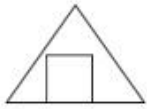


**Sub Inspector in Delhi Police and Central Armed Police Forces Examination 2024 Paper I Exam**

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	29/06/2024
Exam Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	SICPO Paper I 2024

Section : General Intelligence and Reasoning

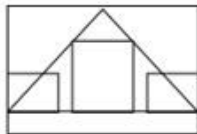
Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में सन्निकित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



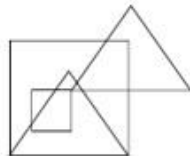
X

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 630680305494

Option 1 ID : 6306801188356

Option 2 ID : 6306801188355

Option 3 ID : 6306801188353

Option 4 ID : 6306801188354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। वेन, ल्यूक के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। ल्यूक, रूथ और मैक्स दोनों के ठीक बगल में बैठा है। ज्यूड, वैन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रूथ, ल्यूक और वेन दोनों के ठीक बगल में बैठा है। कौन ज्यूड और ल्यूक दोनों के ठीक बगल में बैठा है?

- Ans
- 1. रूथ
  - 2. टेस
  - 3. मैक्स
  - 4. वेन

Question ID : 630680417150  
 Option 1 ID : 6306801627366  
 Option 2 ID : 6306801627365  
 Option 3 ID : 6306801627363  
 Option 4 ID : 6306801627364  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(15, 60, 10)  
(21, 84, 14)

- Ans
- 1. (33, 134, 22)
  - 2. (33, 132, 24)
  - 3. (33, 132, 22)
  - 4. (31, 132, 22)

Question ID : 630680344671  
 Option 1 ID : 6306801340994  
 Option 2 ID : 6306801340993  
 Option 3 ID : 6306801340996  
 Option 4 ID : 6306801340995  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.4 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 228 B 5 C 89 D 328 A 4 = ?

- Ans
- 1. 1474
  - 2. 1174
  - 3. 1774
  - 4. 1147

Question ID : 630680411709  
 Option 1 ID : 6306801605674  
 Option 2 ID : 6306801605672  
 Option 3 ID : 6306801605673  
 Option 4 ID : 6306801605671  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से ठीक वही संबंध हो, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।  
(शब्दों को सार्थक अँग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/ स्वरों की संख्या के आधार पर परस्पर संबंधित नहीं होना चाहिए।)  
औस : किलोग्राम :: कार्ट : ?

- Ans  1. लीटर  
 2. तरल  
 3. पत्थर  
 4. औस

Question ID : 630680416417

Option 1 ID : 6306801624433

Option 2 ID : 6306801624431

Option 3 ID : 6306801624434

Option 4 ID : 6306801624432

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.6 दो कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष। और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1) सभी नेटवर्क, फाइबर हैं।

2) कुछ फाइबर, तार हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी नेटवर्क कभी तार नहीं हो सकते हैं।

II. कुछ नेटवर्क, तार हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 4. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 630680416928

Option 1 ID : 6306801626475

Option 2 ID : 6306801626478

Option 3 ID : 6306801626476

Option 4 ID : 6306801626477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $59 \div 6 - 28 \times 7 + 30 = ?$

- Ans  1. 58  
 2. 53  
 3. 49  
 4. 67

Question ID : 630680411990

Option 1 ID : 6306801606795

Option 2 ID : 6306801606798

Option 3 ID : 6306801606796

Option 4 ID : 6306801606797

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
1024, 899, 835, 808, 800, ?

- Ans
- 1. 795
  - 2. 798
  - 3. 799
  - 4. 797

Question ID : 630680411929

Option 1 ID : 6306801606553

Option 2 ID : 6306801606552

Option 3 ID : 6306801606554

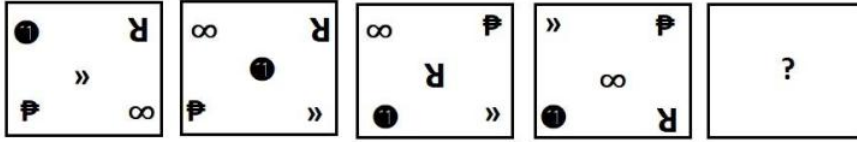
Option 4 ID : 6306801606551

Status : Answered

Chosen Option : 3

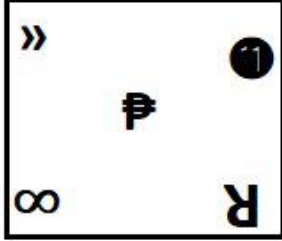


Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को तार्किक रूप से प्रतिस्थापित कर सकती है।

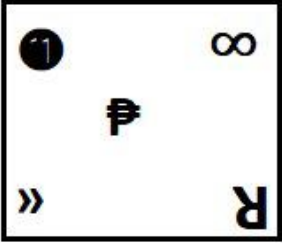


Ans

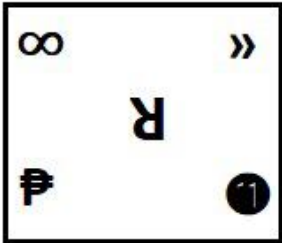
✓ 1.



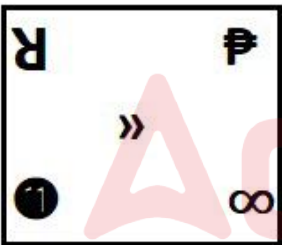
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680867752

Option 1 ID : 6306803398655

Option 2 ID : 6306803398654

Option 3 ID : 6306803398653

Option 4 ID : 6306803398652

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
MLV, NMW, ONX, ?

- Ans  1. FJM  
 2. GNM  
 3. EFG  
 4. POY

Question ID : 630680417063  
 Option 1 ID : 6306801627017  
 Option 2 ID : 6306801627018  
 Option 3 ID : 6306801627015  
 Option 4 ID : 6306801627016  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगा और दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?  
PFBR, MKUA, ?, GUGS, DZZB

- Ans  1. QYGC  
 2. JPNJ  
 3. JLEJ  
 4. HKPE

Question ID : 630680417192  
 Option 1 ID : 6306801627533  
 Option 2 ID : 6306801627532  
 Option 3 ID : 6306801627531  
 Option 4 ID : 6306801627534  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उस सही क्रम को दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

- 1- Circle  
 2- Cinema  
 3- Circus  
 4- Circumference  
 5- Cipher

- Ans  1. 5, 2, 4, 1, 3  
 2. 2, 5, 1, 4, 3  
 3. 2, 1, 5, 4, 3  
 4. 5, 4, 3, 1, 2

Question ID : 630680417216  
 Option 1 ID : 6306801627627  
 Option 2 ID : 6306801627628  
 Option 3 ID : 6306801627630  
 Option 4 ID : 6306801627629  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.13 दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ कपड़े साड़ी हैं।

सभी साड़ी सिल्क हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कपड़े सिल्क हैं।

II. कुछ सिल्क साड़ी हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 630680417364

Option 1 ID : 6306801628222

Option 2 ID : 6306801628220

Option 3 ID : 6306801628221

Option 4 ID : 6306801628219

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को तार्किक रूप से प्रतिस्थापित कर सकती है।

t	i	!!	t	f	t	i	f	!!	?
!!	f	f	i	i	t	t	t	t	

Ans

✗ 1.

t	!!
t	t
i	f

✗ 2.

t	f
t	!!
i	

✓ 3.

t	f
t	!!
i	

✗ 4.

!!	t
i	f
t	

Question ID : 630680867762

Option 1 ID : 6306803398693

Option 2 ID : 6306803398694

Option 3 ID : 6306803398695

Option 4 ID : 6306803398692

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में 'BELT' को '78' के रूप में लिखा जाता है और 'CASH' को '62' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'DISC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. 70  
 2. 92  
 3. 86  
 4. 82

Question ID : 630680416612  
 Option 1 ID : 6306801625211  
 Option 2 ID : 6306801625214  
 Option 3 ID : 6306801625213  
 Option 4 ID : 6306801625212  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,  
 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',  
 'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।  
 यदि 'M # N @ P + S % T' है तो M का T से क्या संबंध है?

- Ans  1. मामा  
 2. पति  
 3. भाई  
 4. पिता

Question ID : 630680869740  
 Option 1 ID : 6306803406329  
 Option 2 ID : 6306803406328  
 Option 3 ID : 6306803406327  
 Option 4 ID : 6306803406326  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17 एक कूट भाषा में, 'DILIP' को 46-36-30-36-22 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PRINCE' को 22-18-36-26-48-44 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'FIROZ' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans  1. 42-36-18-24-2  
 2. 56-36-18-32-52  
 3. 48-36-18-38-6  
 4. 2-36-18-42-52

Question ID : 630680416663  
 Option 1 ID : 6306801625415  
 Option 2 ID : 6306801625416  
 Option 3 ID : 6306801625418  
 Option 4 ID : 6306801625417  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में 'print the cards' को 'cd fm px' और 'cards for sale' को 'nt px ym' लिखा जाता है। दी गई भाषा में 'cards' कैसे लिखा जाता है?

- Ans  1. px  
 2. fm  
 3. nt  
 4. cd

Question ID : 630680305478  
 Option 1 ID : 6306801188289  
 Option 2 ID : 6306801188290  
 Option 3 ID : 6306801188291  
 Option 4 ID : 6306801188292  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित समीकरण को सही करने (संतुलित करने) के लिए किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदलना होगा?  
 $9 + 8 \times 4 - 8 \div 2 = 11$

- Ans  1. + और ×  
 2. - और +  
 3. ÷ और -  
 4. + और ÷

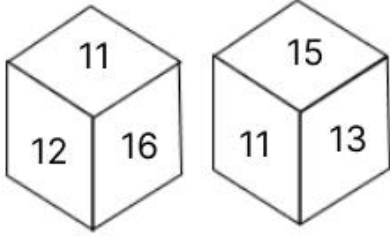
Question ID : 630680411795  
 Option 1 ID : 6306801606018  
 Option 2 ID : 6306801606016  
 Option 3 ID : 6306801606015  
 Option 4 ID : 6306801606017  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?  
 2, 6, 12, 20, ?, ?, 56, 72

- Ans  1. 30, 38  
 2. 32, 44  
 3. 30, 42  
 4. 36, 40

Question ID : 630680411875  
 Option 1 ID : 6306801606337  
 Option 2 ID : 6306801606336  
 Option 3 ID : 6306801606335  
 Option 4 ID : 6306801606338  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.21 एक पासे के फलकों पर 11, 12, 13, 14, 15 और 16 संख्याएँ अंकित हैं। उसी पासे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। 14 वाले फलक के विपरीत कौन-सा फलक है?



- Ans
- 1. 16
  - 2. 11
  - 3. 15
  - 4. 12

Question ID : 630680867787

Option 1 ID : 6306803398795

Option 2 ID : 6306803398792

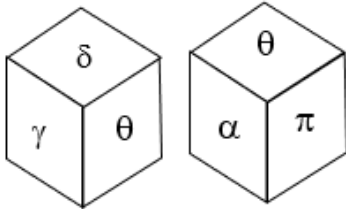
Option 3 ID : 6306803398794

Option 4 ID : 6306803398793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 एक पासे के फलकों को प्रतीक  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\theta$ ,  $\gamma$ ,  $\pi$  और  $\delta$  द्वारा चिह्नित किया गया है। एक ही पासे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। कौन-सा फलक, फलक  $\beta$  के विपरीत है?



