



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

Punjabi

18 Chapters · 777 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.

33 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 · 81 Qs	10 Number Arrangement Verbal Reasoning · 40 Qs
2 Number Analogy Verbal Reasoning · 54 Qs	11 Linear Seating Arrangement Analytical Reasoning · 27 Qs
3 Classification (Odd One Out) Verbal Reasoning · 23 Qs	12 Circular Seating Arrangement Analytical Reasoning · 27 Qs
4 Number Series Verbal Reasoning · 27 Qs	13 Puzzle Test Analytical Reasoning · 56 Qs
5 Letter Series Verbal Reasoning · 27 Qs	14 Order and Ranking Analytical Reasoning · 25 Qs
6 Alphanumeric Series Verbal Reasoning · 81 Qs	15 Blood Relation Analytical Reasoning · 52 Qs
7 Alphabet Test Verbal Reasoning · 98 Qs	16 Direction and Distance Analytical Reasoning · 29 Qs
8 Coding-Decoding Verbal Reasoning · 26 Qs	17 Syllogism Logical Reasoning · 21 Qs
9 Mathematical Operations Verbal Reasoning · 51 Qs	18 Data Sufficiency Logical Reasoning · 32 Qs

Q1 Analogous letter-cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ZQB : CSC

OIF : RKG

A. SBU : VFT

B. LCX : NEA

C. NDS : RHV

D. TCR : WES

**Q2 Analogous letter-cluster pair**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ MKRO ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ SQXU ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, JHOL ਦਾ ਸੰਬੰਧ PNUR ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ECJG ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. KIPM



B. KIMP

C. IKPM

D. IKMP

Q3 Analogous letter-cluster pair

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ DMVY ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ TCLO ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, PYHK ਦਾ ਸੰਬੰਧ FOXA ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, LUDG ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. BKIO

B. BTRE

C. BWET

D. BKTW

**Q4 Analogous letter-cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

XVT-WUS

VTR-USQ

A. JHF-IGE



B. JHF-HGD

C. JGD-IGE

D. JGD-HFD

Q5 Analogous letter-cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

IWD : LYE

RAU : UCV

A. LES : OGT



B. HYR : KAL

C. GOX : JQZ

D. JTA : MVA

Q6 Analogous letter-cluster pair

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ JUVN ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ YJKB ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, RCDU ਦਾ ਸੰਬੰਧ GRSJ ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, KVWN ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. ZKLC



B. ZCLO

C. ZLKI

D. ZKLO



Q7 Analogous letter-cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

WAR : DHY

KTM : RAT

A. NSP: UYI

B. FBI: MIB

C. GEO: ZLU

D. NHR: UOY

**Q8 Analogous letter-cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

YZC-FGJ

UVY-BCF

A. RRT-YZC

B. RSV-XZB

C. RSV-YZC



D. RRT-XYB

Q9 Letter number mixed analogy

KG 1 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ MH 4 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, OQ 9 ਦਾ ਸੰਬੰਧ QR 12 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, SM 5 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. NQ 12

B. NP 14

C. UN 8



D. OP 14

Q10 Letter number mixed analogy

DJ 14 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ JP 16 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, PM 11 ਦਾ ਸੰਬੰਧ VS 13 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, HF 17 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. NS 12

B. NO 15

C. NL 19



D. NK 15

Q11 Letter number mixed analogy

UX 4 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ QT 12 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, GJ 6 ਦਾ ਸੰਬੰਧ CF 18 ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ LO 8 ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. IL 21

B. HJ 24

C. IK 23

D. HK 24

**Q12 Letter number mixed analogy**

TQ 13 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ YV 6 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, LI 18 ਦਾ ਸੰਬੰਧ QN 11 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, NK 22 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. QN 18

B. TQ 13

C. SP 15



D. SQ 15

Q13 Letter number mixed analogy

LN 12 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ GI 6 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, SU 22 ਦਾ ਸੰਬੰਧ NP 11 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, VX 18 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. SU 7

B. QS 9



C. RT 7

D. PR 9

Q14 Letter number mixed analogy

NZ 15 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ PY 4 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, EL 8 ਦਾ ਸੰਬੰਧ GK-3 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, OQ 18 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. GR 6

B. PU 8

C. GT 4

D. QP 7



Q15 Letter number mixed analogy

JJ 8 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ LF -1 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, UP 5 ਦਾ ਸੰਬੰਧ WL -4 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, QQ 12 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. SM 3



B. HJ 4

C. WR 1

D. FR 2

Q16 Letter number mixed analogy

JK 6 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ LG -3 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, HI 8 ਦਾ ਸੰਬੰਧ JE -1 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ST 10 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. RD 4

B. UP 1



C. KI 3

D. RU 2

Q17 Letter triad rearrangement

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਤਿਕੜੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਗਲੇ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

BUNK - BKNU - KNUB

POUR - PRUO - RUOP

A. RING - RNIG - GNIR

B. VENT - VETN - ENTV

C. MONK - OMNK - KONM

D. DEAR - DRAE - RAED

**Q18 Letter triad rearrangement**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਤਿਕੜੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਗਲੇ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

JOIN - OJNI - JINO

VERB - EVBR - VRBE

A. CITY - ICYT - CTYI



B. FLAG - LFAG - AFLG

C. GOLD - DGOL - DLOG

D. ZONE - NEZO - OZNE

Q19 Letter triad rearrangement

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਤਿਕੜੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਅਗਲੇ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਸਮਾਨ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

FUEL - LFEU - ELFU

MINT - TMNI - NTMI

A. EARL - LERA - RLEA



B. DUSK - KDUS - SKDU

C. PACE - EPCA - CPAE

D. NOTE - ENTO - OTEN

Q20 Letter-cluster analogy

YFQC ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ AHSE ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, XVKJ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ZXML ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, WNAP ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. ZQDS

B. YPBQ

C. YQCS

D. YPCR

**Q21 Letter-cluster analogy**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ RKZG ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ MEUA ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, JNCL ਦਾ ਸੰਬੰਧ EHXF ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ADMQ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. VXHK



B. WXYK

C. VYHJ

D. WYIJ

Q22 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ OGRU ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਨਾਲ JBMP ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ZEKP ਦਾ ਸੰਬੰਧ UZFK ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, FWLA ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. ARGV



B. BTDH

C. NFQC

D. DEGV



Q23 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ FKSU ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ZEMO ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, JMQL ਦਾ ਸੰਬੰਧ DGKF ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, NYBO ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. HSVI



B. ISUI

C. ISUJ

D. HTVJ

Q24 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ KRPM ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ QXVS ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, FMKH ਦਾ ਸੰਬੰਧ LSQN ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, AHFC ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. GNLI



B. NGLI

C. NGIL

D. GNIL

Q25 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ PURE ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ URWB ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, RING ਦਾ ਸੰਬੰਧ WFSD ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, SOUL ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. NPIL

B. XLZI



C. NLPI

D. XZIL

Q26 Letter-cluster analogy

JRYH ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ HPWF ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, VGLW ਦਾ ਸੰਬੰਧ TEJU ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ZRPE ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. PCXN

B. CXNP

C. XPNC



D. NCXP

Q27 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ CJGE ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ IPMK ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, GNKI ਦਾ ਸੰਬੰਧ MTQO ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, KROM ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. QYUR

B. QXUS



C. QXSU

D. QXUR

Q28 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ FGHK ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ IJKN ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, RSTW ਦਾ ਸੰਬੰਧ UVWZ ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ABCF ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. FIDE

B. DEFI



C. FEDI

D. DFIE

Q29 Letter-cluster analogy

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ NLIP ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ TROV ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, JHEL ਦਾ ਸੰਬੰਧ PNKR ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, RPMT ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. VXSZ

B. VXZS

C. XVSZ



D. XVZS

Q30 Letter-cluster analogy

ACEG ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ YACE ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, RTVX ਦਾ ਸੰਬੰਧ PRTV ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, MOQS ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. KMQO

B. KMOQ



C. KMIU

D. KMOP



Q31 Letter-cluster analogy

LORU ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ NQTW ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, GHKL ਦਾ ਸੰਬੰਧ IJMN ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ZCFI ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. BEHK



B. BHYU

C. BHKO

D. BHER

Q32 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

BIK : IPR

EAT : LHA

A. MIT : TQB

B. YEL : HLE

C. PIC : WPJ



D. NET : GLA

Q33 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

EIM : OSW

HLP : RVZ

A. GLQ : JNR

B. SWA : CGK



C. NRV : XBE

D. LPT : VYC

Q34 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

VAN-AFS

FKX-KPC

A. POH-UZM

B. PUH-UZM



C. PUH-ZUM

D. UZM-PUC

Q35 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

RJP : UHR

MLM : PJO

A. GRI : JOK

B. PLL : SJM

C. WKT : ZIU

D. JVI : MTK

**Q36 Matching cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

QPT-UTX

FEI-JIM

A. WVZ-ZZC

B. WUX-AZD

C. WUX-ZYC

D. SRV-WVZ

**Q37 Matching cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੋਵਾਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

JLI-KMJ

MOL-NPM

A. YZV-YAX

B. YAX-ZBY



C. YAX-YBX

D. YZV-ZBY



Q38 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

JSR : HVU

FOL : DRO

A. ORO : MUQ

B. KUJ : IWM

C. LJM : JMO

D. EVH : CYK

**Q39 Matching cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

FTN : IWL

JSU : MVS

A. NGJ : QJH



B. KWQ : NYO

C. JLJ : MOG

D. HWL : KZI

Q40 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

DZA-XTU

YUV-SOP

A. SNN-MIJ

B. SOP-MIJ



C. SOP-LII

D. SNN-LHI

Q41 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੋਵਾਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

XBF-CGK

YCG-DHL

A. XAD-BFJ

B. XAD-CGK

C. JNR-OSW



D. JNS-PSW

Q42 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

QSR-VXW

PRQ-UWV

A. BDC-FIG

B. BCA-FHG

C. BDC-GIH



D. BCA-GIH

Q43 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

VYU-XAW

RUQ-TWS

A. XZU-YBX

B. XAW-YCX

C. XZU-ZCY

D. XAW-ZCY



Q44 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

FWU : EYR

JVF : IXC

A. UQG : TSC

B. KJN : JKK

C. NGQ : MIN



D. DHE : CJA

Q45 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

OJV : LGS

EOQ : BLN

A. KHG : GEC

B. ING : FKD



C. EHL : CFI

D. TEL : OAI

Q46 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

KNS : HPV

LLL : INO

A. MKP : JMR

B. LVW : IWZ

C. RJW : OLY

D. FPI : CRL

**Q47 Matching cluster pair**

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੋਵਾਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

DOG : GRJ

BST : EVW

A. TEL : VHP

B. KAL : NDO



C. CIG : FKJ

D. EHL : IFP

Q48 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

MNO : LPL

IPH : HRE

A. HGR : GIO



B. OKL : NMH

C. NVS : MWP

D. RRL : QTH

Q49 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

KNU : HPX

GPP : DRS

A. KJE : HLH



B. FNH : CPJ

C. QLJ :>NNL

D. YVQ : VWT

Q50 Matching cluster pair

ਉਸ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋਵੇਂ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

STY : WWW

BQX : FTV

A. QMQ : UPN

B. LFP : PIM

C. SWT : WYR

D. PSG : TVE



Q51 Matching cluster triad

ਉਸ ਤਿਕਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਦੋਵੇਂ ਤਿਕਤੀਆਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਤਿਕਤੀਆਂ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

MQ-UY-CG

TX-BF-JN

A. AE-IM-QU ☒

B. AE-IM-AS

C. AE-IM-LM

D. AE-IM-BH

Q52 Matching cluster triad

ਉਸ ਤਿਕਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਦੋਵੇਂ ਤਿਕਤੀਆਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ ਤਿਕਤੀਆਂ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

LH-NJ-PQ

OK-QM-ST

A. SN-TP-VX

B. SN-TO-VX

C. SN-TP-VX

D. RN-TP-VW ☒**Q53 Missing cluster in analogy**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: WYA :: VXZ : %

A. # = RVX , % = ACE

B. # = RTU , % = ZBD

C. # = RTV , % = ABF

D. # = RTV , % = ACE ☒**Q54 Missing cluster in analogy**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: QRU :: FGJ : %

A. # = LMD , % = KMS

B. # = LMB , % = KMJ

C. # = LMH , % = KMP

D. # = LMP , % = KLO ☒**Q55 Missing cluster in analogy**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: VWS :: YZV : %

A. # = WXT , % = XYU ☒

B. # = WZV , % = XYU

C. # = WXT , % = XXV

D. # = WXS , % = WXT

Q56 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: PSX :: EHM : %

A. # = OIU , % = KIP

B. # = MNU , % = PLP

C. # = MPU , % = HKP ☒

D. # = MOI , % = IJP

Q57 Missing cluster in analogy

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: OQO :: HJH : %

A. # = LPN , % = KMK

B. # = LNL , % = KMK ☒

C. # = LNL , % = KLL

D. # = LNK , % = JLJ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q58 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: RLQ :: QKP : %

A. # = OIN, % = TNS



B. # = OOI, % = YYS

C. # = PON, % = TJU

D. # = OLN, % = TNU

Q59 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: SVX :: GJL : %

A. # = ILN, % = QTV



B. # = ILD, % = QTH

C. # = IRN, % = QTL

D. # = ILN, % = QLP

Q60 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: SVP :: RUO : %

A. # = PNB, % = POR

B. # = PSM, % = UXR



C. # = PSM, % = UXP

D. # = PJH, % = TRR

Q61 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: SNQ :: JEH : %

A. # = OPN, % = MBN

B. # = PGN, % = MHL

C. # = PKN, % = MHK



D. # = PJI, % = BGK

Q62 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: RSU :: HIK : %

A. # = NOQ, % = LUO

B. # = NOQ, % = LMO



C. # = NOQ, % = LSD

D. # = NOQ, % = LKO

Q63 Missing cluster in analogy

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: TNQ :: SMP : %

A. # = QQN, % = VPP

B. # = ION, % = VDF

C. # = QUI, % = BVS

D. # = QKN, % = VPS

**Q64 Missing cluster in analogy**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: IKN :: OQT : %

A. # = CEH, % = UDR

B. # = CEH, % = UMK

C. # = CEH, % = UWZ



D. # = CEH, % = UGT

Q65 Missing cluster in analogy

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: HIL :: LMP : %

A. # = ZCF, % = TUX

B. # = ZAC, % = STW

C. # = ZAD, % = TTY

D. # = ZAD, % = TUX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q66 Missing cluster in analogy

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: IDA :: CXU : %

A. # = WRO, % = OJG



B. # = CRO, % = OJG

C. # = WRO, % = OJP

D. # = WRO, % = OKG

Q67 Missing cluster in analogy

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: TSZ :: JGD : %

A. # = RUX, % = LEE

B. # = RUY, % = LEF

C. # = RUX, % = MEF

D. # = RUX, % = LEF

**Q68 Missing cluster in analogy**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: NOA :: RUZ : %

A. # = PMC, % = PWX



B. # = PMC, % = PWY

C. # = PMC, % = PYX

D. # = PMC, % = PWU

Q69 Missing cluster in analogy

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

SBM : # :: % : GOD

A. # = SAL, % = HPE

B. # = RAL, % = HPD

C. # = RAL, % = HPE



D. # = SBN, % = HPE

Q70 Mixed letter-number analogy

QP 5 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ TL -6 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, HG 9 ਦਾ ਸੰਬੰਧ KC -2 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, LK 19 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. JI 5

B. FT 6

C. DG 7

D. OG 8

**Q71 Mixed letter-number analogy**

UO 7 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ WR -2 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, EK 12 ਦਾ ਸੰਬੰਧ GN 3 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, VW 2 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. XW -6

B. VX -5

C. GT -8

D. XZ -7

**Q72 Mixed letter-number analogy**

UF 21 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ VC 14 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, VN 18 ਦਾ ਸੰਬੰਧ WK 11 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, LJ 16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. MG 9



B. LF 9

C. MF 11

D. LG 11

Q73 Mixed letter-number analogy

UK 12 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਨਾਲ YO 16 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ, LS 22 ਦਾ ਸੰਬੰਧ PW 26 ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, MC 32 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. VL 16

B. PF 36

C. OD 26

D. QG 36



Q74 Mixed letter-number analogy

NP 23 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ OL 11 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, EG 21 ਦਾ ਸੰਬੰਧ FC 9 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, PK 16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. QG 4



B. RH 6

C. QH 6

D. RG 4

Q75 Mixed letter-number analogy

KK 27 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ LH 13 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, IP 23 ਦਾ ਸੰਬੰਧ JM 9 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, HN 16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. IJ 4

B. JK 4

C. IK 2



D. JJ 2

Q76 Mixed letter-number analogy

IN 28 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ JQ 17 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, TT 20 ਦਾ ਸੰਬੰਧ UW 9 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, PU 16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A. QX 5



B. RX 7

C. QW 5

D. RW 7

Q77 Replace # and %

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

GOT : # :: % : SFM

A. # = GRW, % = PGJ

B. # = JPW, % = PCJ

C. # = JRW, % = PCJ



D. # = KPS, % = PGJ

Q78 Replace # and %

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: QMG :: XKR : %

A. # = ONF, % = ZJS



B. # = ONH, % = ZHQ

C. # = SOF, % = UMP

D. # = SNF, % = UJS

Q79 Replace # and %

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: BIQ :: BIQ : %

A. # = TAI, % = JQY



B. # = TAI, % = JQL

C. # = TOI, % = JQY

D. # = TAI, % = JTY

Q80 Replace # and %

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: HGH :: RQR : %

A. # = FGH, % = TST

B. # = FEF, % = TST



C. # = FEF, % = TRU

D. # = FEE, % = SRS

Q81 Replace # and %

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ # ਅਤੇ % ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: MIE :: FBX : %

A. # = QOK, % = BXT

B. # = QMI, % = BXT



C. # = QMI, % = BWU

D. # = QMH, % = AWS



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Number pair analogy

91 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 182 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 104 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 208 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 117 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 243

B. 221

C. 234



D. 256

Q2 Number pair analogy

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੰਖਿਆ-ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। (ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

