



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · Reasoning · Question Paper Compilation

### Gujarati

All 26 Shifts (Sets) · Reasoning Section · Official Answer Key

## About this Compilation

This booklet compiles all **26 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Gujarati** (**Reasoning** section only), with the correct option marked as per the official answer key.

✓ Correct option (highlighted green)

### How to use

- Use the **Index** page to jump directly to any shift (clickable).
- Questions are numbered serially per shift; image-based questions appear at the end of each section.
- The correct answer for every question is highlighted in green with a tick.

### More from QMaths

Practice and rank yourself at [rank.qmaths.in](https://rank.qmaths.in). Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



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

## Index — All Shifts (click to open)

---

**Set 1** 07 May 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 2** 07 May 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 3** 07 May 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 4** 08 May 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 5** 08 May 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 6** 08 May 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 7** 09 May 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 8** 09 May 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 9** 09 May 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 10** 13 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 11** 13 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 12** 14 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 13** 15 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 14** 15 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 15** 15 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 16** 16 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 17** 16 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 18** 16 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 19** 17 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 20** 17 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 21** 17 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 22** 18 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 23** 18 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 24** 18 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 25** 19 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 26** 20 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

## Reasoning

## Q1 Reasoning

ઉત્તર તરફના 22 વિદ્યાર્થીઓની હરોળમાં સુનીલ ડાબી બાજુથી 17મા સ્થાને છે. જો ટીપક સુનીલની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને હોય, તો હરોળના જમણા છેડેથી ટીપકનું સ્થાન શું છે?

A. 1જું

B. 2જું

C. 4જું

D. 3જું ✓

## Q2 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DONE' ને '5432' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'CODE' ને '2835' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'C' માટેનો કોડ શું છે?

A. 3

B. 8 ✓

C. 5

D. 2

## Q3 Reasoning

ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

A x B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે'

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'S - D + F ÷ H x K' હોય તો S એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતા

B. પત્નીનો ભાઈ ✓

C. પિતા

D. ભાઈ

## Q4 Reasoning

ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને ઊભેલા 54 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, ગગન જમણા છેડાથી 13મા ક્રમે છે. જો નીતિન ગગનની ડાબી બાજુએ 17મા ક્રમે હોય, તો હરોળની ડાબા છેડાથી નીતિનનો ક્રમ કયો છે?

A. 23મો

B. 25મો ✓

C. 27મો

D. 30મો

## Q5 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા વાહનો, મશીનો છે. કેટલાક મશીનો, સાધનો છે.

તારણો:

(I) કેટલાક વાહનો, સાધનો છે. (II) બધા સાધનો, મશીનો છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે ✓

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

## Q6 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. QPM

B. TTP ✓

C. SRO

D. BAX

## Q7 Reasoning

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

DIP : GLS

BST : EVW

A. EHL : IFP

B. TEL : VHP

C. HKD : KNG ✓

D. CIG : FKJ



**Q8 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(2, 7, 14)

(3, 16, 48)

A. (5, 3, 15) ✓

B. (4, 6, 20)

C. (8, 6, 56)

D. (6, 7, 48)

**Q9 Reasoning**

A, B, D, J, O, T અને Z, એક ગોળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. D ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે O અને D ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. J એ B ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. A એ B ની તરત જમણી બાજુએ બેસે છે. A એ O ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. Z એ J ની તરત બાજુમાં બેસે છે. O ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે O અને Z ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. ચાર

D. એક ✓

**Q10 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$J \div Q$  નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Qનો ભાઈ છે',  
 $J \times Q$  નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Qની માતા છે',  
 $J - Q$  નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Qનો પતિ છે' અને  
 $J + Q$  નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Qના પિતા છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો 'A + B ÷ C - D × E ÷ F' હોય, તો A નો F સાથે શું સંબંધ છે?

A. પિતાના પિતા (દાદા) ✓

B. પત્નીના પિતા (સસરા)

C. માતાના ભાઈ (મામા)

D. માતાના પિતા (નાના)

**Q11 Reasoning**

સાત લોકો N, V, C, Y, E, F અને G એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. V ની ડાબી બાજુ ફક્ત બે લોકો બેઠા છે. F એ જમણી બાજુના છેડેથી ચોથા ક્રમે બેઠો છે. N અને V ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેઠા છે. E એ G અને V ની તરત બાજુમાં બેઠો છે. Y એ C ની જમણી બાજુ બેઠો નથી.  
તો Y અને E ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

A. ત્રણ

B. બે ✓

C. પાંચ

D. ચાર

**Q12 Reasoning**

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

MFJ JCG GZD DWA ?

A. ASY

B. AKR

C. ATX ✓

D. ATZ

**Q13 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (બધી સંખ્યાઓ એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)  
 (ડાબી બાજુ) 4 6 2 9 1 4 9 7 1 7 6 5 3 6 4 1 4 3 8 4 2 2 3 9 9 7 6 (જમણી બાજુ)  
 એવા કેટલા બેકી અંકો છે જે દરેકની તરત પહેલા એક પૂર્ણ વર્ગ આવે છે અને તરત પછી એક એકી અંક આવે છે? (નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ વર્ગ સંખ્યા છે.)

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ

C. એક

D. બે ✓

**Q14 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

A. CKT 45

B. CAC 46

C. CYC 45

D. CZD 46 ✓



**Q15 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને QX 18 એ SS 4 સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને, EL 10 એ GG -4 સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને IJ 5 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. KE -9 ✓

B. HF -8

C. KL -11

D. TR -5

**Q16 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં '?' ના સ્થાને નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ આવવો જોઈએ?

R 45, A 40, J 35, S 30, ?

A. B 25 ✓

B. T 25

C. V 25

D. X 25

**Q17 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. EH-JB ✓

B. HK-MF

C. OR-TM

D. LO-QJ

**Q18 Reasoning**

52178436 સંખ્યામાં જો દરેક અંકોને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી સંખ્યામાં ડાબેથી ત્રીજા અંક અને જમણેથી ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 8

B. 9 ✓

C. 11

D. 10

**Q19 Reasoning**

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

67 70 ? 85 97 112

A. 82

B. 78

C. 76 ✓

D. 80

**Q20 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (જમણી બાજુ)

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

૧૧૦૨૬

A. ત્રણ

B. બે ✓

C. પાંચ

D. ચાર

**Q21 Reasoning**

CURRENT શબ્દના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં જમણા છેડેથી ત્રીજો અક્ષર કયો હશે?

A. H

B. F ✓

C. G

D. E

**Q22 Reasoning**

એક સાંકેતિક ભાષામાં, 'BRAK' ને '4938' તરીકે સંકેત કરવામાં આવે છે અને 'ARCK' ને '2849' તરીકે સંકેત કરવામાં આવે છે. તો આપેલી સમાન સાંકેતિક ભાષામાં, 'C' માટેનો સંકેત શું છે?

A. 8

B. 4

C. 2 ✓

D. 9

**Q23 Reasoning**

સાત બોક્સ, M, N, O, P, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. O ની ઉપર કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. O અને S ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q અને M ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. M ને S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને P ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ને N ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ R ની નીચે બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. S



B. Q

C. O

D. N

**Q24 Reasoning**

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

5 ? 10 19 35 60

A. 9

B. 6



C. 7

D. 8

**Q25 Reasoning**

મિસ્ટર ચોર્લા બિંદુ A થી શરૂ કરીને દક્ષિણ તરફ 16 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ જમણો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી જમણો વળાંક લઈને 44 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ જમણો વળાંક લે છે અને 2 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 15 km ડ્રાઈવ કરે છે. તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. અંતે તે જમણો વળાંક લઈને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે?

(બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 9 km પશ્ચિમ તરફ



B. 16 km ઉત્તર તરફ

C. 11 km દક્ષિણ તરફ

D. 10 km પૂર્વ તરફ

**Q26 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, JDHK એ OIMP સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, MGKN એ RLPS સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, PJNQ એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. UOVS

B. OUSV

C. UOSV



D. OUVS

**Q27 Reasoning**

1358274 સંખ્યાના દરેક અંકોને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. શૂન્ય

**Q28 Reasoning**

36857219 સંખ્યાના દરેક અંકોને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા ક્રમે અને જમણી બાજુથી ત્રીજા ક્રમે આવેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 9



B. 8

C. 11

D. 10

**Q29 Reasoning**

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

A. HJL

B. CEH



C. SUW

D. PRT



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

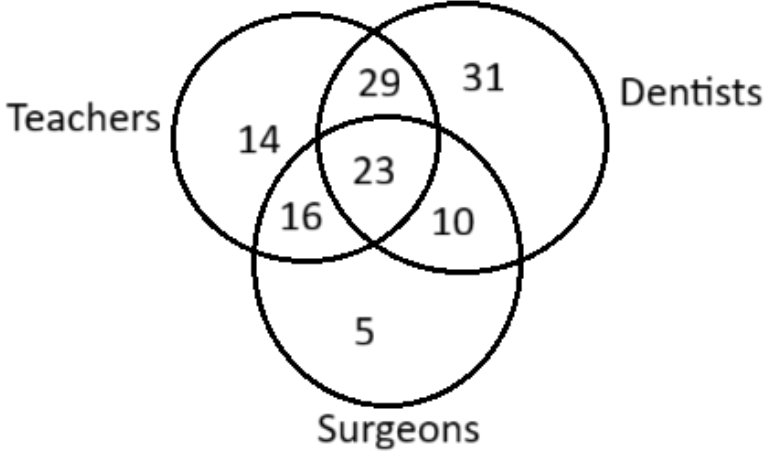
Download Now on Google Play

**Q30 Reasoning**

આપેલી આકૃતિનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. જુદા જુદા વિભાગોમાં આપેલી સંખ્યાઓ વ્યક્તિઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. (નોંધ: આપેલી માહિતી સાચી છે તેમ માની લેવાનું છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય.)

એવા કેટલા શિક્ષકો છે જે ડેન્ટિસ્ટ પણ છે પરંતુ સર્જન નથી?

સંદર્ભ: Teachers = શિક્ષક, Dentists = ડેન્ટિસ્ટ, Surgeons = સર્જન



A. 5

B. 29

C. 16

D. 14



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. OS - RV ✓

B. GV - JZ

C. YI - BM

D. BU - EY

## Q2 Reasoning

CURRENT શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબા છેડેથી ચોથો હશે?

A. S

B. Q ✓

C. R

D. P

## Q3 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'van elf sand' ને 'ld ii ne' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'elf poem desk' ને 'ir le ii' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આ કોડ ભાષામાં 'elf' માટેનો કોડ શું હશે? (બધા કોડ બે-અક્ષરના કોડ છે.)

A. ld

B. ii ✓

C. ne

D. ir

## Q4 Reasoning

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. G ની નીચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. B ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. B અને A ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. F ને E ની તરત ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. D ને C ની નીચેના કોઈ સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. તો કયું બોક્સ સૌથી ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે?

A. B

B. D

C. C ✓

D. A

## Q5 Reasoning

3516472 સંખ્યાના દરેક અંકોને ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તરફ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક

B. શૂન્ય ✓

C. બે

D. ત્રણ

## Q6 Reasoning

સાત લોકો, S, T, I, C, K, E અને R પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. K ની ડાબી બાજુ ફક્ત E બેસે છે. E અને T ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકો બેસે છે. I અને R ની વચ્ચે ફક્ત C બેસે છે અને I એ T ની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો હરોળમાં જમણી છેડે કોણ બેસે છે?

A. E

B. K

C. S ✓

D. I

## Q7 Reasoning

ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,  
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',  
A x B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

ઉપરોક્ત સંક્રિતોના આધારે, જો 'S + D ÷ F - H x K' હોય તો S એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતા

B. પત્નીનો ભાઈ ✓

C. ભાઈ

D. પત્નીના પિતા

## Q8 Reasoning

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

20 ? 38 56 80 110

A. 32

B. 22

C. 24

D. 26 ✓

**Q9 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) Z Q M H J E K D E L K Z V N E A T Q R Z U (જમણી બાજુ)

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

030

A. એક

B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર

**Q10 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. A ની નીચે ફક્ત બે બોક્સને રાખવામાં આવ્યા છે. E ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સને રાખવામાં આવ્યું છે. E અને B ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સને રાખવામાં આવ્યું છે. C ને G ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. D ને F ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો A અને D ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 1

B. 4

C. 3

D. 2

**Q11 Reasoning**

આઠ લોકો, A, B, M, N, S, T, Y અને Z પૈકી દરેક ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેઠા છે. S એ Y ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે અને S એ N ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Y કોઈ એક છેક છેડા પર બેસે છે. T એ A ની તરત જ જમણી બાજુએ બેસે છે. B એ M ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે અને M એ Z ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. તો હરોળના ડાબા છેડે કોણ બેસે છે?

A. M

B. A

C. S

D. B

**Q12 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

$J \times Q$  નો અર્થ થાય છે કે 'J એ Q ની બહેન છે',  
 $J \div Q$  નો અર્થ થાય છે કે 'J એ Q ના પિતા છે',  
 $J + Q$  નો અર્થ થાય છે કે 'J એ Q નો પતિ છે' અને  
 $J - Q$  નો અર્થ થાય છે કે 'J એ Q ની માતા છે'.

આપેલી માહિતી અનુસાર, જો ' $S + T - U \div V \times W \times Y$ ' હોય, તો S એ W સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતાના પિતા

B. માતાના પિતા

C. પત્નીનો ભાઈ

D. માતાના ભાઈ

**Q13 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CXT 118

B. CYU 119

C. CZT 119

D. CLV 118

**Q14 Reasoning**

સંખ્યા 3147856 ના દરેક અંકોને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ ચથાવત રહેશે?

A. ત્રણ

B. એક પણ નહીં

C. બે

D. એક

**Q15 Reasoning**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર તેમજ 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

$215 - 147 \div 110 + 1604 \times 4 = ?$

A. 14948

B. 19584

C. 18588

D. 15984



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

NERVOUS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી યોદ્યા સ્થાને અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 3

B. 1

C. 4

D. 0

**Q17 Reasoning**

સાત બોક્સ, B, C, D, E, Q, R અને S ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. D ની ઉપર ફક્ત પાંચ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D અને C વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C અને S વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C અને B ની વચ્ચે ફક્ત E રાખવામાં આવ્યું છે. R ને C ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને S વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે? 7336

A. એક

B. બે

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'PRIME' ને '37862' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'REMAP' ને '87423' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'A' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 7

**Q19 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

JL - MO - PR

EG - HJ - KM

A. NF - RJ - TL

B. DP - GS - JU

C. MO - PR - SU

D. CH - GK - JO

**Q20 Reasoning**

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

26 34 45 53 64 72 ?

A. 81

B. 83

C. 88

D. 86

**Q21 Reasoning**

IP 18 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને KL 4 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, KL 16 એ MH 2 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, AT 9 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. CP -5

B. JO -6

C. TR -1

D. BK -9

**Q22 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

ROSE - RSEO - OSRE

JUGS - JGSU - UGJS

A. LADY - LDYA - ALYD

B. BOND - BNOD - DNOB

C. PING - PNGI - INPG

D. COLD - OCLD - OLDC

**Q23 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા પ્રાપ્ત કરવામાં આવે છે. તો તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

18, 325

19, 362

A. 14, 196

B. 22, 485

C. 21, 440

D. 20, 399



**Q24 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવશે?

NFG 49, PIK 36, RLO 25, TOS 16, ?

A. VRW 9



B. USW 9

C. USV 10

D. VRV 10

**Q25 Reasoning**

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

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

A. GDH

B. JGK

C. DAF



D. MJN

**Q26 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

કેટલાક કાગળો વરસાદ છે.

બધા વરસાદ વૃક્ષો છે.

**તારણો:**

(I) કેટલાક કાગળો વૃક્ષો છે.

(II) બધા વૃક્ષો વરસાદ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.



C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

**Q27 Reasoning**

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

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. RJ256

B. SJ258

C. SK256

D. WK256

**Q28 Reasoning**

નેહા બિંદુ A થી શરૂ કરીને પૂર્વ તરફ 11 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લઈને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી જમણો વળાંક લઈને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લઈને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે અંતિમ જમણો વળાંક લે છે અને 3 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર રોકાય છે. તેને ફરીથી બિંદુ A પર પહોંચવા માટે કેટલા અંતરે (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ ન કરવામાં આવ્યું હોય, ત્યાં સુધી તમામ વળાંક 90-ડિગ્રીના જ છે.)

A. 3 km દક્ષિણ તરફ

B. 4 km દક્ષિણ તરફ



C. 1 km ઉત્તર તરફ

D. 2 km ઉત્તર તરફ

**Q29 Reasoning**

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક કપ, જગ છે. કેટલાક જગ, ફૂલદાની છે.

તારણ (I): કેટલાક કપ, ફૂલદાની છે.

તારણ (II): બધી ફૂલદાની, જગ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.



C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

**Q30 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

A. XTW

B. PMO



C. JFI

D. FBE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

SQU TRV USW VTX ?

A. WUY



B. WTX

C. WVX

D. WXZ

## Q2 Reasoning

LANGUID શબ્દના દરેક અક્ષરને અંત્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને અને જમણી બાજુથી ચોથા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 5

B. 3

C. 4



D. 7

## Q3 Reasoning

જો 5973642 સંખ્યાના દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં બધા બેકી અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 16

B. 24

C. 20

D. 18



## Q4 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, AEHB એ FJMG સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, DHKE એ IMPJ સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, GKNH એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. PLMS

B. PLSM

C. LPMS

D. LPSM



## Q5 Reasoning

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. A ને નીચેથી બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. A અને G ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. E ને A ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. G અને F ની વચ્ચે ફક્ત D ને રાખવામાં આવ્યું છે. C ને G ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો B અને E ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 1



## Q6 Reasoning

નીચેની શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

G 5, M 12, S 19, Y 26, ?

A. D 33

B. E 33



C. J 33

D. A 33

## Q7 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. RP-NL

B. EC-ZA



C. LJ-HF

D. OM-KI

## Q8 Reasoning

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

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

(જમણી બાજુ)

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

A. ત્રણ

B. બે

C. એક

D. ત્રણથી વધુ



**Q9 Reasoning**

સાત લોકો, મયંક, નિધિ, પલક, રાકેશ, સૂર્ય, ટીના અને વિવેક પૈકી દરેક ઉત્તર તરફ સુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. રાકેશની જમણી બાજુએ ફક્ત બે લોકો બેસે છે. નિધિ એ વિવેકની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે અને વિવેક એ રાકેશની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. પલક એ ટીનાની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે, પરંતુ પલક કોઈ પણ બાજુ છેક છેકે બેસતી નથી. રાકેશ એ મયંકની તરત જ બાજુમાં બેસતો નથી. તો ટીના અને વિવેકની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. એક પણ નહીં



B. ત્રણ

C. બે

D. એક

**Q10 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?  
MCK 10, PFN 13, SIQ 16, VLT 19, ?

A. XOY 22

B. YPV 22

C. YOW 22



D. XPW 24

**Q11 Reasoning**

P એ Q ની પુત્રી છે. Q એ S ની પત્ની છે. T એ X ના માતા છે. T એ S ની બહેન છે. તો T નો P સાથે શું સંબંધ છે?

A. બહેન

B. પતિના બહેન

C. માતા

D. પિતાના બહેન

**Q12 Reasoning**

R, E, A, D, I, N અને G પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે.  
R ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો N અને R ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. G એ A ની ડાબી બાજુ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. D એ A ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. D એ N ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. I એ G ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી. E ની જમણી બાજુ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. R

B. G

C. D



D. A

**Q13 Reasoning**

જો + નો અર્થ – થાય, – નો અર્થ × થાય, × નો અર્થ ÷ થાય અને ÷ નો અર્થ + થાય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$92 - 8 \div 311 + 715 \times 11 = ?$$

A. 998

B. 975

C. 965

D. 982

**Q14 Reasoning**

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

$$13 \ 19 \ 31 \ 55 \ 103 \ ?$$

A. 199



B. 190

C. 203

D. 195

**Q15 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

$$5 \ 14 \ 41 \ 122 \ ? \ 1094$$

A. 368

B. 361

C. 381

D. 365

**Q16 Reasoning**

જો '4' અને '+' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે તેમજ '-' અને 'x' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$603 + 9 \times 18 - 6 \div 56 = ?$$

A. 16

B. 20

C. 11

D. 15



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q17 Reasoning**

જહોને તેના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 16મો ક્રમ અને સૌથી ઉપરથી 29મો ક્રમ મેળવ્યો. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 43

B. 42

C. 44 ✓

D. 41

**Q18 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

8 - 3 - 24

5 - 8 - 40

A. 4 - 9 - 36 ✓

B. 2 - 9 - 15

C. 14 - 6 - 34

D. 4 - 8 - 43

**Q19 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, GECD એ CAYZ સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, AYWX એ WUST સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, USQR એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. QPLR

B. QOMN ✓

C. QNLN

D. QOLN

**Q20 Reasoning**

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

A. URY ✓

B. QNT

C. MJP

D. JGM

**Q21 Reasoning**

KH 13 એ ચોક્કસ રીતે ID 2 સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, LO 9 એ JK -2 સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરીને, LJ 7 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. JF -4 ✓

B. JG -6

C. KG -6

D. KF -4

**Q22 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'chest shirt coal' ને 'ym aw xu' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'coal lake pig' ને 'aw yh ky' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં, 'coal' માટેનો કોડ શું હશે?

A. aw ✓

B. ym

C. xu

D. yh

**Q23 Reasoning**

Uvx એ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 14મો ક્રમ અને સૌથી નીચેથી 79મો ક્રમ મેળવ્યો. તો તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 91

B. 93

C. 90

D. 92 ✓

**Q24 Reasoning**

ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',  
A x B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'S + D ÷ F x H - K' હોય તો S એ K સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતા

B. પત્નીનો ભાઈ

C. ભાઈની પત્નીના ભાઈ ✓

D. ભાઈની પત્નીના પિતા



**Q25 Reasoning**

અમિત પોઈન્ટ Y થી શરૂ કરી દક્ષિણ દિશા તરફ 14 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 35 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 68 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 41 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 54 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ, તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 53 km ડ્રાઈવ કરીને પોઈન્ટ Z પર થોભે છે. તો તેણે ફરીથી પોઈન્ટ Y પર પહોંચવા માટે કેટલું અંતર (લઘુત્તમ અંતર) કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે? (નિર્દેશિત સિવાયના બધા વળાંક માત્ર 90°ના વળાંક છે.)

A. 61 km પશ્ચિમ તરફ

B. 57 km પૂર્વ તરફ

C. 59 km પૂર્વ તરફ ✓

D. 56 km પશ્ચિમ તરફ

**Q26 Reasoning**

TRAJECTORIES શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પછીના બીજા ક્રમે આવતા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના બીજા ક્રમે આવતા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. બે

B. એક

C. ચાર ✓

D. ત્રણ

**Q27 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. RO-VT

B. NK-RO ✓

C. PM-TR

D. LI-PN

**Q28 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'NORM' ને '7341' અને 'ROME' ને '3748' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'E' ને કેવી રીતે કોડ કરવામાં આવે છે?

A. 4

B. 8 ✓

C. 3

D. 7

**Q29 Reasoning**

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધી કેક, બિસ્કીટ છે. બધા પિઝા, બિસ્કીટ છે.

તારણ (I): કેટલીક કેક, પિઝા છે.

તારણ (II): કેટલાક બિસ્કીટ, પિઝા છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

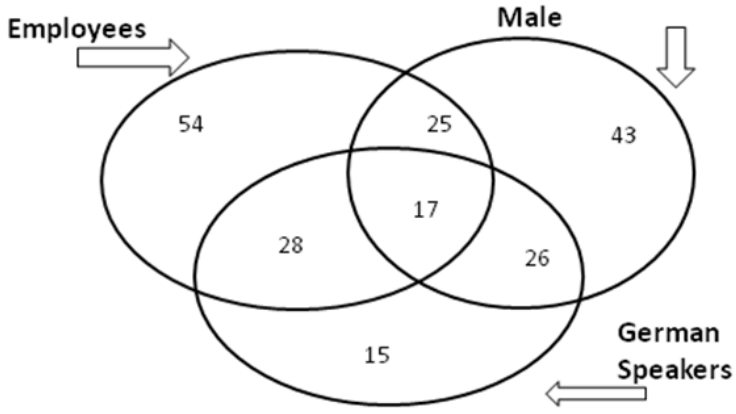
D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે. ✓



**Q30 Reasoning**

આપેલ આકૃતિનો ધ્યાનપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. વિવિધ વિભાગોમાં આપેલી સંખ્યાઓ એક સંસ્થામાં કામ કરતા વ્યક્તિઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. (નોંધ: તમારે આપેલા કેટલાને સાચો માનવાનો છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી તથ્યોથી અલગ જણાતો હોય.)

સંદર્ભ: Employees = કર્મચારીઓ, Male = પુરૂષો, German speaker = જર્મન બોલનારા



એવા કેટલા કર્મચારીઓ છે જેઓ જર્મન પણ બોલે છે?

A. 43

B. 28

C. 45

D. 41



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'PINS' ને '3247' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'HIPS' ને '4627' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'H' માટેનો કોડ શું છે?