- Ans
- 1.  $\theta$
  - 2.  $\alpha$
  - 3.  $\gamma$
  - 4.  $\delta$

Question ID : 630680867784

Option 1 ID : 6306803398780

Option 2 ID : 6306803398781

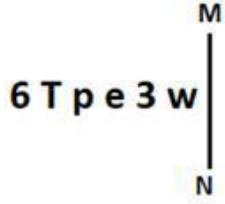
Option 3 ID : 6306803398782

Option 4 ID : 6306803398783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

1. w ε ε d l 9  
 2. w e 3 q T @  
 3. w ε ε q T @  
 4. M ε e q T @

Question ID : 630680356645

Option 1 ID : 6306801388581

Option 2 ID : 6306801388584

Option 3 ID : 6306801388583

Option 4 ID : 6306801388582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए कौन सा अक्षर समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?  
TCVH, RETJ, ?, NIPN, LKNP

Ans

1. PGRL  
 2. PFRL  
 3. MFSK  
 4. MGSK

Question ID : 630680416306

Option 1 ID : 6306801623990

Option 2 ID : 6306801623988

Option 3 ID : 6306801623987

Option 4 ID : 6306801623989

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?  
67, 78, 103, 118, ?

Ans

1. 184  
 2. 171  
 3. 147  
 4. 241

Question ID : 630680412017

Option 1 ID : 6306801606903

Option 2 ID : 6306801606904

Option 3 ID : 6306801606906

Option 4 ID : 6306801606905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 एक कूट भाषा में 'ROCK' को 'PKAG' के रूप में लिखा जाता है और 'CLUB' को 'AHSX' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'SHOP' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MQDL
  - 2. QMDL
  - 3. QDML
  - 4. QMLD

Question ID : 630680416685  
 Option 1 ID : 6306801625505  
 Option 2 ID : 6306801625506  
 Option 3 ID : 6306801625504  
 Option 4 ID : 6306801625503  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.27 एक निश्चित कूट भाषा में 'revise the lesson' को 'rx cd st' लिखा जाता है और 'the lesson plan' को 'cd nq rx' लिखा जाता है। दी गई भाषा में 'revise' कैसे लिखा जाता है?

- Ans
- 1. nq
  - 2. st
  - 3. cd
  - 4. rx

Question ID : 630680305479  
 Option 1 ID : 6306801188295  
 Option 2 ID : 6306801188294  
 Option 3 ID : 6306801188296  
 Option 4 ID : 6306801188293  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.28 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। किस अक्षर-समूह का संबंध उस समूह से नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या इस अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. NSP
  - 2. RWT
  - 3. PUR
  - 4. TYU

Question ID : 630680416092  
 Option 1 ID : 6306801623131  
 Option 2 ID : 6306801623133  
 Option 3 ID : 6306801623132  
 Option 4 ID : 6306801623134  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.29 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
69 D 3 A 4 C 7 B 10 = ?

- Ans  1. 39  
 2. 35  
 3. 41  
 4. 37

Question ID : 630680411667  
Option 1 ID : 6306801605505  
Option 2 ID : 6306801605504  
Option 3 ID : 6306801605506  
Option 4 ID : 6306801605503  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Winterish
2. Wingspread
3. Windblast
4. Wintertide
5. Windscreen
6. Winkling

- Ans  1. 3, 5, 2, 6, 1, 4  
 2. 3, 5, 2, 4, 6, 1  
 3. 3, 5, 2, 4, 1, 6  
 4. 3, 5, 4, 2, 6, 1

Question ID : 630680417408  
Option 1 ID : 6306801628397  
Option 2 ID : 6306801628396  
Option 3 ID : 6306801628398  
Option 4 ID : 6306801628395  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:  
सभी कागज पेड़ हैं।  
कुछ कागज पत्ते हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पेड़ पत्ते हैं।
- II. कुछ पेड़ कागज हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 630680417362  
Option 1 ID : 6306801628211  
Option 2 ID : 6306801628212  
Option 3 ID : 6306801628213  
Option 4 ID : 6306801628214  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.32 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ + है, तो दिए गए समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$300 - 12 \times 120 \div 9 + 32 = ?$$

- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. 7
  - 4. 5

Question ID : 630680155122

Option 1 ID : 630680600242

Option 2 ID : 630680600243

Option 3 ID : 630680600241

Option 4 ID : 630680600240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 राजेश बिंदु A से गाड़ी चलाना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 17 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 10 km गाड़ी चलता है, बाएँ मुड़ता है और 40 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 30 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है, 23 km गाड़ी चलाता है और बिंदु Q पर रुकता है। अब बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी चाहिए? (सभी मोड़ केवल  $90^\circ$  वाले मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. दक्षिण की ओर 20 km
  - 2. दक्षिण की ओर 15 km
  - 3. उत्तर की ओर 15 km
  - 4. उत्तर की ओर 20 km

Question ID : 630680416080

Option 1 ID : 6306801623084

Option 2 ID : 6306801623086

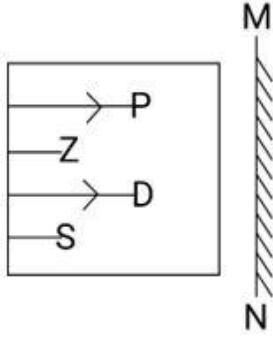
Option 3 ID : 6306801623085

Option 4 ID : 6306801623083

Status : Answered

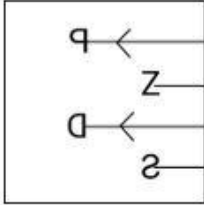
Chosen Option : 1

Q.34 नीचे दर्शाए गए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने पर, दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए।

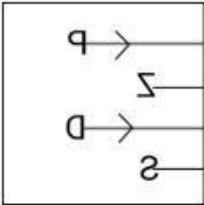


Ans

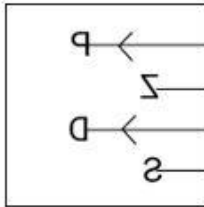
X 1.



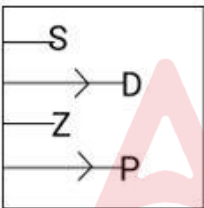
X 2.



✓ 3.



X 4.



Question ID : 630680318348

Option 1 ID : 6306801238472

Option 2 ID : 6306801238471

Option 3 ID : 6306801238470

Option 4 ID : 6306801238469

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.35 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?  
43, 48, 46, ?, 49, 54, 52

- Ans  1. 51  
 2. 50  
 3. 52  
 4. 47

Question ID : 630680411952  
Option 1 ID : 6306801606643  
Option 2 ID : 6306801606646  
Option 3 ID : 6306801606645  
Option 4 ID : 6306801606644  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36 यदि '+' का अर्थ '-' हो, '-' का अर्थ '×' हो, '×' का अर्थ '÷' हो, '÷' का अर्थ '+' हो, तो निम्नलिखित  
समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $42 \times 3 - 16 \div 9 + 11 = ?$

- Ans  1. 227  
 2. 240  
 3. 222  
 4. 232

Question ID : 630680158166  
Option 1 ID : 630680612192  
Option 2 ID : 630680612194  
Option 3 ID : 630680612195  
Option 4 ID : 630680612193  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 विकल्प वाली उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति, उसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित हो (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

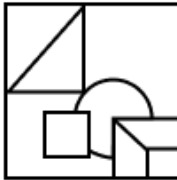
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680867779

Option 1 ID : 6306803398762

Option 2 ID : 6306803398763

Option 3 ID : 6306803398761

Option 4 ID : 6306803398760

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है?

कथन:

सभी नोटबुक इरेज़र हैं।

सभी इरेज़र पेन हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी नोटबुक पेन हैं।

II. कुछ पेन नोटबुक हैं।

Ans

✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✗ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✓ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680417007

Option 1 ID : 6306801626791

Option 2 ID : 6306801626794

Option 3 ID : 6306801626792

Option 4 ID : 6306801626793

Status : Answered

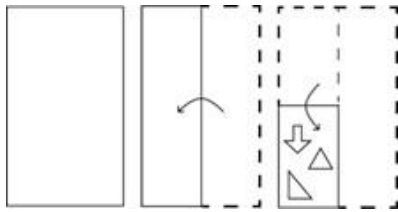
Chosen Option : 4

Q.39 एक निश्चित कूट भाषा में 'COOL' को '45' और 'TREE' को '48' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WELL' कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 46
  - 2. 36
  - 3. 52
  - 4. 51

Question ID : 630680416593  
 Option 1 ID : 6306801625137  
 Option 2 ID : 6306801625136  
 Option 3 ID : 6306801625135  
 Option 4 ID : 6306801625138  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित आकृतियों में एक कागज़ को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज़ को काटने का तरीका दर्शाया गया है। खोले जाने पर यह कागज़ कैसा दिखाई देगा?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 630680344224  
 Option 1 ID : 6306801339212  
 Option 2 ID : 6306801339211  
 Option 3 ID : 6306801339209  
 Option 4 ID : 6306801339210  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.41 उस युग्म का चयन कीजिए जो एक दूसरे से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिया गया युग्म संबंधित है  
72:25

- Ans  1. 68:8  
 2. 46:14  
 3. 54:30  
 4. 28:36

Question ID : 630680110733  
 Option 1 ID : 630680429009  
 Option 2 ID : 630680429011  
 Option 3 ID : 630680429012  
 Option 4 ID : 630680429010  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.42 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 254, 524 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 912, 642 से संबंधित है। उसी तर्क का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 188 से संबंधित है?

- Ans  1. 840  
 2. 845  
 3. 825  
 4. 900

Question ID : 63068063341  
 Option 1 ID : 630680244531  
 Option 2 ID : 630680244532  
 Option 3 ID : 630680244533  
 Option 4 ID : 630680244530  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.43 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(104, 26, 13)  
 (168, 42, 21)

- Ans  1. (216, 54, 29)  
 2. (216, 54, 27)  
 3. (210, 54, 27)  
 4. (216, 52, 27)

Question ID : 630680344675  
 Option 1 ID : 6306801341012  
 Option 2 ID : 6306801341011  
 Option 3 ID : 6306801341010  
 Option 4 ID : 6306801341009  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.44 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ + है, तो दिए गए समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $1200 \times 3 - 1 \div 100 + 499 = ?$

- Ans  1.5  
 2.1  
 3.2  
 4.3

Question ID : 630680154562  
 Option 1 ID : 630680598053  
 Option 2 ID : 630680598052  
 Option 3 ID : 630680598055  
 Option 4 ID : 630680598054  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.45 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

P	A	T	P	S	T	O	S	
	S		O	A		P		?
T	O	S	A	O	P	A	T	

Ans

1. 

A	T
	S
O	P
2. 

A	O
	T
S	P
3. 

A	O
	T
P	S
4. 

P	A
	S
T	O

Question ID : 630680867768  
 Option 1 ID : 6306803398719  
 Option 2 ID : 6306803398716  
 Option 3 ID : 6306803398717  
 Option 4 ID : 6306803398718  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - 13 पर की जाने वाली विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(145, 76)  
(182, 113)

- Ans  1. (153, 74)  
 2. (174, 112)  
 3. (149, 72)  
 4. (163, 94)

Question ID : 630680340899  
Option 1 ID : 6306801326039  
Option 2 ID : 6306801326038  
Option 3 ID : 6306801326037  
Option 4 ID : 6306801326040  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47 हरिनी एक कैफे से चलना शुरू करती है और दक्षिण दिशा की ओर 4 km चलती है। वह फिर दाएं मुड़ती है और 2 km चलती है, फिर से दाएं मुड़ती है और 4 km चलती है, और फिर बाएं मुड़ती है और 4 km चलती है। इस बिंदु से सीधे कैफे तक पहुंचने के लिए हरिनी को कितने किलोमीटर पैदल चलना पड़ेगा?

- Ans  1. 4 km  
 2. 2 km  
 3. 8 km  
 4. 6 km

Question ID : 630680147601  
Option 1 ID : 630680571142  
Option 2 ID : 630680571144  
Option 3 ID : 630680571145  
Option 4 ID : 630680571143  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है';  
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है';  
'A × B' का अर्थ है कि 'B, A की बहन है' और  
'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।  
उपरोक्त जानकारी के आधार पर, यदि 'R ÷ S - V + Q × T' है, तो R का T से क्या संबंध है?