16 - 22

13 - 19

A. 6 - 16

B. 45 - 59

C. 2 - 8



D. 10 - 17

Q3 Number pair analogy

39 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 117 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 46 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 138 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 54 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 174

B. 162



C. 168

D. 156

Q4 Number pair analogy

68 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 34 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 84 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 42 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 56 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 32

B. 24

C. 28



D. 36



Q5 Number pair analogy

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੰਖਿਆ-ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

5 - 27

7 - 51

A. 45 - 70

B. 9 - 85

C. 1 - 3

D. 3 - 12

Q6 Number pair analogy

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੰਖਿਆ-ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

11 - 31

2 - 22

A. 19 - 35

B. 45 - 96

C. 9 - 29

D. 5 - 35

Q7 Number pair analogy

145 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 174 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 158 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 187 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 169 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 198

B. 205

C. 176

D. 189

Q8 Number pair analogy

210 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 315 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 180 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 270 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 240 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 390

B. 420

C. 300

D. 360

Q9 Number pair analogy

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੰਖਿਆ-ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

13 - 28

20 - 42

A. 17 - 36

B. 5 - 13

C. 5 - 14

D. 11 - 23



Q10 Number pair analogy

21 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 86 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 29 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 118 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 33 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 132

B. 136

C. 130

D. 134

**Q11 Number pair analogy**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੰਖਿਆ-ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁੱਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਕੇ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)
101 - 90
43 - 32

A. 47 - 37

B. 99 - 89

C. 65 - 55

D. 82 - 71

**Q12 Number pair analogy**

22 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 474 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 25 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 615 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 29 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 831



B. 851

C. 841

D. 821

Q13 Number pair analogy

19 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 58 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 31 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 94 ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 43 ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 128

B. 129

C. 127

D. 130

**Q14 Number pair analogy**

4 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 63 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 3 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 26 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 5 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 127

B. 125

C. 124



D. 126

Q15 Number pair analogy

21 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 199 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 16 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 154 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 19 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 151

B. 161

C. 171

D. 181



Q16 Number pair analogy

17 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 68 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 29 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 116 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 41 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 162

B. 164 ☒

C. 166

D. 168

Q17 Number pair analogy

21 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 41 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 33 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 65 ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 45 ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 89 ☒

B. 87

C. 91

D. 93

Q18 Number pair analogy

16 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 255 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 11 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 120 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 13 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 168 ☒

B. 148

C. 158

D. 138

Q19 Number pair analogy

23 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 258 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 31 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 346 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 46 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 511 ☒

B. 539

C. 565

D. 526

Q20 Number pair analogy

3 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 12 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 12 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 48 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 62

B. 65

C. 64 ☒

D. 63

Q21 Number pair analogy

31 ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 62 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 26 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 52 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 4 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 7

B. 8 ☒

C. 5

D. 3



Q22 Number pair analogy

9 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 32 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 18, 59 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 12 ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਨਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 44

B. 26

C. 41

D. 53

Q23 Number pair relation

57 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 173 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 65 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 197 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 49 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਨਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 122

B. 149

C. 136

D. 175

Q24 Number pair relation

33 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 136 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 28 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 116 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 18 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਨਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 84

B. 77

C. 74

D. 76

Q25 Number pair relation

9 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 22 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 11 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 28 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 7 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਨਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 16

B. 18

C. 26

D. 20

Q26 Number pair relation

72 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 430 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 55 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 328 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 63 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 363

B. 349

C. 328

D. 376

Q27 Number pair relation

71 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 427 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 85 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 511 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 93 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਨਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 597

B. 559

C. 580

D. 542



Q28 Number pair relation

366 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 731 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 413 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 825 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 287 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 445

B. 630

C. 751

D. 573

**Q29 Number pair relation**

10 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 110 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 15 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 240 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 17 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 324

B. 342

C. 306



D. 323

Q30 Number pair relation

12 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 147 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 19 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 364 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 14 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 211

B. 199



C. 203

D. 168

Q31 Number pair relation

13 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 143 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 5 ਦਾ ਸੰਬੰਧ 15 ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 7 ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. 36

B. 56

C. 35



D. 42

Q32 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ 3 + 7 ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. 4 - 16 - 64 - 200

B. 6 - 12 - 27 - 81

C. 3 - 12 - 48 - 192



D. 5 - 15 - 75 - 375



Q33 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

13 - 26 - 30 - 60

3 - 6 - 10 - 20

A. 14 - 16 - 32 - 68

B. 16 - 32 - 64 - 70

C. 4 - 8 - 12 - 24



D. 12 - 15 - 30 - 60

Q34 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

8 - 10 - 12 - 24

12 - 14 - 16 - 32

A. 16 - 18 - 20 - 28

B. 11 - 13 - 15 - 32

C. 9 - 11 - 13 - 24

D. 10 - 12 - 14 - 28

**Q35 Number set operations analogy**

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

15-225-235-245

22-484-494-504

A. 21-441-461-471

B. 16-256-266-276



C. 19-361-371-391

D. 18-324-314-304

Q36 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ 3 + 7 ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. 12 - 24 - 48 - 90

B. 16 - 32 - 64 - 100

C. 15 - 30 - 60 - 120



D. 14 - 28 - 56 - 98



Q37 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. $11 - 21 - 17 - 69$

B. $8 - 32 - 28 - 120$

C. $9 - 36 - 33 - 120$

D. $6 - 24 - 20 - 80$ ✓

Q38 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

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

A. $8 - 14 - 24 - 14$

B. $6 - 12 - 20 - 10$

C. $18 - 24 - 52 - 62$

D. $14 - 20 - 44 - 34$ ✓

Q39 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

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

A. $7 - 3 - 16 - 31$

B. $9 - 5 - 18 - 37$ ✓

C. $13 - 9 - 64 - 129$

D. $10 - 6 - 25 - 51$

Q40 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. $6 - 18 - 36 - 76$

B. $4 - 8 - 16 - 40$

C. $7 - 14 - 28 - 58$

D. $5 - 15 - 45 - 65$ ✓



Q41 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ: ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3 + 7$ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. 8 - 11 - 19 - 15



B. 6 - 9 - 17 - 21

C. 12 - 9 - 17 - 13

D. 14 - 11 - 19 - 15

Q42 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ? (ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3 + 7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. 18 - 36 - 72 - 144



B. 20 - 40 - 90 - 180

C. 17 - 34 - 68 - 130

D. 15 - 30 - 60 - 100

Q43 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹ ਵਰਗੀ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?

((ਨੋਟ: ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕਿਰਿਆ $3 + 7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਤੋੜਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

14 - 182 - 728 ;

17 - 221 - 884

A. 15 - 195 - 780



B. 11 - 143 - 578

C. 13 - 169 - 667

D. 20 - 260 - 980

Q44 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ: ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3 + 7$ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

6 - 10 - 17 - 25 ; 8 - 12 - 21 - 29

A. 9 - 13 - 29 - 37

B. 13 - 9 - 15 - 23

C. 10 - 14 - 25 - 33



D. 7 - 11 - 19 - 11



Q45 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹ ਵਰਗੀ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

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

A. 10 - 30 - 50 - 70

B. 8 - 24 - 36 - 48

C. 9 - 27 - 54 - 60

D. 7 - 21 - 42 - 52

**Q46 Number set operations analogy**

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਸੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

76 - 456 - 423 ;

85 - 510 - 477

A. 68 - 408 - 373

B. 93 - 558 - 525



C. 55 - 360 - 330

D. 71 - 426 - 383

Q47 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਸੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

145 - 725 - 404 ;

159 - 795 - 474

A. 159 - 795 - 464

B. 164 - 820 - 499



C. 122 - 610 - 389

D. 139 - 695 - 383

Q48 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

17 - 34 - 68 - 98;

21 - 42 - 84 - 114

A. 24 - 48 - 52 - 62

B. 32 - 64 - 128 - 138

C. 23 - 46 - 92 - 122



D. 27 - 54 - 72 - 92



Q49 Number set operations analogy

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਕਰਦੇ ਹਨ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

122 - 976 - 244 ; 119 - 952 - 238

A. 101- 808 - 302

B. 187 - 996 - 442

C. 107 - 856 - 214



D. 112 - 896 - 298

Q50 Number set operations chain

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਕਰਦੇ ਹਨ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

38 - 114 - 228 ;

76 - 228 - 456

A. 49 - 157 - 299

B. 54 - 166 - 324

C. 66 - 198 - 369

D. 89 - 267 - 534

**Q51 Number set operations chain**

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3 + 7$ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

120 - 240 - 480;

180 - 360 - 720

A. 175 - 350 - 600

B. 240 - 480 - 840

C. 125 - 250 - 500



D. 220 - 440 - 640

Q52 Number set operations chain

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾਂ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

4 - 14 - 28 - 42;

2 - 12 - 24 - 36

A. 6 - 36 - 72 - 82

B. 5 - 25 - 50 - 75

C. 3 - 13 - 26 - 52

D. 7 - 17 - 34 - 51



Q53 Number set operations chain

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ, 13 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਜੋੜ/ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ 13 ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

4 - 64 - 74 - 84;

3 - 27 - 37 - 47

A. 5-125-135-145



B. 2-8-18-36

C. 6-216-226-246

D. 7-21-31-41

Q54 Number set operations chain

ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਸੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ 37 ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ $3+7$ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

22 - 32 - 64 - 128;

24 - 34 - 68 - 136

A. 18 - 28 - 56 - 66

B. 9 - 19 - 38 - 76



C. 21 - 42 - 52 - 104

D. 19 - 38 - 48 - 96



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

23 Questions • Answer Key

Q1 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ, ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਵਿਅੰਜਨ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. QNL

B. VSP



C. YVT

D. AXV

Q2 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. BAD

B. WVY

C. DCF

D. AAC



Q3 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. GEB

B. OMJ

C. IGD

D. QPL



Q4 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. AFL

B. JOT



C. EJP

D. DIO

Q5 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ? (ਨੋਟ ਕਰੋ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. OSP

B. FJG

C. WAX

D. HMI



Q6 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ? (ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. EAW

B. HEZ



C. LHD

D. TPL



Q7 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ, ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਵਿਅੰਜਨ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. BDE



B. QRT

C. ABD

D. XYA

Q8 Letter-cluster odd one out

ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. NSP



B. BFD

C. YCA

D. ZDB

Q9 Letter-cluster odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. VUW



B. AYB

C. WUX

D. LJM

Q10 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. ON - KJ

B. SR - ON

C. FE - BA

D. ML - IK

**Q11 Letter-cluster pair odd one out**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. DF - IL



B. PR - UW

C. RT - WY

D. KM - PR

Q12 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?

(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. PS-VY

B. GJ-MP

C. IL-NT



D. EH-KN



Q13 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ ਕਰੋ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. BD-EG

B. NP-QS

C. JL-MO

D. GI-IN

**Q14 Letter-cluster pair odd one out**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. XU - YV

B. VS - WT

C. XV - YZ



D. WT - XU

Q15 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ ਜੋੜਾ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. QK - UO

B. CL - GP

C. ND - RH

D. AS - EX

**Q16 Letter-cluster pair odd one out**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. WO - QI

B. ME - HA



C. TL - NF

D. YQ - SK

Q17 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ ਜੋੜਾ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. SY - QW

B. LV - KU



C. QI - OG

D. JG - HE

Q18 Letter-cluster pair odd one out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. BF - ZD

B. LO - IL



C. PT - NR

D. RV - PT

Q19 Odd letter-cluster out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

A. NPR

B. BDF

C. HJL

D. RTW

**Q20 Odd letter-cluster out**

ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?
(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. DFI

B. HJL



C. KMP

D. PRU



Q21 Odd letter-cluster out

ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ , ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. XVT



B. OML

C. IGF

D. MKJ

Q22 Odd letter-cluster out

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ , ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਅਸੰਗਤ ਹੈ?
(ਧਿਆਨ ਦਿਓ : ਅਸੰਗਤ, ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਸਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।)

A. GIK

B. SUW

C. CEG

D. MRV

**Q23 Odd letter-cluster pair**

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜਾ, ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਗਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਅਸੰਗਤ, ਵਿਅੰਜਨ/ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

A. OT - HZ

B. LQ - EW

C. ZF - SK



D. YD - RJ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

27 Questions • Answer Key

Q1 Missing number term

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
7 21 43 73 111 ?

A. 163

B. 157



C. 151

D. 153

Q2 Missing number term

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
142 199 167 224 192 249 ?

A. 201

B. 209

C. 225

D. 217



Q3 Missing number term

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
415 454 506 571 649 ?

A. 740



B. 765

C. 786

D. 743

Q4 Missing number term

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?
33, 37, 45, 57, 73 ?

A. 93



B. 92

C. 95

D. 94

Q5 Missing number term

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
245 216 187 158 129 ?

A. 102

B. 101

C. 111

D. 100



Q6 Missing number term

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
6 11 16 21 26 ?

A. 31



B. 30

C. 27

D. 28

Q7 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
67 76 94 121 157 ?

A. 196

B. 186

C. 177

D. 202



Q8 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
295 299 308 324 349 ?

A. 371

B. 368

C. 396

D. 385



Q9 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

185 210 246 295 359 ?

A. 401

B. 411

C. 433

D. 440



Q10 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

216 224 240 264 296 ?

A. 331

B. 324

C. 328

D. 336



Q11 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

195 201 213 231 255 ?

A. 285



B. 279

C. 292

D. 277

Q12 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

93 100 114 135 163 ?

A. 201

B. 198



C. 203

D. 196

Q13 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

391 406 436 481 541 ?

A. 639

B. 659

C. 622

D. 616



Q14 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

192 203 225 258 302 ?

A. 378

B. 368

C. 376

D. 357



Q15 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

51 55 63 75 91 ?

A. 124

B. 116

C. 102

D. 111



Q16 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

136 149 164 181 200 ?

A. 221



B. 295

C. 285

D. 247



Q17 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

141 118 96 75 55 ?

A. 32

B. 36



C. 43

D. 46

Q18 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

49 65 97 145 209 ?

A. 284

B. 289



C. 279

D. 294

Q19 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

35 42 56 77 105 ?

A. 142

B. 138

C. 140



D. 136

Q20 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

24 29 37 48 62 ?

A. 81

B. 83

C. 79



D. 77

Q21 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

98 102 111 127 152 ?

A. 188



B. 185

C. 190

D. 182

Q22 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

81 64 49 36 25 ?

A. 18

B. 16



C. 14

D. 15

Q23 Missing term in number series

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

66 59 53 48 44 41 ?

A. 39



B. 38

C. 37

D. 40

Q24 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

53 56 62 71 83 98 ?

A. 116



B. 124

C. 113

D. 121



Q25 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

64 82 100 118 136 154 ?

A. 168

B. 174

C. 170

D. 172



Q26 Missing term in number series

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

48 63 78 95 112 131 ?

A. 154

B. 150



C. 158

D. 146

Q27 Missing number term

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

22 28 35 43 52 ?

A. 63

B. 60

C. 62



D. 72



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

27 Questions • Answer Key

Q1 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

EMC HOD KQE NSF ?

A. OUG

B. PWH

C. QUG



D. OVH

Q2 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

ILA KOF MRK OUP ?

A. PYW

B. RYU

C. QXU



D. QYV

Q3 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

YDB UHE QLH MPK ?

A. NTO

B. ITN



C. OPS

D. NTL

Q4 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

BLQ EQP HVO KAN ?

A. NFM



B. MEP

C. OPM

D. MFN

Q5 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

WBE REJ MHO HKT ?

A. BMT

B. DNZ

C. DMX

D. CNY



Q6 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

JPT INQ HLN GJK ?

A. FIH

B. FHI

C. FII

D. FHH



Q7 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

EJW DHV CFU BDT ?

A. ABR

B. ACS

C. ABS



D. ACR

Q8 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

CPT EQV GRX ISZ ?

A. KUB

B. KTB



C. JTA

D. JUB



Q9 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

BDF HJL NPR TVX ?

A. ZBC

B. YAC

C. YZA

D. ZBD



Q10 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

HIE DEA ZAW VWS ?

A. RRN

B. RTN

C. RSO



D. RSU

Q11 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

MTX LSW KRV JQU ?

A. HPT

B. IPT



C. HOS

D. IOV

Q12 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

HLK JNM LPO NRQ ?

A. PSR

B. PUR

C. PTS



D. PQS

Q13 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

SUQ MOK GIE ACY ?

A. UWS



B. UVX

C. UVR

D. UXR

Q14 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

RSP NOL JKH FGD ?

A. BDY

B. BCE

C. BBY

D. BCZ



Q15 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

VUX YXA BAD EDG ?

A. HIK

B. HGJ



C. HHI

D. HFI

Q16 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

DFJ MOS VXB EGK ?

A. NQS

B. NPT



C. NOS

D. NOQ



Q17 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

DCF HGJ LKN POR ?

A. TTU

B. TRU

C. TSV



D. TUW

Q18 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

OUF LSE IQD ? CMB

A. FOC



B. GTF

C. KJU

D. FTR

Q19 Letter-cluster series

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

EAW BXT YUQ VRN ?

A. SOP

B. SOK



C. SLO

D. SER

Q20 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

PGD MFF JEH GDJ ?

A. BGT

B. FGR

C. DCL



D. LKJ

Q21 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

SHR APZ IXH QFP ?

A. NXY

B. YNX



C. YNI

D. NYX

Q22 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

CZX WTR QNL KHF ?

A. EBY

B. EXR

C. EBZ



D. ERT

Q23 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

OEU QHT SKS UNR ?

A. QEW

B. WQQ



C. RES

D. ZXE

Q24 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

AHYK XDCP UZGU RVKZ ?

A. PSPD

B. OROE



C. PRPE

D. OSOD



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

PIK BUW NGI ZSU ?

A. LOP

B. LEG



C. LGT

D. LGY

Q26 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ? ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

XVRU, ARSS, ?, GJUO, JFVM

A. DNTQ



B. DTNQ

C. DNQT

D. DQNT

Q27 Missing letter-cluster term

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

DHC FJE HLG JNI ?