A. 6



B. 7

C. 2

D. 4

## Q2 Reasoning

જો એક સંખ્યા 47321568 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં નીચેનામાંથી કયો અંક ડાબી બાજુથી પહેલો હશે?

A. 8

B. 3



C. 5

D. 7

## Q3 Reasoning

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

28 12 10 13 24 ?

A. 58



B. 70

C. 65

D. 60

## Q4 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 9 7 6 4 3 5 7 6 4 6 7 6 9 8 7 7 6 6 7 6 5 7 6 8 7 5 6 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an even digit? (NOTE: 1 is also a perfect square)

A. None



B. Three

C. One

D. Two

## Q5 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

WAX BFC GKX LPM ?

A. QTQ

B. QRT

C. QUR



D. QVQ

## Q6 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. JKL

B. BDD



C. FGH

D. LMN

## Q7 Reasoning

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

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

A. OKM



B. RNS

C. LHM

D. UQV

## Q8 Reasoning

જ્યે તેના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 12મો ક્રમ અને સૌથી ઉપરથી 9મો ક્રમ મેળવ્યો. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 17

B. 18

C. 20



D. 19

**Q9 Reasoning**

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

10 13 22 41 66 101 ?

A. 142



B. 124

C. 146

D. 164

**Q10 Reasoning**

સાત લોકો L, V, H, D, E, F અને T એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. D ની જમણી બાજુ ફક્ત ચાર લોકો બેઠા છે. V એ ડાબા છેડેથી ચોથા ક્રમે બેઠો છે. E એ H અને T ની તરત બાજુમાં બેઠો છે અને F એ T ની ડાબી બાજુ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. તો L અને H ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે

D. પાંચ

**Q11 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. તો તે સમૂહ પરિવર્તન કરો જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

54, 110

56, 114

A. 58, 120

B. 48, 96

C. 62, 126



D. 45, 90

**Q12 Reasoning**

સાત બોક્સ F, A, C, T, O, R અને S પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. A ની નીચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. T અને A ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. S અને R ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R ને A ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. S અને F ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. O ને C ની ઉપરના કોઈ સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો O ની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. બે

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q13 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવશે?

HDK 10, LIO 15, PNS 20, TSW 25, ?

A. YYB 30

B. XXA 30



C. XYB 30

D. YXA 28

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'unit flash zebra' ને 'mi de cz' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'zebra dance king' ને 'de uv id' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આ કોડ ભાષામાં 'zebra' માટેનો કોડ શું હશે?

A. uv

B. mi

C. de



D. cz

**Q15 Reasoning**

સાત બોક્સ I, J, K, M, N, P અને Q ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. બોક્સ K અને બોક્સ P ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. બોક્સ I અને બોક્સ P ની વચ્ચે ફક્ત એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ I ને સૌથી ઉપરના સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ N ને બોક્સ Q ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ N અને બોક્સ M વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. તો કયા બોક્સ ને ઉપરથી ચોથા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. Q

B. N

C. P

D. J

**Q16 Reasoning**

જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ 'x', 'x' નો અર્થ '+' અને '+' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?

$18 - 3 \div 9 + 15 \times 3 = ?$

A. 50

B. 58



C. 57

D. 49



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q17 Reasoning**

આપેલા શબ્દો અંગ્રેજી શબ્દકોશમાં જે ક્રમમાં દેખાશે તેનો સાચો ક્રમ દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. Mistake
2. Mild
3. Mist
4. Migrate
5. Milk

A. 2, 3, 5, 4, 1

B. 4, 2, 1, 5, 3

C. 4, 2, 5, 3, 1

D. 5, 3, 1, 2, 4

**Q18 Reasoning**

જો 'x' અને 'y' ની પરસ્પર તેમજ 'x' અને 'z' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$805 \div 2 + 26 - 1203 \times 3 = ?$$

A. 1985

B. 1598

C. 1895

D. 1588

**Q19 Reasoning**

Akshay starts from Point A and drives 12 km towards the north. He then takes a right turn, drives 15 km, turns right and drives 17 km. He then takes a right turn and drives 18 km. He takes a final right turn, drives 5 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 4 km to the west

B. 3 km to the east

C. 2 km to the east

D. 5 km to the west

**Q20 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, HLJN એ JNLP સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, EIGK એ GKIM સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, FJHL એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. HLJN

B. HMIN

C. HLIN

D. HKIN

**Q21 Reasoning**

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

ON35, MP44, KR53, ?

A. JU62

B. JT65

C. IU63

D. IT62

**Q22 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

(I) કોઈ પુરુશો ચામાચીડિયાં છે.

(II) કોઈ ચામાચીડિયું ટોપી નથી.

**તારણો:**

(I) કોઈ પુરુશો ટોપી નથી.

(II) કેટલીક ટોપીઓ ચામાચીડિયાં છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

**Q23 Reasoning**

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

RN-TP-VY

PL-RN-TW

A. MJ-PK-RV

B. NJ-PL-RU

C. MJ-PL-RV

D. NJ-PL-RV



**Q24 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,  
'A @ B' નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ B ની માતા છે',  
'A & B' નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bનો પતિ છે',  
'A # B' નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bના પિતા છે',  
'A % B' નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bનો પુત્ર છે' અને  
'A \* B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની પુત્રી છે'.

જો G @ K & V \* P # W % J હોય, તો Jને K સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્નીની માતા (સાસુ) ✓

B. પુત્રી

C. માતા

D. પત્નીની બહેન (સાળી)

**Q25 Reasoning**

સાત વ્યક્તિઓ F, G, H, L, M, O અને Q એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. જ્યારે Q ની જમણી બાજુએથી ગણવામાં આવે ત્યારે Q અને L ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેઠી છે. જ્યારે M ની ડાબી બાજુએથી ગણવામાં આવે ત્યારે L અને M ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેઠી છે. જ્યારે G ની જમણી બાજુએથી ગણવામાં આવે ત્યારે Q અને G ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેઠી છે. જ્યારે M ની ડાબી બાજુએથી ગણવામાં આવે ત્યારે H અને M ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ બેઠા છે. જ્યારે F ની જમણી બાજુએથી ગણવામાં આવે ત્યારે F અને G ની વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેઠી છે. તો O ની તરત જ જમણી અને ડાબી બાજુએ અનુક્રમે કોણ બેઠું છે?

A. Q અને L

B. G અને F

C. F અને L

D. Q અને G ✓

**Q26 Reasoning**

Each letter in the word LANGUID is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is third from the left and the one which is third from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 4 ✓

B. 6

C. 2

D. 5

**Q27 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,  
A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',  
A € B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
A = B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે', અને  
A ? B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'B = C ? O % P € X' હોય, તો B નો X સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્નીનો ભાઈ ✓

B. પિતા

C. પત્નીના પિતા

D. ભાઈ

**Q28 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા વાદળો, પાણી છે. કેટલુંક પાણી, વરાળ છે.

તારણો

(I) કેટલાક વાદળો, વરાળ છે.

(II) કેટલીક વરાળ, પાણી છે.

A. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે ✓

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

**Q29 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP

A. WISE - IWSE - EIWS ✓

B. OPEN - OEPN - NEPO

C. SIDE - ISDE - IDES

D. MANY - AMNY - YANM

**Q30 Reasoning**

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

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

A. BDC

B. EGF

C. HJI

D. VYW ✓

## Reasoning

## Q1 Reasoning

In a certain code language, "WIAO" is coded as "40" and "TNCR" is coded as "47". What is the code for "FXAJ" in that given language?

- A. 30  
B. 41  
C. 39  
D. 33



## Q2 Reasoning

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)3072

- A. NPS  
B. HJL  
C. EGJ  
D. QSV



## Q3 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

ICX 9, LFZ 16, OIB 25, RLD 36, ?

- A. UOF 49  
B. VPJ 49  
C. VOJ 48  
D. UPI 48



## Q4 Reasoning

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 conclusions logically follow(s) from the statements.

Statement: All Chickens are Quails. All Quails are Pigeons.

Conclusion (I): No Pigeons are Chickens.

Conclusion (II): Some Pigeons are Chickens.

- A. Only conclusion (II) follows  
B. Neither conclusion (I) nor (II) follows  
C. Both conclusions (I) and (II) follow  
D. Only conclusion (I) follows



## Q5 Reasoning

Each letter in the word JUMBLED is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is fourth from the left and the one which is first from the right in the new letter cluster thus formed?

- A. 9  
B. 10  
C. 11  
D. 13



## Q6 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?16948(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

- A. LE-HJ  
B. OH-KM  
C. JC-FG  
D. QJ-MO



## Q7 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

GFK : JAE

LGP : OBJ3656

- A. GIM : JDH  
B. CLW : FGQ  
C. FNP : IIK  
D. JKH : MGB



## Q8 Reasoning

Each letter in the word MONKEYS is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is second from the left and the one which is fourth from the right in the new letter cluster thus formed?

- A. 4  
B. 2  
C. 5  
D. 1



**Q9 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

65 ? 24 15 11 10

A. 42

B. 40

C. 38

D. 44

**Q10 Reasoning**

In a certain code language,

$A \leq B$  means 'A is the son of B'

$A \neq B$  means 'A is the father of B'

$A @ B$  means 'A is the brother of B'

$A - B$  means 'A is the wife of B'

Based on the above, how is P related to X if 'P - Q @ S ≤ T ≠ X'?

A. Son's wife

B. Brother's wife

C. Father's sister

D. Father's mother

**Q11 Reasoning**

FR 6 is related to JL 17 in a certain way. In the same way, EU 12 is related to IO 23. To which of the following is SL 3 related, following the same logic? 9772

A. YT 9

B. AK 11

C. OK 17

D. WF 14

**Q12 Reasoning**

Seven people, R, B, Y, J, E, F and N, are sitting in a row, facing north. Y sits third from the right end. Only three people sit between B and Y. N is the immediate neighbour of E and J. F sits second to the right of E.

How many people sit between R and J?

A. Three

B. Four

C. Two

D. Five

**Q13 Reasoning**

મોક્ષ પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરી ડાબો વળાંક લે છે અને 29 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે અંતિમ ડાબો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. ફરીથી પોઈન્ટ A પર પહોંચવા માટે તેણે કેટલું અંતર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશા તરફ ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંકો છે, સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 8 km પૂર્વ તરફ

B. 8 km પશ્ચિમ તરફ

C. 7 km પૂર્વ તરફ

D. 7 km પશ્ચિમ તરફ

**Q14 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

MV7 PT13 RR19 ?

A. SP25

B. TQ26

C. TP25

D. TR27

**Q15 Reasoning**

Anil ranked 27th from the top and 19th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

A. 43

B. 45

C. 44

D. 46

**Q16 Reasoning**

If 2 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 2563174, then how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

A. Zero

B. One

C. Three

D. Two



**Q17 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (4, 150, 19)

B. (6, 216, 18) ✓

C. (7, 155, 11)

D. (2, 78, 13)

**Q18 Reasoning**

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

A. NJ - LH

B. QM - OK

C. WS - UQ

D. UQ - SP ✓

**Q19 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?  
23 32 42 53 65 78 ?

A. 92 ✓

B. 85

C. 90

D. 87

**Q20 Reasoning**

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept between C and G. Only F is kept above B. No box is kept below G. E is kept at some place below A but at some place above D. How many boxes are kept between F and D?447

A. 4 ✓

B. 3

C. 1

D. 2

**Q21 Reasoning**

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

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

એવા કેટલા એકી અંકો છે કે જેમની તરત જ પહેલા એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. બે ✓

B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

**Q22 Reasoning**

Read the given statement(s) 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 conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

All carpets are shoes.

All paintings are shoes.

**Conclusions:**

(I) Some carpets are paintings.

(II) Some shoes are paintings.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (II) follows ✓

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

**Q23 Reasoning**

SMAL is related to VQFR in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, ECUJ is related to HGZP. To which of the following options is NOJB related, following the same logic?13391

A. QOSH

B. QSOH ✓

C. QSIO

D. QSHO

**Q24 Reasoning**

If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '÷', '÷' means '+', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$17 - 3 \div 8 + 21 \times 3 = ?$$

A. 52 B. 50 C. 51 D. 49 **Q25 Reasoning**

Seven people, J, K, C, D, E, Q and H, are sitting in a row, facing north. Only four people sit to the right of Q. Only two people sit to the right of E. K is the immediate neighbour of J and E. H sits third to the right of D.

How many people sit between C and K?

A. Three B. Five C. Two D. Four **Q26 Reasoning**

In a certain code language,

A x B means 'A is the father of B',

A ÷ B means 'A is the son of B',

A ÷ B means 'A is the daughter of B' and

A ₹ B means 'A is the sister of B'.

Based on the above, how is C related to M if 'C ₹ D ÷ E ÷ L x M'?

A. Sister B. Daughter C. Sister's daughter D. Mother's mother **Q27 Reasoning**

If 1 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 5431786, what will be difference between the highest and lowest digits in the number thus formed?

A. 8 B. 6 C. 5 D. 2 **Q28 Reasoning**

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete? EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

A. MQR 9 B. MRQ 9 C. MPQ 8 D. MQV 8 **Q29 Reasoning**

In a certain code language, 'jaw bush oven' is coded as 'ht vq xe' and 'zebra egg jaw' is coded as 'vq db ia'. How is 'jaw' coded in the given language?

A. xe B. ht C. db D. vq **Q30 Reasoning**

In a row of people all facing the north, Jonny is 24<sup>th</sup> from the left end. Anuj is 28<sup>th</sup> from the left end. Anuj is exactly between Jonny and Rishabh. If Rishabh is 16<sup>th</sup> from the right end of the line, how many people are there in the row?

A. 47 B. 45 C. 46 D. 44

## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, LM 5 એ NL -14 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, JK 9 એ LJ -10 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, UV 11 એ વીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. NJ 9

B. WU -8

C. GT 3

D. YT -7

## Q2 Reasoning

સાત લોકો Q, M, B, L, E, F અને G એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. E ની જમણી બાજુ ફક્ત છ લોકો બેઠા છે. Q ની ડાબી બાજુ ફક્ત પાંચ લોકો બેઠા છે. M અને Q ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેઠા છે. B એ L અને G ની તરત બાજુમાં બેઠો છે. F અને L ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેઠા છે. તો G અને F ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. એક

B. ચાર

C. બે

D. ત્રણ

## Q3 Reasoning

શ્રીમાન ચોર્લા બિંદુ A થી શરૂ કરીને દક્ષિણ તરફ 6 km દ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 37 km દ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી જમણો વળાંક લે છે અને 42 km દ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 47 km દ્રાઈવ કરે છે. અંતે તે જમણો વળાંક લે છે અને 36 km દ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં દ્રાઈવ કરવું પડશે?

(બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે, સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 15 km દક્ષિણ તરફ

B. 10 km પશ્ચિમ તરફ

C. 12 km પૂર્વ તરફ

D. 11 km ઉત્તર તરફ

## Q4 Reasoning

એક ચોક્કસ સંક્રિત ભાષામાં,  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ B નો પુત્ર છે',  
A ≤ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
A £ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને  
A ≠ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'.

જો 'A @ D £ J ≠ L ≤ P' હોય, તો A નો P સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્નીની માતા (સાસુ)

B. પત્નીનો ભાઈ (સાળો)

C. પત્નીની બહેન (સાળી)

D. પત્નીની માતાની માતા (વડ સાસુ)

## Q5 Reasoning

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
8 9 17 26 90 115 ?

A. 231

B. 331

C. 313

D. 198

## Q6 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા જોકરો દેડકાં છે.

બધા દેડકાં કાર છે.

તારણો:

(I) કેટલીક કાર દેડકાં છે.

(II) બધા જોકરો કાર છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.



**Q7 Reasoning**

Tuv તેના વર્ગમાં ટોચના ક્રમથી 27મો અને સૌથી નીચેના ક્રમથી 64મો હતો. તેના વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 90



B. 89

C. 91

D. 92

**Q8 Reasoning**

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

7 ? 19 31 47 67

A. 14

B. 11



C. 16

D. 18

**Q9 Reasoning**

આથુષે તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 44મો ક્રમ અને સૌથી નીચેથી 25મો ક્રમ મેળવ્યો. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 66

B. 68



C. 69

D. 67

**Q10 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'COAL' ને '7649' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'ALSO' ને '5967' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'S' માટે કોડ શું છે?

A. 9

B. 5



C. 6

D. 7

**Q11 Reasoning**

સાત લોકો, A, B, D, J, O, T અને Z, એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. A ની જમણી બાજુ ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. B અને A ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ જ વ્યક્તિ બેસે છે. T અને J ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ જ વ્યક્તિ બેસે છે, જેમાંથી કોઈપણ ડાબા છેડે બેસતું નથી. D એ Z ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. T અને O ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. A ની તરત ડાબી બાજુ કોણ બેસે છે?

A. J

B. B

C. D



D. T

**Q12 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમના આધારે આપેલી શ્રેણીમાં '?' ના સ્થાને નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ આવવો જોઈએ?

N 32, I 25, D 18, Y 11, ?

A. S 4

B. T 4



C. Z 4

D. Y 4

**Q13 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

તમામ ઝૂંપડીઓ, ગામ છે.

કોઈ ઝૂંપડી જિલ્લો નથી.

**તારણો:**

(I) કોઈ ગામ, જિલ્લો નથી.

(2) કેટલાક જિલ્લાઓ, ઝૂંપડીઓ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

**Q14 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા પ્રાપ્ત કરવામાં આવે છે. તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

18, 109

17, 103

A. 19, 116

B. 22, 133



C. 26, 130

D. 24, 155



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q15 Reasoning**

REFERTILIZES શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પછી આવતા બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલા આવતા બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષરોના સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. K ✓

B. R

C. X

D. G

**Q16 Reasoning**

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

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. EHC ✓

B. LNJ

C. PRN

D. BFU

**Q17 Reasoning**

જો 51748623 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વખત આવશે?

A. ત્રણ ✓

B. એક

C. ચાર

D. બે

**Q18 Reasoning**

સાત બોક્સ M, N, O, P, X, Y અને Z ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. ફક્ત N ને P ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. P અને X ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત O ને Y ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. Z ને X ની ઉપર તરત જ રાખવામાં આવ્યું નથી. કયું બોક્સ M ની ઉપરના બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. X

B. P ✓

C. O

D. Z

**Q19 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. BQL114 ✓

B. BQM114

C. EQL114

D. BOL114

**Q20 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને BFGJ એ GKLO સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, HKMN એ MPRS સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, ORTU એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. UXZA

B. TWYZ ✓

C. QEIY

D. SVXY

**Q21 Reasoning**

X એ Fની માતા છે. F એ Tની બહેન છે. U એ Kના પિતા છે. K એ Tનો પતિ છે. તો Xનો U સાથે કયો સંબંધ છે?

A. પુત્રની પત્નીની માતા ✓

B. માતા

C. પુત્રની પત્નીની બહેન

D. પુત્રી

**Q22 Reasoning**

નીચે આપેલી શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.)

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

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

A. એક

B. એકપણ નહીં

C. પાંચ

D. બે ✓

**Q23 Reasoning**

84157639 સંખ્યામાં દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ/સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે ✓

D. એકપણ નહીં

**Q24 Reasoning**

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

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

A. PNK ✓

B. OLJ

C. NKI

D. DAY

**Q25 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, KY 1 એ MU 17 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, FI 8 એ HE 24 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, RF 3 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. KJ 7

B. KL 5

C. TB 19 ✓

D. YG 9

**Q26 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

A. FE-IH

B. KJ-MO ✓

C. CB-FE

D. LK-ON

**Q27 Reasoning**

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

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

એવા કેટલા એકી અંકો છે જેમની તરત જ પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક પૂર્ણ વર્ગ પણ આવે છે?

(નોંધ: 1 પણ એક પૂર્ણ વર્ગ છે)

A. ચાર

B. બે ✓

C. એક

D. ત્રણ

**Q28 Reasoning**

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

A. HL - NR

B. AE - GK

C. DH - JN

D. KO - QV ✓

**Q29 Reasoning**

જો 82135746 સંખ્યાના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં જમણી બાજુના છેડાથી પહેલા અને ડાબી બાજુના છેડાથી પહેલા અંક વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે?

A. 4

B. 6

C. 8

D. 2 ✓

**Q30 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, 'steak tooth badge' ને 'qj hc sv' તરીકે અને 'badge poet lemon' ને 'tz qj vv' તરીકે લખવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'badge' માટેનો સંકેત શું છે? (બધા સંકેત બે-અક્ષરના સંકેત છે.)

A. sv

B. qj ✓

C. tz

D. hc

## Reasoning

## Q1 Reasoning

સાત બોક્સ M, N, O, P, X, Y અને Z ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. Y ને નીચેથી બીજા ક્રમે રાખવામાં આવ્યું છે. Y અને O ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. X ને Y ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. ફક્ત N ને O અને P ની વચ્ચે રાખવામાં આવ્યું છે. M ને O ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. X અને M ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. પાંચ

D. એક

## Q2 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. BCY

B. NOK

C. LNI

D. FGC

## Q3 Reasoning

છ લોકો A, B, P, Q, C અને D એક સીધી રેખામાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. P એ Q અને Dની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. D એ Bની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. A એ Pની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. તો Dની સાપેક્ષમાં Cનું સ્થાન શું છે?

A. જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને

B. ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને

C. તરત જમણી બાજુએ

D. તરત ડાબી બાજુએ

## Q4 Reasoning

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

SAID - AISD - DIAS

MODE - ODME - EDOM

A. UGLY - GLUY - GLYU

B. TONG - ONTG - GNOT

C. HOGS - OHGS - SOGH

D. MIND - MNID - DNIM

## Q5 Reasoning

QQ 5 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને VR -6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, LV 12 એ QW 1 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, ES 16 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. JT 5

B. YT 4

C. RW 1

D. UG 3

## Q6 Reasoning

સાત લોકો H, I, J, K, W, Y અને Z પૈકી દરેક ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. ફક્ત J એ W ની ડાબી બાજુ બેસે છે. J અને Y ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકો બેસે છે. K અને H ની વચ્ચે ફક્ત I બેસે છે અને K એ Y ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી. તો Z ની જમણી બાજુ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. એક

C. ત્રણ

D. એક પણ નહીં

## Q7 Reasoning

જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ 'x', 'x' નો અર્થ '+' અને '+' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?

$$322 \times 23 - 14 \div 463 + 232 = ?$$

A. 760

B. 427

C. 298

D. 35

## Q8 Reasoning

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

TGA WJD ZMG CPJ ?

A. GTC

B. FSM

C. DPN

D. ERL

**Q9 Reasoning**

Tus એ તેના વર્ગમાં સૌથી નીચેથી 56મો અને સૌથી ઉપરથી 51મો ક્રમ મેળવ્યો. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 108

B. 107

C. 106 ✓

D. 105

**Q10 Reasoning**

સાત બોક્સ B, C, D, E, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. R ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R અને S ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D અને S ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C ની નીચે ફક્ત Q રાખવામાં આવ્યું છે. B ને S ની ઉપર તરત જ રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને Q ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે ✓

D. એક

**Q11 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
 $A \times B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
 $A = B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',  
 $A + B$  નો અર્થ થાય છે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
 $A - B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

જો ' $S = W \times R + T - Z$ ' હોય, તો S એ Z સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતા

B. પુત્ર

C. ભાઈ ✓

D. પતિ

**Q12 Reasoning**

WORTHLESSLY શબ્દના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના બીજા અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં કેટલા અક્ષરો બરાબર બે વાર આવશે?

A. ચાર ✓

B. ત્રણ

C. બે

D. એક

**Q13 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DOLE' ને '7348' અને 'LEMO' ને '2738' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'M' ને કેવી રીતે કોડ કરવામાં આવે છે?

A. 2 ✓

B. 8

C. 7

D. 3

**Q14 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં,  
 $A \times B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',  
 $A \neq B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
 $A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે' અને  
 $A \text{ ₹ } B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $C \div D \neq E \text{ ₹ } L \times M$ ' હોય તો C નો M સાથે શું સંબંધ છે?

A. માતાની બહેન ✓

B. પત્નીની બહેન

C. પુત્રની પત્નીની બહેન

D. પુત્રની પત્ની

**Q15 Reasoning**

જો 63145729 સંખ્યાના દરેક બેકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક એકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વખત આવશે?

A. એક

B. ચાર

C. બે

D. ત્રણ ✓

**Q16 Reasoning**

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

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

A. NJK ✓

B. VRT

C. TPR

D. PLN



**Q17 Reasoning**

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

38 55 74 95 118 ?

A. 155

B. 152

C. 161

D. 143

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "EUOA" ને "53" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને "YFMP" ને "71" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આ કોડ ભાષામાં "RIZB" માટેનો કોડ શું છે?

A. 58

B. 60

C. 56

D. 66

**Q19 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) U L Y M R D E L C D A E H R O H F X L D W H (જમણી બાજુ)

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

24

A. ત્રણ

B. એક

C. બે



D. ચાર

**Q20 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

MHL21 OJN29 QLP37 SNR45 ?