- Ans  1. बेटा  
 2. पिता  
 3. भाई  
 4. दादा

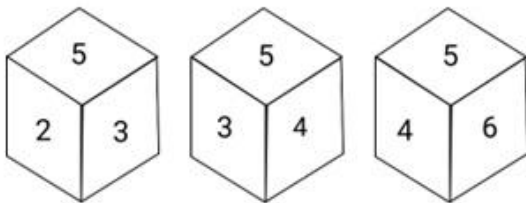
Question ID : 630680287540  
Option 1 ID : 6306801118069  
Option 2 ID : 6306801118067  
Option 3 ID : 6306801118068  
Option 4 ID : 6306801118070  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)  
हंस : सिप्रेट :: कुत्ता : ?

- Ans  1. सर्वाहारी  
 2. पपी  
 3. काफ़  
 4. पालतू पशु

Question ID : 630680416727  
Option 1 ID : 6306801625671  
Option 2 ID : 6306801625672  
Option 3 ID : 6306801625674  
Option 4 ID : 6306801625673  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शाई गई हैं। 6 अंक वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



- Ans  1. 4  
 2. 1  
 3. 3  
 4. 5

Question ID : 630680312619  
Option 1 ID : 6306801216358  
Option 2 ID : 6306801216360  
Option 3 ID : 6306801216357  
Option 4 ID : 6306801216359  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : General Knowledge and General Awareness

Q.1 गंगा नदी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans  1. भारत में गंगा नदी 2500 km से अधिक लंबी है और दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाली नदी बेसिन है।  
 2. गंगा नदी और इसके नदी बेसिन बहुत सारे अद्भुत वन्य जीवन का समर्थन करते हैं, विशेष रूप से नदी डॉल्फिन, ऊदबिलाव, मीठे पानी के कछुए और घड़ियाल।  
 3. गंगा नदी का जल स्तर कभी भी मानसून और हिमालय की जलवायु स्थिति पर निर्भर नहीं करता है।  
 4. गंगा नदी हिमालय से बहती हुई बंगाल की खाड़ी तक जाती है।

Question ID : 630680305594  
Option 1 ID : 6306801188749  
Option 2 ID : 6306801188751  
Option 3 ID : 6306801188752  
Option 4 ID : 6306801188750  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 नेत्रगोलक (आईबॉल) का आकार कैसा होता है?

- Ans
- 1. बेलनाकार
  - 2. अंडाकार
  - 3. गोलाकार
  - 4. वृत्तीय

Question ID : 63068074762

Option 1 ID : 630680289204

Option 2 ID : 630680289206

Option 3 ID : 630680289205

Option 4 ID : 630680289203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से किसे तूती-ए-हिंद के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सूरदास
  - 2. नौबत खान
  - 3. तानसेन
  - 4. अमीर खुसरो

Question ID : 630680409338

Option 1 ID : 6306801596183

Option 2 ID : 6306801596184

Option 3 ID : 6306801596182

Option 4 ID : 6306801596181

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारत का कौन-सा एक ऐसा उन्नत मौसम उपग्रह है जिसे उन्नत प्रतिबिंबन प्रणाली (इमेजिंग सिस्टम) और वायुमंडलीय ध्वनित्र (साउंडर) के साथ तैयार किया गया है?

- Ans
- 1. RS-D1
  - 2. GSAT-7A
  - 3. INSAT -3D
  - 4. SROSS-2

Question ID : 630680407454

Option 1 ID : 6306801588755

Option 2 ID : 6306801588756

Option 3 ID : 6306801588757

Option 4 ID : 6306801588754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 भारत किस वर्ष आईसीसी पुरुष अंतरराष्ट्रीय विश्वकप क्रिकेट का आयोजन करेगा?

- Ans
- 1. 2030
  - 2. 2031
  - 3. 2025
  - 4. 2027

Question ID : 630680177014

Option 1 ID : 630680686262

Option 2 ID : 630680686263

Option 3 ID : 630680686260

Option 4 ID : 630680686261

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.6 निजीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. मारुति उद्योग लिमिटेड 1991 के आर्थिक सुधारों से पहले एक सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम था।
  - 2. 1991 के पूर्व की अवधि की तुलना में 1991 के आर्थिक सुधारों के बाद विनिवेश के मामलों में वृद्धि हुई।
  - 3. निजीकरण के बाद निजी कंपनियों द्वारा एकाधिकार शक्ति के दोहन की कोई संभावना नहीं है।
  - 4. बेहतर प्रदर्शन निजीकरण के लाभों में से एक है।

Question ID : 630680407174  
 Option 1 ID : 6306801587641  
 Option 2 ID : 6306801587640  
 Option 3 ID : 6306801587638  
 Option 4 ID : 6306801587639  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.7 राज्य का मुख्य कार्यकारी प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- 1. राज्यपाल
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 630680408187  
 Option 1 ID : 6306801591646  
 Option 2 ID : 6306801591643  
 Option 3 ID : 6306801591644  
 Option 4 ID : 6306801591645  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 भारतीय संगीतकार, रचयिता और गायिका शुभा मुद्गल को 2000 में \_\_\_\_\_ से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. पद्म श्री
  - 2. संगीत नाटक अकादमी
  - 3. पद्म भूषण
  - 4. पद्म विभूषण

Question ID : 630680415810  
 Option 1 ID : 6306801622009  
 Option 2 ID : 6306801622010  
 Option 3 ID : 6306801622008  
 Option 4 ID : 6306801622007  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 दोज प्राइसी ठाकुर गर्ल्स (Those Pricey Thakur Girls) पुस्तक की लेखिका निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. अनीता नायर
  - 2. प्रीति शेनॉय
  - 3. अनुजा चौहान
  - 4. प्रतिभा राय

Question ID : 630680409372  
 Option 1 ID : 6306801596318  
 Option 2 ID : 6306801596317  
 Option 3 ID : 6306801596319  
 Option 4 ID : 6306801596320  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.10 स्वर्ण सिंह समिति ने मौलिक कर्तव्यों के \_\_\_\_\_-बिंदु कोड तैयार किए थे।

- Ans
- 1. 11
  - 2. 9
  - 3. 8
  - 4. 7

Question ID : 630680282972  
 Option 1 ID : 6306801100022  
 Option 2 ID : 6306801100020  
 Option 3 ID : 6306801100021  
 Option 4 ID : 6306801100019  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.11 प्राणि जगत के सबसे बड़े संघ की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. मोलस्का
  - 2. एनीलिडा
  - 3. प्लेटीहेल्मिन्थीज़
  - 4. आर्थ्रोपोडा

Question ID : 630680407498  
 Option 1 ID : 6306801588931  
 Option 2 ID : 6306801588933  
 Option 3 ID : 6306801588930  
 Option 4 ID : 6306801588932  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.12 वित्तीय संसाधनों के निम्नलिखित में से किस स्रोत के लिए वित्तीय मध्यस्थता की आवश्यकता नहीं हो सकती है?

- Ans
- 1. बैंकों से उधार
  - 2. सार्वजनिक निर्गम के माध्यम से इक्विटी जुटाना
  - 3. अखिल भारतीय विकास वित्तीय संस्थाओं से उधार
  - 4. पारिवारिक निधियां

Question ID : 630680407192  
 Option 1 ID : 6306801587713  
 Option 2 ID : 6306801587712  
 Option 3 ID : 6306801587711  
 Option 4 ID : 6306801587710  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.13 प्रोफेसर एम यूनुस ने किस वर्ष नोबेल शांति पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. 2001 में
  - 2. 2002 में
  - 3. 2004 में
  - 4. 2006 में

Question ID : 630680407153  
 Option 1 ID : 6306801587554  
 Option 2 ID : 6306801587555  
 Option 3 ID : 6306801587556  
 Option 4 ID : 6306801587557  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.14 संघ (फायलम) \_\_\_\_\_ का शरीर अखंडित और पृष्ठीय रूप से चपटा होता है।

- Ans
- 1. मोलस्का
  - 2. सीलेन्टरेटा
  - 3. आर्थ्रोपोडा
  - 4. प्लेटिहेल्मिन्थीज़

Question ID : 63068094203  
 Option 1 ID : 630680365510  
 Option 2 ID : 630680365508  
 Option 3 ID : 630680365509  
 Option 4 ID : 630680365507  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना को राष्ट्रीय नृत्य शिरोमणि पुरस्कार 2022 प्राप्त हुआ है?

- Ans
- 1. शोभना नारायण
  - 2. संगीता मजूमदार
  - 3. अपर्णा सतीसन
  - 4. अदिति मंगलदास

Question ID : 630680409346  
 Option 1 ID : 6306801596214  
 Option 2 ID : 6306801596216  
 Option 3 ID : 6306801596213  
 Option 4 ID : 6306801596215  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 मेंडलीफ की आवर्त सारणी के अनुसार, किस तत्व के गुण ईका-एल्यूमीनियम के साथ उल्लेखनीय रूप से मेल खाते हैं?

- Ans
- 1. टाइटेनियम
  - 2. स्कैंडियम
  - 3. जर्मेनियम
  - 4. गैलियम

Question ID : 63068051549  
 Option 1 ID : 630680198433  
 Option 2 ID : 630680198432  
 Option 3 ID : 630680198430  
 Option 4 ID : 630680198431  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य रूप आमतौर पर तरंगम के साथ संपन्न होता है?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. ओडिसी
  - 3. कुचिपुड़ी
  - 4. सल्लिया

Question ID : 630680309144

Option 1 ID : 6306801202754

Option 2 ID : 6306801202753

Option 3 ID : 6306801202755

Option 4 ID : 6306801202756

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 सत्यशोधक समाज (दुध सीकर सोसाइटी) की स्थापना निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. भीमराव रामजी अंबेडकर
  - 3. महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. महात्मा गांधी

Question ID : 630680306339

Option 1 ID : 6306801191709

Option 2 ID : 6306801191710

Option 3 ID : 6306801191711

Option 4 ID : 6306801191712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 आम तौर पर, निर्देशक सिद्धांत \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. सकारात्मक निर्देशन
  - 2. मनमानी कार्रवाईया
  - 3. नकारात्मक निर्देशन
  - 4. प्रकृति में निषेधात्मक

Question ID : 630680296975

Option 1 ID : 6306801155464

Option 2 ID : 6306801155465

Option 3 ID : 6306801155466

Option 4 ID : 6306801155463

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दिल्ली के निम्नलिखित में से किस शहर की स्थापना गयासुद्दीन तुगलक ने की थी?

- Ans
- 1. तुगलकाबाद
  - 2. जहाँपनाह
  - 3. सिरी
  - 4. किला-ए-राय पिथौरा

Question ID : 630680412541

Option 1 ID : 6306801608987

Option 2 ID : 6306801608990

Option 3 ID : 6306801608988

Option 4 ID : 6306801608989

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से अशोक के कौन-से शिलालेख में पशु बलि पर प्रतिबंध की घोषणा की गई थी?

- Ans  1. प्रमुख शिलालेख - I  
 2. प्रमुख शिलालेख - IV  
 3. प्रमुख शिलालेख - II  
 4. प्रमुख शिलालेख - III

Question ID : 630680412351  
 Option 1 ID : 6306801608227  
 Option 2 ID : 6306801608230  
 Option 3 ID : 6306801608228  
 Option 4 ID : 6306801608229  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा लिखी गई है?

- Ans  1. द वे टु गॉड (The Way to God)  
 2. नॉन-वायलेंट रेजिस्टेंस (Non-Violent Resistance)  
 3. नेशनलिज्म (Nationalism)  
 4. द एसेंशियल राईटिंग्स (The Essential Writings)

Question ID : 630680701385  
 Option 1 ID : 6306802747479  
 Option 2 ID : 6306802747477  
 Option 3 ID : 6306802747478  
 Option 4 ID : 6306802747480  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.23 परिवहन के साधन के रूप में पाइपलाइनों की देखभाल भारत सरकार के \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans  1. रेल मंत्रालय  
 2. पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय  
 3. गृह मंत्रालय  
 4. सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय

Question ID : 630680409694  
 Option 1 ID : 6306801597606  
 Option 2 ID : 6306801597607  
 Option 3 ID : 6306801597608  
 Option 4 ID : 6306801597605  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.24 भारत में, अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस को \_\_\_\_\_ के रूप में भी मनाया जाता है।

- Ans  1. स्वामी विवेकानन्द जयंती  
 2. गाँधी जयंती  
 3. गुरु रविदास जयंती  
 4. महावीर जयंती

Question ID : 630680410354  
 Option 1 ID : 6306801600148  
 Option 2 ID : 6306801600147  
 Option 3 ID : 6306801600149  
 Option 4 ID : 6306801600150  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी घटना 1950 में घटी थी?