A. LPJ

B. LPK



C. LOJ

D. LOK



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

81 Questions • Answer Key

Q1 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

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

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. ਪੰਜ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ



D. ਦੋ

Q2 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

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

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



Q3 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

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

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵੀ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ



Q4 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) D D O J J D A U B E K E H M Y V U A V I I H (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3



Q5 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) Q G M A R T U N Z E D O H S V (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਦੋ

C. ਚਾਰ



D. ਇੱਕ

Q6 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

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

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵੀ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



Q7 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) M \$ D = < B U % G P + K & V # L T N @ F £ * N (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ

**Q8 Count by neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 7 7 & & # 3 3 # 9 1 4 € 4 # # 7 £ \$ 4 © 9 6 (ਸੱਜੇ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. 4

B. 5

C. 2

D. 3

**Q9 Count by neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਪਰ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ

C. ਇੱਕ

D. ਦੋ

**Q10 Count by neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।)

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

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵੀ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ



C. ਤਿੰਨ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q11 Count by neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 4 8 @ 3 € 8 & 6 * 6 © 6 \$ £ & 5 7 \$ \$ # 8 \$ (ਸੱਜੇ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. 6



B. 8

C. 5

D. 7

Q12 Count by neighbour condition

ਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) € # 6 2 @ # 1 6 @ 1 € \$ 3 9 \$ 2 4 4 * £ 6 6 (ਸੱਜੇ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 4

B. 2



C. 3

D. 1



Q13 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 7 1 5 9 2 7 6 5 8 2 3 2 5 9 7 8 6 4 2 8 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਇੱਕ

C. ਦੋ

D. ਚਾਰ

Q14 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 6 3 7 1 2 3 8 6 4 2 9 7 1 3 8 5 3 2 1 9 6 4 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q15 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 7 8 7 8 5 6 9 4 8 7 5 9 8 4 7 3 4 9 1 9 3 2 9 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q16 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬੇ) 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 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ? (ਨੋਟ: 1 ਵੀ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ) (ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ)

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ



C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ

Q17 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 9 7 6 2 5 4 8 3 6 4 2 5 8 3 1 5 2 6 9 8 6 4 9 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q18 Digit count by neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।)

(ਖੱਬਾ) 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 (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ? (ਨੋਟ: 1 ਵੀ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ)

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ



C. ਚਾਰ

D. ਤਿੰਨ



Q19 Digit count by neighbours

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।)

(ਖੱਬਾ) 8 3 6 15 4 7 9 2 3 8 5 1 4 6 9 2 7 3 8 5 1 4 6 (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 2

B. 3



C. 4

D. 5

Q20 Digits with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 4 9 1 3 6 4 8 9 7 2 5 3 4 6 8 4 1 5 6 7 4 2 6 (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਪੰਜ

C. ਏ

D. ਚਾਰ

**Q21 Digits with neighbour condition**

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 7 8 4 5 3 2 4 5 7 8 9 7 8 5 6 4 3 2 1 4 5 6 3 4 (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ? (ਨੋਟ: 1 ਵੀ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ।)

A. ਇੱਕ



B. ਤਿੰਨ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਏ

Q22 Digits with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 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 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਏ



B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

Q23 Digits with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) 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 (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵੀ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 8

B. 5

C. 7

D. 6

**Q24 Digits with neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 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 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਏ

B. ਤਿੰਨ



C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਚਾਰ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Digits with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।
ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) 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
(ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 4

B. 6

C. 7

D. 5

Q26 Digits with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ) ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 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
(ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q27 Digits with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 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
(ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ

D. ਦੋ

Q28 Digits with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) 6 5 2 9 4 4 5 7 7 6 3 2 1 8 8 3 8 7 3 6 3 3 5 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵੀ ਹੈ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q29 Digits with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 2 5 7 2 8 8 9 3 2 5 4 4 9 8 5 6 1 2 7 3 1 7 6 (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ

Q30 Element position after dropping

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

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

ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਲੜੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ?

A. 10

B. 8

C. 7

D. 5



Q31 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 4 2 @ 5 % 9 8 + 3 6 @ 1 5 ! # ^ 7 @ # 5 & ? 9 (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 3



B. 5

C. 7

D. 1

Q32 Element position after dropping

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਉੱਤਰ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) O G © K S 6 C % J 2 7 7 Y M & W 1 \$ Y © € © (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਛੇਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 7

B. J

C. C



D. 6

Q33 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬਾ) C N M + M & % F \$ # S @ B H J \$ H & J K + (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?

A. +

B. #

C. @

D. %

**Q34 Element position after dropping**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬਾ) E B M + ? # N \$ @ + ? N P % F \$ E R T # + # (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. +



B. @

C. \$

D. =

Q35 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
(ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ-ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।)

(ਖੱਬਾ) 2 # 1 ^ 5 \$ @ 8 + & 5 \$ 2 ! 9 + ? ^ 4 @ 5 8 (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8



B. 9

C. 1

D. 5

Q36 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. \$



B. £

C. F

D. &



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 Element position after dropping

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) & B @ 8 X 9 * \$ J @ P 4 L 4 @ & 5 @ F # € 5 (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਛੇਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. \$



B. *

C. @

D. 4

Q38 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. @

B. +

C. ?

D. \$

**Q39** Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬਾ) H W % G # W @ W A % F & H + M ? & D # (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. +

B. \$

C. &

D. @

**Q40** Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 8 @ 4 # ! + 3 & # 9 % & # 4 7 ! 9 # 3 \$ 6 + @ 1 (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 1

B. 3

C. 9



D. 6

Q41 Element position after dropping

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬਾ) R T % & V B M > < Y P L + A # ^ & ? A S P I % + E # A @ Q B T G & + % C ? (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. Q



B. B

C. Y

D. M

Q42 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) 5 & % 6 9 @ 4 \$ 7 & 8 Ω 2 # 1 * £ 5 (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 6

B. 2

C. 9



D. 4



Q43 Element position after dropping

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) U \$ % Q 4 3 Y @ G U 8 3 6 @ & Q 3 5 K # 1 K (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਛੇਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. @

B. 3

C. 8



D. @

Q44 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਛੇਵੀਂ ਹੋਵੇਗੀ?

A. ^



B. %

C. \$

D. #

Q45 Element position after dropping

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 6

B. 9

C. 3

D. 2

**Q46 Element position after dropping**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. V

B. #

C. H



D. &

Q47 Element position after dropping

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. #

B. R

C. K



D. T

Q48 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ)

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 (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਚਾਰ

C. ਤਿੰਨ



D. ਦੋ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q49 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) X G Q C D H D C B H K Q R O F A J E Z U O (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਇੱਕ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ

Q50 Letters with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।

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

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. 5

B. 4

C. 2

D. 3

**Q51** Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) B G P W P Z L Q J K V I V Z E R I F F M I (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ

C. ਚਾਰ

D. ਤਿੰਨ

**Q52** Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) Y U A J K Y M Y Y P K Z M U V G I A O (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ



C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q53 Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) U R M B G C H O Y A I E P I G U Q U Q (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ



C. ਦੋ

D. ਤਿੰਨ

Q54 Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) L B I R P N U U S J Y U U A P Z I A X A O E (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

A. 4



B. 5

C. 3

D. 6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q55 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) W P A P I W I U T X S Z M T Q F W B Z (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਵੀ ਹੈ?

- A. ਦੋ
- B. ਇੱਕ
- C. ਤਿੰਨ
- D. ਚਾਰ

Q56 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) W N E U S X J U C G Z A D R M I A G Y E A Z (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

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

Q57 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) T J C U J D C Y P S U V Y R T W K V U H Z (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਵੀ ਹੈ?

- A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- B. ਤਿੰਨ
- C. ਇੱਕ
- D. ਦੋ

Q58 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

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

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵੀ ਹੈ?

- A. ਤਿੰਨ
- B. ਦੋ
- C. ਇੱਕ
- D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q59 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) H R I F K R L L J W K L G O Q G Q X M P U (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

- A. ਇੱਕ
- B. ਤਿੰਨ
- C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- D. ਦੋ

Q60 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) O E O D J G R E Y Z N A L F V G I X O E X B (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੈ?

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



Q61 Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) W Z A F U V L A K I D O T U V Q U S P O P D (ਸੱਜੇ)

ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. 8



B. 10

C. 7

D. 9

Q62 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) T G O U P M U O A K A A T J P L I T U E E V (ਸੱਜਾ)

ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

A. 3

B. 4

C. 2



D. 1

Q63 Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) V L E A O B K O C H R E X I S W O J H U C L (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. 2

B. 0

C. 3

D. 1

**Q64 Letters with neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) * * @ @ G @ A & @ C X # C J * T \$ F N @ \$ & (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਹੈ?

A. 5

B. 2

C. 3



D. 4

Q65 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਉਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) E D I S P V E I I S I A Q P W G U O I A E C (ਸੱਜਾ)

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ?

A. 4

B. 2



C. 3

D. 1

Q66 Letters with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) C G I D Q R O A J Y C E C P B Q I F O O J C (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ?

A. 2

B. 3

C. 1



D. 0



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q67 Letters with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾਵਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) P A O R T L Z O Q W E U M H B D E X D E S A (ਸੱਜਾ)

ਇਸੇ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 3

Q68 Letters with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) U S A O S H T E D W W U X Z Z U O N A I F F (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ?

A. 1

B. 2

C. 4

D. 3

Q69 Letters with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) P H E D L B J E A E H I A Z E E I Q A A I W (ਸੱਜਾ)

ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸਵਰ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

Q70 Letters with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) W U C C U ^ * H / J + / # U Q # J V D T K (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਇੱਕ

Q71 Numbers with symbol neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) \ ^ 8 / 11 % 4 % 3 \ ? / 2 / @ 7 ? @ @ \$ (ਸੱਜਾ)

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q72 Numbers with symbol neighbours

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।)

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

ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਦੋ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q73 Position after dropping elements

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(ਖੱਬੇ) G K } A ? L > & E \$ E ¥ I ÷ ! ! J @ U + ¥ E % S = T %
(ਸੱਜੇ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਸਵਰਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. L



B. ?

C. @

D. J

Q74 Position after dropping elements

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ, ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

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

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8

B. 6



C. &

D. 2

Q75 Position after dropping elements

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।)

(ਖੱਬੇ) 8 6 - 4 1 α 3 2 # 3 * 9 \$ + 4 1 Ω 7 (ਸੱਜੇ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. α

B. *

C. \$



D. #

Q76 Symbols with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) * & * 1 % < > 5 \ / * @ 4 1 < + ? * \$ + 8 (ਸੱਜਾ)

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਹੋਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

A. 2

B. 3



C. 4

D. 1

Q77 Symbols with neighbour condition

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰ, ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) H 5 K & D # 6 G 7 A L % J Q 4 B F 9 @ Y 2 P S 8 C
(ਸੱਜਾ)

ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

**Q78** Symbols with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬੇ) # 3 & * 7 @ \$ 8 * > 4 4 \ 2 3 \ & 8 7 / # (ਸੱਜੇ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 0

B. 2

C. 1



D. 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q79 Symbols with neighbour condition

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) $X \# \$ L K M O > ? A S + T \% @ A P \& ? X Z R @ * + \# I O ? \& @ E R \$ Y U ?$ (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2

**Q80 Symbols with neighbour condition**

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) $? 4 ^ \wedge / 6 < 2 7 \% \$ 4 \$ 6 9 \# 3 9 @ 4 < >$ (ਸੱਜਾ)

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. 4

B. 2



C. 1

D. 3

Q81 Symbols with neighbour condition

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਗਣਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ।

(ਖੱਬਾ) $5 @ \% \& 2 7 \& 4 \Omega 3 \& 8 1 \% 6 * 9 \# \pounds$ (ਸੱਜਾ)

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਦੋ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



Verbal Reasoning

98 Questions • Answer Key

Q1 Letter shift then sort

CONTACT ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲੋ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ। ਨਵੇਂ ਵਿਵਸਥਿਤ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. Z

B. S

C. N

D. M



Q2 Letter shift then sort

VARLETS ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?

A. T

B. S



C. U

D. M

Q3 Letter shift then sort

ਜੇਕਰ DISPLACE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. E

B. F

C. J



D. M

Q4 Letter shift then sort

ਜੇਕਰ BRIDGE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਖਰੀ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?

A. F

B. Q



C. A

D. D

Q5 Letter shift then sorted

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ EUCHRAD ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. F



B. E

C. D

D. I

Q6 Letter shift then sorted

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ HUMECTS ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. F

B. N



C. I

D. T



Q7 Letter shift then sorted

BLARING ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. J

B. K

C. F

D. M

**Q8 Letter shift then sorted**

OLYMPICS ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਸਵਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. T

B. U



C. Y

D. M

Q9 Letter shift then sorted

FUTILE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. F

B. V

C. J



D. U

Q10 Letter shift then sorted

ਜੇਕਰ DROUGHT ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਮੂਹ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. C

B. N

C. G



D. T

Q11 Letter shift then sorted

ਜੇਕਰ NOTICE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. K



B. A

C. T

D. E

Q12 Letter shift then sorted

ਜੇਕਰ ENCRYPT ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. X

B. O

C. B

D. Q

**Q13 Letters between after sorting**

ਜੇਕਰ REFLECTION ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

A. 7

B. 5



C. 6

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Q14 Letters between after sorting

ਜੇਕਰ ANALYST ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

A. 7



B. 6

C. 8

D. 4

Q15 Letters between after sorting

LANDMARK ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 3

B. 4

C. 2



D. 5

Q16 Letters between after sorting

ਜੇਕਰ ATTRACT ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

A. 17

B. 19

C. 16



D. 15

Q17 Letters between after sorting

CONCEPT ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 3

B. 0

C. 2

D. 1

**Q18 Letters between after sorting**

EARLIER ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 2



B. 1

C. 3

D. 5

Q19 Letters between after sorting

ਜੇਕਰ INJURED ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

A. 10

B. 8

C. 6

D. 7

**Q20 Letters between after sorting**

VOTABLE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 5

B. 8

C. 4

D. 6

**Q21 Letters between after sorting**

ਜੇਕਰ FILCHED ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ



D. ਦੋ



Q22 Letters between after sorting

WRINKLE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਆਉਣਗੇ?

A. 13

B. 12

C. 17



D. 14

Q23 Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) SAD DIM CRY GYM (ਸੱਜੇ)

ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?

A. 7

B. 4



C. 5

D. 3

Q24 Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) VOW GAP CUT BID (ਸੱਜੇ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 11



B. 10

C. 14

D. 12

Q25 Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) JOG VOW GYM DEW (ਸੱਜਾ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 8

B. 10

C. 12

D. 9

**Q26** Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) KIT ZIP ODD RAM (ਸੱਜੇ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 3

B. 5

C. 4



D. 7

Q27 Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) TUG ZAX JAW LID (ਸੱਜੇ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 6

B. 2

C. 3



D. 4



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q28 Letters between two letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

PLAN FREY BORN WANT

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

A. ਛੇ

B. ਚਾਰ

C. ਪੰਜ



D. ਤਿੰਨ

Q29 Letters between word letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) EYE, SAT, EAR, CAT (ਸੱਜਾ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ, ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. ਛੇ

B. ਪੰਜ

C. ਚਾਰ



D. ਤਿੰਨ

Q30 Letters between word letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) TOFU, BOTH, FARE, SANE, ZERO (ਸੱਜੇ)

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. ਚਾਰ



B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q31 Letters between word letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।

GUT FUN PAN OWL

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 1



B. 2

C. 4

D. 0

Q32 Letters between word letters

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।

ZED OWL LAG JAM

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 16

B. 14

C. 13



D. 12

Q33 Meaningful word formation

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ O, N, W, M ਅਤੇ A ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪੰਜ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ



C. ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q34 Positions unchanged alphabetical

ਜੇਕਰ BYCEPAL ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਨ(ਨਾਂ) ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 Positions unchanged alphabetical

ਜੇਕਰ BUSGIRL ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਇੱਕ



C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q36 Positions unchanged alphabetical

ਜੇਕਰ HISTOGRAM ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗਾ?

A. 1



B. 3

C. 2

D. 0

Q37 Positions unchanged alphabetical

ਜੇਕਰ GAUCHOS ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਉਲਟ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਜ਼ੀਰੋ



B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q38 Uniform letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

COW KEY FAN BAR

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਦੋ

D. ਚਾਰ

Q39 Uniform letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

APE CAR FAR RED

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q40 Uniform letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ACT CRY ROW BOX

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਇੱਕ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ

Q41 Uniform letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

SUN EGO APT CUB

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ



Q42 Uniform letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

YES SIP TAR PUN

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 3

B. 4

C. 2



D. 1

Q43 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ BRISANT ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੇ ਵਾਰ ਆਉਣਗੇ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q44 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ EXPLAIN ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. C

B. A

C. D

D. B

**Q45 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ COLLAGE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. M

B. K



C. J

D. L

Q46 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ CAUTERY ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੇ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ



D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q47 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ COLLECT ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. S



B. K

C. B

D. F

Q48 Vowel and consonant shift

CONTAIN ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. P



B. Q

C. O

D. R



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q49 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ CLIMATE ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. B



B. S

C. F

D. L

Q50 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ BOUNCED ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. A

B. B



C. D

D. C

Q51 Vowel and consonant shift

CHEMIST ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. S

B. R



C. T

D. Q

Q52 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ COMBINE ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. F

B. B

C. M

D. A

**Q53 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ COLLEGE ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. B

B. P

C. F

D. K

**Q54 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ COMPANY ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. O

B. B

C. M

D. L

**Q55 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ QUALITY ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. P

B. B

C. K

D. V

**Q56 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ ABANDON ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. M

B. B

C. C

D. P



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q57 Vowel and consonant shift

FLIGHTY ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਬਿਲਕੁਲ ਦੋ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ?

A. I

B. M

C. G

D. H

**Q58 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ DECOMPOSERS ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੋ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ?

A. N

B. T



C. Q

D. D

Q59 Vowel and consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

VAN POS CUT DIE

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ

**Q60 Vowel and consonant shift**

ਜੇਕਰ CAPTURE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੋ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. 0

B. 1



C. 3

D. 2

Q61 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ MAGNIFIERS ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੋ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ?