A. UPS53

B. UPT54

C. UPT53



D. UPS54

**Q21 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(163, 186, 23)

(144, 200, 56)

A. (141, 229, 98)

B. (113, 178, 65)



C. (201, 243, 43)

D. (135, 187, 62)

**Q22 Reasoning**

શહેર G એ શહેર Hની પશ્ચિમમાં છે. શહેર I એ શહેર Gની ઉત્તરમાં છે. શહેર J એ શહેર I ની પૂર્વમાં છે. શહેર K એ શહેર Jની દક્ષિણમાં છે. શહેર H એ શહેર Kની ઉત્તર-પૂર્વમાં છે. શહેર Jની સાપેક્ષમાં શહેર Gની સ્થિતિ શું છે?

A. ઉત્તર-પૂર્વ

B. દક્ષિણ-પશ્ચિમ



C. દક્ષિણ-પૂર્વ

D. ઉત્તર-પશ્ચિમ

**Q23 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, WT 16 એ XW -1 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, DE 9 એ EH -8 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, NK 19 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. TY 5

B. ON 2



C. NJ 7

D. UY 1

**Q24 Reasoning**

READING શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના ક્રમે આવતા અક્ષર સાથે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાના ક્રમે આવતા અક્ષર સાથે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે?

A. C

B. F



C. M

D. Q



**Q25 Reasoning**

જો સંખ્યા 5718624 માં દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વાર આવશે?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે ✓

D. કોઈ નહીં

**Q26 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

કેટલાક પંખા, કાર છે.

કોઈ કાર, બસ નથી.

**તારણો:**

(I) કેટલાક પંખા, બસ છે.

(II) કેટલીક કાર, પંખા છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે ✓

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

C. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

**Q27 Reasoning**

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

90 91 ? 126 190 315

A. 99 ✓

B. 91

C. 111

D. 101

**Q28 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. XU-SY ✓

B. UR-PW

C. OL-JQ

D. RO-MT

**Q29 Reasoning**

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા રાઉટર, ડોંગલ છે. બધા રાઉટર, ફોન છે.

તારણ (I): કેટલાક ડોંગલ, ફોન છે.

તારણ (II): બધા ફોન, રાઉટર છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

**Q30 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયું અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

GDK 12 NKR 23 URY 34 BYF 45 ?

A. SBU 56

B. JEK 55

C. KGM 55

D. IFM 56 ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)1679

A. VSX

B. KHN ✓

C. NKP

D. ROT

## Q2 Reasoning

જો સંખ્યા 7281654 માં દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી ત્રીજો અંક કયો હશે?

A. 1

B. 9

C. 7 ✓

D. 3

## Q3 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?  
MNO PQR STU VWX ?

A. YAZ

B. YZB

C. YZA ✓

D. YYZ

## Q4 Reasoning

If 'P' stands for '+', 'Q' stands for '×', 'R' stands for '÷' and 'S' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$40 R 16 P 4 S 3 Q 5 = ?$$

A. 32

B. 25

C. 30

D. 29 ✓

## Q5 Reasoning

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
92 109 143 194 262 ?

A. 349

B. 345

C. 347 ✓

D. 351

## Q6 Reasoning

KNIFERS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને આવેલા અક્ષર અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને આવેલા અક્ષર વચ્ચે કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 5

B. 7

C. 3

D. 4 ✓

## Q7 Reasoning

WONDERLANDS શબ્દના દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછીના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના અક્ષરમાં બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે?

A. M ✓

B. R

C. Q

D. F

## Q8 Reasoning

If '+' means '-', '-' means '×', '×' means '÷', '÷' means '+', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$21 - 4 \div 10 + 36 \times 4 = ?$$

A. 90

B. 89

C. 84

D. 85 ✓



**Q9 Reasoning**

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

YKQ QCI IUA AMS ?

A. SEK



B. PEG

C. RAD

D. KFY

**Q10 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

DENY - DYNE - YNED

HUGE - HEGU - EGUH

A. GROW - GRWO - ROWG

B. LOST - LTSO - TSOL



C. TURN - TRUN - NRUT

D. CLOT - LCOT - TLOC

**Q11 Reasoning**

Read the given statement(s) 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 conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

All beads are chairs.

All beads are monks.

**Conclusions:**

(I) Some chairs are monks.

(II) All monks are beads.

A. Only conclusion (II) follows

B. Only conclusion (I) follows



C. Neither conclusion (I) nor (II) follows

D. Both conclusions (I) and (II) follow

**Q12 Reasoning**

KR 19 is related to NM 6 in a certain way. In the same way, MV 11 is related to PQ -2. To which of the following is CS 7 related, following the same logic? 9770

A. FN -6



B. KL 7

C. GH 7

D. HJ -9

**Q13 Reasoning**

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

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

A. EWO

B. MEO



C. ASK

D. XPH

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'NHJCR' ને '77' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'QETLO' ને '61' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'PHASJ' માટેનો કોડ શું છે?

A. 52

B. 76



C. 70

D. 55

**Q15 Reasoning**

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. No one sits to the right of Q. O sits to the immediate left of Q. Only three people sit between Q and H. F sits third to the left of L. G sits to the immediate right of L. How many people sit between M and O?

A. Four

B. One

C. Two

D. Three

**Q16 Reasoning**

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. No one sits to the right of M. Only three people sit between O and M. Only one person sits between M and L. H sits to the immediate left of G. Q is not an immediate neighbor of M. How many people sit between F and H?

A. Two

B. One

C. Four



D. Three



**Q17 Reasoning**

G is the father of Y. Y is the son of J. M is the brother of W. W is the son of J. How is G related to W?

A. Brother

B. Husband

C. Son

D. Father ✓

**Q18 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને અનુગામી અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી, તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

LIES - ILSE - LSIE

FROG - RFGO - FGRO

A. PALE - ALEP - LEPA

B. SCAM - MSCA - AMSC

C. LUCK - UCLK - CLUK

D. CUPS - UCSP - CSUP ✓

**Q19 Reasoning**

In a certain code language,

A x B means 'A is the father of B',

A ÷ B means 'A is the son of B',

A ÷ B means 'A is the daughter of B' and

A ₹ B means 'A is the sister of B'.

Based on the above, how is C related to M if 'C ÷ D ₹ E ÷ L x M'?

A. Mother's mother

B. Sister's daughter ✓

C. Daughter

D. Sister

**Q20 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group.

Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16074

A. HL-ZS

B. WA-OH

C. GK - YP ✓

D. QU - IB

**Q21 Reasoning**

Refer to the following letter series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.)

(Left) K D A Z Z X L E L A R A E P E Y U Z F U Q P (Right)

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?

A. 8

B. 6 ✓

C. 5

D. 7

**Q22 Reasoning**

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

RNT KGM DZF WSY ?

A. WKF

B. FPR

C. YFT

D. PLR ✓

**Q23 Reasoning**

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(Note: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(12, 36, 3)

(15, 75, 5)

A. (8, 56, 9)

B. (13, 188, 6)

C. (7, 72, 12)

D. (14, 56, 4) ✓

**Q24 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, R, U, P, T અને S પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. U ની ઉપર ફક્ત ચાર બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. R ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. R અને A ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. S ને T ની તરત ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. P ને B ની નીચેના કોઈ સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. તો B અને S ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર ✓

B. બે

C. એક

D. ત્રણ

**Q25 Reasoning**

Dinesh starts from Point A and drives 20 km towards West. He then takes a left turn, drives 18 km, turns left and drives 21 km. He then takes a left turn and drives 28 km. He takes a final left turn, drives 1 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90° turns only unless specified.)

A. 11 km to the South

B. 10 km to the South 

C. 11 km to the North

D. 10 km to the North

**Q26 Reasoning**

In a certain code language, "ZCKU" is coded as "94" and "SAPI" is coded as "126". What is the code for "GXR B" in that given language?

A. 114 

B. 120

C. 127

D. 119

**Q27 Reasoning**

Read the given statement(s) 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 conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

All shackets are hats.

Some shackets are caps.

**Conclusions:**

(I) Some hats are caps.

(II) All caps are shackets.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (I) follows 

C. Only conclusion (II) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

**Q28 Reasoning**

સાત બોક્સ, E, F, G, H, I, J અને R પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. E ની નીચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ની ઉપર ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R અને H ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. G ને J ની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. F ને I ની નીચે કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. I અને F ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. શૂન્ય

B. બે

C. એક 

D. ત્રણ

**Q29 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?  
45 ? 63 81 105 135

A. 53

B. 51 

C. 54

D. 52

**Q30 Reasoning**

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G, એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. C ની ઉપર ફક્ત એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. A સૌથી ઉપરનું બોક્સ નથી. D ની નીચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G એ D ની નીચે છે પરંતુ F ની ઉપર છે. E ને A ની નીચે રાખવામાં આવ્યો છે. A અને E વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે

D. એક પણ નહીં 

## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં ? ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

FCZ YVS ROL KHE ?

A. DZW

B. DBW

C. DFG

D. DAX

## Q2 Reasoning

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

217 190 165 142 121 102 ?

A. 92

B. 90

C. 87

D. 85

## Q3 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' થાય, તો નીચેનામાંથી કોનું પરિણામ 486 આવશે?

A. 404 A 4 D 15 C 50 B 8

B. 404 A 4 C 15 D 50 B 8

C. 404 B 4 D 15 C 50 A 8

D. 404 D 4 D 15 C 50 A 8

## Q4 Reasoning

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

43 ? 31 67 19 79

A. 55

B. 50

C. 52

D. 60

## Q5 Reasoning

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

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

A. JE - MK

B. NI - MH

C. HC - GB

D. LG - KF

## Q6 Reasoning

જો એક સંખ્યા 7213546 ના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં નીચેનામાંથી કયો અંક ડાબી બાજુથી ત્રીજો હશે?

A. 3

B. 9

C. 5

D. 7

## Q7 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે',

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે', અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'G ÷ H + I × T - R' હોય તો G એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્ની

B. પિતાની માતા

C. માતાની બહેન

D. પિતાની બહેન



**Q8 Reasoning**

Ar, Bg, Cf, Dn, Ej, Fm અને Gv એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

Bg એ Ej ની જમણી બાજુ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. Gv એ Ej ની ડાબી બાજુ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. Fm એ Cf અને Bg ની તરત બાજુમાં બેઠો છે. Dn એ Ej ની તરત બાજુમાં બેઠો નથી.

જો Fm ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Ar અને Fm ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. ત્રણ

B. બે ✓

C. ચાર

D. એક

**Q9 Reasoning**

આપેલા શબ્દો અંગ્રેજી શબ્દકોશમાં જે ક્રમમાં દેખાશે તેનો સાચો ક્રમ દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. Bright
2. Bring
3. Bread
4. Break
5. Brain

A. 5, 3, 4, 1, 2 ✓

B. 1, 5, 4, 2, 3

C. 2, 5, 1, 4, 3

D. 5, 3, 1, 2, 4

**Q10 Reasoning**

સાત બોક્સ B, C, D, E, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. એક પણ બોક્સ C ની નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત Q ને D ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. S ને B ની નીચે કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે પરંતુ R ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે?

A. B

B. E ✓

C. D

D. R

**Q11 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'eagle gum novel' ને 'fq ko hz' તરીકે અને 'novel fresh zebra' ને 'ko ef ni' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'novel' માટેનો કોડ શું છે?

A. ko ✓

B. hz

C. fq

D. ef

**Q12 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. VP - MU

B. OI - EN ✓

C. RL-IQ

D. CW-TB

**Q13 Reasoning**

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

CGT FJW IMZ LPC ?

A. NRE

B. QTC

C. ORF

D. OSF ✓

**Q14 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને BGKM એ HKMN સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, FHNP એ LLPQ સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, NRTX એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. TVVY ✓

B. SWYC

C. GFLN

D. TXZD

**Q15 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(5, 3, 16)

(6, 3, 19)

A. (4, 6, 21)

B. (7, 3, 20)

C. (3, 5, 15)

D. (1, 7, 8) ✓

**Q16 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા ઈંડા ચોરસ છે. કેટલાક કાગડાં ઈંડા છે.

તારણ (I): કેટલાક ચોરસ કાગડાં છે.

તારણ (II): બધા ઈંડા કાગડાં છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

**Q17 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને LHLP એ TPTX સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, DZDH એ LHLP સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, JFJN એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. ROQW

B. RNQV

C. RNRV ✓

D. RMQV

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bની માતા છે',

A & B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bનો પતિ છે',

A # B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bના પિતા છે',

A % B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bનો પુત્ર છે' અને

A \* B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની પુત્રી છે'.

જો G \* K & V @ P # W % J હોય, તો J ને G સાથે શું સંબંધ છે?

A. ભાઈની પુત્રી (ભત્રીજી)

B. માતાના ભાઈનો પુત્ર

C. બહેનનો પુત્ર (ભાણીયો)

D. ભાઈની પત્ની (ભાભી) ✓

**Q19 Reasoning**

સાત બોક્સ R, S, T, U, V, W અને X પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. V ને સૌથી ઉપર કે સૌથી નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. U અને W ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ને S અને T ની વચ્ચે ના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. W ને સૌથી નીચેથી બીજા સ્થાને અને T ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. તો X અને T ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. બે

C. ચાર

D. એક ✓

**Q20 Reasoning**

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

ACE DFH GIK JLN ?

A. NQT

B. OQS

C. MPQ

D. MOQ ✓

**Q21 Reasoning**

જો '+' અને '-'ની પરસ્પર તેમજ 'x' અને '÷' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

$2814 \times 7 - 3 \div 75 + 5 = ?$

A. 421

B. 321

C. 522

D. 622 ✓

**Q22 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "SFOR" ને "116" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને "WILA" ને "90" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આ કોડ ભાષામાં "GMVC" માટેનો કોડ શું છે?

A. 95

B. 110

C. 120

D. 90 ✓

**Q23 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) S Z E C A O Q M D P U I J L N X K D (જમણી બાજુ)

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

A. એક

B. ત્રણ

C. એક પણ નહીં

D. બે ✓

**Q24 Reasoning**

GUILDER શબ્દનો દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં, ડાબી બાજુએથી ચોથા અને જમણી બાજુએથી બીજા સ્થાને રહેલા અક્ષરની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 9

B. 8 ✓

C. 7

D. 11

**Q28 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, BO 7 એ EI -7 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, CS 10 એ FM -4 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, IJ 20 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. GJ 9

B. OP -3

C. LD 6 ✓

D. HT -6

**Q25 Reasoning**

શ્રીમાન ચોર્લા બિંદુ A થી શરૂ કરીને ઉત્તર તરફ 9 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 13 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી ડાબો વળાંક લઈને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 44 km ડ્રાઈવ કરે છે. અંતે તે ડાબો વળાંક લઈને 10 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે? (બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે, સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 33 km દક્ષિણ તરફ

B. 31 km પશ્ચિમ તરફ ✓

C. 35 km ઉત્તર તરફ

D. 22 km પૂર્વ તરફ

**Q29 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધાં ગાજર, ડુંગળી છે. બધી ડુંગળી, વટાણા છે.

તારણો (I): બધા વટાણા, ગાજર છે.

તારણો (II): કેટલીક ડુંગળી, ગાજર છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે ✓

C. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

**Q26 Reasoning**

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

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

A. CEH

B. PRU

C. JLO

D. UWX ✓

**Q30 Reasoning**

સાત બોક્સ C, D, E, F, G, H અને P પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. C ને સૌથી નીચેથી બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. C અને G વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. F ને C ની નીચે કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. G અને P ની વચ્ચે ફક્ત H ને રાખવામાં આવ્યું છે. E ને G ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો D અને E ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. બે

B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ ✓

**Q27 Reasoning**

સાત લોકો H, I, J, K, W, Y અને Z પૈકી દરેક ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને એક હરોળમાં બેસે છે. H અને W ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. K એ W ની તરત જ ડાબી બાજુ બેસે છે. I ની જમણી બાજુ કોઈ પણ બેસતું નથી. I અને K ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેસે છે. Z એ J ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે. તો Y અને Z ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે ✓

B. ત્રણ

C. ચાર

D. એક

## Reasoning

## Q1 Reasoning

Read the given statement(s) 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 conclusions logically follow(s) from the statement(s).

## Statements:

All hens are shirts.  
All cats are shirts.

## Conclusions:

(I) Some hens are cats.  
(II) Some shirts are cats.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

## Q2 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

A. 9

B. 4

C. 18

D. 13

## Q3 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?  
CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

A. KDT 15

B. WGT 15

C. SPR 16

D. NDY 18

## Q4 Reasoning

Vikash starts from Point A and drives 14 km towards the south. He then takes a right turn, drives 17 km, turns right and drives 19 km. He then takes a right turn and drives 18 km. He takes a final right turn, drives 5 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 3 km to the east

B. 1 km to the west

C. 2 km to the west

D. 4 km to the east

## Q5 Reasoning

If 2 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 1528634, then what will be the sum of the digits that are second from the left and second from the right in the new number thus formed?

A. 10

B. 12

C. 13

D. 14

## Q6 Reasoning

In a certain code language, 'FILM' is coded as '6043' and 'LIME' is coded as '7304'. What is the code for 'E' in the given code language?

A. 7

B. 4

C. 0

D. 3



### Q7 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(13, 33, 5)

(6, 40, 19)

A. (8, 46, 22)

B. (20, 37, 12)

C. (9, 39, 15) ✓

D. (17, 33, 10)

### Q8 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. UW-MG

B. DF-WP ✓

C. HJ-ZT

D. SU-KE

### Q9 Reasoning

Six boxes F, G, H, I, J and C are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only four boxes are kept between H and I. Only H is kept above J. Only two boxes are kept between J and F. C is kept immediately above G. Which box is kept fourth from the bottom?9925

A. C ✓

B. F

C. G

D. J

### Q10 Reasoning

Each letter in the word CENTURY is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and then all the letters thus formed are arranged in alphabetical order. Which of the following letters will be fifth from the left in the new group of letters thus formed?

A. Z

B. V

C. U ✓

D. O

### Q11 Reasoning

Seven people, Manu, Neha, Ojas, Pritam, Rina, Sita and Tina, are sitting around a circular table, facing the centre. Rina sits second to the right of Tina and second to the left of Sita. Manu sits third to the left of Ojas and Manu is an immediate neighbour of Rina. Pritam sits second to the left of Manu. How many people sit between Sita and Tina, when counted from the left of Tina?

A. Three

B. Two ✓

C. None

D. One

### Q12 Reasoning

Each vowel in the word CORRECT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fourth from the right in the new group of letters thus formed?9623

A. P

B. Q ✓

C. S

D. R

### Q13 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. GFI

B. VUY ✓

C. NMP

D. BAD

### Q14 Reasoning

Seven boxes, G, H, I, L, M, N and O, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept below H. O is kept immediately above H. I is kept immediately above N. Only G is kept above L. M is not kept at the lowermost position. How many boxes are kept between M and G?

A. Zero

B. One

C. Three ✓

D. Two

**Q15 Reasoning**

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. KIL

B. CAD

C. IGK 

D. FDG

**Q19 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. DOX103

B. LOW103

C. DEW103

D. DOW103 **Q16 Reasoning**

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two set of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. CB - AD - EF

B. PS - TW - VR

C. KN - MJ - IL 

D. OR - QN - RV

**Q20 Reasoning**

G is the sister of Y. Y is the brother of J. M is the father of W. W is the son of J. How is G related to M?

A. Mother

B. Wife's mother

C. Sister

D. Wife's sister **Q17 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને LPBF એ QUGK સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, FJVZ એ KOAE સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, UYKO એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. ZDTP

B. ZOPT

C. ZDPT 

D. ZTPO

**Q21 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WZT

B. WXZ

C. WYU 

D. WXT

**Q18 Reasoning**

What should come in place of the '?' in the given series?

352 ? 88 44 22 11

A. 176 

B. 160

C. 178

D. 164

**Q22 Reasoning**

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P2 sits to the immediate right of P6. P5 is sitting immediately between P4 and P3. P2 sits second to left of P4. P1 sits third to left of P7. How many people are sitting between P1 and P7 when checked from right of P7?

A. Four

B. Two

C. Three 

D. One



**Q23 Reasoning**

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 5 4 5 6 5 8 5 1 7 6 3 9 7 6 4 1 7 6 4 5 7 6 4 7 7 6 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an even digit? (NOTE: 1 is also a perfect square.)

A. Two

B. One

C. None

D. Four

**Q24 Reasoning**

In a row of 214 students facing north, Rt is 164th from the left end. If Kl is 37th to the right of Rt, what is Kl's position from the right end of the line?

A. 14th

B. 11th

C. 12th

D. 13th

**Q25 Reasoning**

Read the given statement(s) 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 conclusions logically follow(s) from the statement(s).

**Statements:**

Some pickles are seeds.

All seeds are flowers.

**Conclusions:**

(I) Some pickles are flowers.

(II) All flowers are seeds.

A. Only conclusion (I) follows

B. Only conclusion (II) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

**Q26 Reasoning**

In a certain code language,  
A ! B means 'A is the wife of B',  
A > B means 'A is the sister of B',  
A = B means 'A is the father of B' and  
A - B means 'A is the son of B'.

How is N related to E if 'N > U - R ! S = E'?

A. Sister

B. Daughter's sister

C. Sister's daughter

D. Daughter

**Q27 Reasoning**

In a certain code language, 'kin hair calm' is coded as 'nl ix wp' and 'guest calm iron' is coded as 'ag lj ix'. How is 'calm' coded in the given language? (All codes are two-letter codes.)

A. ix

B. nl

C. ag

D. wp

**Q28 Reasoning**

નીચે આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
63 68 ? 93 113 138

A. 83

B. 88

C. 85

D. 78

**Q29 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20$$

A. 50

B. 45

C. 35

D. 55

**Q30 Reasoning**

TJ 12 is related to VF 4 in a certain way. In the same way, HE 10 is related to JA 2. To which of the following is DR 5 related, following the same logic? 9768

A. JI -7

B. VH -6

C. HJ 9

D. FN -3

## Reasoning

## Q1 Reasoning

સાત વ્યક્તિઓ F, G, H, L, M, O અને Q એક ગોળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે. G એ L ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. જ્યારે O ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે O અને M ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. જ્યારે Q ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે L અને Q ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. F એ Q અને M તરત જ બાજુમાં બેઠો છે. જો H ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો H અને O ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠા છે?

A. બે



B. ત્રણ

C. એક

D. ચાર

## Q2 Reasoning

જો સંખ્યા 621453 ના દરેક એકી અંકમાં 2 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં બધા બેકી અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 6



B. 4

C. 2

D. 8

## Q3 Reasoning

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

J - K નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Kના પિતા છે',  
J + K નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Kની માતા છે',  
J x K નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Kનો ભાઈ છે' અને  
J ÷ K નો અર્થ થાય છે કે, 'J એ Kની બહેન છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો 'M x N ÷ O + P - Q x R' હોય, તો M નો R સાથે શું સંબંધ છે?

A. પતિના માતાના ભાઈ

B. પતિના પિતાના ભાઈ

C. પિતાના માતાના ભાઈ



D. માતાના માતાના ભાઈ

## Q4 Reasoning

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

AVZ BWA CXB DYC ?

A. WKF

B. LPR

C. MDP

D. EZD



## Q5 Reasoning

જો 'P' નો અર્થ '+', 'Q' નો અર્થ 'x', 'R' નો અર્થ '-' અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

24 D 32 P 8 R 26 Q 2 D 54 = ?

A. 48

B. 24

C. 18



D. 6

## Q6 Reasoning

રિયા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને દક્ષિણ તરફ 4 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબે વળે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 9 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લઈને 2 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (ઉલ્લેખિત સિવાયના બધા વળાંકો ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

A. 2 km પૂર્વ તરફ

B. 4 km પશ્ચિમ તરફ

C. 3 km પશ્ચિમ તરફ

D. 1 km પૂર્વ તરફ



## Q7 Reasoning

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

TNM : XPJ

URL : YTI

A. EDO : IFK

B. FUS : JWQ

C. HMK : LOH



D. LQX : PTU

## Q8 Reasoning

MELODIA શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનતા અક્ષરોના નવા જૂથમાં બરાબર બે વાર કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. એક

B. બે

C. શૂન્ય



D. ત્રણ



**Q9 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રસ્તુત છે (?) ના સ્થાને આવશે?

MDG 36, PGK 40, SJO 44, VMS 48, ?

A. YPW 52

B. XOY 54

C. YOW 54

D. XPV 52

**Q10 Reasoning**

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

11 29 51 81 123 ?

A. 190

B. 181

C. 195

D. 185

**Q11 Reasoning**

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

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

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

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

પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. 11

B. 7

C. 13

D. 9

**Q12 Reasoning**

સાત બોક્સ, G, H, I, J, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

S અને H ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સને રાખવામાં આવ્યા છે. S ની ઉપર માત્ર Q ને રાખવામાં આવ્યું છે. J અને R ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સને રાખવામાં આવ્યા છે. G ને I ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. R ને G ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. R ની ઉપર કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. પાંચ

B. ત્રણ

C. ચાર

D. બે

**Q13 Reasoning**

સાત લોકો T, E, A, R, I, N અને G પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. R ની ડાબી બાજુએ ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. E ની જમણી બાજુએ ફક્ત G બેસે છે. E અને A ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. I એ T ની ડાબી બાજુએ અને N ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને પણ બેસે છે. તો N અને T ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. ચાર

C. એક

D. ત્રણ

**Q14 Reasoning**

એવો સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(24, 11, 266)

(26, 13, 340)

A. (27, 11, 295)

B. (23, 12, 274)

C. (25, 9, 227)

D. (13, 8, 104)

**Q15 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા ઈંડા રાજાઓ છે. કેટલાક રાજાઓ ટિકિટો છે.

તારણ (I): બધી ટિકિટો ઈંડા છે.