- Ans  1. योजना आयोग की स्थापना की गई  
 2. प्रथम राष्ट्रीय कृषि नीति अपनाई गई  
 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना प्रारंभ की गई  
 4. औद्योगिक नीति संकल्प अपनाया गया

Question ID : 630680407122

Option 1 ID : 6306801587433

Option 2 ID : 6306801587430

Option 3 ID : 6306801587432

Option 4 ID : 6306801587431

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 वैश्विक भुखमरी सूचकांक 2022 के अनुसार, कौन-सा पड़ोसी देश 121 देशों में से 109 रैंक के साथ भारत से पीछे है?

- Ans  1. नेपाल  
 2. बांग्लादेश  
 3. पाकिस्तान  
 4. अफ़ग़ानिस्तान

Question ID : 630680409719

Option 1 ID : 6306801597706

Option 2 ID : 6306801597705

Option 3 ID : 6306801597707

Option 4 ID : 6306801597708

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में संयुक्त क्षेत्र उद्यम (joint sector industry) है?

- Ans  1. नालको (NALCO)  
 2. डाबर (Dabur)  
 3. टिस्को (TISCO)  
 4. ऑयल इंडिया लिमिटेड (Oil India Limited)

Question ID : 630680701464

Option 1 ID : 6306802747790

Option 2 ID : 6306802747791

Option 3 ID : 6306802747789

Option 4 ID : 6306802747792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 \_\_\_\_\_ ने 67 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक का पुरस्कार जीता।

- Ans  1. बी प्राक  
 2. अरिजीत सिंह  
 3. शान  
 4. सोनू निगम

Question ID : 630680409225

Option 1 ID : 6306801595730

Option 2 ID : 6306801595729

Option 3 ID : 6306801595731

Option 4 ID : 6306801595732

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 केलुचरण महापात्र निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. ओडिसी
  - 3. मणिपुरी
  - 4. कथक

Question ID : 630680216135  
 Option 1 ID : 630680838516  
 Option 2 ID : 630680838517  
 Option 3 ID : 630680838518  
 Option 4 ID : 630680838515  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.30 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि "प्रत्येक राज्य के लिए एक उच्च न्यायालय होगा"?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 245
  - 2. अनुच्छेद 275
  - 3. अनुच्छेद 214
  - 4. अनुच्छेद 125

Question ID : 630680408324  
 Option 1 ID : 6306801592193  
 Option 2 ID : 6306801592194  
 Option 3 ID : 6306801592192  
 Option 4 ID : 6306801592191  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.31 59°F सेल्सियस में कितना होगा?

- Ans
- 1. 59°C
  - 2. 30°C
  - 3. 15°C
  - 4. 45°C

Question ID : 630680199613  
 Option 1 ID : 630680774061  
 Option 2 ID : 630680774060  
 Option 3 ID : 630680774059  
 Option 4 ID : 630680774062  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 4

Q.32 एमटी जैक्सन की हत्या के सह-अपराधी के रूप में किसे फांसी दी गई थी?

- Ans
- 1. हेमू कालाणी
  - 2. खुदीराम बोस
  - 3. मातंगिनी हाज़रा
  - 4. कृष्णाजी गोपाल कर्वे

Question ID : 630680127478  
 Option 1 ID : 630680494175  
 Option 2 ID : 630680494174  
 Option 3 ID : 630680494173  
 Option 4 ID : 630680494172  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.33 भारत के निम्नलिखित भूआकृतिक विभाजनों में से किसमें व्यापक जलोढ़ मृदा भंडार है?

- Ans
- 1. विशाल भारतीय मरुस्थल
  - 2. उत्तरी भारतीय मैदान
  - 3. द्वीप समूह
  - 4. हिमालय पर्वतमाला

Question ID : 630680701448  
 Option 1 ID : 6306802747725  
 Option 2 ID : 6306802747726  
 Option 3 ID : 6306802747728  
 Option 4 ID : 6306802747727  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.34 बेसबॉल में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 7

Question ID : 630680115888  
 Option 1 ID : 630680448882  
 Option 2 ID : 630680448884  
 Option 3 ID : 630680448885  
 Option 4 ID : 630680448883  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 3

Q.35 2021 में पद्म श्री के प्राप्तकर्ता राधेश्याम बारले निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के प्रतिपादक हैं?

- Ans
- 1. पंथी
  - 2. पाली
  - 3. दिवारी
  - 4. कर्मा

Question ID : 630680216040  
 Option 1 ID : 630680838135  
 Option 2 ID : 630680838138  
 Option 3 ID : 630680838136  
 Option 4 ID : 630680838137  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.36 तारीख-ए-मुबारक शाही के लेखक, याह्या सरहिंदी का दावा है कि दिल्ली सल्तनत के \_\_\_\_\_ राजवंश के संस्थापक पैगंबर मुहम्मद के वंशज थे।

- Ans
- 1. सैयद
  - 2. खिलजी
  - 3. लोदी
  - 4. मामलुक

Question ID : 630680412509  
 Option 1 ID : 6306801608861  
 Option 2 ID : 6306801608859  
 Option 3 ID : 6306801608862  
 Option 4 ID : 6306801608860  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.37 निम्नलिखित में से किस टीम ने 2023 में पुरुषों के लिए आइस हॉकी एसोसिएशन ऑफ इंडिया (IHAI) की राष्ट्रीय आइस हॉकी चैम्पियनशिप का 12वां संस्करण जीता?

- Ans  1. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)  
 2. जम्मू और कश्मीर ब्लू टीम  
 3. रिमो क्लब लेह  
 4. लद्दाख स्काउट्स

Question ID : 630680303658  
 Option 1 ID : 6306801181201  
 Option 2 ID : 6306801181204  
 Option 3 ID : 6306801181203  
 Option 4 ID : 6306801181202  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से किसमें निकोटिन अधिक मात्रा में पाया जाता है?

- Ans  1. लाइम सोडा  
 2. तंबाकू  
 3. छाछ  
 4. चाय

Question ID : 630680407529  
 Option 1 ID : 6306801589056  
 Option 2 ID : 6306801589055  
 Option 3 ID : 6306801589057  
 Option 4 ID : 6306801589054  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.39 संसद के दोनों सदनों में पहली बार किस वर्ष राष्ट्रीय खेल नीति पर एक प्रस्ताव रखा गया था?

- Ans  1. 1984  
 2. 2000  
 3. 2014  
 4. 1948

Question ID : 63068055052  
 Option 1 ID : 630680212239  
 Option 2 ID : 630680212240  
 Option 3 ID : 630680212241  
 Option 4 ID : 630680212238  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.40 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक रिपोर्ट 2023 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में गरीबी दर सबसे कम है?

- Ans  1. लद्दाख  
 2. पुदुचेरी  
 3. जम्मू और कश्मीर  
 4. लक्षद्वीप

Question ID : 630680869485  
 Option 1 ID : 6306803405374  
 Option 2 ID : 6306803405376  
 Option 3 ID : 6306803405373  
 Option 4 ID : 6306803405375  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.41 निम्नलिखित में से किस समिति ने मौलिक कर्तव्यों की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. बलविंदर सिंह समिति
  - 2. अशोक मेहता समिति
  - 3. स्वर्ण सिंह समिति
  - 4. नेहरू समिति

Question ID : 630680408293  
 Option 1 ID : 6306801592069  
 Option 2 ID : 6306801592067  
 Option 3 ID : 6306801592068  
 Option 4 ID : 6306801592070  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.42 कोयले की खानों और दलदली जगहों में निम्नलिखित में से कौन सी गैस पाई जाती है?

- Ans
- 1. ओजोन
  - 2. भाप
  - 3. मीथेन
  - 4. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Question ID : 63068074769  
 Option 1 ID : 630680289231  
 Option 2 ID : 630680289232  
 Option 3 ID : 630680289233  
 Option 4 ID : 630680289234  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.43 भारत सरकार के पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के अनुसार 2022 तक भारत में कुल कितनी तेल रिफाइनरियाँ हैं?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 23
  - 3. 35
  - 4. 21

Question ID : 630680409690  
 Option 1 ID : 6306801597591  
 Option 2 ID : 6306801597592  
 Option 3 ID : 6306801597590  
 Option 4 ID : 6306801597589  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.44 दंत प्लाक (dental plaque) बनने के कारण की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. जब अम्ल दांतों में चिपक जाता है
  - 2. जब जीवाणु शर्करा पर क्रिया करके अम्ल उत्पन्न करते हैं
  - 3. लार, मज्जा (pulp) से चिपक जाती है
  - 4. बहुत सारी जीवाणु कोशिकाएं भोजन के कणों के साथ मिलकर दांतों में चिपक जाती हैं

Question ID : 630680407490  
 Option 1 ID : 6306801588898  
 Option 2 ID : 6306801588899  
 Option 3 ID : 6306801588901  
 Option 4 ID : 6306801588900  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.45 कौन-सा त्योहार रंगों के त्योहार के रूप में लोकप्रिय है?

- Ans
- 1. जनमाष्टमी
  - 2. महा शिवरात्रि
  - 3. दिवाली
  - 4. होली

Question ID : 630680409211  
 Option 1 ID : 6306801595673  
 Option 2 ID : 6306801595674  
 Option 3 ID : 6306801595675  
 Option 4 ID : 6306801595676  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.46 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि किसी राज्य की सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्रवाई राज्यपाल के नाम से हुई व्यक्ति की जाएगी?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 164(1)
  - 2. अनुच्छेद 165(1)
  - 3. अनुच्छेद 163(1)
  - 4. अनुच्छेद 166(1)

Question ID : 630680408220  
 Option 1 ID : 6306801591777  
 Option 2 ID : 6306801591776  
 Option 3 ID : 6306801591778  
 Option 4 ID : 6306801591775  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.47 1956 की औद्योगिक नीति को किस पंचवर्षीय योजना में अपनाया गया?

- Ans
- 1. पहली पंचवर्षीय योजना
  - 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
  - 3. दूसरी पंचवर्षीय योजना
  - 4. चौथी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 630680407185  
 Option 1 ID : 6306801587682  
 Option 2 ID : 6306801587684  
 Option 3 ID : 6306801587683  
 Option 4 ID : 6306801587685  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने औपचारिक रूप से 1905 के बनारस अधिवेशन में \_\_\_\_\_ की अध्यक्षता में स्वदेशी आह्वान किया।

- Ans
- 1. जवाहर लाल नेहरू
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. राजेन्द्र प्रसाद
  - 4. मोतीलाल नेहरू

Question ID : 630680412420  
 Option 1 ID : 6306801608504  
 Option 2 ID : 6306801608506  
 Option 3 ID : 6306801608505  
 Option 4 ID : 6306801608503  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.49 कॉलम-A का कॉलम-B से मिलान करें।

कॉलम-A	कॉलम-B
a. एल्केन	i. ईथेन
b. एल्कीन	ii. ब्यूटाइन
c. एल्काइन	iii. प्रोपीन
d. एल्डिहाइड	iv. मेथेनल

- Ans  1. a-i, b-iii, c-ii, d-iv  
 2. a-iii, b-iv, c-ii, d-i  
 3. a-iv, b-iii, c-ii, d-i  
 4. a-i, b-iii, c-iv, d-ii

Question ID : 630680134693

Option 1 ID : 630680521592

Option 2 ID : 630680521593

Option 3 ID : 630680521591

Option 4 ID : 630680521590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सी खारे पानी की झीलें हैं?