A. J



B. D

C. F

D. L

Q62 Vowel and consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

JAR ORA VET AND

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਦੋ



B. ਚਾਰ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ



Q63 Vowel and consonant shift

ਜੇਕਰ DECOLORISES ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਬਾਅਦ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਠੀਕ ਦੇ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ



C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q64 Vowel and consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ROW, FIN, SAD, MUD

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਉਸਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ



D. ਦੋ

Q65 Vowel and consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

KEG LAM BIN BUG

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਜ਼ੀਰੋ

C. ਦੋ



D. ਤਿੰਨ

Q66 Vowel and consonant shift

"FARMING" ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਨਵੇਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਹੈ?

A. Q

B. E

C. L



D. J

Q67 Word letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

BUN PET COG DAI

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

**Q68 Word letter shift**

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

VAN LOG ZIP GUM

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ



C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਤਿੰਨ



Q69 Word letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

BOX TUG PAN SEW

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ



C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

Q70 Word letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

THIS KIND CORE FLOP

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਚਾਰ

C. ਇੱਕ



D. ਤਿੰਨ

Q71 Word letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

FIRE BOND GULP CROW

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਬਦਲਾਅ ਦੇ ਸਮਾਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਵਰ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ



D. ਇੱਕ

Q72 Word letter shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

NAP KIT GUN DRY

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

**Q73 Word letters sorted alphabetically**

YANKING ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

A. 11

B. 9



C. 12

D. 13

Q74 Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ COLLEAGUE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਨਵੇਂ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?

A. L

B. E

C. G



D. O

Q75 Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ EDUCATIONAL ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਆਂ) ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਜ਼ੀਰੋ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q76 Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ RAINBOW ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਸਥਿਤੀਆਂ) ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਜ਼ੀਰੋ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ



D. ਦੋ

Q77 Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ SUBSTANTIAL ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਉਲਟ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਸਥਿਤੀਆਂ) ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ



C. ਚਾਰ

D. ਇੱਕ

Q78 Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ CHAMBER ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਆਂ) ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

A. ਜ਼ੀਰੋ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

**Q79** Word letters sorted alphabetically

ਜੇਕਰ CASTLE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਆਂ) ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਦੋ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

**Q80** Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) SKY ITS NOT LTD (ਸੱਜਾ)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਚਾਰ

**Q81** Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

TEA BUN PEN VAN

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਇੱਕ



D. ਚਾਰ

Q82 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

FUN TOP MIX LED

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਦੋ



Q83 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

RED BUS HOP FIT

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਦੋ

C. ਚਾਰ

D. ਇੱਕ

**Q84 Word vowel consonant shift**

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) TSO MUD FAN KID (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ



D. ਦੋ

Q85 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

RUN FAR TON OLD

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਇੱਕ

D. ਦੋ

Q86 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) GIR PVT DEC NOW (ਸੱਜੇ)

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਚਾਰ

C. ਤਿੰਨ



D. ਇੱਕ

Q87 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

FAX KEY POT GYM

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ



C. ਇੱਕ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q88 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

WAR ITS NOT BET

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ



B. ਚਾਰ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q89 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

BOC TWE JVN HEQ

ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

Q90 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

FON MEN OPS PVT

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q91 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

BAS HIS JEM BOL

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

Q92 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) ION APT ILK ASH (ਸੱਜਾ)

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ

Q93 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

OPE HER KID SKY

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਚਾਰ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q94 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

PER KGS NUS DAM

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ

C. ਦੋ

D. ਤਿੰਨ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q95 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ।

TSO MUD FAN KID

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

Q96 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

PET HUS DOG THY

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਚਾਰ

Q97 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

KIT BUY HEN TEN

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋ ਸਵਰ ਹੋਣਗੇ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q98 Word vowel consonant shift

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

RAY DUE AMP DOF

ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ

C. ਚਾਰ

D. ਤਿੰਨ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Fictitious code language

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'blue sky high' ਨੂੰ 'ka pe su' ਅਤੇ 'high above all' ਨੂੰ 'su qr lm' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'high' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. su



B. ka

C. lm

D. qr

Q2 Fictitious code language

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'sun shines bright' ਨੂੰ 'fa lo ti' ਅਤੇ 'moon shines too' ਨੂੰ 'za lo mn' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'shines' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. ti

B. lo



C. za

D. fa

Q3 Fictitious code language

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'good morning all' ਨੂੰ 'xy pq lm' ਅਤੇ 'all the best' ਨੂੰ 'lm ct uv' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'all' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. lm



B. pq

C. xy

D. uv

Q4 Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'five minutes only' ਨੂੰ 'ta bs yk' ਅਤੇ 'only the truth' ਨੂੰ 'cz ta gp' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'only' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. bs

B. gp

C. yk

D. ta

**Q5** Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'may get prize' ਨੂੰ 'gm qv bn' ਅਤੇ 'get more water' ਨੂੰ 'kp bn tz' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'get' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. tz

B. qv

C. kp

D. bn

**Q6** Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'space is less' ਨੂੰ 'du vc kt' ਅਤੇ 'less than ten' ਨੂੰ 'rg mq vc' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'less' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. kt

B. rg

C. vc



D. du

Q7 Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'running is good habit' ਨੂੰ 'gn yb dm hc' ਅਤੇ 'they are good boys' ਨੂੰ 'yb gt ol pk' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'good' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. hc

B. gt

C. yb



D. ol

Q8 Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'down the road' ਨੂੰ 'qb ko np' ਅਤੇ 'shutter is down' ਨੂੰ 'mc np ev' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'down' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. qb

B. np



C. ev

D. ko



Q9 Fictitious code language

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'cut the ice' ਨੂੰ 'th vd kb' ਅਤੇ 'make sharp cut' ਨੂੰ 'vd ry mu' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'cut' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ)

A. vd



B. ry

C. kb

D. th

Q10 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'DEAL' ਨੂੰ '5714' ਅਤੇ 'EARL' ਨੂੰ '8541' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'R' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 1

B. 5

C. 4

D. 8

**Q11 Letter number coding**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'NUKE' ਨੂੰ '6148' ਅਤੇ 'UREN' ਨੂੰ '9418' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'R' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 1

B. 8

C. 9



D. 4

Q12 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'BOST' ਨੂੰ '7816' ਅਤੇ 'STOM' ਨੂੰ '8764' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'M' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 7

B. 4



C. 6

D. 8

Q13 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'BARK' ਨੂੰ '1849' ਅਤੇ 'RACK' ਨੂੰ '6941' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'C' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 1

B. 4

C. 6



D. 9

Q14 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'PARK' ਨੂੰ '6795' ਅਤੇ 'RACK' ਨੂੰ '9562' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'C' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 9

B. 6

C. 2



D. 5

Q15 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'OPEN' ਨੂੰ '5718' ਅਤੇ 'ONCE' ਨੂੰ '9187' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'C' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 9



B. 7

C. 8

D. 1

Q16 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'VEIN' ਨੂੰ '7462' ਅਤੇ 'EASY' ਨੂੰ '9537' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'E' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 7



B. 4

C. 5

D. 9

Q17 Letter number coding

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'POTS' ਨੂੰ '7462' ਅਤੇ 'OILY' ਨੂੰ '9536' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'O' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 3

B. 9

C. 4

D. 6



Q18 Letter to digit code

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'DIAL' ਨੂੰ '3615' ਵਜੋਂ, ਅਤੇ 'LEAD' ਨੂੰ '5213' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'I' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 5

B. 2

C. 1

D. 6

**Q19 Sentence word coding**

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'learn from mistakes' ਨੂੰ 'wg ht kc' ਵਜੋਂ, ਅਤੇ 'mistakes shape us' ਨੂੰ 'aq sn ht' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'mistakes' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਦੇ-ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. aq

B. kc

C. wg

D. ht

**Q20 Sentence word coding**

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'this chair is strong' ਨੂੰ 'ra mn kb lt' ਅਤੇ 'smoking is bad habit' ਨੂੰ 'mn tg lo cx' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'is' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਸਿਰਫ਼ ਦੇ-ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. ra

B. cx

C. mn



D. tg

Q21 Sentence word coding

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'Leave the Room' ਨੂੰ 'lw rt bu' and 'ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ 'please leave now' ਨੂੰ 'bu px cp' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'leave' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਦੇ-ਅੱਖਰੀ ਕੋਡ ਹਨ।)

A. rt

B. px

C. lw

D. bu

**Q22 Word coded as number**

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'DPKA' ਨੂੰ '44' ਅਤੇ 'QZGK' ਨੂੰ '73' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'RZOI' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 88

B. 71

C. 80



D. 69

Q23 Word coded as number

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'HSAL' ਨੂੰ '35' ਅਤੇ 'WHKC' ਨੂੰ '40' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'OJDZ' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 49

B. 50



C. 58

D. 55

Q24 Word coded as number

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'KBNY' ਨੂੰ '43' ਅਤੇ 'RBXU' ਨੂੰ '30' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'WIJM' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 38

B. 33

C. 46

D. 40

**Q25 Word coded as number**

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'YCMI' ਨੂੰ '174' ਅਤੇ 'PSXE' ਨੂੰ '132' ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'LAMU' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 176

B. 172

C. 187

D. 183

**Q26 Word coded as number**

ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, "JUMOC" ਨੂੰ "15" ਵਜੋਂ, ਅਤੇ "QYATXZR" ਨੂੰ "21" ਵਜੋਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "VTGZXAIW" ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੈ?

A. 30

B. 21

C. 24



D. 29



Q1 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$4 B 2 D 18 A 6 C 3 = ?$$

A. 2

B. 6

C. 8



D. 5

Q2 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'P' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ, 'Q' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, 'R' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'S' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$4 S 5 P 21 Q 7 R 1 = ?$$

A. 30

B. 44

C. 34



D. 39

Q3 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$3 B 2 D 28 A 7 C 4 = ?$$

A. 12

B. 6



C. 8

D. 4

Q4 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$207 D 14 B 6 C 105 A 5 = ?$$

A. 165

B. 168

C. 144



D. 183

Q5 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$89 C 72 A 12 B 4 D 25 = ?$$

A. 87

B. 83

C. 85

D. 88



Q6 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$213 D 48 C 5 B 54 A 9 = ?$$

A. 198

B. 193

C. 195



D. 194



Q7 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'P' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'Q' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'R' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਅਤੇ 'S' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$12 P 6 R (40 Q 8) P 7 = ?$$

A. 59

B. 44

C. 37



D. 21

Q8 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ', 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ', 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$227 C 135 A 9 B 5 D 89 = ?$$

A. 206

B. 205

C. 213



D. 158

Q9 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$20 D 66 A 3 C 10 B 9 = ?$$

A. 85

B. 87

C. 86

D. 88

**Q10 Letters as operators**

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$80 D 10 C 3 A 12 B 7 = ?$$

A. 27

B. 29



C. 28

D. 30

Q11 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$12 A 4 B 5 C 7 D 8 = ?$$

A. 13

B. 11

C. 12

D. 14

**Q12 Letters as operators**

ਜੇਕਰ 'I' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ, 'J' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'K' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, ਅਤੇ 'L' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$9 J 5 I 40 K 8 L 10 = ?$$

A. 54

B. 31

C. 40



D. 25

Q13 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'M' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'N' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$12 M 5 N 8 = ?$$

A. 52



B. 54

C. 50

D. 56

Q14 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ ' $\div$ ' ਹੈ, 'B' ਦਾ ਅਰਥ ' $\times$ ' ਹੈ, 'C' ਦਾ ਅਰਥ ' $+$ ' ਹੈ ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ ' $-$ ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$14 C 30 A 3 D 3 B 5 = ?$$

A. 6

B. 9



C. 8

D. 7



Q15 Letters as operators

ਜੇਕਰ 'P' ਦਾ ਅਰਥ '+', 'R' ਦਾ ਅਰਥ '×', 'Q' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਅਤੇ 'S' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$17 P 7 Q 5 S 5 R 16 = ?$$

- A. 9
- B. 16
- C. 10
- D. 8

**Q16 Letters as operators**

ਜੇਕਰ 'R' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ ਅਤੇ 'S' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$48 R 4 S 7 = ?$$

- A. 19
- B. 20
- C. 21
- D. 18

**Q17 Letters as operators**

ਜੇਕਰ 'A' ਦਾ ਅਰਥ '÷', 'B' ਦਾ ਅਰਥ '×', 'C' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਅਤੇ 'D' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$5 B 4 D 6 A 2 C 3 = ? D 4$$

- A. 30
- B. 24
- C. 20
- D. 34

**Q18 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$9 - 34 + 38 \times 18 \div 27 = ?$$

- A. -13
- B. -14
- C. -16
- D. -12

**Q19 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$15 - 2 \div 48 \times 24 + 24 = ?$$

- A. -3
- B. -4
- C. -7
- D. -5

**Q20 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$5 \div 2 + 12 \times 4 - 3 = ?$$

- A. 12
- B. 8
- C. 10
- D. 9

**Q21 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$7 \div 36 \times 4 - 27 + 13 = ?$$

- A. 79
- B. 81
- C. 75
- D. 77

**Q22 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$41 - 25 + 2 \times 1 \div 15 = ?$$

- A. 36
- B. 38
- C. 34
- D. 37



Q23 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?
 $4 \div 3 + 16 \times 4 - 4 = ?$

A. 10

B. 12



C. 8

D. 6

Q24 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$30 + 12 \times 2 - 8 \div 4 = ?$$

A. 102

B. 56



C. 100

D. 103

Q25 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?
 $3 \div 2 + 15 \times 3 - 5 = ?$

A. 8

B. 5

C. 4

D. 6

**Q26 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$231 \div 61 \times 427 - 321 + 217 = ?$$

A. 173

B. 137



C. 117

D. 317

Q27 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$25 - 12 \div 3 + 10 \times 2 = ?$$

A. 39

B. 37

C. 56



D. 36

Q28 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$2 \div 1 + 6 \times 3 - 2 = ?$$

A. 8

B. 2



C. 4

D. 6

Q29 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$217 \div 62 \times 434 - 493 + 307 = ?$$

A. 217



B. 271

C. 127

D. 227

Q30 Operator interchange

ਜੇਕਰ '-' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '+' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$84 + 1 - 1 \times 1 \div 9 = ?$$

A. 79

B. 78

C. 76



D. 77



Q31 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$35 \times 5 \div 7 - 11 + 9 = ?$$

A. 51



B. 47

C. 49

D. 45

Q32 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$73 - 13 \div 8 + 123 \times 3 = ?$$

A. 139

B. 136



C. 135

D. 133

Q33 Operator interchange

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$238 \div 65 \times 455 - 265 + 139 = ?$$

A. 106

B. 126

C. 261

D. 160

**Q34 Operator interchange**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ 'x' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$259 \div 66 \times 462 - 483 + 321 = ?$$

A. 119

B. 209

C. 199



D. 919

Q35 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$56 - 3 \div 19 + 81 \times 9 = ?$$

A. 182

B. 175

C. 184

D. 178

**Q36 Operator substitution**

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ 'ਘਟਾਓ' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'ਗੁਣਾ' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ 'ਭਾਗ' ਹੈ ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ 'ਜੋੜ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$15 \times 5 \div 12 - 2 + 11 = ?$$

A. 16



B. 20

C. 27

D. 23

Q37 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$68 - 2 \div 21 + 63 \times 9 = ?$$

A. 170

B. 150



C. 160

D. 140

Q38 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ 'ਘਟਾਓ' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'ਗੁਣਾ' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ 'ਭਾਗ' ਹੈ ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ 'ਜੋੜ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$88 \times 4 + 7 - 2 \div 6 = ?$$

A. 17

B. 22

C. 10

D. 14



Q39 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ 'ਘਟਾਓ' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'ਗੁਣਾ' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ 'ਭਾਗ' ਹੈ ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ 'ਜੋੜ' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$12 - 2 + 48 \times 3 \div 14 = ?$$

A. 22



B. 27

C. 16

D. 11

Q40 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$41 - 4 \div 36 + 39 \times 3 = ?$$

A. 187



B. 151

C. 142

D. 136

Q41 Operator substitution

ਜੇਕਰ + ਦਾ ਅਰਥ - ਹੈ, - ਦਾ ਅਰਥ x ਹੈ, x ਦਾ ਅਰਥ ÷ ਹੈ, ਅਤੇ ÷ ਦਾ ਅਰਥ + ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$1125 - 5 \div 314 + 224 \times 4 = ?$$

A. 5381

B. 5883



C. 5533

D. 5183

Q42 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$26 - 6 \div 34 + 40 \times 8 = ?$$

A. 135

B. 155

C. 195

D. 185

**Q43 Operator substitution**

ਜੇਕਰ 'x' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '÷' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, '+' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '-' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$2 \div 6 \times 15 + 3 - 5 = ?$$

A. 12



B. 15

C. 14

D. 13

Q44 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$55 - 5 + 6 \times 2 \div 4 = ?$$

A. 70

B. 66

C. 68

D. 64

**Q45 Operator substitution**

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, 'x' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$37 - 3 \div 5 + 18 \times 6 = ?$$

A. 113



B. 109

C. 104

D. 101

Q46 Operator substitution

ਜੇਕਰ 'x' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '÷' ਦਾ ਅਰਥ 'x' ਹੈ, '+' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '-' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$8 \div 6 \times 15 + 3 - 5 = ?$$

A. 42

B. 39

C. 37

D. 48



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q47 Operator substitution

ਜੇਕਰ '+' ਦਾ ਅਰਥ '-' ਹੈ, '-' ਦਾ ਅਰਥ '×' ਹੈ, '×' ਦਾ ਅਰਥ '÷' ਹੈ, ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਅਰਥ '+' ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$53 - 4 \div 18 + 64 \times 8 = ?$$

A. 231

B. 219

C. 217

D. 222

**Q48 Operator swap**

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$620 \times 4 + 6 \div 8 - 6 = ?$$

A. 82

B. 72

C. 113



D. 132

Q49 Operator swap

ਜੇਕਰ + ਦਾ ਅਰਥ -, - ਦਾ ਅਰਥ ×, × ਦਾ ਅਰਥ ÷, ਅਤੇ ÷ ਦਾ ਅਰਥ + ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$214 \div 28 \times 7 + 12 - 11 = ?$$

A. 83

B. 86



C. 81

D. 85

Q50 Operator swap

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '×' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ '-' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$24 \div 4 + 6 - 2 \times 3 = ?$$

A. 12

B. 9

C. 15



D. 6

Q51 Operator swap

ਜੇਕਰ '+' ਅਤੇ '-' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ '×' ਅਤੇ '÷' ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ '?' ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

$$9 - 34 + 38 \times 18 \div 27 = ?$$

A. -12

B. -16

C. -14



D. -13



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Verbal Reasoning

40 Questions • Answer Key

Q1 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ 5891632 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 7

B. 5

C. 9



D. 8

Q2 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 334687935925 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 5



B. 6

C. 3

D. 4

Q3 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 298576 ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. ਦੋ



B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q4 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 5236587452 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 6



B. 3

C. 4

D. 5

Q5 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 631576454587 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8

B. 7

C. 10



D. 9

Q6 Add subtract to digits

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 7168543 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. ਇੱਕ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਤਿੰਨ



D. ਦੋ

Q7 Digits arranged ascending

ਸੰਖਿਆ 354892716 ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ



B. ਦੋ

C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਤਿੰਨ

Q8 Digits arranged ascending

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 81532976 ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 6

B. 7

C. 3

D. 5



Q9 Digits arranged ascending

ਸੰਖਿਆ 31598756 ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ, ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8

B. 9

C. 10



D. 11

Q10 Digits arranged ascending

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 789245361 ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

**Q11 Digits arranged ascending**

5698321 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 10



B. 11

C. 12

D. 9

Q12 Digits arranged ascending

7942586 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ



C. ਦੋ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q13 Digits arranged ascending

7129865 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 10



B. 8

C. 12

D. 6

Q14 Digits rearranged in order

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 52369841 ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 6

B. 8

C. 5



D. 4

Q15 Digits rearranged in order

6743219 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8

B. 9



C. 10

D. 11

Q16 Digits rearranged in order

8231954 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 12

B. 11

C. 9

D. 10



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q17 Digits rearranged in order

ਸੰਖਿਆ 5274381 ਦੇ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ



C. ਤਿੰਨ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q18 Five numbers digit comparison

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) 421 736 589 340 275 (ਸੱਜਾ)

(ਉਦਾਹਰਨ: 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੈ?