તારણ (II): કેટલાક ઈંડા ટિકિટો છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

**Q16 Reasoning**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

$$28 - 13 + 17 \div 43 \times 43 = ?$$

A. 22

B. 24 

C. 25

D. 26

**Q17 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયું અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

A. LCS 64

B. UDN 81

C. LXE 81

D. PVD 64 **Q18 Reasoning**

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

MLJ-LKI

XWU-WVT

A. FDA-EDB

B. FEC-DDA

C. FEC-EDB 

D. FDA-DCA

**Q19 Reasoning**

છ બોક્સ, Q, R, S, T, U અને W, એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય.

U અને R ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. W ની ઉપર માત્ર S ને રાખવામાં આવ્યું છે. R ની નીચે કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. T ને Q ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે.

તો T ની તરત જ ઉપર કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. R

B. W

C. U 

D. Q

**Q20 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, GILF એ NPSM સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, JLOI એ QSVP સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, MORL એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. VTSY

B. TVYS 

C. TVSY

D. VTYS

**Q21 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક સફરજનો, ટોપલીઓ છે. બધી ટોપલીઓ, ડ્રમ્સ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક ડ્રમ્સ, સફરજનો છે.

(II) કોઈપણ ડ્રમ્સ, સફરજન નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. 

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

**Q22 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G ને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. C ની ઉપર ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. F અને C ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ મૂકવામાં આવ્યું છે. F અને E ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. E ને C ની ઉપર કોઈ જગ્યાએ મૂકવામાં આવ્યું છે. G ને E ની તરત નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. B ને D ની ઉપર કોઈ જગ્યાએ મૂકવામાં આવ્યું છે. A ને F ની તરત ઉપર કે નીચે મૂકવામાં આવ્યું નથી. તો B અને G ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. 3

B. 1 

C. 2

D. 4

**Q23 Reasoning**

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

156 180 228 300 ? 516

A. 382

B. 396 

C. 402

D. 376



**Q24 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં,  
 $A + B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
 $A - B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',  
 $A \times B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
 $A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

ઉપરોક્તના આધારે, જો ' $S - D \times F + H \div K$ ' હોય તો S નો K સાથે શું સંબંધ છે?

- A. ભાઈની પત્નીના પિતા
- B. પત્નીના પિતા
- C. પત્નીનો ભાઈ
- D. ભાઈની પત્નીનો ભાઈ ✓

**Q25 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'FIRE' ને '5279' તરીકે અને 'FEAR' ને '5427' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'A' માટેનો કોડ શું છે?

- A. 7
- B. 5
- C. 2
- D. 4 ✓

**Q26 Reasoning**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.)

(ડાબી બાજુ) G L Y N J Z U Q M F D E U S A B Y D V X P (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા વ્યંજનો છે કે જેની તરત જ પહેલા એક સ્વર આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક સ્વર પણ આવે છે?

- A. બે
- B. ત્રણ
- C. એક પણ નહીં
- D. એક ✓

**Q27 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

- A. OM-TQ
- B. QO-VS
- C. SQ-XV ✓
- D. MK-RO

**Q28 Reasoning**

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

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

- A. HDG
- B. KGI ✓
- C. EAD
- D. NJM

**Q29 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

- A. FHE ✓
- B. OQM
- C. KMI
- D. TVR

**Q30 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'FILE' ને '4128' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'LIME' ને '1268' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'M' માટેનો કોડ શું છે?

- A. 8
- B. 6 ✓
- C. 2
- D. 1



## Reasoning

## Q1 Reasoning

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા પંખા, મોટર છે. બધી મોટર, સ્કૂટર છે.

તારણ (I): કેટલાક સ્કૂટર, મોટર છે.

તારણ (II): બધા પંખા, સ્કૂટર છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

## Q2 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નાર્થચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10

A. 43 ✓

B. 33

C. 39

D. 34

## Q3 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. BE-YR

B. MP - JC

C. KM - HA ✓

D. OR-LE

## Q4 Reasoning

BACKLOG શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનતા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે?

A. P

B. J

C. B ✓

D. K

## Q5 Reasoning

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

184 164 145 127 110 94 ?

A. 79 ✓

B. 83

C. 81

D. 75

## Q6 Reasoning

A, B, D, J, O, T અને Z, સાત લોકો, એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. O ની ડાબી બાજુ ફક્ત બે લોકો બેસે છે. O અને Z ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. Z અને D ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. A એ J ની તરત ડાબી બાજુ બેસે છે. B એ Z ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી. D ની તરત જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

A. Z

B. B

C. O

D. T ✓

## Q7 Reasoning

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

A. BAE

B. EDH

C. RQT ✓

D. AZD

## Q8 Reasoning

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

9 ? 18 45 109 234

A. 17

B. 15

C. 10 ✓

D. 12

**Q9 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

TWY VYA XAC ZCE ?

A. BDF

B. BCE

C. BFF

D. BEG

**Q13 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'queen chin steak' ને 'kc eq rq' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'steak arch food' ને 'yg kc mz' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં, 'steak' માટેનો કોડ શું હશે?

A. eq

B. yg

C. rq

D. kc

**Q10 Reasoning**

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

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. LG - MH - NO

B. KG - MH - NO

C. LG - MH - NP



D. KG - MI - NO

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',

A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે' અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'S × D + R @ Y ÷ H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્ની

B. પિતાનાં ભાઈની પત્ની

C. પિતાની માતાનાં ભાઈની પત્ની



D. પિતાની માતાનાં ભાઈની પુત્રી

**Q11 Reasoning**

R, E, A, D, I, N અને G પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે.

R ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો R અને G ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. N ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો D અને N ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ જ લોકો બેસે છે. G એ N ની તરત જમણી બાજુએ બેસે છે. A એ I ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે.

E ની જમણી બાજુએ ચોથા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. N

B. G

C. R

D. A

**Q15 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'hall menu peak' ને 'yy ae wp' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'peak boat owner' ને 'mr yy sf' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'peak' માટેનો કોડ શું છે?

A. yy



B. mr

C. wp

D. ae

**Q12 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (જમણી બાજુ)  
તો એવી કેટલી બેકી સંખ્યાઓ છે કે જેની તરત જ પહેલા એક બેકી સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક બેકી સંખ્યા આવે છે?

A. બે

B. એક



C. ચાર

D. ત્રણ

**Q16 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

તમામ ડીઝલ, પેટ્રોલ છે.

કેટલુંક પેટ્રોલ, ઈંધણ છે

**તારણો:**

(I) કોઈ ઈંધણ, પેટ્રોલ નથી.

(2) કોઈ પેટ્રોલ, ડીઝલ નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે



C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે



**Q17 Reasoning**

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

JS-BJ-SB  
LU-DL-UD

A. NW-FN-OP

B. NW-FN-KL

C. NW-FN-WF

D. NW-FN-WR

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

$A \wedge B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',

$A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',

$A ! B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે', અને

$A \vee B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'T  $\vee$  U  $\div$  V  $\wedge$  W ! Z' હોય, તો T નો Z સાથે શું સંબંધ છે?

A. ભાઈનો પુત્ર

B. પત્નીના પિતા

C. પત્નીનો ભાઈ

D. પિતાના ભાઈ

**Q19 Reasoning**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.)

(ડાબી બાજુ) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (જમણી બાજુ)

તો એવા કેટલા સ્વરો છે કે જેની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક વ્યંજન પણ આવે છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. એક પણ નહીં

D. બે

**Q20 Reasoning**

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

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

13, 196

17, 324

A. 19, 361

B. 18, 381

C. 21, 400

D. 15, 256

**Q21 Reasoning**

સાત બોક્સ B, C, D, E, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. E ની ઉપર કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને Q ની વચ્ચે ફક્ત B રાખવામાં આવ્યું છે. ફક્ત R ને C ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને D ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. S અને R ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર

**Q22 Reasoning**

સાત બોક્સ B, C, D, E, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. D ની ઉપર ફક્ત પાંચ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D અને C ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C અને S ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C અને B ની વચ્ચે ફક્ત E ને રાખવામાં આવ્યું છે. R ને C ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને S ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ત્રણ

C. બે

D. ચાર

**Q23 Reasoning**

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

DXN HCR LHV PMZ ?

A. TRD

B. USC

C. SQE

D. TSC



**Q24 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

FHI : GBE

KXN : LRJ

A. HLP : IFM

B. MHD : NBA

C. BNU : CHQ

D. FKK : GEH

**Q25 Reasoning**

સંખ્યા 2536841 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનતી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા સ્થાન પર રહેલા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 10

B. 8

C. 11

D. 7

**Q26 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

A. GFB

B. KIF

C. IGD

D. QOL

**Q27 Reasoning**

સાત બોક્સ, L, M, N, O, P, Q અને R ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

P ને ઉપરથી બીજા ક્રમે રાખવામાં આવ્યું છે. L અને M ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. N ને P ની તરત જ પહેલા રાખવામાં આવ્યું છે. ફક્ત M ને O ની પછી રાખવામાં આવ્યું છે. R ને O ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે.

Q અને M ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. ચાર

C. ત્રણ

D. બે

**Q28 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NR61

B. NQ61

C. NQ62

D. NR62

**Q29 Reasoning**

સીકર બિંદુ A થી શરૂ કરીને ઉત્તર તરફ 17 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી ડાબો વળાંક લઈને 18 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે અંતિમ ડાબો વળાંક લે છે અને 1 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર અટકે છે. તેને ફરીથી બિંદુ A પર પહોંચવા માટે કેટલા અંતરે (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ ન કરવામાં આવ્યું હોય, ત્યાં સુધી તમામ વળાંક 90-ડિગ્રીના જ છે.)

A. 4 km પૂર્વ તરફ

B. 6 km પશ્ચિમ તરફ

C. 3 km પશ્ચિમ તરફ

D. 5 km પશ્ચિમ તરફ

**Q30 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) નાં સ્થાને શું આવશે?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 14

B. 15

C. 16

D. 12



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને DVUK એ GZZQ સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, PLOI એ SPTO સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, YXDA એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. BBIG ✓

B. GBBI

C. BGIB

D. BGIG

## Q2 Reasoning

જો COMBINE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. 2

B. 0

C. 3

D. 1 ✓

## Q3 Reasoning

KG 13 એ ચોક્કસ રીતે IC -2 સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, NH 20 એ LD 5 સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરીને, NW 24 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. MR 11

B. MS 11

C. LR 9

D. LS 9 ✓

## Q4 Reasoning

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

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

A. JK - WV ✓

B. UV - KG

C. MN - CY

D. OP - EA

## Q5 Reasoning

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આપેલા પ્રશ્નોનો જવાબ આપો.

(ડાબી બાજુ) P W I C T G T X W J N L X T D X E S C S Z (જમણી બાજુ)  
એવા કેટલા સ્વરો છે કે જેમની તરત પહેલાં એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

A. ત્રણ

B. એક પણ નહીં

C. બે ✓

D. એક

## Q6 Reasoning

'VOLUNTARY' શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પછીના બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત જ પહેલાના અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. M

B. Q ✓

C. W

D. K

## Q7 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક કેમેરા, ચિત્ર છે.

કેટલાક ચિત્ર, વાંદરા છે.

તારણો:

(I) કેટલાક કેમેરા, વાંદરા છે.

(II) બધા વાંદરા, ચિત્ર છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. ✓

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.



**Q8 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

FOL ZIF TCZ NWT ?

A. HON

B. HNY

C. HNJ

D. HQN

**Q9 Reasoning**

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

MAI PEN SIS VMX ?

A. APD

B. ZRD

C. YQC

D. ZRC

**Q10 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે',

A – B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A \* B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

જો 'H – I + O \* D × J' હોય, તો H એ J સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાના પિતા

B. માતાના માતાના ભાઈ

C. પતિ

D. પુત્ર

**Q11 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'FAME' ને '8341' તરીકે અને 'FEAL' ને '6438' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે.

તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'L' માટેનો કોડ શું છે?

A. 4

B. 8

C. 6

D. 3

**Q12 Reasoning**

સાત લોકો U, T, E, N, S, I અને L પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં રાખીને બેસે છે.

N ની ડાબી બાજુએ ફક્ત E બેસે છે. E અને T ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકો બેસે છે. I અને L ની વચ્ચે ફક્ત U બેસે છે અને I એ T ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી.

તો હરોળના જમણા છેડે કોણ બેસે છે?

A. S



B. L

C. U

D. N

**Q13 Reasoning**

સાત બોક્સ L, M, N, O, P, Q અને R ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. R અને O ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R ને O ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે.

બોક્સ N ને L ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. Q ને સૌથી ઉપરના સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. P અને M ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. P ને M ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ M ને O ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. તો સૌથી ઉપર (top)થી ચોથા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. M

B. P

C. N

D. L

**Q14 Reasoning**

A, B, C, D, S, T અને U પૈકી દરેક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. B ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો B અને C વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકો બેસે છે. T ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો U અને T વચ્ચે માત્ર ત્રણ જ લોકો બેસે છે. D એ U ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. A એ T તેમજ C ની તરત બાજુમાં બેસે છે. S ની ડાબી બાજુ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. T

B. U

C. A

D. C

**Q15 Reasoning**

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

70 80 ? 106 122 140

A. 100

B. 92

C. 96

D. 94



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. F ની ઉપર ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. C ની નીચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. B ને G ની ઉપર પરંતુ D ની નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. E ને F ની તરત ઉપર પરંતુ A ની નીચે મૂકવામાં આવ્યું છે. તો A અને C ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

- A. બે
- B. એક
- C. એક પણ નહીં
- D. ત્રણ

**Q17 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'MOPS' ને '5863' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'POEM' ને '8765' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'E' માટેનો કોડ શું છે?

- A. 6
- B. 5
- C. 8
- D. 7

**Q18 Reasoning**

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

- A. CYA
- B. OLM
- C. AWY
- D. EAC

**Q19 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા કિંગ્સ બટ્લ્સ છે. કોઈ પેન્ટ્સ કિંગ્સ નથી.

તારણ (I): બધા બટ્લ્સ કિંગ્સ છે.

તારણ (II): કેટલાક બટ્લ્સ પેન્ટ્સ નથી.

- A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.
- B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.
- C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.
- D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

**Q20 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
 $A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
 $A \# B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
 $A + B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને  
 $A \& B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો ' $S \div D \& R \# Y + H$ ' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પત્નીના ભાઈ
- B. ભાઈની પત્નીના ભાઈ
- C. ભાઈની પત્નીના પિતા
- D. ભાઈના ભાઈ

**Q21 Reasoning**

બધા 195 લોકો ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક દરોળમાં ઊભા છે. Rt એ ડાબા છેડેથી 143મા સ્થાને છે, જ્યારે કે KI એ જમણા છેડેથી 36મા સ્થાને છે. તો Rt અને KI વચ્ચે કેટલા લોકો છે?

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

**Q22 Reasoning**

જો '4' અને '4' ની પરસ્પર તેમજ '-' અને 'x' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$$

- A. 14
- B. 19
- C. 23
- D. 7

**Q23 Reasoning**

એવો સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(2, 11, 31)  
(13, 10, 41)

- A. (8, 22, 45)
- B. (6, 1, 25)
- C. (10, 20, 50)
- D. (29, 19, 56)

**Q24 Reasoning**

જો '+' નો અર્થ '-' હોય, '-' નો અર્થ 'x' હોય, 'x' નો અર્થ '÷' હોય, '÷' નો અર્થ '+' હોય, તો આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

$$38 - 25 \div 133 + 703 \times 19 = ?$$

A. 1156

B. 1046 

C. 1052

D. 1191

**Q25 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
486 441 401 366 336 ?

A. 312

B. 310

C. 313

D. 311 **Q26 Reasoning**

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

CIF IOL OUR UAX ?

A. FYH

B. AGD 

C. STH

D. MFY

**Q27 Reasoning**

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

QMO-KGI

RNP-LHJ

A. KFG-EAC

B. KGI-DAB

C. KGI-EAC 

D. KFG-DZB

**Q28 Reasoning**

સિતારા બિંદુ A થી દ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરીને પશ્ચિમ તરફ 23 km દ્રાઈવ કરે છે. તે પછી ડાબો વળાંક લે છે અને 24 km દ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 33 km દ્રાઈવ કરે છે. તે પછી ડાબો વળાંક લે છે અને 34 km દ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો ડાબો વળાંક લે છે અને 10 km દ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર(સૌથી ટુંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં દ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (નિર્દેશિત સિવાયના બધા વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

A. 10 km દક્ષિણ તરફ 

B. 11 km પૂર્વ તરફ

C. 8 km દક્ષિણ તરફ

D. 9 km ઉત્તર તરફ

**Q29 Reasoning**

જો + નો અર્થ -, - નો અર્થ x, x નો અર્થ ÷, અને ÷ નો અર્થ + હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

A. 25

B. 20

C. 35

D. 30 **Q30 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. QC - PY 

B. AI - ZF

C. GY - FV

D. TL - SI



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. SV-OQ

B. QT-MO

C. UX-QR

D. OR-KM

## Q2 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ZB - PH

B. SU-KA

C. UW-MC

D. MO - EU

## Q3 Reasoning

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

7 11 20 24 46 50 ?

A. 96

B. 102

C. 100

D. 98

## Q4 Reasoning

નીચેની શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.) (ડાબી બાજુ) 3 5 8 9 7 4 1 5 9 6 2 3 6 5 8 7 4 1 5 9 8 6 3 2 1 5 4 7 8 4 1 2 5 9 8 7 4 1 5 6 2 3 9 8 7 8 9 7 5 1 (જમણી બાજુ) એવા કેટલા એકી અંકો છે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક પૂર્ણ ઘન આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે? (નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ ઘન સંખ્યા છે.)

A. 5

B. 6

C. 4

D. 8

## Q5 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ '-', 'C' નો અર્થ 'x', અને 'D' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) નાં સ્થાને શું આવશે?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

A. 15

B. 12

C. 14

D. 10

## Q6 Reasoning

શ્રીમાન વાસુ બિંદુ A થી શરૂ કરીને 23 km દક્ષિણ તરફ ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 36 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લઈને 9 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે અંતિમ ડાબો વળાંક લે છે અને 4 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર રોકાય છે. ફરીથી બિંદુ A સુધી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (જ્યાં સુધી કહેવામા ન આવે, ત્યાં સુધી બધા વળાંકો માત્ર 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

A. 4 km પશ્ચિમ તરફ

B. 8 km ઉત્તર તરફ

C. 5 km પૂર્વ તરફ

D. 7 km દક્ષિણ તરફ

## Q7 Reasoning

સાત બોક્સ B, C, D, E, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામા આવ્યા હોય. E ની ઉપર ફક્ત એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. C અને E ની વચ્ચે ફક્ત બે જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. B ને E ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. S ની તરત જ નીચે ફક્ત Q રાખવામાં આવ્યું છે. D ને B ની નીચે કોઈ એક સ્થાને અને R ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. B અને S ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. એક

D. બે

## Q8 Reasoning

ઉત્તર તરફ મુખ કરીને ઉભેલા 122 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, Ccd જમણા છેડેથી 54મા સ્થાને છે. જો Vks એ Ccd ની ડાબી બાજુએ 17મા સ્થાને હોય, તો હરોળના ડાબા છેડેથી Vks નું સ્થાન કેટલામું છે?

A. 53મું

B. 52મું

C. 54મું

D. 56મું



**Q9 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, MJ 8 એ OM -6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, RW 12 એ TZ -2 સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, UR 1 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. YT -10

B. KKO -12

C. WU -13 ✓

D. UH -5

**Q10 Reasoning**

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

FHD GIE HJF IKG ?

A. JKM

B. JLH ✓

C. JKG

D. JMG

**Q11 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક કવિઓ, લેખકો છે. તમામ લેખકો, સ્વપ્નદ્રષ્ટાઓ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક સ્વપ્નદ્રષ્ટાઓ, કવિઓ છે.

(II) તમામ કવિઓ, સ્વપ્નદ્રષ્ટાઓ છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે ✓

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

**Q12 Reasoning**

સાત લોકો H, I, J, K, W, Y અને Z પૈકી દરેક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. W ની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો H અને W વચ્ચે માત્ર એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. I એ Z ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. J એ K ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. Z એ J ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. Y એ J ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી. Y ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Y અને W વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ ✓

D. બે

**Q13 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+' થાય, 'B' નો અર્થ 'x' થાય, 'C' નો અર્થ '-' અને 'D' નો અર્થ '/' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?  
81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?

A. 24

B. 29 ✓

C. 21

D. 32

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

A € B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

A = B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

A ? B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'B % C ? O € P = X' હોય, તો B નો X સાથે શું સંબંધ છે?

A. પત્ની

B. માતાની માતા

C. ભાઈની પુત્રી ✓

D. માતા

**Q15 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DOLT' ને '4963' અને 'LOTS' ને '6435' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'S' માટેનો કોડ શું છે?

A. 5 ✓

B. 4

C. 6

D. 3

**Q16 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા વાઘ પુરશીઓ છે.

બધી પુરશીઓ સાધુઓ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક સાધુઓ પુરશીઓ છે.

(II) બધા વાઘ સાધુઓ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. ✓

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

**Q17 Reasoning**

FR 6 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને KN -6 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, LU 9 એ QQ -3 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, LS 14 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. PR 0
- B. GT 6
- C. YT 8
- D. QO 2

**Q18 Reasoning**

આપેલા સમીકરણને સાચું (સંતુલિત) બનાવવા માટે નીચેનામાંથી કઈ બે સંખ્યાઓની પરસ્પર અદલાબદલી કરવી જોઈએ?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

- A. 2 અને 3
- B. 4 અને 7
- C. 6 અને 3
- D. 2 અને 6

**Q19 Reasoning**

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx અને Gp એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. Bg એ Av ની જમણી બાજુએ બીજા ક્રમે બેઠો છે. Gp એ Av ની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેઠો છે. Dq એ Gp ની જમણી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. Ck એ Fx ની તરત જમણી બાજુએ બેઠો છે. જો Et ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Et અને Ck ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

- A. એક પણ નહીં
- B. બે
- C. એક
- D. ત્રણ

**Q20 Reasoning**

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

8 6 9 23 87 ?

- A. 437
- B. 429
- C. 421
- D. 433

**Q21 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',  
A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
A & B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'L # I \$ G @ H & T' હોય, તો L એ T સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. ભાઈ
- B. બહેન
- C. પુત્રી
- D. માતા

**Q22 Reasoning**

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

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

- A. PL - LH
- B. XA - TU
- C. RF - NB
- D. MJ - IF

**Q23 Reasoning**

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

URW GDI SPU EBG ?

- A. NJP
- B. QNS
- C. PLR
- D. LIN

**Q24 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયું અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

GAO 81 , EYM 75 , CWK 69 , AUI 63 , ?

- A. XRF 55
- B. XSF 52
- C. YSG 57
- D. YRJ 50



**Q25 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)  
(ડાબી બાજુ) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (જમણી બાજુ)  
એવા કેટલા એકી અંકો છે જે દરેકની તરત જ પહેલા એકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક બેકી અંક પણ આવે છે?

A. એક

B. ત્રણ 

C. એક પણ નહીં

D. બે

**Q26 Reasoning**

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'VIBE' ને '4395' અને 'BITE' ને '5914' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી ભાષામાં 'T' ને કેવી રીતે કોડ કરવામાં આવે છે?

A. 1 

B. 5

C. 4

D. 9

**Q27 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

QVI : KZJ

USH : OWI

A. CNK : WRJ

B. BRH : VVF

C. LQG : FUH 

D. AHL : UMK

**Q28 Reasoning**

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

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

તો એવી કેટલી બેકી સંખ્યાઓ છે કે જેની તરત જ પહેલા એક પૂર્ણ વર્ગ સંખ્યા આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી સંખ્યા આવે છે? (નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ વર્ગ છે.)

A. બે

B. ત્રણ કરતાં વધારે

C. એક

D. ત્રણ **Q29 Reasoning**

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

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

(14, 7, 21)

(56, 28, 42)

A. (62, 31, 45) 

B. (346, 173, 188)

C. (114, 57, 72)

D. (242, 121, 134)

**Q30 Reasoning**

ઉત્તર દિશા તરફ મોં કરીને ઊભેલા 15 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, યુસુફ જમણા છેડેથી 10મા ક્રમે છે. જો સુમન યુસુફની ડાબી બાજુએ 4થા ક્રમે હોય, તો હરોળના ડાબા છેડેથી સુમનનો ક્રમ કયો હશે?