- a. सांभर झील  
b. डल झील  
c. वुलर झील  
d. चिल्का झील

- Ans  1. a और d  
 2. a और c  
 3. c और d  
 4. a और b

Question ID : 630680407376

Option 1 ID : 6306801588445

Option 2 ID : 6306801588444

Option 3 ID : 6306801588443

Option 4 ID : 6306801588442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
5 विद्यार्थियों द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों का प्रतिशत

विषय →	इतिहास	गणित	अर्थशास्त्र	हिंदी	अंग्रेजी
विद्यार्थी↓	250	200	250	150	150
विकास	60	80	90	60	95
श्याम	90	70	80	70	40
सोहन	70	90	95	80	75
मोहन	80	60	70	95	80
मोहित	90	50	85	85	80

सोहन द्वारा गणित में प्राप्त किया गया अंक, श्याम द्वारा गणित में प्राप्त किए गए अंकों से \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. 40 अधिक  
 2. 30 कम  
 3. 40 कम  
 4. 30 अधिक

Question ID : 630680386149  
 Option 1 ID : 6306801505309  
 Option 2 ID : 6306801505307  
 Option 3 ID : 6306801505306  
 Option 4 ID : 6306801505308  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 रनिता की साप्ताहिक आय का 42% भास्कर की साप्ताहिक आय के 56% के बराबर है। यदि भास्कर की साप्ताहिक आय में ₹200 की वृद्धि होती, जबकि रनिता की साप्ताहिक आय में कोई परिवर्तन नहीं होता, तो रनिता और भास्कर की साप्ताहिक आय का अनुपात क्रमशः 5 : 4 है। रनिता की साप्ताहिक आय (₹ में) क्या है?

- Ans  1. 3000  
 2. 4000  
 3. 3600  
 4. 4200

Question ID : 630680428913  
 Option 1 ID : 6306801673696  
 Option 2 ID : 6306801673698  
 Option 3 ID : 6306801673697  
 Option 4 ID : 6306801673699  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 यदि  $a + b + c = 15$  और  $ab + bc + ca = 35$  है, तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1500
  - 2. 2100
  - 3. 1200
  - 4. 1800

Question ID : 630680413573  
 Option 1 ID : 6306801613117  
 Option 2 ID : 6306801613119  
 Option 3 ID : 6306801613116  
 Option 4 ID : 6306801613118  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4  $(\operatorname{cosec}\theta - \sin\theta)(\sec\theta - \cos\theta)(\tan\theta + \cot\theta)$  का मान \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 1
  - 2.  $\sec\theta\operatorname{cosec}\theta$
  - 3. -3
  - 4. 3

Question ID : 630680869584  
 Option 1 ID : 6306803405720  
 Option 2 ID : 6306803405721  
 Option 3 ID : 6306803405719  
 Option 4 ID : 6306803405718  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 निम्न को हल कीजिए।

$$(\tan\theta + \sec\theta + 1)(\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta + 1) = ?$$

- Ans
- 1. 0
  - 2. -1
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 630680195561  
 Option 1 ID : 630680758715  
 Option 2 ID : 630680758716  
 Option 3 ID : 630680758714  
 Option 4 ID : 630680758713  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$4 \times 5 \div 4 \text{ of } 5 \times 4 \div (6 + 6 \times 6 \div 6 \text{ of } 6 - 6 \div 6 \times 6)$$

- Ans
- 1. 2
  - 2. 20
  - 3. 4
  - 4. 12

Question ID : 630680428054  
Option 1 ID : 6306801670263  
Option 2 ID : 6306801670260  
Option 3 ID : 6306801670262  
Option 4 ID : 6306801670261  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 140 m और 120 m लंबी दो रेलगाड़ियाँ क्रमशः 60 km/h और 78 km/h की चाल से एक ही दिशा में चल रही हैं। कितने समय में वे एक-दूसरे को पूरी तरह से पार कर लेंगी?

- Ans
- 1. 48 सेकंड
  - 2. 52 सेकंड
  - 3. 65 सेकंड
  - 4. 58 सेकंड

Question ID : 630680869705  
Option 1 ID : 6306803406189  
Option 2 ID : 6306803406188  
Option 3 ID : 6306803406186  
Option 4 ID : 6306803406187  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 दी गई तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
तालिका 6 अलग-अलग स्कूलों की 6 अलग-अलग कक्षाओं में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाती है।

स्कूल	V	VI	VII	VIII	IX	X
P	152	160	145	156	147	144
Q	148	166	150	155	157	143
R	161	152	140	145	143	165
S	159	142	149	140	142	168
T	147	144	158	163	154	150
U	150	160	162	160	161	140
कुल	917	924	904	919	904	910

स्कूल U से कक्षा VII में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या, उस स्कूल से सभी कक्षाओं के विद्यार्थियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 21%
  - 2. 17%
  - 3. 19%
  - 4. 15%

Question ID : 630680428324  
 Option 1 ID : 6306801671343  
 Option 2 ID : 6306801671341  
 Option 3 ID : 6306801671342  
 Option 4 ID : 6306801671340  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।  
 $2 \times 8 \div 4 - 5 \text{ of } 3 + 6 \div 3 \times 2 - 6 \text{ of } 3 + 5$

- Ans
- 1. -20
  - 2. 15
  - 3. -15
  - 4. 20

Question ID : 630680428228  
 Option 1 ID : 6306801670958  
 Option 2 ID : 6306801670957  
 Option 3 ID : 6306801670956  
 Option 4 ID : 6306801670959  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



Q.10 एक 320 m लंबी ट्रेन विपरीत दिशा से आ रही 240 m लंबी ट्रेन को  $y$  सेकंड में पूरी तरह से पार कर जाती है। यदि पहली ट्रेन 44 km/h की गति से यात्रा कर रही है और दूसरी ट्रेन 56.8 km/h की गति से यात्रा कर रही है, तो  $y$  का मान क्या है?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 22
  - 3. 21
  - 4. 20

Question ID : 630680428437

Option 1 ID : 6306801671793

Option 2 ID : 6306801671792

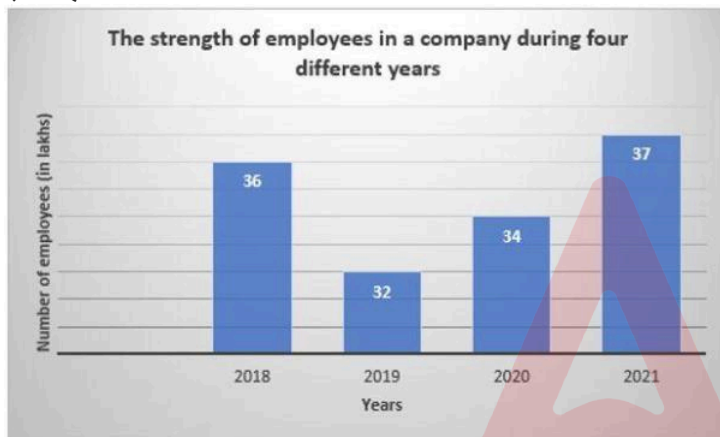
Option 3 ID : 6306801671794

Option 4 ID : 6306801671795

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.11 दिया गया बार ग्राफ़ चार अलग-अलग वर्षों के दौरान एक कंपनी के कर्मचारियों की संख्या (लाख में) दर्शाता है।



Number of employees (in lakhs)-कर्मचारियों की संख्या (लाख में)  
Years-वर्ष

The strength of employees in a company during four different years- चार अलग-अलग वर्षों के दौरान एक कंपनी में कर्मचारियों की संख्या

2019 की तुलना में 2020 में कर्मचारियों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1.  $6\frac{3}{4}\%$
  - 2.  $6\frac{1}{4}\%$
  - 3.  $5\frac{1}{4}\%$
  - 4.  $4\frac{3}{4}\%$

Question ID : 630680360372

Option 1 ID : 6306801403394

Option 2 ID : 6306801403393

Option 3 ID : 6306801403395

Option 4 ID : 6306801403396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक समकोण त्रिभुज की दो लंबवत भुजाओं के बीच का अंतर 2 cm है और इसका क्षेत्रफल 24 cm<sup>2</sup> है। त्रिभुज का परिमाण (cm में) क्या है?

- Ans  1. 16  
 2. 24  
 3. 18  
 4. 14

Question ID : 630680421365  
 Option 1 ID : 6306801643924  
 Option 2 ID : 6306801643923  
 Option 3 ID : 6306801643925  
 Option 4 ID : 6306801643926  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.13 निम्न तालिका चार विद्यार्थियों द्वारा चार अलग-अलग विषयों में 100 में से प्राप्त अंकों को दर्शाती है।

विद्यार्थी	हिन्दी	गणित	विज्ञान	समाज-शास्त्र
अर्नव	83	87	90	92
रौनक	75	89	79	82
शिवम	88	95	90	87
सोनु	92	85	90	88

सभी विषयों में रौनक द्वारा प्राप्त किए गए कुल अंक, शिवम, सोनु, अर्नव द्वारा सभी विषयों में प्राप्त किए गए कुल अंकों का कितना प्रतिशत है?

- Ans  1. 34.63%  
 2. 44.46%  
 3. 40.63%  
 4. 30.46%

Question ID : 630680428287  
 Option 1 ID : 6306801671192  
 Option 2 ID : 6306801671195  
 Option 3 ID : 6306801671194  
 Option 4 ID : 6306801671193  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.14  $(x - 5)$  से पूर्णतः विभाज्य बहुपद प्राप्त करने के लिए  $(x^3 - 3x^2 + 4x - 75)$  में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

- Ans  1. 5  
 2. 6  
 3. 2  
 4. 4

Question ID : 630680413587  
 Option 1 ID : 6306801613173  
 Option 2 ID : 6306801613174  
 Option 3 ID : 6306801613175  
 Option 4 ID : 6306801613172  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.15  $\left(2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) \times 16 \div 49$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{3}{9}$
  - 2.  $\frac{4}{7}$
  - 3.  $2\frac{3}{4}$
  - 4.  $1\frac{1}{3}$

Question ID : 630680428084  
 Option 1 ID : 6306801670380  
 Option 2 ID : 6306801670381  
 Option 3 ID : 6306801670383  
 Option 4 ID : 6306801670382  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 एक कंपनी में काम करने वाली एक महिला को प्रत्येक 14 cm व्यास और 20 cm ऊंचाई वाली बेलनाकार मोमबत्तियां तैयार करने के लिए 70 cm, 44 cm और 20 cm की विमाओं वाला मोम का एक आयताकार ठोस (घनाभ आकृति) दिया गया। निर्मित मोमबत्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 30
  - 3. 15
  - 4. 10

Question ID : 63068076069  
 Option 1 ID : 630680294381  
 Option 2 ID : 630680294382  
 Option 3 ID : 630680294383  
 Option 4 ID : 630680294384  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.17 एक स्कूल में लड़कों की कुल संख्या लड़कियों की कुल संख्या से 20% अधिक है। स्कूल में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 6 : 5
  - 2. 5 : 6
  - 3. 5 : 3
  - 4. 4 : 5

Question ID : 630680428968  
 Option 1 ID : 6306801673918  
 Option 2 ID : 6306801673919  
 Option 3 ID : 6306801673916  
 Option 4 ID : 6306801673917  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित व्यंजक को हल कीजिए।

$$\frac{\left(2\frac{1}{7} + 6\frac{1}{7}\right) \div \frac{9}{7}}{1\frac{1}{9} \div \left\{\frac{7}{9} + \left(\frac{4}{9} \div \frac{4}{3}\right)\right\}}$$

Ans

✗ 1.  $\frac{53}{9}$

✓ 2.  $\frac{58}{9}$

✗ 3.  $\frac{56}{9}$

✗ 4.  $\frac{55}{9}$

Question ID : 630680427976

Option 1 ID : 6306801669951

Option 2 ID : 6306801669948

Option 3 ID : 6306801669949

Option 4 ID : 6306801669950

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 अमिता उतने ही समय में एक कमरा बना सकती है, जितने समय में बीना और सीता एकसाथ मिलकर उसे बना सकती हैं। यदि अमिता और बीना एकसाथ मिलकर इसे 25 दिन में कर सकती हैं और सीता अकेले 35 दिन में कर सकती हैं, तो बीना को अकेले उसी कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

✓ 1. 175 दिन

✗ 2. 152 दिन

✗ 3. 180 दिन

✗ 4. 165 दिन

Question ID : 630680869699

Option 1 ID : 6306803406164

Option 2 ID : 6306803406163

Option 3 ID : 6306803406165

Option 4 ID : 6306803406162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 क्रमशः 3 cm और 2 cm त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 13 cm है। एक अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लंबाई (cm में) क्या होगी?