A. 4

B. 1



C. 3

D. 2

Q19 Five numbers digit comparison

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 762 311 197 263 393 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 9

B. 7

C. 6



D. 5

Q20 Five numbers digit sum

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 583 912 467 351 294 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ?

A. 8

B. 4



C. 7

D. 6

Q21 Five numbers digit sum

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 264 591 267 173 761 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

(ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।)

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 15

B. 14



C. 17

D. 13

Q22 Five numbers digit sum

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) 761 793 523 591 791 (ਸੱਜਾ)

(ਉਦਾਹਰਨ: 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

(ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।)

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 14

B. 12



C. 11

D. 10



Q23 Five numbers digit sum

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 131 419 169 214 899 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)
(ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।)

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 11

B. 13

C. 9

D. 10

**Q24 Five numbers digit sum**

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 531 579 211 298 567 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ: 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)
ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 7

B. 9

C. 8



D. 12

Q25 Five numbers digit sum

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 342 339 531 568 319 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ: 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)
ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 9



B. 10

C. 7

D. 8

Q26 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 812347695 ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਟਾਂਕ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 22

B. 20

C. 24



D. 17

Q27 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 5783614 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 7

B. 6



C. 5

D. 4

Q28 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 3761254 ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਦੋ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 20

B. 27



C. 23

D. 29

Q29 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 1742683 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. 0

B. 3

C. 2



D. 1



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q30 Odd even digit change

ਜੇਕਰ 5216438 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 3 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਵੀਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q31 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 4168327 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 3

B. 2



C. 0

D. 1

Q32 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 72659314 ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 12

B. 6



C. 8

D. 4

Q33 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 1735862 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 8



B. 9

C. 6

D. 7

Q34 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 4751236 ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 3 ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 16



B. 18

C. 12

D. 14

Q35 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 1543862 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 10

B. 13

C. 11

D. 12

**Q36 Odd even digit change**

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 1537246 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 7

B. 6

C. 8



D. 9

Q37 Odd even digit change

ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 52183475 ਦੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 2 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 9



B. 8

C. 10

D. 7



Q38 Odd even digit change

ਜੇਕਰ 518624 ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਹਰੇਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਵਿੱਚ 1 ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਆਖਰੀ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 1

B. 3



C. 4

D. 5

Q39 Three-digit number set

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

(ਖੱਬੇ) 903, 671, 245, 381, 792 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

A. 8

B. 6

C. 5



D. 7

Q40 Three-digit number set

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰਜ, ਤਿੰਨ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।
(ਖੱਬੇ) 594 307 821 476 653 (ਸੱਜੇ)

(ਉਦਾਹਰਣ- 697 – ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ = 6, ਦੂਜਾ ਅੰਕ = 9 ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ = 7)
(ਨੋਟ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।)

ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

A. 17



B. 15

C. 13

D. 19



Q1 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। Q ਅਤੇ O ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। P, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। P ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਦੋ
B. ਤਿੰਨ
C. ਚਾਰ
D. ਪੰਜ



Q2 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ। P ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਇੱਕ
B. ਦੋ
C. ਤਿੰਨ
D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



Q3 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, D, H, J, L, S, T ਅਤੇ Y ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। J ਅਤੇ Y ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। H, J ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H ਅਤੇ L ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। S, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਪਰ D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। L ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਇੱਕ
B. ਤਿੰਨ
C. ਚਾਰ
D. ਪੰਜ



Q4 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। O ਅਤੇ P ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ Q ਬੈਠਾ ਹੈ। P, C ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q ਅਤੇ E ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਤਿੰਨ
B. ਦੋ
C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
D. ਇੱਕ



Q5 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, D, H, J, L, S, T ਅਤੇ Y ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। S ਅਤੇ Y ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D, Y ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਪਰ L ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਇੱਕ
B. ਦੋ
C. ਚਾਰ
D. ਤਿੰਨ



Q6 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, N, F, X, G, Q, T ਅਤੇ M ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। F ਅਤੇ N ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। X ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ T ਬੈਠਾ ਹੈ। N ਅਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਰ M ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- A. ਇੱਕ
B. ਦੋ
C. ਤਿੰਨ
D. ਚਾਰ



Q7 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। O ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਤਿੰਨ



C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q8 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, D, H, J, L, S, T ਅਤੇ Y ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

S ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। H ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ L ਬੈਠਾ ਹੈ। J ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਰ Y ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਪੰਜ



B. ਦੋ

C. ਚਾਰ

D. ਤਿੰਨ

Q9 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। O ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, O ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। P ਅਤੇ C ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ



B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q10 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, A, B, C, D, E, F, ਅਤੇ G ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

B ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। F, D ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, A ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, E ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਕਤਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਆਖਰੀ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. F

B. D

C. A



D. C

Q11 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

C ਅਤੇ P ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਅਤੇ E ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। O, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

Q ਅਤੇ O ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

**Q12 Row facing north**

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ, A, B, C, D, E, ਅਤੇ F, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। C, B ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ A ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. B



B. C

C. E

D. F



Q13 Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। Q ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। O, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

**Q14** Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ, X, Y, Z, W, V, ਅਤੇ U, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

X ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। V, U ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

X ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ Z ਬੈਠਾ ਹੈ। W, ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. V

B. Z

C. U



D. X

Q15 Row facing north

A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। G ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। F ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, D ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

F ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 3

B. 2

C. 1

D. 4

**Q16** Row facing north

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ C ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। Q, O ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

O ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ



C. ਦੋ

D. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q17 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

R ਅਤੇ Q ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। J ਅਤੇ Z ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। R, Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। K, I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਪਰ P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. Q

B. R

C. K



D. I

Q18 Row facing north

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, P, Q, S, T, U, V, ਅਤੇ W, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। W ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ V ਬੈਠਾ ਹੈ। V ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। S ਅਤੇ U ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ Q ਬੈਠਾ ਹੈ, ਅਤੇ S, P ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. W

B. P

C. S

D. T



Q19 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, P, Q, R, S, T, U, ਅਤੇ V ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। S, Q ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। S ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। R ਕਤਾਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, U ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। V ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ T ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. R



B. U

C. P

D. T

Q20 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, P, Q, S, T, U, V, ਅਤੇ W, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। P ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। W, T ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। W ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ। S, U ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਰ V ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. P

B. W

C. S



D. Q

Q21 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, P, Q, S, T, U, V, ਅਤੇ W, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। U ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। U ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। W ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। T, V ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, W ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. Q

B. S

C. P



D. T

Q22 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ Q ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ Q, I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ P, J ਅਤੇ Z ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ ਅਤੇ J, R ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. K



B. R

C. Q

D. J

Q23 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

R ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ I ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ R ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੇ ਹਨ। P, J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਪਰ Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

Q ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ



C. ਚਾਰ

D. ਇੱਕ

Q24 Single row seating

ਛੇ ਦੋਸਤ E, F, G, H, L ਅਤੇ M ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। L ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E ਬਿਲਕੁਲ M ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F ਅਤੇ G ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ



C. ਤਿੰਨ

D. ਚਾਰ



Q25 Single row seating

ਛੇ ਦੇਸਤ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। F ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ B ਬੈਠਾ ਹੈ। F ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. B

B. C



C. F

D. D

Q26 Single row seating

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

Q, R ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। J ਅਤੇ I ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। P, J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। K ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। K ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। Z ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਦੋ



B. ਚਾਰ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

Q27 Single row seating

ਛੇ ਦੇਸਤ E, F, G, H, L ਅਤੇ M ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਢ ਕਰਕੇ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। M ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। M ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। H, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। L ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ



C. ਦੋ

D. ਚਾਰ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q1 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T ਅਤੇ W ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ T ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ B ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E, W ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, W ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। S, E ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ D ਅਤੇ W ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q2 Circle facing centre

A, B, C, D, E, F, ਅਤੇ G ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ, E ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। A, E ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, G ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। C, B ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. E

B. B

C. C

D. G

Q3 Circle facing centre

ਸੱਤ ਦੋਸਤ, B, C, D, T, U, V ਅਤੇ W, ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। T, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। U ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ U ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। B, V ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। W, V ਅਤੇ D ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। W ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ T ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q4 Circle facing centre

A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

F, A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, A ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਚਾਰ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q5 Circle facing centre

B, D, E, P, S, T ਅਤੇ W ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ P ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ E ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ D ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ S ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B ਦੇ ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਕੌਣ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. T ਅਤੇ W

B. E ਅਤੇ W

C. E ਅਤੇ T

D. T ਅਤੇ D

Q6 Circle facing centre

ਅੱਠ ਦੋਸਤ ਕਰਨ, ਸ਼ਿਵ, ਦੀਪਤੀ, ਰਿਚਾ, ਮਾਹੀ, ਪਰੀ, ਸੋਨਿਕਾ ਅਤੇ ਭਾਨੂ ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਰਿਚਾ, ਦੀਪਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਪਰੀ, ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਕਰਨ, ਦੀਪਤੀ ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਸੋਨਿਕਾ, ਕਰਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਸ਼ਿਵ, ਦੀਪਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਮਾਹੀ, ਕਰਨ ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਮਾਹੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ ਮਾਹੀ ਅਤੇ ਕਰਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ



Q7 Circular table facing centre

C, D, J, R, T, V ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। Y ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ Y ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ R ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। V, J ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ V ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 1

B. 2



C. 4

D. 3

Q8 Circular table facing centre

ਛੇ ਦੇਸਤ C, D, E, O, P ਅਤੇ Q ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

P, O ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ O ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਇੱਕ

C. ਦੋ



D. ਤਿੰਨ

Q9 Circular table facing centre

ਛੇ ਦੇਸਤ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਇੱਕ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। E, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। C, Q ਅਤੇ O ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ D ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ



C. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

D. ਤਿੰਨ

Q10 Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ, P, Q, S, T, U, V, ਅਤੇ W, ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। U ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ W ਬੈਠਾ ਹੈ। P, S ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। V, S ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q, P ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. P

B. Q

C. V

D. S

**Q11 Circular table facing centre**

A, B, C, D, E, ਅਤੇ F ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। D, F ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ।

A, E ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ F ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

B. ਇੱਕ



C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q12 Circular table facing centre

P, Q, R, S, T, ਅਤੇ U ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

S, Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ Q ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। P, T ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। U, S ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

P ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. U

B. S

C. R



D. Q



Q13 Circular table facing centre

ਛੇ ਦੇਸਤ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਇੱਕ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

D, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। O ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ O ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ।

C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. E

B. Q

C. D

D. P

**Q14 Circular table facing centre**

ਛੇ ਦੇਸਤ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਇੱਕ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

C, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੋਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੋਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ E ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। O, E ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. O

B. C



C. Q

D. D

Q15 Circular table facing centre

W, I, N, T, E, R ਅਤੇ S ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

I, N ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹਾਂ। W ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ N ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ S ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। R, S ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। T ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. I



B. S

C. W

D. R

Q16 Circular table facing centre

W, I, N, T, E, R ਅਤੇ S ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

R, N ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੋਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। S ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ S ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। I, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। T, E ਅਤੇ W ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ T ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ R ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

**Q17 Circular table facing centre**

ਛੇ ਦੇਸਤ, C, D, E, O, P ਅਤੇ Q, ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ D ਅਤੇ O ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q, P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, O ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. O

B. E

C. P

D. Q

**Q18 Circular table facing centre**

D, F, G, H, J, K ਅਤੇ L ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ L ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। K ਅਤੇ F, D ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। G, H ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। K, J ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ G ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 4



B. 1

C. 3

D. 2



Q19 Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। Q, K ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ R ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। P, K ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, R ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Z, Q ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੌਣ I ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. Z

B. R

C. K



D. P

Q20 Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

K ਅਤੇ Q ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। K ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ K ਅਤੇ R ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। R ਅਤੇ J ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। Z, I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. R

B. I

C. K

D. Z

**Q21 Circular table facing centre**

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

Q, I ਅਤੇ R ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। R, Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। J, P ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

K ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. R

B. Q



C. I

D. J

Q22 Circular table facing centre

D, F, G, H, J, K ਅਤੇ L ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

L ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ L ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। F, H ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। J, G ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। K, H ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ G ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 3

B. 2



C. 1

D. 4

Q23 Circular table facing centre

D, F, G, H, J, K ਅਤੇ L ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

J ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ J ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। F ਅਤੇ K, D ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ G ਅਤੇ L ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। L, F ਜਾਂ H ਦੇ ਠੀਕ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

H ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ H ਅਤੇ L ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 3



B. 1

C. 2

D. 4

Q24 Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਇੱਕ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

I, Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, J ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। Z ਅਤੇ I ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ ਜੇਕਰ I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇ। Q ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ।

J ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ Q ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਇੱਕ



C. ਦੋ

D. ਤਿੰਨ



Q25 Circular table facing centre

A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ, ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ F ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। D, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, E ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, D ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਗਿਣਨ 'ਤੇ A ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

**Q26** Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z, ਟੇਬਲ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

P, K ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ 'ਤੇ R ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q, Z ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q, P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

R ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. P

B. J

C. I

D. Q

**Q27** Circular table facing centre

ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ I, J, K, P, Q, R ਅਤੇ Z ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

R, I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Z, I ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। P, J ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। J, K ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

A. R

B. P

C. J



D. K



Q1 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਬਕਸੇ B, F, G, H, R, T ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। R ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਬਕਸਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਬਕਸੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Y ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਬਕਸਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। H ਨੂੰ B ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। Y ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਬਕਸੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। F ਨੂੰ T ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਬਕਸੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. 2

B. 4

C. 1



D. 3

Q2 Boxes stacked order

ਛੇ ਡੱਬੇ, D, E, F, G, X ਅਤੇ Y, ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ।

D ਦੇ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਡੱਬਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। D ਅਤੇ Y ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। E ਨੂੰ Y ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। D ਅਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ।

F ਅਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ



C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

Q3 Boxes stacked order

ਛੇ ਡੱਬੇ - D, E, F, G, X ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ।

X ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। X ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। Y ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। D ਨੂੰ G ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। X ਨੂੰ E ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

F ਅਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਦੋ



Q4 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ B, F, G, H, R, T ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇੱਕੋ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। Y ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Y ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। H ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ B ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। F ਨੂੰ T ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅਤੇ R ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। F ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. 4

B. 2



C. 3

D. 1

Q5 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ B, F, G, H, R, T ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਹੋਣ। H ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। H ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ R ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Y ਨੂੰ B ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। F ਨੂੰ Y ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. 3

B. 4



C. 1

D. 2

Q6 Boxes stacked order

ਛੇ ਡੱਬੇ, D, E, F, G, X ਅਤੇ Y ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ।

D ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। D ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Y ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ E ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। X ਨੂੰ G ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

F ਅਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ



Q7 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। J ਅਤੇ I ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ K ਨੂੰ R ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਅਤੇ I ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Q ਨੂੰ S ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪਰ T ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

T ਦੇ ਉੱਪਰ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਡੱਬਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

A. Q

B. J

C. I

D. S

Q8 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ A, B, C, D, U, V ਅਤੇ W ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ। ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ V ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ C ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ C ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। W ਨੂੰ U ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। D ਨੂੰ A ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। A ਅਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

Q9 Boxes stacked order

ਅੱਠ ਡੱਬੇ M, N, O, P, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ।

N ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। R ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। O ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। T ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। S ਨੂੰ Q ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਅਤੇ O ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ P ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਨੂੰ R ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

T ਅਤੇ M ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਚਾਰ

Q10 Boxes stacked order

ਅੱਠ ਡੱਬੇ A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H, ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ।

A ਨੂੰ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। D ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। C ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ F ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। C ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। B ਨੂੰ G ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

A ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ-ਠੀਕ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਚਾਰ

C. ਇੱਕ

D. ਦੋ

Q11 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ। ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ T ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ Q ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ I ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। K ਨੂੰ T ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬੇ I ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। J ਨੂੰ R ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਹੜੇ ਡੱਬੇ ਨੂੰ J ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

A. I

B. T

C. K

D. R

Q12 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ। ਸਿਰਫ਼ Q ਨੂੰ I ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ R ਨੂੰ J ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ S ਨੂੰ J ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਚਾਰ

C. ਦੋ

D. ਤਿੰਨ



Q13 Boxes stacked order

ਨੌਂ ਡੱਬੇ, M, N, O, P, Q, R, S, T ਅਤੇ U, ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ।

P ਨੂੰ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। P ਅਤੇ N ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। N ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। Q ਅਤੇ N ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। M ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ S ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। O ਨੂੰ R ਤੋਂ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਨੂੰ N ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

U ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ-ਠੀਕ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਚਾਰ

C. ਦੋ

D. ਇੱਕ

Q14 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ।

D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ C ਨੂੰ F ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। G ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕੋਈ ਡੱਬਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। B ਨੂੰ E ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਰ A ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

B ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 5

Q15 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕੋ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। K ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। Q ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। Q ਅਤੇ I ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਨੂੰ J ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। S ਨੂੰ T ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। T ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ

D. ਪੰਜ

Q16 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਬਕਸੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇੱਕੋ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। S ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਬਕਸੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। T ਨੂੰ S ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। I ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਬਕਸੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। K ਨੂੰ R ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। J ਨੂੰ K ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੋਈ ਬਕਸਾ Q ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਬਕਸਾ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

A. J

B. K

C. I

D. R

Q17 Boxes stacked order

ਸੱਤ ਡੱਬੇ I, J, K, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ। T ਨੂੰ S ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। J ਨੂੰ K ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ Q ਨੂੰ I ਦੇ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਡੱਬਾ Q ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। J ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। R ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ

Q18 Day of week schedule

P, B, N, L, C, G ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

B ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। G ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। L ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ P ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। C ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ V ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। N ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ V ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। N ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. ਦੋ

B. ਤਿੰਨ

C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ



Q19 Day of week schedule

C, E, R, T, A, I ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

C ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। E ਅਤੇ C ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। I ਅਤੇ E ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, A ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ R ਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। N ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

N ਅਤੇ T ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਚਾਰ



C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ

Q20 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। E ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। R ਅਤੇ U ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 4 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। W ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। T ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। W ਤੋਂ ਬਾਅਦ R ਦੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।

E ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. W

B. U

C. R

D. Y

**Q21 Day of week schedule**

T, R, O, U, B, L ਅਤੇ E ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। E ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। U ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। E ਅਤੇ O ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। L ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ L ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। T ਅਤੇ L ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. ਦੋ



B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਚਾਰ

Q22 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। T ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। R ਅਤੇ U ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। W ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ E ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੈ। Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ U ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। W ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. R

B. E

C. T



D. U

Q23 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। T ਦੀ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। T ਅਤੇ U ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਤਿੰਨ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ E ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ W ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ E ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਅਤੇ E ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Y ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. U

B. R

C. Q

D. T

**Q24 Day of week schedule**

B, F, N, K, T, U ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। B ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। U ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। F ਅਤੇ U ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। K ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ T ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। V ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। V ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. ਚਾਰ

B. ਦੋ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ



Q25 Day of week schedule

A, B, C, D, E, F, ਅਤੇ G ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। A ਦੀ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। F ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ A ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। F ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। C ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ B ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। D ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ C ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। G ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। E ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਵੀਰਵਾਰ



B. ਬੁੱਧਵਾਰ

C. ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ

D. ਸੋਮਵਾਰ

Q26 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵੀਰਵਾਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। V ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Q ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ V ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਓਨੇ ਹੀ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ U ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ T ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। T ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. T



B. Q

C. P

D. V

Q27 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। E ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। E ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ 3 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। W ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Y ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਅਤੇ U ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Y ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੈ। W ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 1 ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। T ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. T

B. R



C. W

D. U

Q28 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ U ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। U ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। V ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ S ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। T ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਸ਼ਨੀਵਾਰ

B. ਸੋਮਵਾਰ

C. ਐਤਵਾਰ



D. ਵੀਰਵਾਰ

Q29 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵੀਰਵਾਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ। R ਅਤੇ V ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। V ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Q ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Q ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, U ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਉਹਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ T ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. Q

B. U

C. S



D. V

Q30 Day of week schedule

A, B, C, D, P, Q ਅਤੇ R ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। D ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। A ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੂਜੇ ਦਿਨ B ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। C ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ P ਤੋਂ ਠੀਕ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Q ਦੀ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। Q ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਪੰਜ

B. ਤਿੰਨ

C. ਛੇ



D. ਦੋ



Q31 Day of week schedule

Q, R, W, T, E, U ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। W ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। W ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 2 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। Y ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ T ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਅਤੇ U ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ R ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਹੈ। E ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 2 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। R ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. 1



B. 3

C. 2

D. 4

Q32 Day of week schedule

A, B, D, P, Q ਅਤੇ R ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। C ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। D ਅਤੇ C ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। R ਅਤੇ D ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। Q ਤੋਂ ਠੀਕ ਬਾਅਦ B ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ P ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਕਿੰਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ P ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ A ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ



D. ਦੋ

Q33 Day of week schedule

C, D, E, F, G, X ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। C ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। Y ਅਤੇ C ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਹੈ। E ਅਤੇ X ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਹੈ। G ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ D ਤੋਂ ਠੀਕ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। F ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। X ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ Y ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। F ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੰਟਰਵਿਊ ਹੈ?

A. ਪੰਜ

B. ਤਿੰਨ

C. ਛੇ



D. ਚਾਰ

Q34 Day of week schedule

ਅਭਿਸ਼ੇਕ, ਜੈ, ਕਨਿਕਾ, ਮੀਨਾ, ਰੀਨਾ, ਸੰਨੀ ਅਤੇ ਟੀਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਰੀਨਾ ਅਤੇ ਸੰਨੀ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ।

ਜੈ ਅਤੇ ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ।

ਸੰਨੀ ਅਤੇ ਕਨਿਕਾ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ।

ਜੈ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਮੀਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ।

ਕਨਿਕਾ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ, ਜੈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ, ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

A. ਰੀਨਾ ਅਤੇ ਮੀਨਾ

B. ਜੈ ਅਤੇ ਸੰਨੀ

C. ਕਨਿਕਾ ਅਤੇ ਰੀਨਾ



D. ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਅਤੇ ਟੀਨਾ

Q35 Day of week schedule

P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇੱਕੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। V ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। T ਅਤੇ P ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ 4 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ S ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। U ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਹੈ। T ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ S ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।

S ਅਤੇ U ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

A. 2

B. 4

C. 3



D. 1

Q36 Floor arrangement

A, G, H, P, S ਅਤੇ Y ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 1 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੰਖਿਆ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। S ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 5 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G, S ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ Y ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। P ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

A ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਚਾਰ

C. ਤਿੰਨ

D. ਦੋ



Q37 Floor arrangement

A, B, C, D, S ਅਤੇ T ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। C ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ B ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। S, C ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। T ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ A ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 3 'ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

A. A

B. S

C. D



D. T

Q38 Floor arrangement

P, Q, R, S, T ਅਤੇ U ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 1 ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 2 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

U ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। U ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। P, Q ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। S ਕਿਸੇ ਜਿਸਤ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। R ਕਿਸੇ ਟਾਂਕ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 5 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

T ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਦੋ



B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਇੱਕ

Q39 Floor arrangement

P, Q, R, S, T ਅਤੇ U ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

U ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 5 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। R, U ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਸਿਰਫ਼ S, T ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। Q ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

P ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਦੋ



C. ਚਾਰ

D. ਤਿੰਨ

Q40 Six floors building

A, D, F, G, H ਅਤੇ S ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

G ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 5 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। G ਅਤੇ D ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 5 ਹੈ। D ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 3 ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। S, F ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G ਅਤੇ F ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ।

A. 6

B. 8

C. 5

D. 7

**Q41 Six floors building**

A, D, F, G, H ਅਤੇ S ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਉੱਪਰ ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੀਆਂ ਸਮੇਤ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

S ਅਤੇ F ਜਿਹੜੀਆਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 20 ਹੈ। S ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 3 ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। D, G ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. 2



B. 3

C. 4

D. 1

Q42 Six floors building

E, F, G, H, L ਅਤੇ M ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 1 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੰਖਿਆ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। M ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ H ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ L ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। E ਬਿਲਕੁਲ G ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। F ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ



B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ



Q43 Six floors building

L, B, C, D, G ਅਤੇ M ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਉੱਪਰ ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੀਆਂ ਸਮੇਤ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ G ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। M ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। L, C ਤੋਂ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। B ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ।

D ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਦੋ



B. ਇੱਕ

C. ਤਿੰਨ

D. ਚਾਰ

Q44 Six floors building

A, D, F, G, H ਅਤੇ S ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਉੱਪਰ ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੀਆਂ ਸਮੇਤ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

F ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 4 'ਤੇ ਨਹੀਂ। F ਅਤੇ H ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9 ਹੈ। G ਅਤੇ D ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ 3 ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। S ਅਤੇ D ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 3 ਹੈ। A ਅਤੇ G ਨੰਬਰ ਵਾਲੀਆਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

A. 8

B. 10

C. 9



D. 11

Q45 Six floors building

A, D, F, G, H ਅਤੇ S ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। A ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 3 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। A ਅਤੇ S ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 7 ਹੈ। D, F ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H, ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਅਤੇ G ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ।

A. 7



B. 6

C. 5

D. 8

Q46 Six floors building

H, I, J, L, M ਅਤੇ N ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

M, ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 6 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। M ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। L, H ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। N ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਟਾਂਕ-ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ। ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 5 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ।

J ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਦੋ



C. ਇੱਕ

D. ਚਾਰ

Q47 Six floors building

A, G, H, P, S ਅਤੇ Y ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 1 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੰਖਿਆ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

P ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। H ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ G ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। Y ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। P ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। A ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਦੋ



B. ਚਾਰ

C. ਤਿੰਨ

D. ਇੱਕ

Q48 Six floors building

S, T, U, V, Y ਅਤੇ Z ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

S ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ T ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। Y, S ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। Z ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ U ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 3 'ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

A. Z

B. S

C. U

D. V



Q49 Six floors building

A, D, F, G, H ਅਤੇ S ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

S ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 6 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। A ਅਤੇ S ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9 ਹੈ। S ਅਤੇ H ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 5 ਹੈ। D, F ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। D ਅਤੇ F ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ।

A. 4

B. 7

C. 5



D. 6

Q50 Six floors building

A, G, H, P, S ਅਤੇ Y ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 1 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੰਖਿਆ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

Y ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ H ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। A, Y ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। S ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ G ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੰਖਿਆ 3 'ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

A. H

B. Y

C. P



D. A

Q51 Six floors building

H, I, J, L, M ਅਤੇ N ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

L ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। J, L ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ N ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਜਿਸਤ-ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

M ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਇੱਕ

B. ਤਿੰਨ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ

**Q52 Six floors building**

K, B, V, D, E ਅਤੇ F ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

F ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। V ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਨੰਬਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਪਰ F ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। K ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। D, B ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

E ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਕੋਈ ਨਹੀਂ



C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

Q53 Six floors building

G, H, J, K, L, ਅਤੇ P ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 1 ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 2 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। K ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ L ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H, K ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। J ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿਰਫ਼ G ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਦੋ

B. ਚਾਰ

C. ਇੱਕ

D. ਤਿੰਨ

**Q54 Six floors building**

G, H, J, K, L, ਅਤੇ P ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 1 ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 2 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 6 ਤੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। G ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਿਰਫ਼ P ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। J ਇੱਕ ਜਿਸਤ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। L ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਚਾਰ

B. ਤਿੰਨ

C. ਦੋ



D. ਇੱਕ



Q55 Six floors building

G, H, J, K, L ਅਤੇ P ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋਏ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਨਾਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। G ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 4 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G ਅਤੇ L ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। G ਅਤੇ J ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ P ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। H, G ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 2 'ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

A. G

B. P

C. L

D. K

**Q56 Six floors building**

A, B, C, D, S ਅਤੇ T ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 1 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 2 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਨੰਬਰ 6 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। D ਨੰਬਰ 5 ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। B, D ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ C, T ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। S ਇੱਕ ਬਰਾਬਰ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। A ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?

A. ਤਿੰਨ

B. ਇੱਕ

C. ਚਾਰ

D. ਦੋ



Analytical Reasoning

25 Questions • Answer Key

Q1 Position from both ends

ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ 73 ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਡੇਨਿਸ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 38ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਲੇਰੋਜ਼ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 44ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਡੇਨਿਸ ਅਤੇ ਲੇਰੋਜ਼ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

A. 5

B. 7

C. 4

D. 6

Q2 Position from both ends

ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ 44 ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਹੈਨਰੀ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਲੈਕਸਾ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 9ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਹੈਨਰੀ ਅਤੇ ਅਲੈਕਸਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

A. 19

B. 17

C. 18

D. 16

Q3 Position from both ends

30 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਅਨੀਤਾ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਲਰਾਮ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 22ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਅਨੀਤਾ ਅਤੇ ਬਲਰਾਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ?

A. 6

B. 5

C. 8

D. 7

Q4 Position from both ends

ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ 66 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਨਿਧੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੋਨੂੰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 28ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਨਿਧੀ ਅਤੇ ਸੋਨੂੰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

A. 20

B. 19

C. 21

D. 22

Q5 Position from both ends

ਸਾਰੇ 54 ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਅਰੁਣਾ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਤ੍ਰਿਪਤੀ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਅਰੁਣਾ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਪਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

A. 19

B. 17

C. 20

D. 18

Q6 Position from both ends

ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ 131 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸ਼੍ਰੀ Lkj ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 79ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਸ਼੍ਰੀ lhg, ਸ਼੍ਰੀ Lkj ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 9ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸ਼੍ਰੀ lhg ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿੰਨਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

A. 43ਵਾਂ

B. 44ਵਾਂ

C. 42ਵਾਂ

D. 45ਵਾਂ

Q7 Position relative to another

ਅਮਿਤ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ 35 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 10ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੁਨੀਲ, ਅਮਿਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 5ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੁਨੀਲ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

A. 11ਵੀਂ

B. 6ਵੀਂ

C. 8ਵੀਂ

D. 5ਵੀਂ

Q8 Position relative to another

20 ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਤਰੁਣ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 5ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਮਨ, ਤਰੁਣ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 10ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਅਮਨ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

A. 15ਵਾਂ

B. 13ਵਾਂ

C. 14ਵਾਂ

D. 16ਵਾਂ



Q9 Rank from top bottom

27 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ, ਨੇਹਾ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 6ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ?

A. 23ਵਾਂ

B. 21ਵਾਂ

C. 20ਵਾਂ

D. 22ਵਾਂ

**Q10 Total from both ranks**

ਅਪੂਰਵਾ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 25ਵੇਂ ਅਤੇ ਉੱਪਰ ਤੋਂ 21ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸੀ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 43

B. 44

C. 46

D. 45

**Q11 Total from both ranks**

ਗੌਰਵ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 14ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 98ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 111



B. 113

C. 110

D. 112

Q12 Total from both ranks

ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਗਿਆਲਮੂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 9ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਅਕੋਲ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 11ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਏਕੋਲਾ, ਗਿਆਲਮੂ ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

A. 14



B. 12

C. 11

D. 13

Q13 Total from both ranks

ਹਰੀਸ਼ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 54ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 78ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 132

B. 133

C. 131



D. 130

Q14 Total from both ranks

ਤਰੁਣ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 49ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 69ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 118

B. 116

C. 119

D. 117

**Q15 Total from both ranks**

ਅਮਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 46ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 70ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 113

B. 114

C. 115



D. 116

Q16 Total from both ranks

ਉਦੈ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 45ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 81ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 125



B. 124

C. 127

D. 126

Q17 Total from both ranks

ਰਾਕੇਸ਼ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 56ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 12ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 66

B. 67



C. 68

D. 65



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q18 Total from both ranks

ਰਮਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 15ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 10ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

A. 23

B. 25

C. 24



D. 22

Q19 Total from two ranks

ਪਿਊਸ਼ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 18ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 62ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 78

B. 80

C. 79



D. 77

Q20 Total from two ranks

ਮਨੋਜ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 34ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 15ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 49

B. 48



C. 46

D. 47

Q21 Total from two ranks

ਜੀਆ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 22ਵਾਂ ਅਤੇ ਉੱਪਰ ਤੋਂ 27ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 48



B. 47

C. 45

D. 46

Q22 Total from two ranks

ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਕਲੇ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 15ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 66ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 80



B. 79

C. 81

D. 82

Q23 Total from two ranks

ਪ੍ਰਣਵ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 24ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 13ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 35

B. 37

C. 38

D. 36

**Q24** Total from two ranks

ਸੁਭਮ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 29ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 17ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 45



B. 44

C. 46

D. 47

Q25 Total from two ranks

ਰੋਹਿਤ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 90ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 56ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

A. 136

B. 146

C. 135

D. 145



Analytical Reasoning

52 Questions • Answer Key

Q1 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ', ਅਤੇ
 $A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $L + G \# P \% Q + K \times Z$ ' ਹੈ, ਤਾਂ K ਦਾ G ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ
- B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ
- C. ਮਾਂ
- D. ਭੈਣ ਦੀ ਧੀ



Q2 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S \# M @ H - Y \% U$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ
- B. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ
- C. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ
- D. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ



Q3 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \wedge B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 $A ! B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \pounds B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \in B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ ' $P \wedge Q \pounds S \in T ! U$ ' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਭੈਣ
- B. ਪਤਨੀ
- C. ਮਾਂ
- D. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ



Q4 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \wedge B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ',
 $A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \Omega B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \pm B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ ' $C \Omega L \wedge M \pm P \# R$ ' ਹੈ, ਤਾਂ C ਦਾ R ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਭੈਣ
- B. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ
- C. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ
- D. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ



Q5 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S \# M @ H \% Y - U$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ
- B. ਪਿਤਾ
- C. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ
- D. ਭਰਾ



Q6 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $M \# E \% W - P @ K$ ' ਹੈ, ਤਾਂ M ਦਾ K ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- A. ਭਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
- B. ਮਾਂ ਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
- C. ਮਾਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
- D. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਪੁੱਤਰ



Q7 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \wedge B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 $A ! B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \text{ £ } B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \text{ € } B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ ' $P ! Q \text{ € } S \text{ £ } T \wedge U$ ' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ



B. ਮਾਂ

C. ਪਤਨੀ

D. ਧੀ

Q8 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S - E \times W \div T + N$ ' ਹੈ ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ



B. ਪਿਤਾ

C. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

D. ਭਰਾ

Q9 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \wedge B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 $A ! B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',
 $A \text{ £ } B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \text{ € } B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ ' $P \wedge Q \text{ £ } S ! T \text{ € } U$ ' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭੈਣ

B. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਮਾਂ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

**Q10 Coded blood relation**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S + E - W \div T \times N$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ



B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

C. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

Q11 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',
 $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ
 $A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $Cp \times Sj - Qn \# Et + Gy$ ' ਹੈ, ਤਾਂ Et ਦਾ Cp ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ

B. ਪਤੀ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ

D. ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

**Q12 Coded blood relation**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

' $A + B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',
' $A - B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
' $A \times B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
' $A \div B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S + E \div W - T \times N$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ



Q13 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ

$A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ ' $S \times E \div W - T + N$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਧੀ

B. ਪਤਨੀ

C. ਮਾਂ

D. ਭੈਣ

Q14 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

$A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $Fb \# Ki \times Tn \% Ec \times Yt$ ' ਹੈ, ਤਾਂ Fb ਦਾ Yt ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਧੀ ਦਾ ਪਤੀ

D. ਭੈਣ ਦਾ ਪਤੀ

Q15 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',

$A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ

$A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $A \# B + H @ K \div T$ ' ਹੈ, ਤਾਂ A ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਧੀ

B. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ

C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

Q16 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

$A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $S + E - W \times T \div N$ ' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਭੈਣ

C. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਮਾਂ

Q17 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

$A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $Eq - Vc + Tg \# Yk \% Np$ ' ਹੈ, ਤਾਂ Yk ਦਾ Eq ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ

B. ਭੈਣ ਦਾ ਪਤੀ

C. ਭੈਣ ਦੀ ਧੀ

D. ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ

Q18 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ

' $A + B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ,

' $A - B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ,

' A / B ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ,

' $A ! B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ,

' $A \times B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ ਅਤੇ

' $A * B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ' $A - C \times P ! L * Q$ ' ਹੈ, ਤਾਂ C ਦਾ L ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ

B. ਪਿਤਾ

C. ਧੀ

D. ਮਾਂ



Q19 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ', ਅਤੇ
 A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'P + Q - R × S ÷ T' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

B. ਪੁੱਤਰ

C. ਧੀ ਦੀ ਧੀ

D. ਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

**Q20 Coded blood relation**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' ਅਤੇ
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'Pv + Df # Ly % Gi × Kt' ਹੈ, ਤਾਂ Pv ਦਾ Kt ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ



B. ਭੈਣ ਦਾ ਪਤੀ

C. ਧੀ ਦਾ ਪਤੀ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

Q21 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ',
 ਅਤੇ A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'P + Q - R × S ÷ T' ਹੈ, ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭੈਣ

B. ਧੀ

C. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਧੀ

D. ਧੀ ਦੀ ਧੀ

**Q22 Coded blood relation**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਰਣਬੀਰ + ਕਾਰਤਿਕ × ਹਿਮਾਂਸ਼ % ਸਨੀ - ਕਾਜਲ' ਹੈ, ਤਾਂ ਰਣਬੀਰ ਦਾ ਕਾਜਲ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭਰਾ



B. ਪੁੱਤਰ

C. ਪਤੀ

D. ਪਿਤਾ

Q23 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ', ਅਤੇ
 A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'P + Q - R × S - T' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ



B. ਭਰਾ

C. ਪੁੱਤਰ

D. ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

Q24 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',
 A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ', ਅਤੇ
 A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'P + Q - R × S ÷ T' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ

B. ਭਰਾ

C. ਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

D. ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ



Q25 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ

$A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਸ਼ਾਹਿਦ + ਗੌਰੀ - ਹਿਮੇਸ਼ $\%$ ਜਯਾ $\times$ ਇਸ਼ਾਂਤ' ਹੈ, ਤਾਂ ਸ਼ਾਹਿਦ ਦਾ ਇਸ਼ਾਂਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

C. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

D. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

Q26 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',

ਅਤੇ $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $P + Q - R \times S \div T$ ' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਧੀ

B. ਭੈਣ

C. ਧੀ ਦੀ ਧੀ

D. ਧੀ

Q27 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'

$A \# B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'

$A \$ B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'

$A \% B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'

ਜੇਕਰ 'ਕਾਰਤਿਕ $\#$ ਮਨੀਸ਼ $\%$ ਉਦੈ $@$ ਚੰਚਲ $\$$ ਨਾਇਰਾ' ਹੈ, ਤਾਂ ਕਾਰਤਿਕ ਦਾ ਨਾਇਰਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ

B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ

C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਭਰਾ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ

Q28 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

' $A \times B$ ' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',

' $A - B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',

' $A + B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

' $A \% B$ ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $M - N \% P + S \times T$ ' ਹੈ, ਤਾਂ M ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਭਰਾ

B. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

C. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ

D. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ

Q29 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'

$A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'

$A \$ B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'

$A \% B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਸਿਭ $\#$ ਕਸ਼ਿਸ਼ $\$$ ਤਰੁਣ $\%$ ਪੁਨੀਤ $@$ ਆਦਿੱਤਿਆ' ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਭ ਦਾ ਆਦਿੱਤਿਆ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ

B. ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ

C. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ

D. ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਭਰਾ

Q30 Coded blood relation

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

$A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',

$A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

$A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ', ਅਤੇ

$A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ ' $P + Q - R \times S - T$ ' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਧੀ

B. ਭੈਣ

C. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਧੀ

D. ਧੀ ਦੀ ਧੀ



Q31 Coded blood relation

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ',
 A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ', ਅਤੇ
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'D + Y - R # B @ G' ਹੈ ਤਾਂ D ਦਾ G ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ

B. ਧੀ

C. ਮਾਂ

D. ਭੈਣ

**Q32 Coded blood relation**

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'
 A \$ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਸੂਜੀ @ ਐਲੈਕਸ % ਕਬੀਰ # ਜੌਰਜ \$ ਬ੍ਰਿਟ' ਹੈ, ਤਾਂ ਸੂਜੀ ਦਾ ਬ੍ਰਿਟ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ



C. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ

Q33 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'M % E # W - P @ K' ਹੈ, ਤਾਂ M ਦਾ K ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਿਤਾ

B. ਭਰਾ



C. ਪਤੀ

D. ਪੁੱਤਰ

Q34 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'
 A \$ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਕੇਰੀ @ ਐਸ਼ਲੇ \$ ਸ਼ਾਨਾ % ਜੈਸ # ਮਾਰਸ਼ਾ' ਹੈ, ਤਾਂ ਕੇਰੀ ਦਾ ਮਾਰਸ਼ਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

B. ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ



D. ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ

Q35 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'
 A \$ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'ਚਾਰੂ # ਗੋਪਾਲ @ ਰਾਹੁਲ % ਵਿਨੈ \$ ਅਤੁਲ' ਹੈ, ਤਾਂ ਚਾਰੂ ਦਾ ਅਤੁਲ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ

B. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ



C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ

D. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ

Q36 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

'A + B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',
 'A - B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 'A @ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 'A % B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'S - A + E % R @ N' ਹੈ, ਤਾਂ S ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ



B. ਪਿਤਾ

C. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

D. ਭਰਾ



Q37 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

'A ! B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'

'A + B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ'

'A ÷ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'

'A = B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'R = I + G ÷ H ! T' ਹੈ, ਤਾਂ R ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ



C. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ

D. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

Q38 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

'A + B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ',

'A @ B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ',

'A # B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ

'A ÷ B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'Q + W ÷ R @ G # H' ਹੈ ਤਾਂ Q ਦਾ H ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

B. ਪਿਤਾ

C. ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ



D. ਭਰਾ

Q39 Coded relation symbols

ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

A ₹ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ',

A ≤ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',

A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਧੀ ਹੈ' ਅਤੇ

A ≠ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'P ≠ A ₹ G ≤ E ÷ R' ਹੈ ਤਾਂ P ਦਾ R ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ



D. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

Q40 Coded relation symbols

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,

ਇੱਕ + B ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ',

A @ B ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ',

A # B ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ',

ਅਤੇ A < B ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'।

ਜੇਕਰ 'C # D < S + T @ Y' ਹੈ, ਤਾਂ C ਦਾ Y ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਭਰਾ

B. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ

C. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ

D. ਪਤਨੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

**Q41 Coded relation symbols** ENGLISH

In a certain code language,

A ≠ B means 'A is the wife of B',

A ₹ B means 'A is the father of B',

A ÷ B means 'A is the daughter of B' and

A ≤ B means 'A is the mother of B'.

Based on the above, how is P related to R if 'P ₹ A ÷ G ≤ E ≠ R'?

A. Wife's brother

B. Wife's father



C. Wife's father's brother

D. Wife's sister

Q42 Plain family relation

S, E ਦੀ ਧੀ ਹੈ। E, L ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। N, K ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। N, L ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। N ਦਾ S ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਧੀ

B. ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ



C. ਪਤਨੀ

D. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

Q43 Plain family relation

K ਦਾ ਵਿਆਹ M ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। E, V ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। T ਦਾ ਵਿਆਹ E ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। M, V ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। T ਦਾ K ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ

B. ਪਤਨੀ ਦਾ ਪਿਤਾ



C. ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਭੈਣ ਦਾ ਪਤੀ



Q44 Plain family relation

N, Z ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। K, N ਦੀ ਧੀ ਹੈ। Q, Z ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। Q ਦਾ K ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

B. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ

C. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ ☒**Q45 Plain family relation**

E, F ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। F, G ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। G, H ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। F ਦਾ H ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

B. ਪਤੀ

C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ☒

D. ਮਾਂ

Q46 Plain family relation

E, F ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। F, G ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। G, H ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। E ਦਾ H ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ☒

B. ਭੈਣ

C. ਮਾਂ

D. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

Q47 Plain family relation

N, O ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। O, P ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। N ਦਾ Q ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭੈਣ ਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

B. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ

C. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ☒**Q48 Plain family relation**

F, G ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। G, H ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। H, I ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। F ਦਾ I ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ ☒

B. ਪਿਤਾ

C. ਭੈਣ

D. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

Q49 Plain family relation

G, H ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। H, I ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। I, J ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। G ਦਾ J ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭੈਣ

B. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ☒

C. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਮਾਂ

Q50 Plain family relation

V, M ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। M, L ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। P, G ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। L, P ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। V ਦਾ G ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭੈਣ

B. ਪਤਨੀ

C. ਮਾਂ ☒

D. ਧੀ

Q51 Plain family relation

G, K ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। V, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। K, V ਦੀ ਧੀ ਹੈ। B, J ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। G ਦਾ J ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

A. ਭਰਾ ਦੀ ਧੀ

B. ਧੀ ਦੀ ਧੀ

C. ਪਤੀ ਦੀ ਮਾਂ

D. ਭੈਣ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ☒**Q52 Plain family relation** **ENGLISH**

J is the mother of U. U is the sister of N. D is the father of R. R is the son of N. How is J related to D?

A. Wife

B. Mother

C. Wife's sister

D. Wife's mother ☒

Q1 Position with respect to point

ਟਾਊਨ L, ਟਾਊਨ P ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਟਾਊਨ N, ਟਾਊਨ P ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਟਾਊਨ S, ਟਾਊਨ N ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਟਾਊਨ M, ਟਾਊਨ S ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਟਾਊਨ L, ਟਾਊਨ M ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਟਾਊਨ L ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਟਾਊਨ S ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

A. ਉੱਤਰ – ਪੂਰਬ



B. ਉੱਤਰ – ਪੱਛਮ

C. ਦੱਖਣ – ਪੂਰਬ

D. ਦੱਖਣ – ਪੱਛਮ

Q2 Position with respect to point

ਟਾਊਨ B, ਟਾਊਨ X ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਟਾਊਨ C, ਟਾਊਨ X ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਟਾਊਨ D, ਟਾਊਨ C ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਟਾਊਨ C, ਟਾਊਨ A ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਟਾਊਨ A ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਟਾਊਨ X ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

A. ਦੱਖਣ

B. ਪੂਰਬ

C. ਉੱਤਰ

D. ਪੱਛਮ

**Q3** Route turns shortest distance

ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਤੇਸੀ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 21 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 32 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 40 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 4 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 6 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 9 km

C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8 km



D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

Q4 Route turns shortest distance

ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਤੇਸੀ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 17 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 27 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 10 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km

B. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 7 km

C. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 1 km



D. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 3 km

Q5 Route turns shortest distance

ਮਿਸਟਰ ਤੇਸੀ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 17 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 24 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 29 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 7 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 6 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

C. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 4 km

D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 4 km

**Q6** Route turns shortest distance

ਰੁਪਾਲੀ ਬਿੰਦੂ Y ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 5 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 6 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ E ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 11 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ Y ਤੱਕ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 11 km



B. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 20 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 11 km

D. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 16 km



Q7 Route turns shortest distance

ਮਨੂ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 21 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, 20 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 23 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਸੱਜਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, 2 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. 5 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ



B. 7 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ

C. 6 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ

D. 8 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ

Q8 Shortest distance and direction

ਰਾਘਵ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 22 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 24 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 38 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 41 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 16 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 16 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 19 km

C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 17 km



D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 18 km

Q9 Shortest distance and direction

ਸ਼੍ਰੀ ਜਿਗਮੀ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 29 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 11 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 46 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 36 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 9 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 12 kg ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਪਵੇਗੀ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 9 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 16 km

C. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 16 km



D. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 9 km

Q10 Shortest distance and direction

ਮਿਸਟਰ ਸੰਗੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 26 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 12 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 42 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 39 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 28 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 12 km

B. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 12 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 16 km

D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km

**Q11 Shortest distance and direction**

ਨੇਰਾਜਾਂਗ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 29 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 12 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 16 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 8 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 15 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 11 km

B. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 7 km

C. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 7 km

D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 11 km

**Q12 Shortest distance and direction**

ਪ੍ਰਮੋਦ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 36 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 45 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 41 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 56 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. 10 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ

B. 11 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ



C. 13 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ

D. 15 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ



Q13 Shortest distance and direction

ਕਿਰਨ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 8 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ 5 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ B 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।)

A. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 7 km



B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 km

Q14 Shortest distance and direction

ਮਿਸਟਰ ਸੈਮਟਨ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 9 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 42 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 11 km ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 17 km ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 km ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ, 10 km ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 16 km

B. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 16 km

C. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 12 km

D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 12 km

**Q15 Shortest distance and direction**

ਮਹਿਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 53 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 65 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 68 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 67 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਦੇ ਡਿਗਰੀ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।)

A. 2 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ



B. 1 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ

C. 2 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ

D. 2 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ

Q16 Shortest distance and direction

ਰਿਤਵਿਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 23 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 14 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 26 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 3 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 7 km

B. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 7 km

C. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 5 km

D. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 5 km

**Q17 Shortest distance and direction**

ਮਿਸਟਰ ਨਿਮਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 26 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ 31 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 42 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 11 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 14 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਹਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ)

A. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 10 km

B. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8 km



C. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 10 km

D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 km

Q18 Shortest distance and direction

ਕਰਨ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 12 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 8 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 14 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 13 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 2 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 6 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 km

D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km



Q19 Shortest distance and direction

ਕਾਰਤਿਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 24 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 22 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 8 km

B. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 9 km



D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 9 km

Q20 Shortest distance and direction

ਪ੍ਰਿਅੰਸ਼ੂ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 17 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 12 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 24 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 7 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 km



B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 9 km

D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 9 km

Q21 Shortest distance and direction

ਗੌਰਵ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 22 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 11 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 17 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 3 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

B. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 6 km

C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km

D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 km

**Q22 Shortest distance and direction**

ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 6 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 2 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 2 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 3 km

C. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 2 km



D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 3 km

Q23 Shortest distance and direction

ਵਿਮਲ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 26 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 19 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 1 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 4 km

B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 km



C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km

D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km

Q24 Shortest distance and direction

ਰਾਘਵ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 26 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 32 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 21 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 6 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

A. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 6 km



B. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 5 km

C. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 5 km

D. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 6 km



Q25 Shortest distance and direction

ਪੂਜਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 18 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ, 12 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ, 7 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦੀ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90°-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

- A. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 1 km
- B. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 1 km
- C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 2 km
- D. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 2 km

Q26 Shortest distance and direction

ਰਮਾ ਨੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਪੈਦਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 4 km ਤੁਰੀ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜੀ ਅਤੇ 6 km ਤੁਰੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜੀ ਅਤੇ 8 km ਤੁਰੀ। ਫਿਰ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜੀ ਅਤੇ 6 km ਤੁਰੀ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- A. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 12 km
- B. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 8 km
- C. ਦੱਖਣ ਵੱਲ 12 km
- D. ਉੱਤਰ ਵੱਲ 8 km

Q27 Shortest distance and direction

ਸ਼ੰਕਰ ਨੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 5 km ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 7 km ਤੁਰਿਆ। ਉੱਥੋਂ ਉਸਨੇ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 2 km ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ, ਉਸਨੇ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 9 km ਤੁਰਿਆ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 7 km ਤੁਰਿਆ। ਬਿੰਦੂ A ਤੱਕ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- A. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 2 km
- B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 km
- C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 2 km
- D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 km

Q28 Shortest distance and direction

ਜੁਨੈਦ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 17 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 16 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 22 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 19 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5 km ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ) ਤੱਕ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਮੋੜ ਹਨ।)

- A. 1 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ
- B. 2 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ
- C. 3 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ
- D. 4 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ

Q29 Shortest distance and direction

ਪੁਰਸ਼ੋਤਮ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 8 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 21 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 13 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 8 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90°-ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

- A. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 5 km
- B. ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 km
- C. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 6 km
- D. ਪੱਛਮ ਵੱਲ 5 km



Q1 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਚੰਦ, ਤਾਰੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਚੰਦ, ਸਫ਼ੈਦ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ (I): ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਸਫ਼ੈਦ, ਤਾਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ (II): ਕੁਝ ਸਫ਼ੈਦ, ਚੰਦ ਹਨ।

- A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- B. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- C. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



Q2 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕ, ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ, ਡਾਕਟਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਡਾਕਟਰ, ਅਧਿਆਪਕ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕ, ਡਾਕਟਰ ਹਨ।

