પરંતુ E કરતા ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે.
(II) C એ A અને B કરતા વધુ ગુણ મેળવ્યા છે.

- વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ
- A.** આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ☒
- B.** વિધાન (I) અને (II) બંનેને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા નથી.
- વિધાન (I) અને (II) બંને વિધાનો એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા
- C.** વિધાન II ની માહિતીને એકલી ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા છે.
- વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- D.** પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q19 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 વૃક્ષો L, M, O, P અને Q છે, દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. તેમાંથી સૌથી નીચું વૃક્ષ કયું છે?

- (I) L એ M કરતા નીચું છે પરંતુ Q કરતા ઊંચું છે. O એ Q કરતા ઊંચું છે.
(II) P ફક્ત એક જ વૃક્ષ કરતા ઊંચું છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

Q20 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ વૃક્ષો, N, O, R, S અને T છે, દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. તેમાંથી કયું વૃક્ષ સૌથી નીચું છે?

- (I) O એ T કરતા નીચું છે પરંતુ S કરતા ઊંચું છે.
(II) O એ R કરતા નીચું છે. N એ S કરતા ઊંચું છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q21 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન:

L, M, N, O, અને P પૈકી દરેકની ઉંમર અલગ-અલગ છે, તેમાં સૌથી નાનાથી બીજા ક્રમે કોણ છે?

વિધાનો:

I. O એ M અને L કરતા મોટો છે, પણ P કરતા નાનો છે.

II. N એ O કરતા મોટો છે. L એ સૌથી નાનો નથી.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. બંને વિધાનો (I) અને (II) ને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાનો (I) અને (II) બંનેને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

Q22 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન:

પાંચ થેલી - J, K, L, M, અને N પૈકી દરેકનું વજન અલગ-અલગ છે. આમાંથી કઈ થેલી સૌથી ભારે છે?

વિધાનો:

(I) M એ K અને J કરતાં ભારે છે, પણ N કરતાં હળવી છે.

(II) L એ N કરતાં ભારે છે. J સૌથી ભારે નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન (I) અને (II) બંને વિધાનો એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન (I) અને (II) બંનેને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q23 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. પાંચ વજન – W, X, Y, Z અને V માંથી સૌથી ભારે વજન કયું છે?

(I) X એ W અને Y કરતાં ભારે છે પરંતુ Z કરતાં હલકું છે.

(II) V એ X કરતાં ભારે છે પરંતુ Z કરતાં હલકું છે.

A. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q24 Sufficiency for comparison

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 વૃક્ષો, L, M, O, P અને Q છે, દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે. તેમાંથી કયું વૃક્ષ સૌથી નીચું છે?

(I) P ફક્ત બે જ વૃક્ષો કરતાં ઊંચું છે. O એ P કરતા નીચું છે અને Q એ O કરતા નીચું છે.

(II) L એ M કરતા ઊંચું છે.

A. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q25 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

(I) F એ R કરતાં નીચો પરંતુ H કરતા ઊંચો છે.

(II) H એ U કરતાં ઊંચો છે પરંતુ T કરતાં નીચો છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે
A. પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી, જ્યારે કે એકલી રીતે ધ્યાનમાં લેતા માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
D. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q26 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તેમાંથી કઈ લાકડી સૌથી લાંબી છે?

(I) V એ D કરતાં લાંબી છે પણ N કરતાં ટૂંકી છે. V ફક્ત એક લાકડી કરતાં ટૂંકી છે.

(II) D એ H કરતાં લાંબી છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q27 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 થાંભલાઓ, F, R, H, U અને T, દરેકની ઊંચાઈ અલગ અલગ છે, તેમાંથી કયો થાંભલો સૌથી ઊંચો છે?

(I) F એ U કરતાં ઊંચો છે પણ T કરતાં નીચો છે. F એ ફક્ત એક થાંભલા કરતાં નીચો છે.

(II) U એ R કરતાં ઊંચો છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી, જ્યારે કે એકલી રીતે ધ્યાનમાં લેતા માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q28 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: પાંચ લોકો - રિયા, સંજય, તનુ, ઉમેશ અને વર્ષા - પશ્ચિમ તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેસે છે.