A. 3જો

B. 4થો

C. 1લો

D. 2જો 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

$A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A \# B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

$A + B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને

$A \& B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

જો ' $S \div D + R \# Y \& H$ ' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈનો પુત્ર

B. માતાના ભાઈ

C. માતાના ભાઈનો પુત્ર

D. પિતાના પિતા

## Q2 Reasoning

R, E, A, D, I, N અને G પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે.

E ની ડાબી બાજુએ ગણતરી કરવામાં આવે, તો G અને E ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. D એ N ની જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. R એ I ની ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. D એ R ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. A એ R ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી.

A ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો A અને E ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. એક

C. ચાર

D. ત્રણ

## Q3 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'cap room apple' ને 'og uv bc' તરીકે અને 'apple queen book' ને 'wd og ex' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'apple' માટેનો કોડ શું છે?

A. uv

B. wd

C. og

D. bc

## Q4 Reasoning

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

7 16 29 51 77 112 ?

A. 151

B. 161

C. 150

D. 160

## Q5 Reasoning

જો 'P' નો અર્થ '+', 'R' નો અર્થ 'x', 'S' નો અર્થ '÷' અને 'Q' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?$

A. 49

B. 23

C. 81

D. 57

## Q6 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

LNK NPM PRO RTQ ?

A. TUR

B. TUW

C. TVS

D. TWR

## Q7 Reasoning

R, E, A, D, I, N અને G પૈકી દરેક એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ ટેબલના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે.

જો G ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે તો G અને A ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. જો E ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે તો N અને E ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. R એ N ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે. I એ E તેમજ A ની તરત જ બાજુમાં બેસે છે.

તો D ની ડાબી બાજુ બીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. I

B. N

C. R

D. A

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

$A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'

$A * B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'

$A ; B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'

$A + B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે'

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો ' $F \div G ; H + M * O$ ' હોય, તો F એ O સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્ની

B. બહેન

C. પત્ની

D. પતિના પિતાની બહેન

**Q9 Reasoning**

નીચેની અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.  
(ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.)  
(ડાબી બાજુ) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (જમણી બાજુ)  
એવા કેટલા વ્યંજનો છે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

A. 2



B. 1

C. 3

D. 4

**Q10 Reasoning**

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

A. HMK



B. ZDC

C. XBA

D. DHG

**Q11 Reasoning**

સાત બોક્સ, I, J, K, L, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.  
K ને સૌથી નીચેથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. R ની ઉપર માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R અને Q ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. J ને L ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I ને S ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે.  
તો S અને J ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. એક

C. ચાર



D. બે

**Q12 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?  
(નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ZDB

B. VZX

C. BGD



D. YCA

**Q13 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સમૂહ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. QL - SN - TU

B. RL - SM - TU

C. QL - SN - TV



D. RL - SN - TU

**Q14 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. A ને સૌથી નીચેથી બીજા સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. A અને G ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. F ને A ની નીચેના કોઈ એક સ્થાન પર મૂકવામાં આવ્યું છે. ફક્ત E ને G અને D ની વચ્ચે મૂકવામાં આવ્યું છે. C ને G ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. તો A અને D ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 1

**Q15 Reasoning**

જો '+' અને 'x' ની અદલાબદલી કરવામાં આવે અને '-' અને '÷' ની અદલાબદલી કરવામાં આવે તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્નના '?' ની સ્થાને શું આવશે?  
 $8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$

A. 13



B. 22

C. 19

D. 15

**Q16 Reasoning**

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

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. FEAR-EAFR-AFER



B. HEAD-ADHE-DHAE

C. THEY-HEYT-TYEH

D. SELF-ELFS-LFSE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q17 Reasoning**

શ્રીમાન ચોર્લા પોઈન્ટ A થી શરૂ કરીને દક્ષિણ તરફ 4 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 23 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી ડાબો વળાંક લઈને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 41 km ડ્રાઈવ કરે છે. અંતે તે ડાબો વળાંક લઈને 4 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર અટકે છે. તો પોઈન્ટ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ટ્રેવલ કરવું પડશે?

(નિર્દેશિત સિવાયના બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે.)

- A. 21 km દક્ષિણ તરફ
- B. 20 km ઉત્તર તરફ
- C. 19 km પશ્ચિમ તરફ
- D. 18 km પૂર્વ તરફ ✓

**Q18 Reasoning**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '=' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 48 ✓
- B. 50
- C. 49
- D. 46

**Q19 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને LEMO એ RJST સાથે સંબંધિત છે. આ તર્કને અનુસરીને JYKI એ PDQN સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, BNCX એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. HSIC ✓
- B. CISH
- C. SHIK
- D. KISH

**Q20 Reasoning**

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

$$232 ? 204 288 176 316$$

- A. 270
- B. 250
- C. 240
- D. 260 ✓

**Q21 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'world chest food' ને 'rn lu vd' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'food sing sheep' ને 'bx rn ph' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં, 'food' માટેનો કોડ શું હશે?

- A. lu
- B. bx
- C. rn ✓
- D. vd

**Q22 Reasoning**

એવો સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(156, 204, 366)  
(150, 162, 318)

- A. (142, 165, 307)
- B. (182, 164, 352) ✓
- C. (204, 101, 309)
- D. (172, 141, 317)

**Q23 Reasoning**

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

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. KFO
- B. SEL
- C. HLE ✓
- D. APT

**Q24 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PNU
- B. PNK
- C. PIN
- D. PUN ✓



**Q25 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા સફરજન, ફૂટ છે. કેટલાક ફૂટ, મીઠાં છે.

તારણો

(I) કેટલાક સફરજન, મીઠાં છે.

(II) બધા ફૂટ, સફરજન છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

**Q26 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) L U H T R B F G A O D Q S I X M C K W (જમણી બાજુ)

અંત્રેણ મૂળાક્ષરના ક્રમ મુજબ, શ્રેણીના જમણા છેડેથી છઠ્ઠા અક્ષર અને ડાબા છેડેથી સાતમા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. ત્રણ

B. પાંચ

C. ચાર

D. બે

**Q27 Reasoning**

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

A. DGJ

B. PSV

C. NQT

D. BEG

**Q28 Reasoning**

PROVIDE શબ્દના દરેક અક્ષરને અંત્રેણ મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં અંત્રેણ મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ, ડાબી બાજુથી ત્રીજા અક્ષર અને જમણી બાજુથી ચોથા અક્ષરની વચ્ચે કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 5

B. 8

C. 9

D. 6

**Q29 Reasoning**

સાત બોક્સ, I, J, K, L, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

R ની ઉપર માત્ર K ને રાખવામાં આવ્યું છે. R અને I ની વચ્ચે માત્ર S ને રાખવામાં આવ્યું છે. L ની નીચે માત્ર J ને રાખવામાં આવ્યું છે.

તો Q અને R ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. ચાર

C. બે

D. એક

**Q30 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ખોરાક, વરસાદ છે.

તમામ ટેબલ, વરસાદ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક ખોરાક, ટેબલ છે.

(II) તમામ વરસાદ, ટેબલ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે



## Reasoning

## Q1 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

GJL ORT WZB EHJ ?

- A. MQQ  
B. MOQ  
C. MNP  
D. MPR ✓

## Q2 Reasoning

નીચે આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા હાથમોજાં, પટ્ટાઓ છે. કોઈપણ હાથમોજું, સિંલગ નથી.

તારણ (I): કેટલીક સિંલગ, પટ્ટાઓ છે.

તારણ (II): બધા પટ્ટાઓ, સિંલગ છે.

- A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.  
B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.  
C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.  
D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. ✓

## Q3 Reasoning

CONTAIN શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ તેના તરત પછીના ક્રમે આવતા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પહેલાના ક્રમે આવતા અક્ષર સાથે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી ત્રીજો અક્ષર કયો હશે?

- A. L  
B. M ✓  
C. N  
D. O

## Q4 Reasoning

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

19 36 59 94 147 ?

- A. 220  
B. 226  
C. 224 ✓  
D. 228

## Q5 Reasoning

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવશે?

XK253, UO236, RS219, ?

- A. OV204  
B. OW202 ✓  
C. NW206  
D. MV208

## Q6 Reasoning

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?

$12 - 50 \div 2 \times 2 + 15 = ?$

- A. 48  
B. 45  
C. 47 ✓  
D. 49

## Q7 Reasoning

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને RWFG એ OTCD સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, FKTU એ CHQR સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, WBKL એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. THYI  
B. TUHO  
C. TYHI ✓  
D. THYU

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'car event stop' ને 'mb mj gs' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'stop van lime' ને 'ii mb rb' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આ કોડ ભાષામાં 'stop' માટેનો કોડ શું હશે?

- A. gs  
B. mj  
C. ii  
D. mb ✓

**Q9 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,  
 A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',  
 A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',  
 A ! B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
 A & B નો અર્થ થાય છે 'A એ B ના પિતા છે'

જો 'N @ K # S & R ! V' હોય, તો N એ V સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પુત્ર  
 B. પત્નીના ભાઈ ✓  
 C. પતિ  
 D. પત્નીના પિતા

**Q10 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'DESK' ને '2794' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'KIDS' ને '6924' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'T' માટેનો કોડ શું છે?

- A. 2  
 B. 6 ✓  
 C. 9  
 D. 4

**Q11 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયું અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રસ્તુતિ (✓) ના સ્થાને આવશે?  
 BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

- A. YLI 25  
 B. ZFB 25  
 C. XHE 26  
 D. ZJC 26 ✓

**Q12 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રસ્તુતિ (✓) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

28 33 44 61 84 113 ?

- A. 140  
 B. 143  
 C. 148 ✓  
 D. 137

**Q13 Reasoning**

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

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

91, 184  
 88, 178

- A. 104, 218  
 B. 76, 152  
 C. 99, 200 ✓  
 D. 92, 184

**Q14 Reasoning**

Aj, Bv, Cu, Dq, Em, Fh અને Gt એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે.

Gt એ Fh ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. Em એ Fh ની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેઠો છે. Bv એ Em ની જમણી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. Aj એ Cu અને Gt ની તરત બાજુમાં બેઠો છે.

જો Aj ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો Dq અને Aj ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

- A. ચાર  
 B. એક  
 C. ત્રણ ✓  
 D. બે

**Q15 Reasoning**

PREDIAL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ આ રીતે મેળવેલા બધા અક્ષરોને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનતા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી ચોથા ક્રમે આવશે?

- A. F  
 B. E  
 C. M  
 D. J ✓



**Q16 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક પથ્થર, ખનીજ છે. બધા ખનીજ, તત્ત્વો છે.

તારણો

(I) કેટલાક તત્ત્વો, પથ્થર છે.

(II) બધા પથ્થર, ખનીજ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

**Q17 Reasoning**

ઉત્તર તરફ મુખ રાખેલા 35 લોકોની હરોળમાં, ગીતા એ જમણી બાજુના છેડાએથી 15મા ક્રમે છે. જો નલિની એ ગીતાની ડાબી બાજુએ 14મા ક્રમે બેસે છે, તો હરોળના ડાબી બાજુના છેડાએથી નલિનીનો ક્રમ શું હશે?

A. 9મો

B. 5મો

C. 4થો

D. 7મો

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',

A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S × D ÷ R @ Y + H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતા

B. બહેન

C. માતાના બહેન

D. માતાના માતા

**Q19 Reasoning**

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

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

A. MJ - IF

B. RK - OG

C. RF - NB

D. UG - QC

**Q20 Reasoning**

શહેર X એ શહેર Yની દક્ષિણમાં છે. શહેર Z એ શહેર Xની પશ્ચિમમાં છે. શહેર P એ શહેર Zની ઉત્તરમાં છે. શહેર Q એ શહેર Pની પૂર્વમાં છે. શહેર Y એ શહેર Qની ઉત્તર-પશ્ચિમમાં છે. શહેર Qની સાપેક્ષમાં શહેર Xની સ્થિતિ શું છે?

A. દક્ષિણ-પશ્ચિમ

B. દક્ષિણ-પૂર્વ

C. ઉત્તર-પૂર્વ

D. ઉત્તર-પશ્ચિમ

**Q21 Reasoning**

સિમા તેનાં વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 12મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 13મા ક્રમે છે. તેનાં વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 22

B. 23

C. 20

D. 24

**Q22 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. FGK

B. YAD

C. EFJ

D. GHL

**Q23 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. E અને B ની વચ્ચે બરાબર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. B ને E ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. C ને સૌથી નીચેના સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ G ને E ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. D અને G ની વચ્ચે બરાબર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. F ની નીચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ B ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે?

A. E

B. A

C. G

D. F



**Q24 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે BGLQ એ અમુક ચોક્કસ રીતે CHMR સાથે સંબંધિત છે. તે જ રીતે, VAFX એ WBGY સાથે સંબંધિત છે. આ સમાન તર્કને અનુસરીને, PUZE એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

- A. QVAF ✓
- B. QVRT
- C. QVJK
- D. QVLP

**Q25 Reasoning**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$43 - 85 \times 5 + 10 \div 3 = ?$$

- A. 32
- B. 35
- C. 38
- D. 30 ✓

**Q26 Reasoning**

જો 'P' નો અર્થ 'x', 'Q' નો અર્થ '÷', 'R' નો અર્થ '-' અને 'S' નો અર્થ '+' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$78 Q 3 S (55 Q 5) P 4 R 16 P 5 S 65 = ?$$

- A. 35
- B. 70
- C. 55 ✓
- D. 49

**Q27 Reasoning**

નીચે આપેલી અક્ષર શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આપેલા પ્રશ્નો જવાબ આપો. ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની રહેશે.

(ડાબી બાજુ) O E D F F B G F G I Y U I L V U Y T S V T (જમણી બાજુ)  
તો એવા કેટલા વ્યંજનો છે કે જેની તરત પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત પછી એક સ્વર પણ આવે છે?

- A. બે ✓
- B. એક પણ નહીં
- C. ત્રણ
- D. એક

**Q28 Reasoning**

સાત વ્યક્તિઓ F, G, H, L, M, O અને Q એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. જ્યારે F ની જમણી બાજુથી ગણવામાં આવે ત્યારે G અને F ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. Q એ G ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. જ્યારે Q ની ડાબી બાજુથી ગણવામાં આવે ત્યારે Q અને M ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિઓ બેઠા છે. O એ H ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. H ની ડાબી બાજુથી ગણવામાં આવે તો L અને H ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠા છે?

- A. એક
- B. ચાર
- C. બે ✓
- D. ત્રણ

**Q29 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને ORVS એ QTXU સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, PSWT એ RUYV સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, HKOL એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. JNPW
- B. JLPN
- C. JMPN
- D. JMQN ✓

**Q30 Reasoning**

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

- A. KNHD
- B. MPIE ✓
- C. TWQM
- D. CFZV



## Reasoning

## Q1 Reasoning

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

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

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

A. એક

B. ચાર

C. ત્રણ

D. બે

## Q2 Reasoning

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

LG - OJ - QS

OJ - RM - TV

A. JD - LH - NO

B. ID - LG - NO

C. JD - LG - NO

D. ID - LG - NP

## Q3 Reasoning

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

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

A. TL - NX

B. NF - HR

C. DV - PH

D. JB - DN

## Q4 Reasoning

શ્રીમાન વાસુ બિંદુ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને પશ્ચિમ તરફ 25 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 15 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબે વળે છે અને 51 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે, 28 km ડ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબો વળાંક લે છે અને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લે છે અને 12 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર રોકાય છે. ફરીથી બિંદુ A સુધી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું અંતર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 અંશના વળાંકો છે જ્યાં સુધી ઉલ્લેખિત ન હોય.)

A. 7 km દક્ષિણ દિશા તરફ

B. 10 km પૂર્વ દિશા તરફ

C. 8 km ઉત્તર દિશા તરફ

D. 9 km પશ્ચિમ દિશા તરફ

## Q5 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાન: કોઈ પણ રેસ કાર ટ્રેક્ટર નથી. કેટલાક ટ્રેક્ટર ટ્રેન છે.

તારણ I: કોઈ પણ રેસ કાર ટ્રેન નથી.

તારણ II: કેટલીક રેસ કાર ટ્રેન છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

## Q6 Reasoning

છ બોક્સ, R, S, T, U, V અને X, એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય.

S ની નીચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. U ની ઉપર માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. U અને V ની વચ્ચે માત્ર એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. T ને S ની તરત નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. R ને X ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે.

તો X અને T ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. એક

D. બે



**Q7 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'rest restores energy' ને 'rk fj mg' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'positive energy attracts' ને 'tw es fj' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આ કોડ ભાષામાં 'energy' માટેનો કોડ શું હશે?

A. rk

B. fj ✓

C. es

D. mg

**Q8 Reasoning**

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

A. DGI

B. UXZ

C. ZDE ✓

D. LOQ

**Q9 Reasoning**

સાત બોક્સ, G, H, I, J, L, M અને N ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. બોક્સ I ને ઉપરથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. બોક્સ N ને નીચેથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. N અને J ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I અને H ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. બોક્સ M ને L ની ઉપર કોઈક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ સૌથી નીચે રાખવામાં આવ્યું છે?

A. I

B. J

C. H ✓

D. L

**Q10 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.) (ડાબી બાજુ) 8 2 6 6 3 1 8 6 4 2 2 8 4 3 4 9 9 3 7 4 6 1 6 (જમણી બાજુ) એવા કેટલા બેકી અંકો છે જે દરેકની તરત પહેલા એક બેકી અંક આવે છે અને તરત પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. બે

B. એક પણ નહીં

C. ત્રણ ✓

D. એક

**Q11 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને MKPT એ QOTX સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, ENSU એ IRWY સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, DHGR એ આપેલા વિકલ્પોમાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. HLKV ✓

B. FJIT

C. HDRG

D. QEIY

**Q12 Reasoning**

3219854 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. ત્રણ

B. એક પણ નહીં

C. એક ✓

D. બે

**Q13 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) X P S A D U G L O E J F K I M C R T Q (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં, જમણા છેડેથી પાંચમા અક્ષર અને ડાબા છેડેથી ત્રીજા અક્ષર વચ્ચે કેટલા અક્ષરો આવે છે?  
09

A. છ

B. પાંચ ✓

C. સાત

D. ચાર

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'PWEA' ને '90' તરીકે અને 'QAMT' ને '102' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'LJCV' માટેનો કોડ શું છે?

A. 86

B. 91

C. 94 ✓

D. 97

**Q15 Reasoning**

સંખ્યા 3184657 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ/સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. એક પણ નહીં

B. બે

C. એક 

D. ત્રણ

**Q16 Reasoning**

સાત લોકો P1, P2, P3, P4, P5, P6 અને P7 એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ કરીને બેઠા છે. P5 એ P6 ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેઠો છે. જો P6 ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે તો P1 અને P6 ની વચ્ચે બરાબર બે લોકો બેઠા છે. P3 એ P2 અને P1 ની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. P7 એ P4 અને P5 ની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. જો P6 ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે તો P4 અને P6 ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

A. બે 

B. એક

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q17 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાન: કેટલાક પાવર સો, છીછી છે. કેટલીક છીછી, પાના છે.

તારણ I: કેટલાંક પાવર સો, પાના છે.

તારણ II: કોઈ પણ પાવર સો, પાના નથી.

A. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે **Q18 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવશે?

FEL 17, KIQ 21, PMV 25, UQA 29, ?

A. ZVG 33

B. YUF 32

C. ZUF 33 

D. YVG 32

**Q19 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A = B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A \* B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'W = F \$ K \* L @ G' હોય, તો W એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના પિતાના બહેનનો પુત્ર 

B. પત્નીના બહેનનો પુત્ર

C. પિતાના બહેનનો પુત્ર

D. બહેનનો પુત્ર

**Q20 Reasoning**

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

56 57 ? 70 86 111

A. 63

B. 64

C. 61 

D. 62

**Q21 Reasoning**

સાત લોકો, H, I, J, K, W, Y અને Z પેકી પ્રત્યેક વર્તુળાકાર મેજની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે. Z એ K ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. J ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો J અને K ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. J અને I ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ જ લોકો બેસે છે. H એ W ની તરત ડાબી બાજુ બેસે છે. Y ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. I

B. W 

C. H

D. K

**Q22 Reasoning**

અમૃતા બબલુની બહેન છે. બબલુ દીપકનો ભાઈ છે. દીપક માલતીનો પુત્ર છે અને માલતી લખનની પત્ની છે. નેહલ લખનનો ભાઈ છે. તો નેહલનો અમૃતા સાથે શું સંબંધ છે?

A. પુત્ર

B. માતાના ભાઈ (મામા)

C. ભાઈ

D. પિતાના ભાઈ

**Q23 Reasoning**

એવો સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(18, 6, 217)  
(21, 6, 253)

- A. (22, 5, 220)  
B. (23, 6, 276)  
C. (23, 4, 185) ✓  
D. (24, 6, 287)

**Q24 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

- A. RON  
B. YVU  
C. CAY ✓  
D. LIH

**Q25 Reasoning**

ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને ઉભેલા 25 વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં, વિનાયક જમણા છેડેથી 13મા ક્રમે છે. જો ઉત્કર્ષ વિનાયકની ડાબી બાજુએ ચોથા ક્રમે હોય, તો હરોળના ડાબા છેડેથી ઉત્કર્ષનું સ્થાન શું હશે?

- A. 9મું ✓  
B. 4મું  
C. 6મું  
D. 8મું

**Q26 Reasoning**

જો સંખ્યા 8254316 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ/સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

- A. ત્રણ  
B. બે ✓  
C. એક  
D. એક પણ નહીં

**Q27 Reasoning**

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

8 ? 29 50 78 113

- A. 15 ✓  
B. 14  
C. 18  
D. 16

**Q28 Reasoning**

નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?)નાં સ્થાને આવશે?

Q18N O23P M28R K33T ?

- A. I38U  
B. J40U  
C. J36V  
D. I38V ✓

**Q29 Reasoning**

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

MLJ HGE CBZ XWU ?

- A. SQO  
B. SSO  
C. STV  
D. SRP ✓

**Q30 Reasoning**

DO 9 એ અમુક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને FL -5 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, EQ 3 એ GN -11 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, KH 6 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. ME -8 ✓  
B. IE -7  
C. GY -11  
D. NI -14



## Reasoning

## Q1 Reasoning

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

KFS GBO CXK YTG ?

A. VWD

B. UPC

C. VSF

D. WDG

## Q2 Reasoning

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

41 53 66 80 95 111 ?

A. 128

B. 131

C. 123

D. 134

## Q3 Reasoning

LIMEADE શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનતા અક્ષરોના નવા શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર આવશે?

A. શૂન્ય

B. એક

C. ત્રણ

D. બે

## Q4 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'watch bow third' ને 'ft gb vs' તરીકે અને 'canoe watch art' ને 'vs rp hr' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'watch' માટેનો કોડ શું છે?

A. rp

B. gb

C. vs

D. ft

## Q5 Reasoning

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',  
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે' અને  
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S × D ÷ R + Y @ H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાના બહેન

B. બહેન

C. માતા

D. માતાના માતા

## Q6 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલીક પાંખો, રમકડાં છે. કોઈ પણ રમકડાં, પેન નથી.  
તારણ (I): કોઈ પણ પેન, પાંખો નથી.  
તારણ (II): કેટલીક પાંખો, પેન નથી.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

## Q7 Reasoning

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,  
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',  
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે', અને  
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'  
ઉપરોક્તના આધારે, જો 'U - V × W + X ÷ Y' હોય તો U એ Y સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. માતાની બહેન

B. પિતાની બહેન

C. પિતાની માતા

D. માતાની માતા



**Q8 Reasoning**

શહેર J એ શહેર Tની પશ્ચિમમાં છે. શહેર R એ શહેર Tની પૂર્વમાં છે. શહેર K એ શહેર Rની દક્ષિણમાં છે. શહેર M એ શહેર Kની પશ્ચિમમાં છે. શહેર M એ શહેર Tની દક્ષિણ-પશ્ચિમમાં છે. શહેર J એ શહેર Mની ઉત્તરમાં છે. શહેર Kની સાપેક્ષમાં શહેર Jની સ્થિતિ શું છે?

- A. ઉત્તર-પશ્ચિમ ✓
- B. ઉત્તર-પૂર્વ
- C. દક્ષિણ-પૂર્વ
- D. દક્ષિણ-પશ્ચિમ

**Q9 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

- A. KFB 38
- B. KGC 39 ✓
- C. KHB 39
- D. KSB 38

**Q10 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને KEGJ એ RNLQ સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, NHJM એ UOQT સાથે પણ સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, QKMP એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. RXWT
- B. RXTW
- C. XRTW ✓
- D. XRWT

**Q11 Reasoning**

સાત બોક્સ, M, N, O, P, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

Q અને O ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત P ને Q ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. N અને R ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. S ને M ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. R ને S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. કયું બોક્સ ઉપરથી ચોથા ક્રમે રાખવામાં આવ્યું છે?