Ans

✗ 1. 16 cm

✗ 2. 18 cm

✗ 3. 9 cm

✓ 4. 12 cm

Question ID : 630680421436

Option 1 ID : 6306801644209

Option 2 ID : 6306801644210

Option 3 ID : 6306801644207

Option 4 ID : 6306801644208

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\left[ \left( 7\frac{1}{4} \right)^2 - \left( 5\frac{4}{5} \right)^2 \right] \div 5\frac{4}{5} \times \frac{16}{9}$$

Ans  1. 5.8

2. 7.4

3. 9.3

4. 3.1

Question ID : 630680427988

Option 1 ID : 6306801669998

Option 2 ID : 6306801669997

Option 3 ID : 6306801669996

Option 4 ID : 6306801669999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक दुकानदार ₹2,000 मूल्य वाले उत्पाद बेचना चाहता था। लेकिन उसके पास दो विकल्प थे, प्रत्येक 10% की तीन क्रमिक छूट देना या 28% की एकल छूट देना। छूट के दोनों विकल्पों में कितना अंतर था (₹ में)?

Ans  1. 22

2. 16

3. 28

4. 18

Question ID : 630680428640

Option 1 ID : 6306801672607

Option 2 ID : 6306801672606

Option 3 ID : 6306801672604

Option 4 ID : 6306801672605

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 त्रिभुज ABC में, AB = AC और  $\angle A = 70^\circ$  है।  $\angle C$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $65^\circ$

2.  $45^\circ$

3.  $75^\circ$

4.  $55^\circ$

Question ID : 630680421456

Option 1 ID : 6306801644289

Option 2 ID : 6306801644287

Option 3 ID : 6306801644290

Option 4 ID : 6306801644288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित तालिका में गणित में 10 लड़के और 10 लड़कियों की उपलब्धि दी गई है। तालिका का अध्ययन कीजिए और सही कथन का चयन कीजिए।

लड़के	लड़कियां
56	35
75	88
34	95
49	99
89	67
99	82
94	97
59	63
82	79
79	81

- Ans
- 1. दिया गया डेटा कोई सार्थक निष्कर्ष निकालने के लिए अपर्याप्त है।
  - 2. लड़कों और लड़कियों की औसत उपलब्धि समान है।
  - 3. लड़कों की औसत उपलब्धि लड़कियों की तुलना में अधिक है।
  - 4. लड़कियों की औसत उपलब्धि लड़कों की तुलना में अधिक है।

Question ID : 630680429203

Option 1 ID : 6306801674859

Option 2 ID : 6306801674856

Option 3 ID : 6306801674857

Option 4 ID : 6306801674858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 A, B से 25% अधिक है और B, C से 30% कम है। यदि C, D से 20% अधिक हो, तो A, D से कितना प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 3%
  - 2. 6%
  - 3. 2%
  - 4. 5%

Question ID : 630680428142

Option 1 ID : 6306801670612

Option 2 ID : 6306801670615

Option 3 ID : 6306801670613

Option 4 ID : 6306801670614

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26  $a = 2$  और  $b = 3$  के लिए गुणनफल  $(4a + 3b)(16a^2 - 12ab + 9b^2)$  का मान निर्धारित कीजिए।

- Ans
- 1. 1241
  - 2. 1131
  - 3. 1231
  - 4. 1141

Question ID : 630680413558

Option 1 ID : 6306801613058

Option 2 ID : 6306801613056

Option 3 ID : 6306801613059

Option 4 ID : 6306801613057

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 यदि  $m \times 7 + 4 - 6 \div 3 - 7 + 45 \div 5 \times 4 + 49 = 87$  है, तो  $m$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0
  - 2. 14
  - 3. 7
  - 4. 1

Question ID : 630680428263  
 Option 1 ID : 6306801671096  
 Option 2 ID : 6306801671099  
 Option 3 ID : 6306801671098  
 Option 4 ID : 6306801671097  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.28 एक नाव 52 min में धारा के अनुकूल 16.9 km की यात्रा कर सकती है। यदि धारा की गति 3 km/h है, तो नाव को धारा के प्रतिकूल 84 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 6.22
  - 2. 7.5
  - 3. 6
  - 4. 13.5

Question ID : 630680428846  
 Option 1 ID : 6306801673430  
 Option 2 ID : 6306801673429  
 Option 3 ID : 6306801673428  
 Option 4 ID : 6306801673431  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.29 दो वस्तुओं का क्रय मूल्य बराबर है। एक वस्तु को 12% के लाभ पर और दूसरी वस्तु को पहली वस्तु से ₹3,600 अधिक में बेचा जाता है। यदि कुल लाभ  $15\frac{27}{51}\%$  है, तो प्रत्येक वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹50,990
  - 2. ₹50,000
  - 3. ₹51,000
  - 4. ₹52,150

Question ID : 630680215283  
 Option 1 ID : 630680835131  
 Option 2 ID : 630680835134  
 Option 3 ID : 630680835133  
 Option 4 ID : 630680835132  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.30 नीचे दी गई तालिका गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान विषयों में 5 परीक्षाओं में एक विद्यार्थी के अंक (प्रत्येक विषय के लिए 100 में से) दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

परीक्षाएं	गणित	भौतिकी	रसायन विज्ञान
1	80	69	91
2	94	79	85
3	88	81	95
4	92	76	90
5	96	90	84

विद्यार्थी द्वारा परीक्षा 2 में प्राप्त औसत अंकों का सभी परीक्षाओं में गणित में प्राप्त औसत अंकों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 4:7  
 2. 43:45  
 3. 4:3  
 4. 21:25

Question ID : 630680392971  
 Option 1 ID : 6306801532220  
 Option 2 ID : 6306801532221  
 Option 3 ID : 6306801532219  
 Option 4 ID : 6306801532218  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.31 100 km की यात्रा में, S की औसत चाल 40 km/h है। वह पहले 60 km को 40 मिनट में और अगले 20 km को 50 मिनट में तय करता है। तो बताइए कि अंतिम 20 km में उसकी चाल (km/h में) क्या है?

- Ans  1. 30  
 2. 25  
 3. 20  
 4. 40

Question ID : 630680428718  
 Option 1 ID : 6306801672918  
 Option 2 ID : 6306801672917  
 Option 3 ID : 6306801672916  
 Option 4 ID : 6306801672919  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



Q.32 किसी वस्तु की 25% और 25% की दो क्रमिक मूल्य वृद्धि निम्नलिखित में से किस एकल मूल्य वृद्धि के बराबर हैं?

- Ans  1. 56.25%  
 2. 50.25%  
 3. 48.50%  
 4. 52.25%

Question ID : 630680429149  
 Option 1 ID : 6306801674642  
 Option 2 ID : 6306801674640  
 Option 3 ID : 6306801674641  
 Option 4 ID : 6306801674643  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.33 तिर्यक ऊंचाई 4.2 इकाई के एक शंकु का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल 13.2 इकाई<sup>2</sup> है। आधार की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1 इकाई  
 2. 2.5 इकाई  
 3. 1.5 इकाई  
 4. 2 इकाई

Question ID : 630680421558  
 Option 1 ID : 6306801644695  
 Option 2 ID : 6306801644698  
 Option 3 ID : 6306801644696  
 Option 4 ID : 6306801644697  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.34 सीता Rs.35,000 का ऋण, वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर लेती है। वह 2 वर्षों में दो समान किश्तों में अर्थात् प्रत्येक वर्ष में अंत में एक किश्त का भुगतान करने के लिए सहमत है। प्रत्येक किश्त की राशि ज्ञात कीजिए। (उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)

- Ans  1. ₹30,167  
 2. ₹40,167  
 3. ₹10,167  
 4. ₹20,167

Question ID : 630680107411  
 Option 1 ID : 630680417009  
 Option 2 ID : 630680417008  
 Option 3 ID : 630680417011  
 Option 4 ID : 630680417010  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.35 ₹25 प्रति kg और ₹40 प्रति kg कीमत वाले दो प्रकार के चावलों को 3 : 2 के अनुपात में मिलाया जाता है, तो परिणामी मिश्रण की प्रति kg कीमत की गणना करें।

- Ans
- ✗ 1. ₹30
  - ✓ 2. ₹31
  - ✗ 3. ₹33
  - ✗ 4. ₹32

Question ID : 630680869685  
 Option 1 ID : 6306803406106  
 Option 2 ID : 6306803406107  
 Option 3 ID : 6306803406109  
 Option 4 ID : 6306803406108  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.36 एक स्कूल में दो आयताकार खेल के मैदान हैं, जो आकृति में समान हैं। यदि पहले खेल के मैदान की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 224 m और 160 m दी जाती है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दूसरे खेल के मैदान की विमाएं नहीं हो सकता है?

- Ans
- ✗ 1. लंबाई = 210 m; चौड़ाई = 150 m
  - ✓ 2. लंबाई = 343 m; चौड़ाई = 255 m
  - ✗ 3. लंबाई = 273 m; चौड़ाई = 195 m
  - ✗ 4. लंबाई = 168 m; चौड़ाई = 120 m

Question ID : 630680428447  
 Option 1 ID : 6306801671834  
 Option 2 ID : 6306801671833  
 Option 3 ID : 6306801671835  
 Option 4 ID : 6306801671832  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.37 यदि  $\sin^4\theta + \cos^4\theta = 2\sin^2\theta\cos^2\theta$  है, और  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\cot\theta$  का मान

ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1
  - ✗ 2.  $\frac{1}{3}$
  - ✗ 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - ✗ 4.  $\frac{1}{2}$

Question ID : 630680398780  
 Option 1 ID : 6306801555124  
 Option 2 ID : 6306801555122  
 Option 3 ID : 6306801555125  
 Option 4 ID : 6306801555123  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.38

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{4}\right) \times \left(\frac{9}{5} - \frac{4}{5}\right) \div \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right)$$
 को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. -2
  - 2. -1
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 630680428124  
 Option 1 ID : 6306801670543  
 Option 2 ID : 6306801670541  
 Option 3 ID : 6306801670540  
 Option 4 ID : 6306801670542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\left(7.2 \times 4.1 \div 12.3 + 22.5 \text{ of } \frac{1}{25} - \frac{1}{10}\right)$$

- Ans
- 1. 4.9
  - 2. 3.2
  - 3. 7.4
  - 4. 9.6

Question ID : 630680428045  
 Option 1 ID : 6306801670226  
 Option 2 ID : 6306801670227  
 Option 3 ID : 6306801670225  
 Option 4 ID : 6306801670224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 3 cm त्रिज्या और 4 cm ऊंचाई वाले शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $7\pi$
  - 2.  $14\pi$
  - 3.  $12\pi$
  - 4.  $15\pi$

Question ID : 630680421629  
 Option 1 ID : 6306801644980  
 Option 2 ID : 6306801644979  
 Option 3 ID : 6306801644981  
 Option 4 ID : 6306801644982

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 एक कमरे की चौड़ाई उसकी ऊंचाई की दोगुनी और लंबाई की आधी है। कमरे का आयतन  $1728 \text{ m}^3$  है। कमरे की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans  1. 24 m  
 2. 20 m  
 3. 28 m  
 4. 34 m

Question ID : 630680421608  
 Option 1 ID : 6306801644897  
 Option 2 ID : 6306801644895  
 Option 3 ID : 6306801644898  
 Option 4 ID : 6306801644896  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.42  $\tan^4 A + \tan^2 A$  का मान किसके बराबर है?