ડાબા છેડેથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

(I) રિયા અને સંજયની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. તનુ રિયાની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

(II) વર્ષા જમણા છેડે બેસે છે, અને ઉમેશ વર્ષાની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

Q29 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 થાંભલાઓ, D, R, C, Z અને Y, દરેકની ઊંચાઈ અલગ અલગ છે, તેમાંથી કયો થાંભલો સૌથી ઊંચો છે?

(I) R એ D કરતાં નીચો છે પરંતુ C કરતાં ઊંચો છે.

(II) Z એ Y કરતાં ઊંચો છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી, જ્યારે કે એકલી રીતે ધ્યાનમાં લેતા માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q30 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, કઈ લાકડી સૌથી લાંબી છે?

(I) D એ H કરતાં લાંબી છે. H એ N કરતાં લાંબી છે.

(II) N એ V કરતાં ટૂંકી છે, પણ Y કરતાં લાંબી છે.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.



Q31 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, કઈ લાકડી સૌથી ટૂંકી છે?

(I) N એ ફક્ત બે લાકડીઓ કરતાં લાંબી છે. D એ N કરતાં લાંબી છે પણ Y કરતાં ટૂંકી છે.

(II) V એ H કરતાં લાંબી છે.

A. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

Q32 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

Av, Bg, Cz, Dy અને Em પૈકી દરેક કેન્દ્ર તરફ મોં કરીને એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે બેઠા છે. તો Cz ની તરત જમણી બાજુએ કોણ બેઠું હશે?

(I) Dy એ Em ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. Bg એ Dy ની તરત ડાબી બાજુ બેઠો છે.

(II) Em એ Bg ની તરત ડાબી બાજુ બેઠો છે. Dy એ Av અને Bg ની તરત બાજુમાં બેઠો છે.

A. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

D. વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

Q33 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: પાંચ વિદ્યાર્થીઓ - કૃતિ, મેહુલ, નિશા, ઓજસ અને પ્રણવ - એ એક પરીક્ષામાં અલગ અલગ ગુણ મેળવ્યા.

સૌથી ઓછા ગુણ કોણે મેળવ્યા?

(I) મેહુલે બરાબર ત્રણ વિદ્યાર્થીઓ કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા.

(II) કૃતિએ નિશા કરતાં વધુ પણ ઓજસ કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા. પ્રણવે સૌથી ઓછા ગુણ મેળવ્યા નથી.

A. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

B. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q34 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓમાંથી, U, R, N, S અને T દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તો કઈ લાકડી સૌથી ટૂંકી છે?

(I) T એ N કરતાં લાંબી છે.

(II) S એ T કરતાં લાંબી છે. U એ ફક્ત એક લાકડી કરતાં ટૂંકી છે.

A. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

C. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.



Q35 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓ, V, H, Y, D અને N પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, કઈ લાકડી સૌથી ટૂંકી છે?

(I) N એ Y કરતાં લાંબી છે.

(II) D એ N કરતાં લાંબી છે. V ફક્ત એક લાકડી કરતાં ટૂંકી છે.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I
D. અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

Q36 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

Ah, Bt, Ci, Du અને Ez એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. Ah ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

(I) Du એ Ez ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. Ci એ Ez ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે.

(II) Bt એ Du ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. Ez એ Du ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને
A. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q37 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓમાંથી, U, R, N, S અને T દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તો કઈ લાકડી સૌથી ટૂંકી છે?

(I) T એ ફક્ત બે લાકડીઓ કરતાં લાંબી છે. S એ T કરતાં લાંબી છે પણ N કરતાં ટૂંકી છે.

(II) U એ R કરતાં લાંબી છે.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને
C. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
D.

Q38 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

Q. પાંચ લોકો — A, B, C, D, અને E — એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે. તો A અને C ની વચ્ચે કોણ બેઠું હશે?

(I) B એ A ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે; D એ B ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે.

(II) E એ C ની તરત ડાબી બાજુએ બેઠો છે; D એ A ની તરત બાજુમાં નથી.

બંને વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને
A. વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

બંને વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
B.

વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
D. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q39 Two statements sufficiency

આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનો વાંચો અને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

5 થાંભલાઓ, D, R, C, Z અને Y, દરેકની ઊંચાઈ અલગ અલગ છે, તેમાંથી કયો થાંભલો સૌથી ઊંચો છે?

(I) D એ ફક્ત બે થાંભલા કરતાં ઊંચો છે. R એ Y કરતાં તરત જ ઊંચો (immediately taller) છે.

(II) Z એ Y કરતાં ઊંચો છે.

વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી, જ્યારે કે એકલી રીતે ધ્યાનમાં લેતા માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q40 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પાંચ લાકડીઓમાંથી, U, R, N, S અને T દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, તો કઈ લાકડી સૌથી લાંબી છે?

(I) U એ R કરતાં ટૂંકી છે પણ N કરતાં લાંબી છે. N એ ફક્ત એક લાકડી કરતાં લાંબી છે.

(II) S એ T કરતાં લાંબી છે.

A. વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

B. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q41 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. અલગ-અલગ ઊંચાઈ ધરાવતી 5 લાકડીઓ B, U, N, M અને D માંથી સૌથી ટૂંકી લાકડી કઈ છે?

(I) M એ માત્ર એક જ લાકડી કરતાં ઊંચી છે. B એ U કરતાં ઊંચી છે.

(II) M એ D કરતાં ઊંચી છે.

વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

B. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

Q42 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) ક્રમાંકવાળા બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન: M, N, O, P, અને Q - દરેક અલગ-અલગ ગુણ મેળવે છે. સૌથી વધુ ગુણ કોણે મેળવ્યા હશે?

વિધાનો:

(I) N એ M અને O કરતાં વધુ ગુણ મેળવે છે. M એ P અને Q કરતાં વધુ ગુણ મેળવે છે.

(II) P એ O કરતાં વધુ ગુણ મેળવે છે. Q એ M કરતાં ઓછા ગુણ મેળવે છે.

A. વિધાન (I) અને (II) બંનેને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા નથી.

B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.

C. વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.

D. વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.



Q43 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. અલગ-અલગ ઊંચાઈ ધરાવતી 5 લાકડીઓ B, U, N, M અને D માંથી સૌથી ટૂંકી લાકડી કઈ છે?

(I) D એ માત્ર બે જ લાકડીઓ કરતાં ઊંચી છે. M એ D કરતાં ઊંચી છે પરંતુ N કરતાં ટૂંકી છે.

(II) B એ U કરતાં ઊંચી છે.

- વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- B. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

Q44 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્ર. 5 લાકડીઓ, U, R, N, S અને T પૈકી દરેકની ઊંચાઈ અલગ-અલગ છે, કઈ લાકડી સૌથી ટૂંકી છે?

(I) T એ R કરતાં ટૂંકી છે. S એ U કરતાં ટૂંકી છે.

(II) S એ T કરતાં લાંબી છે.

- વિધાન II માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન I માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે.
- B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન I માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- C. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન II માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન I અને II માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી. ✓

Q45 Two statements sufficiency

એક પ્રશ્ન પછી (I) અને (II) થી ક્રમાંકિત બે વિધાનો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી એ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે નહીં. બંને વિધાનોને વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.

પ્રશ્ન. પાંચ બાળકો – A, B, C, D અને E માંથી સૌથી નીચો કોણ છે?

(I) A એ B અને C કરતાં નીચો છે. B એ D કરતાં નીચો છે.

(II) A એ E કરતાં નીચો છે. B એ E કરતાં નીચો છે. C એ E કરતાં નીચો છે. D એ E કરતાં નીચો છે.

- વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- A. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન (I) માં આપેલી માહિતી એકલી જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે
- B. પૂરતી છે, જ્યારે કે વિધાન (II) માં આપેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- C. વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી નથી.
- વિધાન (I) અને (II) માં આપેલી માહિતીને એકસાથે લેતા (અને વિધાન I અથવા વિધાન II ની માહિતીને એકલી રીતે ધ્યાનમાં ન લેતા) તે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે. ✓