- A. M
- B. O
- C. P
- D. S ✓

**Q12 Reasoning**

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

CFG : GJK ;  
KMP : OQT

- A. LMI : NOK
- B. ACH : BDI
- C. GNP : KRT ✓
- D. DJL : AGI

**Q13 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

- A. 106
- B. 108 ✓
- C. 109
- D. 110

**Q14 Reasoning**

નીચેની અક્ષર શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.)  
(ડાબી બાજુ) D F T B M E Q Y O W G U S I K A R C X Z H (જમણી બાજુ)  
એવા કેટલા સ્વરો છે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક વ્યંજન આવે છે અને તરત જ પછી પણ એક વ્યંજન આવે છે?

- A. 4
- B. 5 ✓
- C. 3
- D. 2

**Q15 Reasoning**

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

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

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

- A. ત્રણ
- B. ચાર
- C. બે
- D. એક ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ZI - WF ✓

B. XD - UB

C. TG - QE

D. UC - RA

**Q17 Reasoning**

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

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

19, 229

22, 265

A. 26, 314

B. 24, 252

C. 28, 337 ✓

D. 23, 278

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'know city routes' ને 'ha mi ko' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'city lights beautiful' ને 'ly ha jh' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'city' માટેનો કોડ શું છે?

A. jh

B. ly

C. ha ✓

D. ko

**Q19 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. EHI ✓

B. SUX

C. YAD

D. MOR

**Q20 Reasoning**

5421389 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. એક પણ નહીં

B. એક

C. ત્રણ

D. બે ✓

**Q21 Reasoning**

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

8 22 64 134 232 ?

A. 358 ✓

B. 345

C. 354

D. 385

**Q22 Reasoning**

ઉત્તર તરફ મુખ રાખેલા 46 લોકોની હરોળમાં, બતુલ એ જમણી બાજુના છેડાએથી 33મા ક્રમે બેસે છે. જો જયા એ હરોળના ડાબી બાજુના છેડાએથી 31મા ક્રમે બેસતી હોય, તો બતુલ અને જયાની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસતા હશે?

A. 16 ✓

B. 18

C. 14

D. 13

**Q23 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ '-', 'C' નો અર્થ 'x', અને 'D' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 16

B. 14

C. 10

D. 12 ✓

**Q24 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

JTT : OQS

NQS : SNR

A. VMK : QKJ

B. SGD : NDB

C. TUJ : ORK

D. EOR : JLQ ✓

**Q25 Reasoning**

સાત લોકો, U, T, E, N, S, I અને L પૈકી દરેક ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેસે છે.

I અને L ની વચ્ચે ફક્ત પાંચ લોકો બેસે છે. L ની તરત જ ડાબી બાજુએ S બેસે છે. S અને N ની વચ્ચે ફક્ત એક વ્યક્તિ બેસે છે, U એ E ની ડાબી બાજુ અને T ની જમણી બાજુએ કોઈ એક સ્થાને બેસે છે.

તો હરોળના ડાબા છેડેથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. N

B. U 

C. T

D. E

**Q26 Reasoning**

સાત લોકો મનુ, નેહા, ઓજસ, પૂજા, શીના, ટીના અને ઉપેન્દ્ર એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેસે છે. નેહા ઓજસની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેસે છે.

ઉપેન્દ્ર નેહાની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેસે છે. ટીના શીનાની તરત ડાબી બાજુએ બેસે છે. મનુ ઉપેન્દ્રની તરત પાસે બેઠો નથી.

જો મનુની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો મનુ અને ઉપેન્દ્રની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. ત્રણ

B. બે 

C. એક પણ નહીં

D. એક

**Q27 Reasoning**

સાત બોક્સ M, N, O, P, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. એક પણ બોક્સ O ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. O અને S ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. Q અને M ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. M ને S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને P ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. R ને N ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ R ની નીચે બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. Q

B. N

C. S 

D. O

**Q28 Reasoning**

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

JKA KNF LQK MTP ?

A. MKJ

B. OIU

C. NWU 

D. MNG

**Q29 Reasoning**

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

A. NJM

B. GEF 

C. IEH

D. XTW

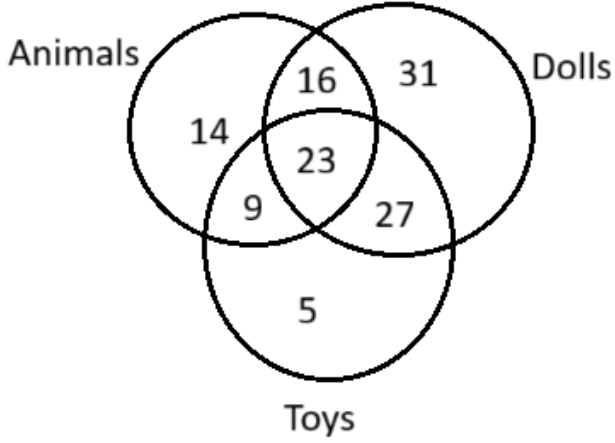


**Q30 Reasoning**

આપેલી આકૃતિનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. જુદા જુદા વિભાગોમાં આપેલી સંખ્યાઓ વ્યક્તિઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. (નોંધ: આપેલી માહિતી સાચી છે તેમ માની લેવાનું છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય.)

એવા કેટલા પ્રાણીઓ છે જે રમકડાં છે પણ ઢીંગલી નથી?

સંદર્ભ: Animals = પ્રાણીઓ, Dolls = ઢીંગલી, Toys = રમકડાં



A. 5

B. 16

C. 31

D. 9



## Reasoning

## Q1 Reasoning

WRENCINGLY શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત પછી બીજા ક્રમે આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા સમૂહમાં કેટલા અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. ત્રણ



B. બે

C. ચાર

D. એક

## Q2 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'zebra peak blue' ને 'sr dt tx' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'bee zebra chest' ને 'dt bm qb' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં, 'zebra' માટેનો કોડ શું હશે?

A. tx

B. sr

C. dt



D. bm

## Q3 Reasoning

નીચે આપેલી ત્રિપુટીઓમાં દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે ત્રિપુટી પસંદ કરો કે જે સમાન તર્કને અનુસરતી હોય.

DISK - DKSI - KSID

LEAF - LFAE - FAEL

A. POEM - PMEOP - MEOP



B. PRAY - PRYA - RAYP

C. GOAT - GAOT - TAOG

D. WEST - EWST - TESW

## Q4 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

POR VUX BAD HGJ ?

A. NMP



B. NOQ

C. NLO

D. NNO

## Q5 Reasoning

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

TAV SZU RYT QXS ?

A. PWR



B. NWT

C. NOT

D. OXS

## Q6 Reasoning

સંખ્યા 4738165 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ/સ્થાન યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે

D. એક પણ નહીં



## Q7 Reasoning

આપેલા શબ્દો અંગ્રેજી શબ્દકોશમાં જે ક્રમમાં દેખાશે તેનો સાચો ક્રમ દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

A. 1, 4, 3, 5, 2

B. 3, 1, 5, 4, 2

C. 3, 1, 4, 5, 2



D. 1, 4, 3, 2, 5

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'XEQA' ને '49' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'KLCH' ને '36' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'NJDX' માટેનો કોડ શું છે?

A. 54



B. 55

C. 51

D. 49



**Q9 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ની જગ્યાએ શું આવશે?  
19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?

A. 45

B. 43

C. 40 ✓

D. 47

**Q10 Reasoning**

સાત બોક્સ, B, C, D, E, Q, R અને S ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. E ઉપર કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને Q ની વચ્ચે ફક્ત B ને રાખવામાં આવ્યું છે. C નીચે ફક્ત R ને રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને D વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. S અને R વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G, એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. F ની ઉપર કોઈપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. F અને B વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G અને D વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Dને Bની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. G અને Cની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. A ને E ની ઉપરના કોઈક એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Dની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે? સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G, એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. F ની ઉપર કોઈપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. F અને B વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G અને D વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Dને Bની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. G અને Cની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. A ને E ની ઉપરના કોઈક એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Dની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે? 34

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G, એકબીજા ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. F ની ઉપર કોઈપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. F અને B વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G અને D વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. Dને Bની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. G અને Cની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. A ને E ની ઉપરના કોઈક એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Dની નીચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. બે ✓

C. એક

D. ચાર

**Q11 Reasoning**

સાત લોકો P1, P2, P3, P4, P5, P6 અને P7 એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. P1 એ P3 ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. P6 એ P3 ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. P2 એ P3 અને P7 ની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. P5 એ P6 ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેઠો છે. P1 ની સાપેક્ષમાં P4 નું સ્થાન શું છે?

A. તરત જ ડાબી બાજુ

B. ડાબી બાજુએ બીજું

C. તરત જ જમણી બાજુ ✓

D. જમણી બાજુએ બીજું

**Q12 Reasoning**

જો શબ્દ 'ORANGEY' ના દરેક અક્ષરોને અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. ચાર

B. બે ✓

C. એક

D. ત્રણ

**Q13 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. ZY-VU

B. JI-FE

C. ML-IH

D. UT-PR ✓

**Q14 Reasoning**

સાત લોકો P1, P2, P3, P4, P5, P6 અને P7 એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. P7 એ P1 ની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેઠો છે. P1 ની જમણી બાજુથી ગણતરી કરતા P1 અને P6 ની વચ્ચે બરાબર બે લોકો બેઠા છે. P2 એ P5 અને P6 ની એકદમ વચ્ચે બેઠો છે. P3 એ P4 ની જમણી બાજુ બીજા સ્થાને બેઠો છે. તો P6 અને P3 ની એકદમ વચ્ચે કોણ બેઠું છે?

A. P1

B. P7 ✓

C. P4

D. P5

**Q15 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. તો તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

18, 323

19, 360

A. 20, 400

B. 22, 485

C. 21, 440 ✓

D. 14, 196

**Q16 Reasoning**

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

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

A. WB - PY

B. EJ - RG ✓

C. TY - MV

D. IN - BK

**Q17 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. ફક્ત D ને G ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. G અને A ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત B ને E ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. F ને A ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને F ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 2 ✓

B. 3

C. 4

D. 1

**Q18 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A > B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના બહેન છે',

A = B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',

A ! B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'S > C - O = P ! E' હોય, તો S એ E સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના માતા

B. પત્નીની પુત્રી

C. પત્નીના બહેન ✓

D. પત્નીના ભાઈ

**Q19 Reasoning**

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

TO-UP-VY

QL-RM-SV

A. NI-OJ-PS ✓

B. MI-OK-PR

C. NI-OJ-PR

D. MI-OJ-PR

**Q20 Reasoning**

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

CBY WVS QPM KJG ?

A. HDP

B. FCB

C. EDA ✓

D. GCA

**Q21 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ચામાચીડિયા, મરઘીના બચ્યાં છે.

બધા ચામાચીડિયા, ચટાઈઓ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક મરઘીના બચ્યાં, ચટાઈઓ છે.

(II) બધી ચટાઈઓ, ચામાચીડિયા છે.

A. બંને તારણો (I) અને (II) અનુસરે છે.

B. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

**Q22 Reasoning**

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

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

A. TR - PN

B. BP - XL

C. KF - GA ✓

D. UC - QY

**Q23 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે.

FGJ : HAE

KLO : MFJ

A. MGQ : OAM

B. HMG : JGC

C. BMV : DGQ ✓

D. FJL : HDH



**Q24 Reasoning**

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

314 277 244 215 190 169 ?

A. 152



B. 155

C. 149

D. 146

**Q25 Reasoning**

X એ F ની માતા છે. F એ T ની બહેન છે. U એ K ના પિતા છે. K એ T નો પતિ છે. તો K એ X સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈ

B. પુત્રીના પતિ



C. પિતા

D. પુત્રીનો પુત્ર

**Q26 Reasoning**

જો 'D' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'A' નો અર્થ '÷' અને 'C' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?

A. 91

B. 32

C. 62



D. 87

**Q27 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

તમામ કાર, બાર છે.

કોઈ કાર, સૂર્ય નથી.

**તારણો:**

(I) કેટલાક સૂર્ય, બાર છે.

(II) તમામ બાર, સૂર્ય છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

B. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે



D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

**Q28 Reasoning**

રાકેશે તેના વર્ગમાં ટોચના ક્રમથી 39મો અને સૌથી નીચેથી 46મો ક્રમ મેળવ્યો. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

A. 86

B. 85

C. 83

D. 84

**Q29 Reasoning**

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

118 149 211 242 304 335 ?

A. 427

B. 397



C. 407

D. 387

**Q30 Reasoning**

ચમન બિંદુ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરીને પશ્ચિમ તરફ 18 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણો વળાંક લે છે અને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 21 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણો વળાંક લે છે અને 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લે છે અને 3 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (નિર્દેશિત સિવાયના બધા વળાંકો ફક્ત 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

A. 4 km ઉત્તર તરફ



B. 3 km દક્ષિણ તરફ

C. 5 km ઉત્તર તરફ

D. 2 km દક્ષિણ તરફ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,  
A ? B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',  
A : B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને  
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

જો 'M + A @ R ? C : H' હોય, તો M એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. માતાની પુત્રી  
B. માતાના બહેન ✓  
C. માતાના પિતા  
D. માતાના ભાઈ

## Q2 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને FACN એ LFIS સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, DUAH એ JZGM સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, VJSW એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. BOYB ✓  
B. BBOY  
C. BOBY  
D. BYOB

## Q3 Reasoning

સાત બોક્સ, G, H, I, J, K, L અને M ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.  
M અને J ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I ને ટોચ (top)થી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. H અને I ની વચ્ચે ફક્ત M ને રાખવામાં આવ્યું છે. J ની નીચે ફક્ત K ને રાખવામાં આવ્યું છે. G ને M ની નીચેના કોઈ એક સ્થાન પર રાખવામાં આવ્યું છે પરંતુ તે J ની તરત જ ઉપર નથી.  
કયા બોક્સને તળિયે (bottom)થી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

- A. G  
B. K  
C. H  
D. L ✓

## Q4 Reasoning

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રસ્તુતિ ( ? )ના સ્થાને આવશે?

KE64, MC27, PZ8, ?

- A. SV1  
B. TV8  
C. TV1 ✓  
D. TW1

## Q5 Reasoning

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને પછીના અક્ષર સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. આપેલા વિકલ્પોમાંથી, તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

MEGA - EAGM - AGEM  
TONS - OSNT - SNOT

- A. KITE - IETK - ETIK ✓  
B. POND - OPND - DONP  
C. LEGS - ELGS - SEGL  
D. WEAR - WAER - RAEW

## Q6 Reasoning

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

- A. LJM ✓  
B. NKO  
C. ROS  
D. XUY

## Q7 Reasoning

રમણ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 25મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 67મા ક્રમે છે. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

- A. 93  
B. 90  
C. 91 ✓  
D. 92

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને SF 19 એ VA 6 સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને, GG 16 એ JB 3 સાથે સંબંધિત છે. આ જ તર્કને અનુસરીને KL 2 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. NG -11 ✓  
B. KL -10  
C. JI -12  
D. HY -9



**Q9 Reasoning**

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

10 19 36 58 88 123 ?

A. 171

B. 166 ✓

C. 169

D. 175

**Q10 Reasoning**

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

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

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (212, 206, 194) ✓

B. (85, 76, 64)

C. (74, 68, 55)

D. (33, 27, 14)

**Q11 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાન: બધા કોબાલ્ટ, ચાંદી છે. કોઈપણ ચાંદી, વેનેડિયમ નથી.

તારણ I: કોઈપણ વેનેડિયમ, કોબાલ્ટ નથી.

તારણ II: કેટલાક વેનેડિયમ, કોબાલ્ટ છે.

A. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે ✓

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

C. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

**Q12 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

RTR 77 NPN 72 JLJ 67 FHF 62 ?

A. BDB 57 ✓

B. BEA 57

C. BCA 56

D. BFK 56

**Q13 Reasoning**

આપેલ શ્રેણીમાં '?' ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 62

B. 64

C. 68

D. 60 ✓

**Q14 Reasoning**

HARMFUL શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષર ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને અને જમણી બાજુથી પહેલા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કેટલા અક્ષરો આવશે?

A. 14 ✓

B. 17

C. 13

D. 15

**Q15 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'SOAP' ને '5279' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'ATOP' ને '4527' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'T' માટેનો કોડ શું છે?

A. 7

B. 5

C. 4 ✓

D. 2

**Q16 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. BZX

B. QOM

C. MKI

D. CBY ✓

**Q17 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

OKH 41, GCZ 47, YUR 53, QMJ 59, ?

A. IDA 64

B. IEB 65 ✓

C. IFA 65

D. IJL 64



**Q18 Reasoning**

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

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

A. SWY

B. QUO ✓

C. JNP

D. NRT

**Q19 Reasoning**

તન્મય બિંદુ Yથી શરૂ કરીને પશ્ચિમ દિશા તરફ 23 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 63 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 31 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 27 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 79 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ, તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 36 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ Z પર થોભે છે. તેણે ફરીથી બિંદુ Y પર પહોંચવા માટે કેટલું અંતર (લઘુતમ અંતર) કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે? (બધા વળાંકો 90°ના છે, સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 71 km પશ્ચિમ તરફ

B. 73 km પશ્ચિમ તરફ

C. 71 km પૂર્વ તરફ ✓

D. 75 km પૂર્વ તરફ

**Q20 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'SAFE' ને '3698' તરીકે અને 'FACE' ને '5398' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'S' માટેનો કોડ શું છે?

A. 9

B. 3

C. 8

D. 6 ✓

**Q21 Reasoning**

આપેલા સમીકરણને સાચું (સંતુલિત) બનાવવા માટે કઈ બે સંખ્યાઓની પરસ્પર અદલાબદલી કરવી જોઈએ?

$$(21 \times 2) \div 3 + 15 \times 5 - 19 \times 4 + 36 + 7 \times 6 = 57$$

A. 4 અને 5 ✓

B. 5 અને 6

C. 2 અને 4

D. 36 અને 21

**Q22 Reasoning**

સાત લોકો U, T, E, N, S, I અને L પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર દિશા તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. N ની ડાબી બાજુએ ફક્ત બે લોકો બેસે છે. N અને S ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. S અને E ની વચ્ચે ફક્ત એક વ્યક્તિ બેસે છે. I એ L ની તરત ડાબી બાજુ બેસે છે. U એ S ની તરત બાજુમાં બેસતો નથી. તો T ની જમણી બાજુએ કેટલા લોકો બેસે છે?

A. બે

B. એક ✓

C. ત્રણ

D. ચાર

**Q23 Reasoning**

સાત લોકો A, B, C, D, E, F અને G એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોઢું રાખીને બેઠા છે. E એ F ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. A એ B અને C ની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. D એ C ની તરત જ જમણી બાજુ બેઠો છે. તો E અને F ની તરત જ વચ્ચે કોણ બેઠું છે?

A. C

B. B

C. D

D. G ✓

**Q24 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે. વિધાનો: કેટલાક ફોન, આયર્ન છે. કેટલાક આયર્ન, વોલ્ટ છે. તારણો (I): કોઈ આયર્ન, ફોન નથી. તારણો (II): કેટલાક ફોન, વોલ્ટ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે ✓

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

**Q25 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (જમણી બાજુ)

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

1

A. એક પણ નહીં

B. એક ✓

C. ત્રણ

D. બે



**Q26 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '÷', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) નાં સ્થાને શું આવશે?

$$1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?$$

A. 8

B. 7 

C. 9

D. 5

**Q27 Reasoning**

G એ Y ના પિતા છે. Y એ J નો ભાઈ છે. M એ W ના પિતા છે. W એ J નો પુત્ર છે. તો M નો G સાથે શું સંબંધ છે?

A. પુત્રીનો પુત્ર

B. પિતા

C. પુત્રીનો પતિ 

D. ભાઈ

**Q28 Reasoning**

સાત બોક્સ, M, N, O, P, Q, R અને S ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

N ને ઉપરથી ચોથા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. N અને S ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત P ને M ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. O ને S ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. Q ને M પછીના કોઈપણ સ્થાન પર પરંતુ N પહેલાના કોઈપણ સ્થાન પર રાખવામાં આવ્યું છે.

કયું બોક્સ નીચેથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. S

B. Q

C. O

D. R **Q29 Reasoning**

જો 'P' નો અર્થ 'x', 'Q' નો અર્થ '+', 'R' નો અર્થ '-' અને 'S' નો અર્થ '÷' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$(96 Q 12) P 5 S (42 Q 7) P 8 R 12 P 5 = ?$$

A. 28 

B. 48

C. 34

D. 20

**Q30 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી માત્ર ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (તમામ સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)

(ડાબી બાજુ) 9 3 1 2 6 8 4 5 3 9 7 2 4 5 1 8 2 3 5 9 8 5 7 3 5 6 (જમણી બાજુ) એવા કેટલા એકી અંકો છે જે દરેકની તરત જ પહેલા એક બેકી અંક આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી અંક પણ આવે છે?

A. બે

B. બેથી વધુ 

C. એક

D. એક પણ નહીં



## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',  
A \$ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',  
A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
A & B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો 'E \$ N @ T # R & Y' હોય, તો E એ Y સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈની પત્નીની બહેન

B. ભાઈની પત્નીના પિતા ✓

C. માતાના ભાઈ

D. ભાઈની પુત્રીનો પતિ

## Q2 Reasoning

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

ROD : UKF

OLF : RHH

A. JQS : MMV

B. KFK : NBM ✓

C. UIL : QFO

D. PUD : SRH

## Q3 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'CANE' ને '5731' તરીકે અને 'RACE' ને '7435' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'R' માટેનો કોડ શું છે?

A. 7

B. 5

C. 3

D. 4 ✓

## Q4 Reasoning

સંખ્યા 4317856 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણી બાજુ ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબેથી બીજા અને જમણેથી બીજા સ્થાને આવતા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 9

B. 8

C. 7

D. 10 ✓

## Q5 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. SZ - VW ✓

B. YT - BR

C. OA - RY

D. HV - KT

## Q6 Reasoning

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

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

તો એવી કેટલી એકી સંખ્યાઓ છે કે જેની તરત જ પહેલા એક પૂર્ણ વર્ગ આવે છે અને તરત જ પછી એક એકી સંખ્યા આવે છે?

(નોંધ: 1 પણ પૂર્ણ વર્ગ છે.)

A. બે ✓

B. એક

C. ત્રણ

D. ત્રણ કરતાં વધારે

## Q7 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'LEST' ને '7453' અને 'LOTS' ને '2735' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં, 'O' માટેનો કોડ શું છે?

A. 3

B. 2 ✓

C. 7

D. 5



**Q8 Reasoning**

સાત બોક્સ, G, H, I, L, M, N અને O ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. M ની ઉપર કોઈપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. L અને H ની વચ્ચે માત્ર બે જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. M અને H ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. N ને H ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. L અને I ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. G ને O ની ઉપર કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો G ની ઉપર બીજા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. M B. H C. L D. O **Q9 Reasoning**

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

372 321 277 240 210 187

A. 171 B. 173 C. 165 D. 168 **Q10 Reasoning**

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ના સ્થાને શું આવશે?

 $14 \times 2 - 12 \div 4 + 8 = ?$ A. 18 B. 47 C. 22 D. 16 **Q11 Reasoning**

ભાવેશ બિંદુ A થી શરૂ કરીને પૂર્વ તરફ 19 km દ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 16 km દ્રાઈવ કરે છે, ડાબો વળાંક લઈને 23 km દ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબો વળાંક લે છે અને 18 km દ્રાઈવ કરે છે, અંતે તે ડાબો વળાંક લઈને 4 km દ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં દ્રાઈવ કરવું પડશે? (બધા વળાંક ફક્ત 90° ના વળાંક છે સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 3 km ઉત્તર તરફ B. 2 km દક્ષિણ તરફ C. 2 km ઉત્તર તરફ D. 3 km દક્ષિણ તરફ **Q12 Reasoning**

COMPLEX શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલાના અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને પછી આ રીતે બનેલા બધા અક્ષરોને મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં જમણા છેડેથી ચોથો અક્ષર કયો આવશે?

A. N B. K C. D D. L **Q13 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. G ની ઉપર કોઈપણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. G અને D ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. E અને B ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. B ને D ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. E અને C ની વચ્ચે ફક્ત ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. F ને A ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો D ની તરત જ નીચે કયા બોક્સને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. A B. B C. G D. F **Q14 Reasoning**

સાત વ્યક્તિઓ F, G, H, L, M, O અને Q એક વર્તુળાકાર ટેબલની આસપાસ કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેઠા છે. O એ G ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. F એ H ની તરત જ જમણી બાજુએ બેઠો છે. Q ની જમણી બાજુથી ગણતા, Q અને O ની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિ બેઠા છે. G ની જમણી બાજુથી ગણતા, M અને G ની વચ્ચે માત્ર ત્રણ વ્યક્તિ બેઠા છે. તો, F ની જમણી બાજુથી ગણતા, F અને L ની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિ બેઠા છે?

A. એક B. બે C. ત્રણ D. ચાર **Q15 Reasoning**

7543168 સંખ્યાના દરેક અંકોને ડાબેથી જમણે સુધી ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુથી બીજા અને જમણી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને આવતા અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 10 B. 6 C. 5 D. 9 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

સાત બોક્સ, B, C, D, E, Q, R અને S ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. C ની નીચે કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. E અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. D ની ઉપર ફક્ત Q ને રાખવામાં આવ્યું છે. S ને B નીચે અને R ની ઉપર કોઈ જગ્યાએ રાખવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ S ની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે?