- Ans  1.  $\sec^2 A - \sec^4 A$   
 2.  $-(\sec^2 A + \sec^4 A)$   
 3.  $\sec^4 A + \sec^2 A$   
 4.  $\sec^4 A - \sec^2 A$

Question ID : 630680869595  
 Option 1 ID : 6306803405764  
 Option 2 ID : 6306803405765  
 Option 3 ID : 6306803405763  
 Option 4 ID : 6306803405762  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.43 निम्न तालिका विभिन्न कंपनियों द्वारा थैलों के वार्षिक उत्पादन (हजार में) को दर्शाती है।

कंपनी	2012	2013	2014	2015
A	29	37	38	42
B	30	38	40	39
C	35	30	45	43
D	37	35	42	45

दिए गए वर्षों में कंपनी A का कुल उत्पादन दिए गए वर्षों में कंपनी D के कुल उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

- Ans  1. 89.21%  
 2. 98.21%  
 3. 91.82%  
 4. 82.91%

Question ID : 630680428288  
 Option 1 ID : 6306801671199  
 Option 2 ID : 6306801671197  
 Option 3 ID : 6306801671198  
 Option 4 ID : 6306801671196  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.44 यदि त्रिभुज PQR का एक कोण अन्य दो कोणों के योग से बड़ा है तो त्रिभुज PQR \_\_\_\_\_ त्रिभुज होगा।

- Ans  1. अधिक कोण  
 2. समकोण  
 3. न्यून कोण  
 4. समबाहु

Question ID : 630680421467  
 Option 1 ID : 6306801644333  
 Option 2 ID : 6306801644334  
 Option 3 ID : 6306801644332  
 Option 4 ID : 6306801644331  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.45 निम्नलिखित को सरल कीजिए।  
 $72 \div 8 \times 4 + 40 - 35 \div 5 + 15$

- Ans  1. 48  
 2. 84  
 3. 9  
 4. 24

Question ID : 630680869676  
 Option 1 ID : 6306803406072  
 Option 2 ID : 6306803406073  
 Option 3 ID : 6306803406070  
 Option 4 ID : 6306803406071  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 आकाश और विकास एक कार्य को क्रमशः 40 दिन और 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। आकाश से शुरू करते हुए, यदि वे एकांतर दिनों में बारी-बारी से कार्य करते हैं, तो संपूर्ण कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans  1. 50  
 2. 48  
 3. 42  
 4. 52

Question ID : 630680428410  
 Option 1 ID : 6306801671686  
 Option 2 ID : 6306801671685  
 Option 3 ID : 6306801671684  
 Option 4 ID : 6306801671687  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.47 एक शंक्वाकार भंडारण टंकी की ऊंचाई और त्रिज्या क्रमशः 9 ft. और 7 ft. हैं।  
टंकी में आ सकने वाले जल का आयतन ज्ञात कीजिए? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें)

- Ans  1. 462 क्यूबिक फीट  
 2. 1423 क्यूबिक फीट  
 3. 1386 क्यूबिक फीट  
 4. 527 क्यूबिक फीट

Question ID : 630680421562  
 Option 1 ID : 6306801644712  
 Option 2 ID : 6306801644713  
 Option 3 ID : 6306801644711  
 Option 4 ID : 6306801644714  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 एक व्यापारी किसी वस्तु को उसके क्रय मूल्य से 16% कम मूल्य पर बेचता है। यदि उसने इसे ₹192.20 अधिक में बेचा होता, तो उसे 15% का लाभ प्राप्त होता। वस्तु का नया विक्रय मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans  1. 713  
 2. 742  
 3. 724  
 4. 731

Question ID : 630680429087  
 Option 1 ID : 6306801674394  
 Option 2 ID : 6306801674395  
 Option 3 ID : 6306801674393  
 Option 4 ID : 6306801674392  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.49 ₹48,500 का एक हिस्सा 15% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है। पहले निवेश के 2 वर्ष बाद, शेष धनराशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेश की जाती है। पहली धनराशि के निवेश के समय से 5 वर्ष बाद, ब्याज का अनुपात 5 : 3 है। 10% साधारण ब्याज की दर पर निवेश किया गया दूसरा हिस्सा (₹ में) कितना है?

- Ans  1. 20,940  
 2. 19,400  
 3. 29,100  
 4. 24,900

Question ID : 630680428010  
 Option 1 ID : 6306801670087  
 Option 2 ID : 6306801670084  
 Option 3 ID : 6306801670085  
 Option 4 ID : 6306801670086  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.50 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 24% की छूट देता है। एक विशेष बिक्री दिवस पर, वह पहली छूट के बाद अतिरिक्त 30% छूट का कूपन प्रदान करता है। यदि वस्तु ₹ 7,700.70 में बेची गई, तो वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 17745
  - 2. 14745
  - 3. 17475
  - 4. 14475

Question ID : 630680869691  
Option 1 ID : 6306803406132  
Option 2 ID : 6306803406133  
Option 3 ID : 6306803406131  
Option 4 ID : 6306803406130  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.  
Habitual

- Ans
- 1. Diverse
  - 2. Pertinent
  - 3. Considerate
  - 4. Continuous

Question ID : 630680204300  
Option 1 ID : 630680792286  
Option 2 ID : 630680792284  
Option 3 ID : 630680792285  
Option 4 ID : 630680792283  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 Select the most appropriate synonym of the given word.  
Unhappiness

- Ans
- 1. Willing
  - 2. Wicked
  - 3. Wilful
  - 4. Woe

Question ID : 630680295217  
Option 1 ID : 6306801148595  
Option 2 ID : 6306801148592  
Option 3 ID : 6306801148594  
Option 4 ID : 6306801148593  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 Select the sentence that has a grammatical error.

- Ans  1. I could be driving into town later on.  
 2. I will be drive into town later on.  
 3. I will be driving into town later on.  
 4. I might drive into town later on.

Question ID : 630680181922  
Option 1 ID : 630680704923  
Option 2 ID : 630680704924  
Option 3 ID : 630680704922  
Option 4 ID : 630680704925  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate synonym of the given word.

Insipid

- Ans  1. Obscure  
 2. Tasteless  
 3. Dismal  
 4. Idle

Question ID : 630680383228  
Option 1 ID : 6306801493821  
Option 2 ID : 6306801493822  
Option 3 ID : 6306801493819  
Option 4 ID : 6306801493820  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who is filled with excessive enthusiasm

- Ans  1. Extrovert  
 2. Horticulturist  
 3. Introvert  
 4. Narcissist

Question ID : 630680414801  
Option 1 ID : 6306801617947  
Option 2 ID : 6306801617950  
Option 3 ID : 6306801617948  
Option 4 ID : 6306801617949  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.6 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Most of the committee / are here to / decide the fate of / this ancient building.

- Ans
- 1. decide the fate of
  - 2. this ancient building.
  - 3. are here to
  - 4. Most of the committee

Question ID : 630680295882  
Option 1 ID : 6306801151242  
Option 2 ID : 6306801151243  
Option 3 ID : 6306801151241  
Option 4 ID : 6306801151240  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate meaning of the underlined segment in the given sentence.  
I sent the agreement over for them to sign so the ball is now in their court.

- Ans
- 1. It is time for someone to deal with a problem or make a decision, because other people have already done as much as they can
  - 2. A time when after which programmes for older audiences may be aired on TV
  - 3. An approach that uses traditional ideas that have previously worked
  - 4. Better to be satisfied with what you have than risk losing it by trying to get something better

Question ID : 630680192454  
Option 1 ID : 630680746407  
Option 2 ID : 630680746405  
Option 3 ID : 630680746406  
Option 4 ID : 630680746408  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate idiom to fill in the blank.  
She now has more than a year as minister \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. down for the count
  - 2. on her thin ice
  - 3. under her belt
  - 4. in the fast lane

Question ID : 630680517370  
Option 1 ID : 6306802021878  
Option 2 ID : 6306802021876  
Option 3 ID : 6306802021879  
Option 4 ID : 6306802021877  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 Select the option that rectifies the spelling error in the given sentence.  
They brought their dog to the park for a walk.

- Ans
- 1. bruaight
  - 2. brahgt
  - 3. brought
  - 4. braoght

Question ID : 630680517474  
Option 1 ID : 6306802022295  
Option 2 ID : 6306802022293  
Option 3 ID : 6306802022294  
Option 4 ID : 6306802022292  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

See eye to eye

- Ans
- 1. To agree with someone
  - 2. To do something pointless
  - 3. To get upset with something
  - 4. To ignore someone

Question ID : 630680517409  
Option 1 ID : 6306802022032  
Option 2 ID : 6306802022035  
Option 3 ID : 6306802022034  
Option 4 ID : 6306802022033  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 Select the option that is similar in meaning to the underlined word in the following sentence.

Looking after small children is a real conundrum for working parents.

- Ans
- 1. pacification
  - 2. peace
  - 3. plan
  - 4. problem

Question ID : 630680213114  
Option 1 ID : 630680826503  
Option 2 ID : 630680826506  
Option 3 ID : 630680826504  
Option 4 ID : 630680826505  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Ambiguous  
 2. Luminous  
 3. Gregarious  
 4. Nostalgia

Question ID : 630680410010  
Option 1 ID : 6306801598870  
Option 2 ID : 6306801598869  
Option 3 ID : 6306801598872  
Option 4 ID : 6306801598871  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.13 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.  
Had I known that you were planning to visit me, I should have done all the necessary arrangements.

- Ans  1. I must have made  
 2. I would have made  
 3. I would have do  
 4. I should have made

Question ID : 630680414516  
Option 1 ID : 6306801616824  
Option 2 ID : 6306801616826  
Option 3 ID : 6306801616825  
Option 4 ID : 6306801616823  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the highlighted words in the given sentence.

His interpretation of the facts was impressive.

- Ans  1. understood of realities  
 2. understand of realities  
 3. understanding of realities  
 4. understands of realities

Question ID : 630680701382  
Option 1 ID : 6306802747463  
Option 2 ID : 6306802747461  
Option 3 ID : 6306802747462  
Option 4 ID : 6306802747464  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Vagabond
  - 2. Gallantry
  - 3. Notation
  - 4. Witharing

Question ID : 630680409899  
Option 1 ID : 6306801598426  
Option 2 ID : 6306801598427  
Option 3 ID : 6306801598425  
Option 4 ID : 6306801598428  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

The liberal leadership simply joined the ranks of the existing government by the few.

- Ans
- 1. Democracy
  - 2. Oligarchy
  - 3. Autocracy
  - 4. Plutocracy

Question ID : 630680414690  
Option 1 ID : 6306801617503  
Option 2 ID : 6306801617504  
Option 3 ID : 6306801617506  
Option 4 ID : 6306801617505  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution'.

If his father will give money, he will buy a sports bike.

- Ans
- 1. No substitution
  - 2. If his father gave money
  - 3. If his father gives money
  - 4. If his father give money

Question ID : 630680414535  
Option 1 ID : 6306801616902  
Option 2 ID : 6306801616899  
Option 3 ID : 6306801616900  
Option 4 ID : 6306801616901  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Cowardice

- Ans
- 1. Hazard
  - 2. Boldness
  - 3. Abundance
  - 4. Vigour

Question ID : 630680517311  
Option 1 ID : 6306802021643  
Option 2 ID : 6306802021641  
Option 3 ID : 6306802021640  
Option 4 ID : 6306802021642  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.  
He wanted to visiting the Golden Temple in Amritsar.