- A. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- B. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



Q3 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਕੱਪ, ਕਟੋਰੀਆਂ ਹਨ।

ਕੋਈ ਕੱਪ, ਟੈਂਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੁਝ ਟੈਂਕ, ਕਟੋਰੀਆਂ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੀਆਂ ਕਟੋਰੀਆਂ, ਟੈਂਕ ਹਨ।

- A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- D. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



Q4 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਪੈਨ ਹਨ।

ਕੋਈ ਪੈਨ, ਕਾਗਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

(II) ਕੋਈ ਕਿਤਾਬ, ਕਾਗਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- C. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- D. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



Q5 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪਹੀਏ, ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

ਕੋਈ ਕੁਰਸੀ, ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ (I): ਕੁਝ ਪਹੀਏ, ਮੇਜ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ (II): ਕੁਝ ਮੇਜ਼, ਪਹੀਏ ਹਨ।

- A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- B. ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਸਿੱਟਾ (II) ਦੋਵੇਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- C. ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਸਿੱਟਾ (II) ਦੋਵੇਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ☒
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q6 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ-ਪਛਾਣੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਜਾਪਦੇ ਹੋਣ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟਾ/ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦਾ ਤਾਰਕਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ।

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਮੱਛੀਆਂ ਫੁੱਲਾਂ ਹਨ। ਕੋਈ ਫੁੱਲ ਆਕਟੋਪਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ (I): ਕੁਝ ਮੱਛੀਆਂ, ਆਕਟੋਪਸ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ (II): ਕੁਝ ਫੁੱਲਾਂ, ਮੱਛੀਆਂ ਹਨ

- A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ☒
- B. ਨਾਂ ਤਾ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- C. ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q7 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਜਾਪਦੇ ਹੋਣ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟਾ/ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦਾ ਤਾਰਕਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ।

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਗਲੀਚੇ ਜੁੱਤੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪੈਂਨ ਜੁੱਤੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ (I): ਕੁਝ ਗਲੀਚੇ ਪੈਂਨ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ (II): ਕੁਝ ਜੁੱਤੇ ਪੈਂਨ ਹਨ

- A. ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- B. ਨਾਂ ਤਾ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ☒
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q8 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਜਾਨਵਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਜਾਨਵਰ, ਫਲ ਹਨ।

(II) ਕੁਝ ਫਲ, ਜਾਨਵਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- C. ਨਾਂ ਤਾ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ☒

Q9 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਡੈਸਕ, ਹਾਲ ਹਨ।

ਕੋਈ ਹਾਲ, ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੋਈ ਡੈਸਕ, ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(II) ਕੁਝ ਮੇਜ਼, ਹਾਲ ਹਨ।

- A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- B. ਨਾਂ ਤਾ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ☒
- C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



Q10 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਹੰਸ, ਬੱਤਖਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਹੰਸ, ਮੱਛੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਮੱਛੀਆਂ, ਬੱਤਖਾਂ ਹਨ।

(II) ਕੁਝ ਬੱਤਖਾਂ, ਹੰਸ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

C. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

D. ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਦੋਵੇਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

**Q11 Statements and conclusions**

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਕੁੱਝ ਸਾਬਣ, ਕਬ ਹਨ।

ਕੁੱਝ ਕਬ, ਫਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਸਾਬਣ, ਫਲ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਫਲ, ਕਬ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

B. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



C. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Q12 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਵਾਲੇਟ, ਜੱਗ ਹਨ।

ਕੁਝ ਵਾਲੇਟ, ਮੈਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਜੱਗ, ਮੈਟ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਮੈਟ, ਵਾਲੇਟ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



B. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

C. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q13 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ, ਪੌਦੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੌਦੇ, ਰੁੱਖ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਰੁੱਖ, ਫੁੱਲ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ, ਰੁੱਖ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

B. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

D. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q14 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਸ਼ੁਤਰਮੁਰਗ, ਕੀਵੀ ਹਨ।

ਕੋਈ ਸ਼ੁਤਰਮੁਰਗ, ਕਬੂਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੋਈ ਕੀਵੀ, ਕਬੂਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(II) ਕੁਝ ਕਬੂਤਰ, ਸ਼ੁਤਰਮੁਰਗ ਹਨ।

A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

C. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q15 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਫੋਨ, ਜਗ ਹਨ।

ਕੁਝ ਫੋਨ, ਕੈਪ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੁਝ ਜਗ, ਕੈਪ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਕੈਪ, ਫੋਨ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



C. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

D. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

Q16 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਕੰਬਲ, ਖੰਭ ਹਨ।

ਕੋਈ ਵੀ ਖੰਭ, ਰੌਸ਼ਨੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੋਈ ਕੰਬਲ, ਰੌਸ਼ਨੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(II) ਕੁਝ ਲਾਈਟਾਂ, ਖੰਭ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ



B. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

C. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q17 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨ ਕੇ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ-ਪਛਾਣੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਬਿਨ, ਕੈਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪਲਾਸਟਿਕ, ਕੈਨ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਬਿਨ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਹਨ।

(II) ਕੁਝ ਕੈਨ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਹਨ।

A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

B. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



Q18 Statements and conclusions

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਘੋੜੇ, ਰਿੱਛ ਹਨ।

ਕੁੱਝ ਘੋੜੇ, ਗਧੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁੱਝ ਰਿੱਛ, ਗਧੇ ਹਨ।

(II) ਕੁੱਝ ਗਧੇ, ਘੋੜੇ ਹਨ।

A. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।



B. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

C. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

D. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Q19 Statements and conclusions

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ/ਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪਾਰਕ, ਜੰਗਲ ਹਨ।

ਕੋਈ ਜੰਗਲ, ਝੀਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੋਈ ਪਾਰਕ, ਝੀਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(II) ਸਾਰੀਆਂ ਝੀਲਾਂ, ਜੰਗਲ ਹਨ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

B. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

C. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

D. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

**Q20 Statements and conclusions** ENGLISH

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statements.

Statements: All balls are cameras. All fins are cameras.**Conclusions:**

(I) Some balls are fins.

(II) Some cameras are fins.

A. Only conclusion (II) follows.



B. Only conclusion (I) follows.

C. Neither conclusion (I) nor (II) follows.

D. Both conclusions (I) and (II) follow.

Q21 Statements and conclusions ENGLISH

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statements.

Statements: Some muds are stadiums. No stadium is a ground.**Conclusions:**

(I) Some muds are grounds.

(II) Some stadiums are muds.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows.

B. Only conclusion (I) follows.

C. Only conclusion (II) follows.



D. Both conclusions (I) and (II) follow.



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Sufficiency for arrangement

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

Q. ਅਮੂ, ਬਾਰੀ, ਕੋਨਾ, ਦੀਨੂ ਅਤੇ ਇੱਸ ਕਿਸੇ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨਾ ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

(I) ਅਮੂ, ਬਾਰੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਕੋਨਾ, ਬਾਰੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) ਦੀਨੂ, ਇੱਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਅਮੂ, ਦੀਨੂ ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ। ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ ☒
- B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- D. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q2 Sufficiency for arrangement

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Q. ਅਰੀ, ਬਿਟੂ, ਸੇਮਾ, ਦਾਨੀ ਅਤੇ ਈਟਾ ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਦਾਨੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?

(I) ਦਾਨੀ, ਸੇਮਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਈਟਾ, ਦਾਨੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) ਈਟਾ, ਸੇਮਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਨਿਕਟਤਮ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦਾਨੀ, ਸੇਮਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਇਕੱਲਿਆਂ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ☒
- D. ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਦੋਨੋਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q3 Sufficiency for arrangement

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Q. ਪੰਜ ਦੋਸਤ R, S, T, U, ਅਤੇ V, ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। R ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

(I) S, R ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਬੈਠਾ ਹੈ, ਅਤੇ T, U ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) U, T ਅਤੇ V ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ☒
- B. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- D. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q4 Sufficiency for arrangement

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:
ਅਜੀਤ, ਬੀਨਾ, ਚਿਪ, ਡੇਰਾ ਅਤੇ ਈਲੀ ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਚਿਪ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

ਕਥਨ

(I) ਬੀਨਾ, ਚਿਪ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਅਜੀਤ, ਬੀਨਾ ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) ਬੀਨਾ, ਡੇਰਾ ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਈਲੀ, ਬੀਨਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- C. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ☒
- D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।



Q5 Sufficiency for arrangement

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Q. ਅਭਿ, ਬਾਣੀ, ਚਾਰੀ, ਦੀਪੂ ਅਤੇ ਏਪੂ ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੌਣ, ਦੀਪੂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?
(I) ਅਭਿ, ਚਾਰੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦੀਪੂ, ਬਾਣੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨਿਕਟਤਮ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।
(II) ਏਪੂ, ਦੀਪੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਬਾਣੀ, ਏਪੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ।

- A. ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਇਕੱਲਿਆਂ ਕਥਨਾਂ I ਜਾਂ II ਦੋਨੋਂ ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- C. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। 
- D. ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਦੋਨੋਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q6 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਪੰਜ ਸੇਟੀਆਂ V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ?
(I) H, V ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ Y ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।
(II) D, N ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 

Q7 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
ਪੰਜ ਸੇਟੀਆਂ V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ?
(I) Y, N ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।
(II) D, N ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 
- C. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q8 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Q. ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ P, Q, R, S, ਅਤੇ T, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਮਰ ਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਣ ਹੈ?
(I) P, Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। Q, R ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। R, S ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। S, T ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।
(II) Q, R ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।
- C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- D. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। 



Q9 Sufficiency for comparison

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: P, Q, R, S, ਅਤੇ T ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਣ ਹੈ?

ਕਥਨ:

(I) R, S ਅਤੇ T ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ Q ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

(II) Q, P ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। P, R ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

A. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ 

Q10 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪੰਜ ਰੁੱਖਾਂ N, O, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੀ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਰੁੱਖ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

(I) O, S ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਅਤੇ T, O ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। S ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਰੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।

(II) N, R ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।

A. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ 

D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

Q11 Sufficiency for comparison

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: A, B, C, D, ਅਤੇ E ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਦੂਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ?

ਕਥਨ:

(I) D ਨੇ B, C, ਅਤੇ A ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰ E ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

(II) C ਨੇ A ਅਤੇ B ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ 

C. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

Q12 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। 5 ਦਰੱਖਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, L, M, O, P ਅਤੇ Q ਹਰੇਕ ਦੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਚਾਈ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਦਰੱਖਤ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

(I) L, M ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਪਰ Q ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ। O, Q ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ

(II) P, ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਦਰੱਖਤ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ

A. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

B. ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੀ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

C. ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। 

D. ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੀ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



Q13 Sufficiency for comparison

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪੰਜ ਰੁੱਖਾਂ N, O, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੀ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਰੁੱਖ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

(I) O, T ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਪਰ S ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ

(II) O, R ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। N, S ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

B. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

**Q14 Sufficiency for comparison**

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

L, M, N, O, ਅਤੇ P ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਮਰ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਹੈ, ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦਾ ਕੌਣ ਹੈ?

ਕਥਨ:

I. O, M ਅਤੇ L ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪਰ P ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

II. N, O ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। L ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

B. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ



C. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

D. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

Q15 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਪੰਜ ਸੇਟੀਆਂ V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ?

(I) V, D ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ N ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। V ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸੇਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।

(II) D, H ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

C. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q16 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਾ ਨਿਰਨਾ ਕਰੋ।

5 ਖੰਭਿਆਂ F, R, H, U ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਖੰਭਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ?

(I) F, U ਨਾਲੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ ਪਰ T ਨਾਲੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ। F ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਖੰਭੇ ਨਾਲੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ

(II) U, R ਨਾਲੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ

A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲਾ ਕੇ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ ਪਰ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਕਥਨ (II) ਇਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਥਨ (I) ਇਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

C. ਕਥਨ (I) ਇਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਥਨ (II) ਇਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲਾ ਕੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।



Q17 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਸਵਾਲ. ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ - ਰੀਆ, ਸੰਜੇ, ਤਨੂ, ਉਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਵਰਸ਼ਾ - ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

(I) ਰੀਆ ਅਤੇ ਸੰਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਤਨੂ, ਰੀਆ ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠੀ ਹੈ।

(II) ਵਰਸ਼ਾ ਠੀਕ ਸੰਜੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਮੇਸ਼, ਵਰਸ਼ਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਇੱਕਲਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ 
- C. ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਇੱਕਲਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇੱਕੱਠੇ (ਨਾ ਤਾਂ ਇੱਕੱਲਾ ਕਥਨ I, ਨਾ ਇੱਕੱਲਾ ਕਥਨ II) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

Q18 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

5 ਖੰਭਿਆਂ D, R, C, Z ਅਤੇ Y ਵਿੱਚੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਖੰਭਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ?

(I) R, D ਨਾਲੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ ਪਰ C ਨਾਲੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ

(II) Z, Y ਨਾਲੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ

- A. ਕਥਨ (II) ਇੱਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਥਨ (I) ਇੱਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ (I) ਇੱਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਥਨ (II) ਇੱਕੱਲਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਹਰੇਕ ਕਥਨ ਇੱਕੱਲਾ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ।
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਇੱਕੱਠੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਕੋਈ ਇੱਕ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। 

Q19 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਪੰਜ ਸੇਟੀਆਂ V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ?

(I) D, H ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। H, N ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

(II) N, V ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ Y ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇੱਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।
- C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 
- D. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q20 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

5 ਸੇਟੀਆਂ V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?

(I) N ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਸੇਟੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। D, N ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ Y ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।

(II) V, H ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

- A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- B. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਇੱਕੱਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਇੱਕੱਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇੱਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। 



Q21 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Av, Bg, Cz, Dy ਅਤੇ Em ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਇਸ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। Cz ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

I) Dy, Em ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Bg, Dy ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

II) Em, Bg ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Dy, Av ਅਤੇ Bg ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

A. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। 

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਇਕੱਠਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q22 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।
ਸਵਾਲ- ਪੰਜ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ – ਕ੍ਰਿਤੀ, ਮੇਹਲ, ਨਿਸ਼ਾ, ਓਜਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਣਵ – ਨੇ ਇੱਕ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?

(I) ਮੇਹਲ ਨੇ ਠੀਕ ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

(II) ਕ੍ਰਿਤੀ ਨੇ ਨਿਸ਼ਾ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਪਰ ਓਜਸ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਪ੍ਰਣਵ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਨਾ ਹੀ ਇੱਕੱਲਾ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ II) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। 

D. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q23 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।
5 ਸੇਟੀਆਂ U, R, N, S ਅਤੇ T ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?

(I) T, N ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

(II) S, T ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। U ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸੇਟੀ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 

D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਨਾ ਕਿ ਕਥਨ I ਇਕੱਲਾ ਜਾਂ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q24 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਪੰਜ ਸੇਟੀਆਂ, V, H, Y, D ਅਤੇ N ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?

(I) N, Y ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

(II) D, N ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। V ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸੇਟੀ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।

A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 

B. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

D. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



Q25 Two statements sufficiency

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ, ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

Ah, Bt, Ci, Du ਅਤੇ Ez ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। Ah ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

(I) Du, Ez ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Ci, Ez ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) Bt, Du ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। Ez, Du ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ
A. ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ
B. ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

C. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

Q26 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ। 5 ਸੇਟੀਆਂ U, R, N, S ਅਤੇ T ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?

(I) T ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਸੇਟੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। S, T ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ N ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।

(II) U, R ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਨਾ ਕਿ ਕਥਨ I ਇਕੱਲਾ ਜਾਂ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

D. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q27 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ। 5 ਸੇਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ, U, R, N, S ਅਤੇ T ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ?

(I) N ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸੇਟੀ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। S, R ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ U ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।
(II) S, T ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ।

A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਨਾ ਕਿ ਕਥਨ I ਇਕੱਲਾ ਜਾਂ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

Q28 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। At, Bn, Cg, Dv ਅਤੇ Es ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਉਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। Dv ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

(I) At, Dv ਅਤੇ Es ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। Cg, Bn ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ।

(II) Es, Cg ਅਤੇ At ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। Dv, Es ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

A. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਇਕੱਠਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

B. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲਾ ਕੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲੇ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

D. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



Q29 Two statements sufficiency

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

- Q. ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ - A, B, C, D, ਅਤੇ E - ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। A ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
 (I) B, A ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ; D, B ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।
 (II) E, C ਦੇ ਠੀਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ; D, A ਦੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- B. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ 
- C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ

Q30 Two statements sufficiency

ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (I) ਅਤੇ (II) ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: M, N, O, P, ਅਤੇ Q - ਹਰੇਕ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਮਿਲੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?

ਕਥਨ:

- (I) N ਨੇ M ਅਤੇ O ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। M ਨੇ P ਅਤੇ Q ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।
 (II) P ਨੇ O ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। Q ਨੇ M ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

- A. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ 
- B. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ
- C. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਦਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਦਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ

Q31 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

- Q. 5 ਸੇਟੀਆਂ B, U, N, M ਅਤੇ D ਵਿੱਚੋਂ, ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?
 (I) D ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਸੇਟੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚੀ ਹੈ। M, D ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਹੈ ਪਰ N ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।
 (II) B, U ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ I ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚਲਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠਾ ਡੇਟਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- D. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ (ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ) ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। 

Q32 Two statements sufficiency

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਕਥਨ (I) ਅਤੇ (II) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

- Q. 5 ਸੇਟੀਆਂ, U, R, N, S ਅਤੇ T, ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ?
 (I) T, R ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। S, U ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ।
 (II) S, T ਤੋਂ ਲੰਮੀ ਹੈ।

- A. ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- B. ਕਥਨ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕਥਨ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- C. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। 
- D. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II ਇਕੱਠੇ (ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ I ਜਾਂ ਇਕੱਲਾ ਕਥਨ II ਨਹੀਂ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ।