A. B

B. R

C. E 

D. D

**Q17 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધા રાજાઓ પર્વતો છે. બધા પર્વતો તીર છે.

તારણ (I): કેટલાક પર્વતો રાજાઓ છે.

તારણ (II): બધા રાજાઓ તીર છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે. **Q18 Reasoning**

નીચેની ત્રિપુટીમાં, દરેક અક્ષર સમૂહ એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરતા અનુગામી (અક્ષર સમૂહ) સાથે સંબંધિત છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન તર્કને અનુસરે છે.

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. NE - QK - XQ

B. MP - QT - UX 

C. EB - IG - NL

D. HI - MP - SU

**Q19 Reasoning**

આપેલા વિધાન(નો) અને નિષ્કર્ષોને ધ્યાનથી વાંચો. વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે તેમ માનીને, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાતી હોય, નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું/કયા તાર્કિક રીતે વિધાન(નો)માંથી અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા સાવરણા, વીંટીઓ છે.

કોઈ સાવરણો, દીવો નથી.

તારણો:

(I) કેટલાક દીવાઓ, વીંટીઓ છે.

(2) તમામ વીંટીઓ, દીવા છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. 

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

**Q20 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A % B નો અર્થ છે કે 'A એ B ના પિતા છે',

A € B નો અર્થ છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

A = B નો અર્થ છે કે 'A એ B ની માતા છે', અને

A ? B નો અર્થ છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

ઉપરોક્ત સંકેતોના આધારે, જો 'B = C ? O % P € X' હોય, તો B એ X સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્ની

B. બહેન

C. ભાઈની પત્ની

D. પત્નીની માતા **Q21 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?)નું સ્થાન લેશે?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. HHRR 36 

B. IISS 34

C. IHSR 36

D. HIRS 34



**Q22 Reasoning**

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

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

- A. HKJ ✓
- B. PSW
- C. KNR
- D. NQU

**Q23 Reasoning**

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

71 68 ? 53 41 26

- A. 61
- B. 63
- C. 64
- D. 62 ✓

**Q24 Reasoning**

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

GNI JRL MVO PZR ?

- A. SDU ✓
- B. TEU
- C. RDV
- D. TCV

**Q25 Reasoning**

સાત લોકો A, B, D, J, O, T અને Z, એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. B ની ડાબી બાજુએ ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. T ની જમણી બાજુ ફક્ત Z બેસે છે. T અને O ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ લોકો બેસે છે. J એ A ની ડાબી બાજુ કોઈ જગ્યાએ બેસે છે પણ D ની જમણી બાજુ કોઈ જગ્યાએ. B ની તરત જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

- A. Z
- B. T
- C. O
- D. A ✓

**Q26 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને, LOQK એ SVXR સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, ILNH એ PSUO સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, FIKE એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. PMLR
- B. MPRL ✓
- C. PMRL
- D. MPLR

**Q27 Reasoning**

અંત્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજનો/સ્વરોની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

- A. YG-RO
- B. OW - HF ✓
- C. AI-TQ
- D. SA - LI

**Q28 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. તો તે સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેમના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવાની રહેશે. દા.ત. 13 લો - 13 આ સંખ્યા પર ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં જુદી પાડીને ત્યારબાદ 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની છૂટ નથી.)

123, 116  
102, 95

- A. 365, 357
- B. 413, 402
- C. 604, 596
- D. 541, 534 ✓

**Q29 Reasoning**

ANTIQUE શબ્દમાં દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પછી આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેના તરત જ પહેલા આવતા અક્ષર વડે બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના નવા જૂથમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર ડાબી બાજુથી બીજા સ્થાને આવશે?

A. P

B. M

C. S

D. J

**Q30 Reasoning**

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

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CFF

B. CEG

C. CDF

D. CDG



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

જો સંખ્યા 7254136 ના દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 1 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વખત આવશે?

- A. એક  
B. ત્રણ  
C. એક પણ નહીં  
D. બે

## Q2 Reasoning

એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,

A : B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે',  
A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',  
A ? B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

જો 'C ? O : V @ E + R' હોય, તો C એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પત્નીના બહેન  
B. પત્નીના ભાઈ  
C. પત્નીના પિતા  
D. પત્નીના માતા

## Q3 Reasoning

સાત લોકો F, G, H, L, M, O અને Q ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. ફક્ત Q એ H ની ડાબી બાજુએ બેઠો છે. Q અને G વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકો બેઠા છે. L અને M વચ્ચે ફક્ત F બેઠો છે, અને L એ G ની તરત જ બાજુમાં બેઠો નથી. તો O અને H વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

- A. ત્રણ  
B. બે  
C. ચાર  
D. એક

## Q4 Reasoning

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

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

- A. JKO  
B. MJN  
C. LIM  
D. ROS

## Q5 Reasoning

એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',  
A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પુત્રી છે',  
A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે', અને  
A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પતિ છે'

ઉપરોક્ત સંક્રિતોના આધારે, જો 'V - D + Q × T ÷ R' હોય તો V એ R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. પુત્રની પત્ની  
B. બહેનની પુત્રી  
C. પુત્રી  
D. પુત્રીની પુત્રી

## Q6 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને WTQT એ VSPS સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, ZWTW એ YVSV સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, OLIL એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- A. NK GK  
B. NJ GK  
C. NK HK  
D. NL GO

## Q7 Reasoning

એક સંક્રિતિક ભાષામાં, 'JACK' ને '9621' તરીકે સંકેત કરવામાં આવે છે અને 'CALK' ને '6231' તરીકે સંકેત કરવામાં આવે છે. તો આપેલી સંક્રિતિક ભાષામાં, 'L' માટેનો સંકેત શું છે?

- A. 3  
B. 1  
C. 6  
D. 2

## Q8 Reasoning

7632198 સંખ્યાના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોની સ્થિતિ યથાવત (અપરિવર્તિત) રહેશે?

- A. બે  
B. એક  
C. ત્રણ  
D. એક પણ નહીં



**Q9 Reasoning**

ઉત્તર તરફ મુખ રાખેલા 38 લોકોની હરોળમાં, કીર્તિ એ જમણી બાજુના છેડાએથી 13મા ક્રમે છે. જો તન્વી એ કીર્તિની ડાબી બાજુએ 7મા ક્રમે બેસે છે, તો હરોળના ડાબી બાજુના છેડાએથી તન્વીનો ક્રમ શું હશે?

A. 17મો

B. 19મો ✓

C. 18મો

D. 20મો

**Q10 Reasoning**

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

PCO QGL RKI SOF ?

A. SKM

B. SDF

C. TSC ✓

D. CAP

**Q11 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં '?' ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
135 146 168 201 245 ?

A. 290

B. 310

C. 300 ✓

D. 280

**Q12 Reasoning**

નીચે આપેલી સંખ્યા-જોડીઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા પર ચોક્કસ ગાણિતિક ક્રિયાઓ લાગુ કરીને બીજી સંખ્યા મેળવવામાં આવે છે. તો તે સેટને પસંદ કરો કે જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચેના સેટની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

78 - 88

32 - 42

A. 98 - 88

B. 90 - 110

C. 110 - 120 ✓

D. 45 - 56

**Q13 Reasoning**

નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (ગણતરી ફક્ત ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ કરવાની છે.) (બધી સંખ્યાઓ માત્ર એક-અંકની સંખ્યાઓ છે.)  
(ડાબી બાજુ) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (જમણી બાજુ)  
એવા કેટલા એકી અંકો છે જે દરેકની તરત પહેલા એક એકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. ચાર ✓

B. ત્રણ

C. બે

D. પાંચ

**Q14 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.  
વિધાનો: કેટલીક બોટલ, જાર છે. તમામ જાર, બોક્સ છે.

તારણો

(I) કેટલાક બોક્સ, બોટલ છે.

(II) તમામ બોક્સ, જાર છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે ✓

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

**Q15 Reasoning**

અભિનવ બિંદુ A થી શરૂ કરીને પશ્ચિમ તરફ 16 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લઈને 19 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણો વળાંક લે છે અને 14 km ડ્રાઈવ કરે છે, અંતે તે જમણો વળાંક લઈને 3 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે? (બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 6 km ઉત્તર તરફ ✓

B. 5 km ઉત્તર તરફ

C. 5 km દક્ષિણ તરફ

D. 6 km દક્ષિણ તરફ

**Q16 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?) નું સ્થાન લેશે?

CDX DFU EHR ? GLL

A. FDR

B. FGY

C. FJO ✓

D. FTR



**Q17 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક પાંદડા, વૃક્ષ છે.  
બધી ખુરશી, વૃક્ષ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક પાંદડા, ખુરશી છે.

(II) બધા વૃક્ષ, ખુરશી છે.

A. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. ✓

**Q18 Reasoning**

LL 22 એ ચોક્કસ રીતે JH 6 સાથે સંબંધિત છે. એ જ રીતે, CR 20 એ AN 4 સાથે સંબંધિત છે. તે સમાન તર્કને અનુસરીને, GN 14 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. EI -2

B. FJ -4

C. EJ -2 ✓

D. FI -4

**Q19 Reasoning**

જો સંખ્યા 8254316 ના દરેક એકી અંકમાં 3 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુએથી પ્રથમ અંક અને જમણી બાજુએથી બીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 0

B. 10 ✓

C. 4

D. 6

**Q20 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) H U N V Y M L N D M Q M B E M N Z W M J I N F Q N (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં, જમણા છેડેથી પાંચમા અક્ષર અને ડાબા છેડેથી આઠમા અક્ષર વચ્ચે કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે? 11017

A. પાંચ

B. ત્રણ

C. ચાર ✓

D. બે

**Q21 Reasoning**

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

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

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

A. 6

B. 4

C. 2

D. 8 ✓

**Q22 Reasoning**

એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને DI 12 એ JE 3 સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, EW 11 એ KS 2 સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, KN 19 એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. TR 11

B. HY 14

C. LP 9

D. QJ 10 ✓

**Q23 Reasoning**

સાત લોકો X, Y, Z, A, B, C અને D કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે બેઠા છે. D એ Y ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠો છે. B એ X અને C ની તરત જ વચ્ચે બેઠો છે. Z એ X ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેઠો છે. તો Z ની સાપેક્ષમાં A નું સ્થાન શું છે?

A. તરત જ ડાબી બાજુ

B. ડાબી બાજુએ બીજું

C. જમણી બાજુએ બીજું

D. તરત જ જમણી બાજુ ✓

**Q24 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. LMJ

B. CDB ✓

C. STQ

D. GHE



**Q25 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. FE-KU

B. KJ-PZ

C. PO - UE

D. HG - NW

**Q26 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'GLOW' ને '3187' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'WOLF' ને '1273' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં 'G' માટેનો કોડ શું હશે?

A. 8

B. 3

C. 7

D. 1

**Q27 Reasoning**

છ બોક્સ, E, F, G, H, I અને B પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ તે જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. F ની ઉપર ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. H અને F વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. H અને I વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I ને F ઉપરના કોઈ સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. B ને I ની તરત નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. E ને G ની નીચે કોઈ સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. G અને H ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ચાર

B. એક

C. બે

D. ત્રણ

**Q28 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. LBW 85

B. MAX 85

C. KCU 83

D. KBV 83

**Q29 Reasoning**

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

280 225 175 130 90 55 ?

A. 25

B. 31

C. 34

D. 28

**Q30 Reasoning**

સાત બોક્સ G, H, I, J, Q, R અને S ને એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આપેલા ક્રમમાં જ હોય. I અને R ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ મૂકવામાં આવ્યા છે. ફક્ત J ને S ની ઉપર મૂકવામાં આવ્યું છે. ફક્ત ત્રણ બોક્સને I ની નીચે મૂકવામાં આવ્યા છે. H ને G ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને પરંતુ Q ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે. કયું બોક્સ Q ની ઉપર ત્રીજા સ્થાને મૂકવામાં આવ્યું છે?

A. R

B. S

C. G

D. J

## Reasoning

## Q1 Reasoning

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન '?' ની જગ્યાએ શું આવવું જોઈએ?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 360

B. 350

C. 354

D. 346



## Q2 Reasoning

એક ચોક્કસ સંક્રિતિક ભાષામાં,

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bની માતા છે',

A × B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bનો પતિ છે',

A – B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bની બહેન છે' અને

A + B નો અર્થ થાય છે કે, 'A એ Bના પિતા છે'.

ઉપરોક્ત અનુસાર, જો 'M + N ÷ O – P × Q ÷ R' હોય, તો M નો R સાથે શું સંબંધ છે?

A. માતાના ભાઈ (મામા)

B. પિતાના પિતાના ભાઈ

C. પિતાના માતાના પિતા



D. પિતાના પિતાના પિતા

## Q3 Reasoning

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

(ડાબી બાજુ) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (જમણી બાજુ)

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં જમણી બાજુથી છઠ્ઠા અને ડાબી બાજુથી ચોથા અક્ષર વચ્ચે કુલ કેટલા અક્ષરો છે?

A. બે

B. ચાર

C. પાંચ

D. ત્રણ



## Q4 Reasoning

નીચે આપેલી શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.

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

એવા કેટલા એકી અંકો છે કે જેમની તરત જ પહેલાં એક એકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક એકી અંક આવે છે?

A. એક

B. બે

C. ત્રણ

D. એક પણ નહીં



## Q5 Reasoning

INJURED શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષર સમૂહમાં, ડાબી બાજુથી ત્રીજા સ્થાને રહેલા અક્ષર અને જમણી બાજુથી બીજા સ્થાને રહેલા અક્ષર વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ મુજબ કુલ કેટલા અક્ષરો આવે છે?

A. 7

B. 8



C. 9

D. 11

## Q6 Reasoning

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

UOM : YRK

VSL : ZVJ

A. KRX : OTV

B. FEO : JHL

C. INK : MQI



D. GVS : KYR

## Q7 Reasoning

જો સંખ્યા 4317856 માં દરેક એકી અંકમાં 1 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં કેટલા અંકો એક કરતાં વધુ વાર આવશે?

A. કોઈ નહીં

B. એક

C. ત્રણ



D. બે



**Q8 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '÷' અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના પૈકી કોનું પરિણામ 4 મળશે?

A. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

B. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

C. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

D. 85 A 5 D 7 B 5 C 22 ✓

**Q9 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'uncle steak gum' ને 'xl wc iv' તરીકે અને 'sir gum barn' ને 'wc mn ut' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'gum' માટેનો કોડ શું છે?

A. iv

B. wc ✓

C. xl

D. mn

**Q10 Reasoning**

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

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

(17, 4, 204)

(19, 5, 285)

A. (16, 8, 384) ✓

B. (18, 6, 328)

C. (15, 7, 316)

D. (21, 4, 256)

**Q11 Reasoning**

છ બોક્સ H, I, J, K, L અને E પૈકી દરેકને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવે છે, પણ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. E ને J ની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. I ને L ની તરત ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. H ની ઉપર ફક્ત K ને રાખવામાં આવ્યું છે. E ની ઉપર ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. તો I અને K ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. બે

C. ત્રણ ✓

D. ચાર

**Q12 Reasoning**

આઠ લોકો S, T, U, V, W, X, Y અને Z એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને બેઠા છે. T એ W ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. T એ V ની જમણી બાજુએ ત્રીજા ક્રમે બેઠો છે. X એ U અને V ની તરત પાસે બેઠો છે. Z એ S ની ડાબી બાજુએ બીજા ક્રમે બેઠો છે. જો X ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો X અને W ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા હશે?

A. ચાર

B. એક

C. ત્રણ

D. બે ✓

**Q13 Reasoning**

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

KFP SNX AVF IDN ?

A. KDF

B. QLV ✓

C. IAK

D. LFP

**Q14 Reasoning**

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

ZEK UZF PUA KPV ?

A. DKR

B. EGP

C. PFY

D. FKQ ✓

**Q15 Reasoning**

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

UQL : QMH

CAT : YWP

A. NOP : OPQ

B. ZBM : VXI ✓

C. LJH : NLJ

D. UTW : RQT

**Q16 Reasoning**

વિમલ તેના વર્ગમાં સૌથી ઉપરથી 28મા ક્રમે અને સૌથી નીચેથી 65મા ક્રમે છે. તેના વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

A. 90

B. 92 ✓

C. 91

D. 93

**Q17 Reasoning**

સાત બોક્સ G, H, I, J, K, L અને T ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પણ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. L અને J ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત T ને I ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. કોઈ બોક્સ J ની નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. H ને G ની નીચે અને K ની ઉપર કોઈક જગ્યાએ રાખવામાં આવ્યું છે. T અને H ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા હશે?

A. ચાર

B. બે

C. ત્રણ ✓

D. એક

**Q18 Reasoning**

શિશિર બિંદુ Y થી શરૂ કરી પૂર્વ દિશા તરફ 75 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 35 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 38 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 41 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણી બાજુ વળાંક લે છે અને 37 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ, તે ડાબી બાજુ વળાંક લે છે અને 26 km ડ્રાઈવ કરીને બિંદુ Z પર થોભે છે. તો તેણે ફરીથી બિંદુ Y પર પહોંચવા માટે કેટલું અંતર (લઘુતમ અંતર) કાપવું પડશે અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે? (બધા વળાંકો 90°ના છે, સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

A. 33 km પશ્ચિમ તરફ

B. 35 km ઉત્તર તરફ

C. 29 km દક્ષિણ તરફ

D. 32 km ઉત્તર તરફ ✓

**Q19 Reasoning**

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

A. GJ - FI

B. PS - OR

C. OR - NQ

D. KN - HU ✓

**Q20 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'CHIN' ને '9413' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'NICE' ને '2319' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'E' માટેનો કોડ શું છે?

A. 1

B. 2 ✓

C. 3

D. 9

**Q21 Reasoning**

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

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

A. QE - MA

B. NV - JR

C. BK - XF ✓

D. LX - HT

**Q22 Reasoning**

A, B, D, J, O, T અને Z એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. Z ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે Z અને T ની વચ્ચે બરાબર ત્રણ લોકો બેસેલ છે. B એ T ની ડાબી બાજુએ દ્વિતીય સ્થાન પર બેસેલ છે. A એ J ની લગભગ ડાબી બાજુએ બેસેલ છે. D એ T ની લગભગ બાજુએ બેસેલ નથી. તો જ્યારે A ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે તો B અને A ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસેલ છે ?

A. ત્રણ

B. એક

C. ચાર

D. બે ✓

**Q23 Reasoning**

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

5 9 20 40 67 103 ?

A. 184

B. 164

C. 146 ✓

D. 148



**Q24 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું/કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

**વિધાનો:**

બધી ટોપીઓ, કાર્પેટ છે.  
કોઈ કાર્પેટ, લોકેટ નથી.

**તારણો:**

(I) કોઈ ટોપી, લોકેટ નથી.  
(II) કેટલાક લોકેટ, કાર્પેટ છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે ✓

D. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

**Q25 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ '-', 'C' નો અર્થ 'x' અને 'D' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?

A. 480

B. 203 ✓

C. 620

D. 330

**Q26 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: બધી રિબન, બકરી છે. કેટલાક કાગડા, રિબન છે.

તારણ (I): કેટલાક કાગડા, બકરી છે.

તારણ (II): બધી બકરી, કાગડા છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે. ✓

C. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

**Q27 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને CZAZ એ VSTS સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, EBCB એ XUVU સાથે સંબંધિત છે. તો સમાન તર્કને અનુસરીને, GDED એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. ZXWA

B. ZWWW

C. ZVWW

D. ZWXW ✓

**Q28 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A @ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના માતા છે',

A × B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S ÷ D + R @ Y × H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીની માતાના ભાઈ

B. પત્નીના ભાઈ

C. પત્નીના પિતા

D. પત્નીની માતાના પિતા ✓

**Q29 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. XV-NH

B. OM - EY

C. VT - LE ✓

D. BZ-RL

**Q30 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

NJI HDC BXW VRQ ?

A. PMJ

B. PKJ

C. PLK ✓

D. PQS

## Reasoning

## Q1 Reasoning

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

A. KN - JL B. PS - OR C. FI - EH D. LO - KN 

## Q2 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં, 'salt elbow care' ને 'zh pv nf' તરીકે અને 'night care jar' ને 'ab po zh' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'care' માટેનો કોડ શું છે?

A. ab B. nf C. zh D. pv 

## Q3 Reasoning

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

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

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

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

## Q4 Reasoning

જો '+' અને '-' ની પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે અને 'x' અને '÷' ની પણ પરસ્પર અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$$

A. 52 B. 59 C. 53 D. 50 

## Q5 Reasoning

સાત બોક્સ, A, B, C, D, E, F અને G, એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. D ને નીચેથી ત્રીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યો છે. C ને Aની ઉપર પણ Dની નીચે રાખવામાં આવ્યો છે. G અને F ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. E ને F ની ઉપર પણ B ની નીચે રાખવામાં આવ્યો છે. E અને D ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. બે B. એક C. ત્રણ D. એક પણ નહીં 

## Q6 Reasoning

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે, પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. G અને B ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. C ની ઉપર ફક્ત D ને રાખવામાં આવ્યું છે. B ની નીચે કોઈ પણ બોક્સને રાખવામાં આવ્યું નથી. F ને A ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને અને E ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો D અને E ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. 3 B. 4 C. 2 D. 1 

## Q7 Reasoning

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

A. KPT 56 B. UQV 54 C. UQB 56 D. LFY 58

### Q8 Reasoning

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

(15, 12, 37)  
(25, 15, 50)

A. (23, 5, 40)

B. (2, 8, 20) ✓

C. (18, 17, 42)

D. (24, 10, 40)

### Q9 Reasoning

નીચે આપેલી શ્રેણીનો સંદર્ભ લો અને તેની પછી આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. બધી સંખ્યાઓ ફક્ત એક અંકની સંખ્યાઓ છે.

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

એવા કેટલા બેકી અંકો છે કે જેમની તરત જ પહેલાં એક બેકી અંક આવે છે અને તરત પછી પણ એક બેકી અંક આવે છે?

A. એક

B. બે

C. એક પણ નહીં ✓

D. ત્રણ

### Q10 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

A. FCD

B. KHI

C. ZWX

D. PNN ✓

### Q11 Reasoning

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

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

A. QF – MB

B. NV – JR

C. HL – FD ✓

D. GT – CP

### Q12 Reasoning

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

(ડાબી બાજુ) I G I H C Y A O Z L K E P D J C O P T I R G (જમણી બાજુ)

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

A. 3

B. 5

C. 6

D. 4 ✓

### Q13 Reasoning

મિસ્ટર ચોર્લા બિંદુ A થી શરૂ કરીને પૂર્વ તરફ 29 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ જમણો વળાંક લે છે અને 16 km ડ્રાઈવ કરે છે, ફરીથી જમણો વળાંક લઈને 39 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તેઓ જમણો વળાંક લે છે અને 9 km ડ્રાઈવ કરે છે, ત્યારબાદ તેઓ જમણો વળાંક લે છે અને 6 km ડ્રાઈવ કરે છે. તેઓ ડાબો વળાંક લે છે અને 3 km ડ્રાઈવ કરે છે. અંતે તે જમણો વળાંક લઈને 4 km ડ્રાઈવ કરે છે અને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરી પાછા પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું પડશે?(બધા વળાંક ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંક છે સિવાય કે નિર્દેશિત હોય.)

A. 7 km પશ્ચિમ તરફ

B. 6 km દક્ષિણ તરફ

C. 8 km પૂર્વ તરફ

D. 4 km ઉત્તર તરફ ✓

### Q14 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'FISH' ને '1963' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'HITS' ને '6983' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો આપેલી કોડ ભાષામાં 'T' માટેનો કોડ શું છે?

A. 3

B. 9

C. 8 ✓

D. 6



**Q15 Reasoning**

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

51 78 132 213 321 ?

A. 448

B. 450

C. 456

D. 462

**Q16 Reasoning**

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

VXW-UWV

WYX-VXW

A. BCA-ZBA

B. BCA-ACB

C. BDC-ZCA

D. BDC-ACB

**Q17 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ/ કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે. વિધાનો: કેટલાક દરવાજા, પાંખડીઓ છે. કેટલાક ફૂલો, પાંખડીઓ છે.

તારણ (I): કેટલાક ફૂલો, દરવાજા છે.

તારણ (II): બધી પાંખડીઓ, ફૂલો છે.

A. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

B. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

D. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

**Q18 Reasoning**

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

BMS EPV HSY KVB ?

A. OYE

B. NYE

C. NXE

D. NYD

**Q19 Reasoning**

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

NPS : KMP

DOQ : ALN

A. EHL : CFI

B. DHG : BEC

C. SEL : OAI

D. HDP : EAM

**Q20 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',

A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે',

A x B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે' અને

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની માતા છે'.

આપેલી માહિતી અનુસાર, જો 'M x N ÷ O - P + Q - R' હોય, તો M એ R સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે?

A. પિતાના પિતા

B. માતાના પિતા

C. ભાઈ

D. પિતા

**Q21 Reasoning**

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

211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 321

B. 330

C. 341

D. 331

**Q22 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને DIOR એ AEJL સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, RSUT એ OOPN સાથે સંબંધિત છે. તો તે સમાન તર્કને અનુસરીને, IGFB એ નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પ સાથે સંબંધિત છે?

A. FVCA

B. FCAV

C. FAVC

D. FCVA



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q23 Reasoning**

સાત લોકો F, G, H, L, M, O અને Q ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. H અને Q વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેઠા છે. G ની જમણી બાજુએ ફક્ત H બેઠો છે. G અને F વચ્ચે માત્ર ત્રણ લોકો બેઠા છે. L એ O ની ડાબી બાજુ અને M ની જમણી બાજુ કોઈ સ્થાને બેઠો છે. તો M અને O વચ્ચે કેટલા લોકો બેઠા છે?

- A. ત્રણ ✓
- B. બે
- C. ચાર
- D. એક

**Q24 Reasoning**

A, B, D, J, O, T અને Z એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. B ની જમણી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે B અને D ની વચ્ચે ફક્ત ચાર લોકો બેસેલ છે. O અને T એ J ની લગોલગ બંનેવ બાજુએ બેસેલ છે. જ્યારે A ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે A અને Z ની વચ્ચે બરાબર ચાર લોકો બેસેલ છે. Z એ O અથવા D ની લગોલગ બાજુએ બેસેલ નથી. તો જ્યારે D ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે ત્યારે D અને Z વચ્ચે કેટલા લોકો બેસેલ છે?

- A. ત્રણ ✓
- B. એક
- C. ચાર
- D. બે

**Q25 Reasoning**

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં,  
 $A = B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',  
 $A \$ B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે',  
 $A @ B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે' અને  
 $A * B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

આપેલી માહિતીને આધારે, જો ' $W = F \$ K @ L * G$ ' હોય, તો W એ G સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A. માતાના ભાઈનો પુત્ર
- B. માતાના બહેનનો પુત્ર ✓
- C. બહેનનો પુત્ર
- D. પિતાના બહેનનો પુત્ર

**Q26 Reasoning**

સંખ્યા 73912685 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકનું સ્થાન અપરિવર્તિત (યથાવત) રહેશે?

- A. બે
- B. એક પણ નહીં
- C. ત્રણ
- D. એક ✓

**Q27 Reasoning**

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

LJL MKM NLN OMO ?

- A. POO
- B. PNP ✓
- C. PQS
- D. PMO

**Q28 Reasoning**

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ 'x', 'C' નો અર્થ '+' અને 'D' નો અર્થ '-' થતો હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

220 C 56 A 14 D 17 B 12 =?

- A. 30
- B. 36
- C. 24
- D. 20 ✓

**Q29 Reasoning**

સાત બોક્સ A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. E ની ઉપર ફક્ત G ને રાખવામાં આવ્યું છે. E અને A ની વચ્ચે ફક્ત C ને રાખવામાં આવ્યું છે. B ની નીચે ફક્ત F ને રાખવામાં આવ્યું છે. તો C અને F ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

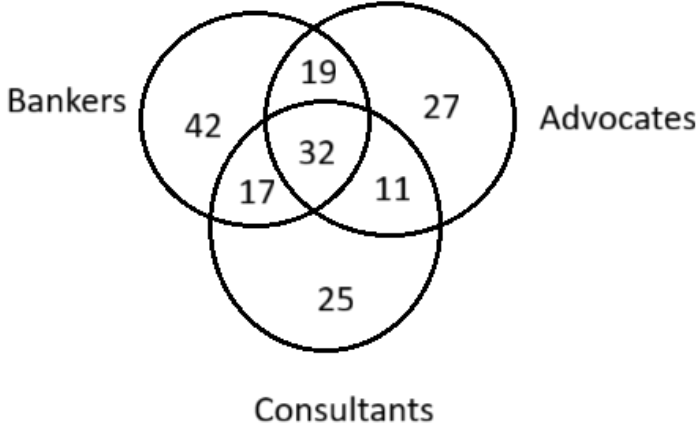
- A. 1
- B. 3 ✓
- C. 4
- D. 2

**Q30 Reasoning**

આપેલી આકૃતિનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો. જુદા જુદા વિભાગોમાં આપેલી સંખ્યાઓ વ્યક્તિઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. (નોંધ: આપેલ માહિતી ભલે સામાન્ય તથ્યોથી અલગ હોય, તેમ છતાં તમારે તે સાચી માનવાની રહેશે.)

એવા કેટલા કન્સલ્ટન્ટ છે જેઓ બેંકર્સ હોવાની સાથે સાથે વકીલ પણ છે?

સંદર્ભ: Bankers = બેંકર્સ, Advocates = વકીલો, Consultants = કન્સલ્ટન્ટ્સ



A. 32



B. 11

C. 17

D. 25



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

એક ચોક્કસ સંકેતિક ભાષામાં, 'queen dirt world' ને 'ya yo mq' તરીકે લખવામાં આવે છે અને 'world bat law' ને 'yo uj zs' તરીકે લખવામાં આવે છે. તે સંકેતિક ભાષામાં 'world' માટેનો સંકેત શું છે? (બધા સંકેત એ બે-અક્ષરના સંકેત છે.)

A. yo



B. uj

C. ya

D. mq

## Q2 Reasoning

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, એક ચોક્કસ તર્કને અનુસરીને WSPQ એ SPNN સાથે સંબંધિત છે. તે જ તર્કને અનુસરીને, TQNL એ PNLK સાથે સંબંધિત છે. સમાન તર્કને અનુસરીને, MKHI એ નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

A. TYWD

B. IHFH



C. IGDE

D. IGEF

## Q3 Reasoning

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

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. CF - GK - HP

B. CF - EK - GP



C. GP - EK - SV

D. GP - JK - CE

## Q4 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '÷', 'B' નો અર્થ '×', 'C' નો અર્થ '+', અને 'D' નો અર્થ '-' હોય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?

A. 70



B. 74

C. 71

D. 73

## Q5 Reasoning

એવો સમૂહ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તે જ રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે નીચે આપેલા સમૂહોની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

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

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (29, 10, 292)

B. (34, 9, 308)

C. (31, 8, 246)



D. (32, 7, 224)

## Q6 Reasoning

આપેલી શ્રેણીમાં (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

4 12 36 108 ? 972

A. 323

B. 322

C. 324



D. 321

## Q7 Reasoning

'SCRAMBLE' શબ્દમાં અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં, દરેક સ્વરને તેની તરત પછી બીજા ક્રમે આવતા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પછીના અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા અક્ષરોના સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર બરાબર બે વાર દેખાશે?

A. N

B. S

C. C



D. M

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'CONE' ને '1536' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને 'NOTE' ને '3146' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. તો 'T' નો કોડ શું હશે?

A. 1

B. 6

C. 3

D. 4



**Q9 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?  
871 791 721 661 611 ?

A. 571



B. 539

C. 523

D. 501

**Q10 Reasoning**

સાત બોક્સ L, M, N, O, P, Q અને R ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. બોક્સ Q ને N ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. L અને N ની વચ્ચે બરાબર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. L ને N ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. O ને સૌથી ઉપરના સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. M અને P ની વચ્ચે બરાબર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. P ની નીચે ફક્ત એક જ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. R ને N ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. Q અને R ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. ત્રણ

B. એક

C. બે



D. એકપણ નહીં

**Q11 Reasoning**

સાત બોક્સ F, G, H, I, J, K અને S ને એકબીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. G ની ઉપર ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. J અને G ની વચ્ચે ફક્ત એક બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે. J અને K ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. K ને G ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાન પર રાખવામાં આવ્યું છે. S ને K ની તરત જ નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. F ને I ની ઉપરના કોઈ એક સ્થાન પર રાખવામાં આવ્યું છે. H ને J ની તરત જ ઉપર કે નીચે રાખવામાં આવ્યું નથી. H અને J ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. બે

B. ચાર



C. ત્રણ

D. એક

**Q12 Reasoning**

સાત લોકો, A, B, D, J, O, T અને Z, એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ કરીને બેસે છે. T ની જમણી બાજુ ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. T અને B ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. A અને Z ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. Z એ T ની તરત ડાબી બાજુ બેસે છે. O એ D ની તરત જમણી બાજુ બેસે છે. J ની તરત જમણી બાજુ કોણ બેસે છે?

A. Z



B. J

C. B

D. D

**Q13 Reasoning**

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

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

A. RF - NC



B. ZW - VS

C. ME - IA

D. KP - GL

**Q14 Reasoning**

P એ Q ની બહેન છે. Q એ S નો ભાઈ છે. T એ X ના પિતા છે. X એ S નો પુત્ર છે. તો X એ P સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. ભાઈનો પુત્ર

B. પુત્ર

C. પુત્રીનો પુત્ર

D. બહેનનો પુત્ર

**Q15 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક એન્જિનિયરો, ડિઝાઇનરો છે. તમામ ડિઝાઇનરો, ક્ષિએટર છે. તારણો:

(I) તમામ ક્ષિએટરો, એન્જિનિયરો છે.

(II) કેટલાક એન્જિનિયરો, ક્ષિએટરો છે.

A. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે

B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

D. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

**Q16 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી?

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

A. JMI

B. YBX

C. UYT



D. NQM



**Q17 Reasoning**

અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમ પર આધારિત આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

QMO NJL KGI HDF ?

A. EAC



B. EZB

C. EBB

D. EFH

**Q18 Reasoning**

શ્રેયા બિંદુ A થી દ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરીને ઉત્તર તરફ 22 km દ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણો વળાંક લે છે અને 24 km દ્રાઈવ કરે છે, જમણો વળાંક લે છે અને 28 km દ્રાઈવ કરે છે. તે પછી જમણો વળાંક લે છે અને 30 km દ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લે છે અને 6 km દ્રાઈવ કરીને બિંદુ P પર અટકે છે. તો બિંદુ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ટૂંકું અંતર) અને કઈ દિશામાં દ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (નિર્દેશિત સિવાયના બધા વળાંકો ફક્ત 90-ડિગ્રીના વળાંકો છે.)

A. 5 km પૂર્વ તરફ

B. 7 km પશ્ચિમ તરફ

C. 3 km પૂર્વ તરફ

D. 6 km પૂર્વ તરફ

**Q19 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધી ચેરી, ચામાચીડિયા છે.

કોઈ પણ ચામાચીડિયું, નારંગી નથી.

તારણો:

(I) કોઈ પણ ચેરી, નારંગી નથી.

(II) કેટલીક નારંગી, ચામાચીડિયા છે.

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.



D. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે.

**Q20 Reasoning**

જો '+' એટલે '-', '-' એટલે 'x', 'x' એટલે '+', અને '=' એટલે '+' થાય, તો નીચેના સમીકરણમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

$$54 - 2 \div 120 \times 2 + 85 = ?$$

A. 83



B. 88

C. 86

D. 85

**Q21 Reasoning**

સંખ્યા 6534217 ના દરેક અંકને ડાબેથી જમણે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં, મૂળ સંખ્યાની સરખામણીમાં કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

A. એક પણ નહીં

B. ત્રણ



C. એક

D. બે

**Q22 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ પ્રશ્નચિહ્ન (?)નું સ્થાન લેશે?

JCT 6 NGQ -7 RKN -20 VOK -33 ?

A. ZSH -46



B. ZCD -54

C. ZDX -45

D. ZXD -44

**Q23 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં,

A ÷ B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

A # B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને

A & B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S ÷ D & R + Y # H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પત્નીના ભાઈ



B. પિતા

C. પત્નીના પિતા

D. ભાઈ

**Q24 Reasoning**

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

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

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

A. 3

B. 6

C. 5

D. 4



**Q25 Reasoning**

સાત લોકો, S, T, I, C, K, E અને R પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. E ની જમણી બાજુએ ફક્ત બે લોકો બેસે છે. E અને C ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેસે છે. T અને S ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેસે છે. S એ E ની તરત જ ડાબી બાજુ બેસે છે. K એ R ની તરત જ જમણી બાજુ બેસે છે. તો હરોળના ડાબા છેડેથી ત્રીજા સ્થાને કોણ બેસે છે?

A. K

B. E

C. I ✓

D. S

**Q26 Reasoning**

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

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

A. UVWX ✓

B. HIJL

C. OPQS

D. BCDF

**Q27 Reasoning**

જો DEPARTS શબ્દના દરેક અક્ષરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અક્ષર/ અક્ષરોનું સ્થાન બદલાશે નહીં?

A. 2

B. 1 ✓

C. 3

D. 0

**Q28 Reasoning**

બધા 193 લોકો ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેસ્યા છે. Ccd એ જમણા છેડેથી 14મા સ્થાને છે, જ્યારે કે Vks એ ડાબા છેડેથી 124મા સ્થાને છે. Ccd અને Vks વચ્ચે કેટલા લોકો છે?

A. 53

B. 52

C. 55 ✓

D. 54

**Q29 Reasoning**

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

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. MH - OJ - QS ✓

B. MH - OJ - QR

C. NH - OJ - QR

D. NH - OI - QR

**Q30 Reasoning**

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

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VZY ✓

B. VYX

C. VWY

D. VAX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

જો 'A' નો અર્થ '+', 'B' નો અર્થ '-', 'C' નો અર્થ 'x' અને 'D' નો અર્થ '÷' થાય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?)નાં સ્થાને શું આવશે?

$$34 B 45 D 5 A 2 C 4 = ?$$

A. 31

B. 35

C. 37

D. 33 ✓

## Q2 Reasoning

સાત બોક્સ M, N, O, P, X, Y અને Z ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય. ફક્ત N ને P ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. P અને X ની વચ્ચે ફક્ત બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. ફક્ત O ને Y ની નીચે રાખવામાં આવ્યું છે. Z ને X ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી. કયું બોક્સ M ની ઉપર બીજા સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે?

A. Z

B. X

C. P ✓

D. O

## Q3 Reasoning

સાત બોક્સ R, A, N, D, O, M અને S પૈકી દરેકને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તે આ જ ક્રમમાં હોય. N ની ઉપર ફક્ત પાંચ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. N અને S ની વચ્ચે ફક્ત ત્રણ બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. O ને N ની નીચેના કોઈ એક સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. S અને R ની વચ્ચે ફક્ત D ને રાખવામાં આવ્યું છે. A ને S ની ઉપરના કોઈ સ્થાને રાખવામાં આવ્યું છે. તો R અને O ની વચ્ચે કેટલા બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે?

A. એક

B. બે ✓

C. ત્રણ

D. ચાર

## Q4 Reasoning

જો સંખ્યા 8254316 ના દરેક એકી અંકમાં 3 ઉમેરવામાં આવે અને દરેક બેકી અંકમાંથી 2 બાદ કરવામાં આવે, તો આ રીતે બનેલી નવી સંખ્યામાં ડાબી બાજુએથી ત્રીજા અને જમણી બાજુએથી ત્રીજા અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?

A. 12

B. 15

C. 13

D. 14 ✓

## Q5 Reasoning

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય, અને નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો: કેટલાક માખણ શાકભાજી હોય છે. બધા ભીંગડા શાકભાજી હોય છે તારણ(I) કેટલાક માખણ ભીંગડા હોય છે તારણ(II) તમામ શાકભાજી ભીંગડા છે

A. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે.

B. (I) અને (II) બંને તારણો અનુસરે છે.

C. ન તો તારણ (I) કે ન તો (II) અનુસરે છે. ✓

D. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે.

## Q6 Reasoning

સાત બોક્સ, G, H, I, L, M, N અને O ને એક બીજાની ઉપર રાખવામાં આવ્યા છે પરંતુ જરૂરી નથી કે તેમને એ જ ક્રમમાં રાખવામાં આવ્યા હોય.

L ની નીચે કોઈ બોક્સ રાખવામાં આવ્યું નથી. M અને L ની વચ્ચે માત્ર ચાર બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. H ને M ની ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. O અને N ની વચ્ચે માત્ર બે બોક્સ રાખવામાં આવ્યા છે. I ને G ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું છે. N ને I ની તરત જ ઉપર રાખવામાં આવ્યું નથી.

સૌથી નીચેથી ચોથા સ્થાને કયું બોક્સ રાખવામાં આવ્યું છે?

A. O

B. N

C. I ✓

D. M

## Q7 Reasoning

CONTACT શબ્દમાં, દરેક સ્વરને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પછી આવતા બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે અને દરેક વ્યંજનને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના ક્રમમાં તેની તરત પહેલા આવતા બીજા અક્ષર દ્વારા બદલવામાં આવે છે. આ રીતે બનેલા નવા અક્ષરોના સમૂહમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણી બાજુથી પહેલો હશે?

A. S ✓

B. T

C. R

D. U

## Q8 Reasoning

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, 'zip sip unit' ને 'zm ax jn' તરીકે અને 'wife zip house' ને 'jn yc fj' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી ભાષામાં 'zip' માટેનો કોડ શું છે?

A. jn ✓

B. yc

C. zm

D. ax

**Q9 Reasoning**

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

DCF-GFI  
YXA-BAD

A. TSV-VVX

B. TRT-VUX

C. RQT-UTW



D. TRT-WVY

**Q10 Reasoning**

વિકલ્પોમાંથી કયું અક્ષર-સંખ્યા સમૂહ નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને આવશે?

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

A. FXN 52



B. HYN 49

C. GWM 50

D. GYM 44

**Q11 Reasoning**

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

(ડાબી બાજુ) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (જમણી બાજુ)

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

1021

A. ચાર

B. બે

C. ત્રણ



D. એક

**Q12 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કયો અક્ષર-સંખ્યાનો સમૂહ આવશે?

PSV3, WZC13, DGJ23, KNQ33, ?

A. RVX43

B. RUX43



C. RUY43

D. SUX43

**Q13 Reasoning**

આપેલા વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનથી વાંચો. ધારી લો કે વિધાનોમાં આપેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાય. નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું / કયા તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા ડેસ્કટોપ, ફેન છે.

બધા ફેન, કપ છે.

તારણો:

(I) કેટલાક કપ, ફેન છે.

(II) બધા ડેસ્કટોપ, કપ છે.

A. તારણ (I) અને તારણ (II) બંને અનુસરે છે



B. માત્ર તારણ (I) અનુસરે છે

C. માત્ર તારણ (II) અનુસરે છે

D. ન તો તારણ (I) કે ન તો તારણ (II) અનુસરે છે

**Q14 Reasoning**

એક ચોક્કસ સાહિત્યિક ભાષામાં,

$A \div B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પુત્ર છે',

$A \# B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે',

$A + B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના ભાઈ છે' અને

$A \& B$  નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'.

જો 'S + D & R # Y ÷ H' હોય, તો S એ H સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

A. પુત્રની પત્નીના ભાઈનો પુત્ર

B. પુત્રની પત્નીના પિતાના બહેન

C. પુત્રની પત્નીના પિતાના ભાઈ



D. પત્નીના પિતાના ભાઈ

**Q15 Reasoning**

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

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

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

A. બે

B. ત્રણ



C. ચાર

D. એક



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q16 Reasoning**

A એ Cની પત્ની છે. L અને O અનુક્રમે Cના પુત્ર અને પુત્રી છે. Q એ Lની પત્ની છે અને L એ Gના પિતા છે. M એ Oના પતિ છે અને M એ Dના પિતા છે. તો Aનો D સાથે શું સંબંધ છે?

- A. બહેન  
 B. માતાની માતા (નાની) ✓  
 C. માતા  
 D. પિતાની માતા (દાદી)

**Q17 Reasoning**

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

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

(5, 8, 14)  
 (19, 22, 28)

- A. (15, 18, 34)  
 B. (41, 44, 52)  
 C. (26, 29, 34)  
 D. (34, 37, 43) ✓

**Q18 Reasoning**

અનામિકા પોઈન્ટ A થી ડ્રાઈવ કરવાનું શરૂ કરે છે અને ઉત્તર તરફ 2 km ડ્રાઈવ કરે છે. પછી તે જમણે વળે છે અને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે, જમણે વળે છે અને 7 km ડ્રાઈવ કરે છે. ત્યારબાદ તે જમણે વળાંક લે છે અને 8 km ડ્રાઈવ કરે છે. તે છેલ્લો જમણો વળાંક લઈને 5 km ડ્રાઈવ કરે છે અને પોઈન્ટ P પર રોકાય છે. પોઈન્ટ A પર ફરીથી પહોંચવા માટે તેણે કેટલું દૂર (સૌથી ઓછું અંતર) અને કઈ દિશામાં ડ્રાઈવ કરવું જોઈએ? (બધા વળાંકો ફક્ત 90 ડિગ્રીના વળાંકો છે સિવાય કે ઉલ્લેખિત હોય.)

- A. 3 km પૂર્વ તરફ ✓  
 B. 4 km પૂર્વ તરફ  
 C. 1 km પૂર્વ તરફ  
 D. 2 km પશ્ચિમ તરફ

**Q19 Reasoning**

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

OSR NRQ MQP LPO ?

- A. KPM  
 B. KNM  
 C. KLN  
 D. KON ✓

**Q20 Reasoning**

A, B, D, J, O, T અને Z એક વર્તુળાકાર ટેબલની ફરતે તેના કેન્દ્ર તરફ મુખ રાખીને બેસેલ છે. A ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો A અને Z ની વચ્ચે ફક્ત બે લોકો બેસેલ છે. J એ Zની લગોલગ બાજુમાં બેસેલ છે. J ની ડાબી બાજુએથી ગણતરી કરવામાં આવે, તો J અને Oની વચ્ચે ફક્ત એક વ્યક્તિ બેસેલ છે. O એ Zની લગોલગ બાજુમાં બેસેલ નથી. T એ Dની લગોલગ ડાબી બાજુએ બેસેલ છે. જો Oની ડાબી બાજુથી ગણતરી કરવામાં આવે તો B અને Oની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસેલ છે?

- A. પાંચ ✓  
 B. ચાર  
 C. ત્રણ  
 D. બે

**Q21 Reasoning**

જો + નો અર્થ - થાય, - નો અર્થ × થાય, × નો અર્થ ÷ થાય અને ÷ નો અર્થ + થાય, તો નીચે આપેલા સમીકરણમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ના સ્થાને શું આવશે?

$$41 - 16 \div 271 + 611 \times 13 = ?$$

- A. 860  
 B. 812  
 C. 880 ✓  
 D. 866

**Q22 Reasoning**

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

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

- A. QM - XJ  
 B. HP - OM  
 C. RD - YA  
 D. LG - SC ✓

**Q23 Reasoning**

સાત લોકો, A, B, C, D, E, F અને G પૈકી દરેક એક હરોળમાં ઉત્તર તરફ મુખ રાખીને બેસે છે. F એ A ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે અને F એ D ની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. E એ B ની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે અને B એ G ની તરત જ ડાબી બાજુએ બેસે છે. G અને E ની વચ્ચે કેટલા લોકો બેસે છે?

- A. બે  
 B. ત્રણ ✓  
 C. એક પણ નહીં  
 D. એક



**Q24 Reasoning**

એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "JCPV" ને "51" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે અને "DYSF" ને "48" તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે. આપેલી કોડ ભાષામાં, "HTOB" માટેનો કોડ શું છે?

A. 50

B. 49

C. 57 ✓

D. 53

**Q28 Reasoning**

આપેલી શ્રેણીમાં (?) ના સ્થાને શું આવવું જોઈએ?

8 15 28 53 ? 199

A. 104

B. 102 ✓

C. 103

D. 101

**Q25 Reasoning**

અંત્રેણ મૂળાક્ષરોના ક્રમના આધારે, નીચેના ચાર અક્ષર-સમૂહમાંથી ત્રણ કોઈ ચોક્કસ રીતે સમાન છે અને તેથી એક જૂથ બનાવે છે. કયો વિકલ્પ તે જૂથમાં આવતો નથી? (નોંધ: અલગ પડતો વિકલ્પ વ્યંજન/સ્વરની સંખ્યા અથવા અક્ષર સમૂહમાં તેમના સ્થાન પર આધારિત નથી.)

A. FZO ✓

B. GAU

C. NHB

D. ICW

**Q29 Reasoning**

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

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

A. PM - NM ✓

B. IF - KH

C. KH - MJ

D. NK - PM

**Q26 Reasoning**

નીચે આપેલા ત્રિપુટીઓના બે સેટ દ્વારા અનુસરવામાં આવતી પેટર્ન જેવી જ પેટર્ન અનુસરતી હોય તેવી ત્રિપુટી પસંદ કરો. બંને ત્રિપુટીઓ સમાન પેટર્ન અનુસરે છે. DKW : HEV  
EGK : IAJ

A. LRD : PLC ✓

B. SOT : WJS

C. FQK : JKL

D. JGX : NAV

**Q30 Reasoning**

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

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. FUND - UNFD - NFUD

B. CLOT - CTLO - COTL

C. THEM - MTHE - EMTH

D. BAKE - AKEB - KEBA ✓

**Q27 Reasoning**

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

47 61 78 98 121 147 ?

A. 168

B. 176 ✓

C. 173

D. 180