- Ans
- 1. wanted to visitor
  - 2. wanted to be visit
  - 3. wanted to visit
  - 4. wanted to visited

Question ID : 630680414584  
Option 1 ID : 6306801617087  
Option 2 ID : 6306801617090  
Option 3 ID : 6306801617088  
Option 4 ID : 6306801617089  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.  
Her behaviour was consistent even in challenging situations.

- Ans
- 1. Appreciative
  - 2. Enthusiastic
  - 3. Standard
  - 4. Unpredictable

Question ID : 630680401252  
Option 1 ID : 6306801564831  
Option 2 ID : 6306801564829  
Option 3 ID : 6306801564832  
Option 4 ID : 6306801564830  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

From cradle to grave

- Ans
- 1. Buying something very cheap or very expensive
  - 2. During the whole span of one's life
  - 3. Giving directions and telling someone to follow
  - 4. To achieve something you needed

Question ID : 630680517590

Option 1 ID : 6306802022759

Option 2 ID : 6306802022757

Option 3 ID : 6306802022758

Option 4 ID : 6306802022756

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Chip on the shoulder

- Ans
- 1. Happy
  - 2. Offended
  - 3. Elated
  - 4. Emotional

Question ID : 630680310087

Option 1 ID : 6306801206489

Option 2 ID : 6306801206490

Option 3 ID : 6306801206491

Option 4 ID : 6306801206492

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given idiom.

A piece of biscuit

- Ans
- 1. cake
  - 2. pastry
  - 3. tart
  - 4. Toast

Question ID : 630680517314

Option 1 ID : 6306802021652

Option 2 ID : 6306802021653

Option 3 ID : 6306802021654

Option 4 ID : 6306802021655

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 In the following question a statement has been given with highlighted text. You are required to replace the text with correct phrase given in the options.

His intriguing mastery of the English language allowed him to write eloquently.

- Ans
- 1. master
  - 2. wellness known skill
  - 3. captivating expertise
  - 4. least known talent

Question ID : 630680701376  
Option 1 ID : 6306802747437  
Option 2 ID : 6306802747438  
Option 3 ID : 6306802747440  
Option 4 ID : 6306802747439  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.  
Recession fettered the company from any further investments.

- Ans
- 1. Depended
  - 2. Valuable
  - 3. Concealed
  - 4. Liberated

Question ID : 630680295944  
Option 1 ID : 6306801151491  
Option 2 ID : 6306801151488  
Option 3 ID : 6306801151490  
Option 4 ID : 6306801151489  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

The reports of the medical tests done are now accessible on phone.

- Ans
- 1. Free
  - 2. Invisible
  - 3. Restricted
  - 4. Useless

Question ID : 630680517244  
Option 1 ID : 6306802021375  
Option 2 ID : 6306802021374  
Option 3 ID : 6306802021373  
Option 4 ID : 6306802021372  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.27 Select the most appropriate article to fill in the blank (ø-no article).

\_\_\_\_\_ SDO is the head of the sub-division of \_\_\_ government organisation.

- Ans
- 1. Ø; a
  - 2. a; a
  - 3. an; a
  - 4. an; ø

Question ID : 630680415352

Option 1 ID : 6306801620156

Option 2 ID : 6306801620158

Option 3 ID : 6306801620157

Option 4 ID : 6306801620155

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined words.

I do not like him because he always disapproves the things or opinions of others.

- Ans
- 1. is jealous of other people
  - 2. is critical of others
  - 3. is a hate monger
  - 4. is insensitive of others feelings

Question ID : 630680414579

Option 1 ID : 6306801617067

Option 2 ID : 6306801617069

Option 3 ID : 6306801617070

Option 4 ID : 6306801617068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

During vacations, Geeta saw a saltwater lake separated from the sea by rocks and sand where she did kayak for the first time.

- Ans
- 1. river
  - 2. lagoon
  - 3. sea
  - 4. ditch

Question ID : 630680414728

Option 1 ID : 6306801617656

Option 2 ID : 6306801617655

Option 3 ID : 6306801617657

Option 4 ID : 6306801617658

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.30 The meaning of which of the following options is 'Good luck'?

- Ans  1. Break a leg  
 2. Hang in there  
 3. All wet  
 4. Second banana

Question ID : 630680517482  
Option 1 ID : 6306802022327  
Option 2 ID : 6306802022324  
Option 3 ID : 6306802022325  
Option 4 ID : 6306802022326  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 Select the most appropriate synonym of the given word.

Indigent

- Ans  1. Affluent  
 2. Bust  
 3. Impoverished  
 4. Low

Question ID : 630680377986  
Option 1 ID : 6306801473006  
Option 2 ID : 6306801473003  
Option 3 ID : 6306801473004  
Option 4 ID : 6306801473005  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.32 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.

Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

When Ramu was working / as a clerk, / he asked me money.

- Ans  1. No error  
 2. as a clerk  
 3. When Ramu was working  
 4. he asked me money

Question ID : 630680145313  
Option 1 ID : 630680562229  
Option 2 ID : 630680562228  
Option 3 ID : 630680562226  
Option 4 ID : 630680562227  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.33 Identify the proper explanation of the error in the given sentence.

Mohan insisted to go there.

- Ans  1. Error is in the sentence formation. Preposition and gerund are required. The correct sentence should read like this: Mohan insisted on going there.
2. Error is with the verb. The correct sentence should read like this: Mohan insist to going there.
3. Error is with the tense. The correct sentence should read like this: Mohan insisting to go there.
4. Error is with the preposition. The correct sentence should read like this: Mohan insisted go there.

Question ID : 630680409892  
Option 1 ID : 6306801598397  
Option 2 ID : 6306801598400  
Option 3 ID : 6306801598399  
Option 4 ID : 6306801598398  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.34 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Spill the beans

- Ans  1. Accomplish a lot
2. Tremble at possibilities
3. Reveal a secret
4. Cornered by someone

Question ID : 630680517286  
Option 1 ID : 6306802021541  
Option 2 ID : 6306802021542  
Option 3 ID : 6306802021540  
Option 4 ID : 6306802021543  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.  
Mrs. Rani / works for / a international / school.

- Ans  1. Mrs. Rani
2. school
3. a international
4. works for

Question ID : 630680184894  
Option 1 ID : 630680716537  
Option 2 ID : 630680716540  
Option 3 ID : 630680716539  
Option 4 ID : 630680716538  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Bueraucracy  
 2. Miscellaneous  
 3. Acquaintance  
 4. Rhinoceros

Question ID : 630680409888  
Option 1 ID : 6306801598383  
Option 2 ID : 6306801598384  
Option 3 ID : 6306801598381  
Option 4 ID : 6306801598382  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Nip in the bud

- Ans  1. To suppress something at an early stage  
 2. To publicise a long-kept secret  
 3. To complete a prolonged or unfinished work  
 4. To stop something from growing beyond limit

Question ID : 630680206943  
Option 1 ID : 630680802372  
Option 2 ID : 630680802374  
Option 3 ID : 630680802373  
Option 4 ID : 630680802371  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 Select the option that correctly rectifies the spelling error in the given sentence.  
The movie is just beggining.

- Ans  1. Beginning  
 2. Beginnig  
 3. Biginning  
 4. Begining

Question ID : 630680701371  
Option 1 ID : 6306802747418  
Option 2 ID : 6306802747419  
Option 3 ID : 6306802747420  
Option 4 ID : 6306802747417  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.39** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

What exactly have the teachers being doing wrong?

- Ans
- 1. teachers being done
  - 2. teachers been doing
  - 3. teachers are doing
  - 4. teachers have been doing

Question ID : 630680414923  
 Option 1 ID : 6306801618437  
 Option 2 ID : 6306801618435  
 Option 3 ID : 6306801618438  
 Option 4 ID : 6306801618436  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.40** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A soldier who fights for the sake of money

- Ans
- 1. Veteran
  - 2. Marine
  - 3. Mercenary
  - 4. Admiral

Question ID : 630680176598  
 Option 1 ID : 630680684615  
 Option 2 ID : 630680684614  
 Option 3 ID : 630680684612  
 Option 4 ID : 630680684613  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

#### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

It was an unusual dark night. In the (1)\_\_\_\_\_ of an enjoyable dream, Jim thought he heard his dog (2)\_\_\_\_\_ loudly. He groaned and glanced (3)\_\_\_\_\_ his clock sleepily. Twelve o'clock the green fluorescent (4)\_\_\_\_\_ of his clock read. Suddenly, Jim (5)\_\_\_\_\_ hushed voices outside his house. He immediately became alert and jumped out of bed. As his parents had gone on a holiday, Jim was alone at home. He decided to look who was outside.

SubQuestion No : 41

**Q.41** Select the correct option to fill blank 1.

- Ans
- 1. end
  - 2. between
  - 3. middle
  - 4. side

Question ID : 630680515000  
 Option 1 ID : 6306802012569  
 Option 2 ID : 6306802012570  
 Option 3 ID : 6306802012571  
 Option 4 ID : 6306802012572  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

It was an unusual dark night. In the (1)\_\_\_\_\_ of an enjoyable dream, Jim thought he heard his dog (2)\_\_\_\_\_ loudly. He groaned and glanced (3)\_\_\_\_\_ his clock sleepily. Twelve o'clock the green fluorescent (4)\_\_\_\_\_ of his clock read. Suddenly, Jim (5)\_\_\_\_\_ hushed voices outside his house. He immediately became alert and jumped out of bed. As his parents had gone on a holiday, Jim was alone at home. He decided to look who was outside.

**SubQuestion No : 42**

**Q.42** Select the correct option to fill blank 2.

- Ans
- 1. dancing
  - 2. shouting
  - 3. barking
  - 4. jumping

Question ID : 630680515001  
Option 1 ID : 6306802012573  
Option 2 ID : 6306802012576  
Option 3 ID : 6306802012574  
Option 4 ID : 6306802012575  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

It was an unusual dark night. In the (1)\_\_\_\_\_ of an enjoyable dream, Jim thought he heard his dog (2)\_\_\_\_\_ loudly. He groaned and glanced (3)\_\_\_\_\_ his clock sleepily. Twelve o'clock the green fluorescent (4)\_\_\_\_\_ of his clock read. Suddenly, Jim (5)\_\_\_\_\_ hushed voices outside his house. He immediately became alert and jumped out of bed. As his parents had gone on a holiday, Jim was alone at home. He decided to look who was outside.

**SubQuestion No : 43**

**Q.43** Select the correct option to fill blank 3.

- Ans
- 1. on
  - 2. in
  - 3. at
  - 4. upon

Question ID : 630680515002  
Option 1 ID : 6306802012579  
Option 2 ID : 6306802012580  
Option 3 ID : 6306802012577  
Option 4 ID : 6306802012578  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

It was an unusual dark night. In the (1)\_\_\_\_\_ of an enjoyable dream, Jim thought he heard his dog (2)\_\_\_\_\_ loudly. He groaned and glanced (3)\_\_\_\_\_ his clock sleepily. Twelve o'clock the green fluorescent (4)\_\_\_\_\_ of his clock read. Suddenly, Jim (5)\_\_\_\_\_ hushed voices outside his house. He immediately became alert and jumped out of bed. As his parents had gone on a holiday, Jim was alone at home. He decided to look who was outside.

**SubQuestion No : 44**

**Q.44** Select the correct option to fill blank 4.

- Ans
- 1. light
  - 2. points
  - 3. hands
  - 4. dial

Question ID : 630680515003  
Option 1 ID : 6306802012581  
Option 2 ID : 6306802012582  
Option 3 ID : 6306802012583  
Option 4 ID : 6306802012584  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

It was an unusual dark night. In the (1)\_\_\_\_\_ of an enjoyable dream, Jim thought he heard his dog (2)\_\_\_\_\_ loudly. He groaned and glanced (3)\_\_\_\_\_ his clock sleepily. Twelve o'clock the green fluorescent (4)\_\_\_\_\_ of his clock read. Suddenly, Jim (5)\_\_\_\_\_ hushed voices outside his house. He immediately became alert and jumped out of bed. As his parents had gone on a holiday, Jim was alone at home. He decided to look who was outside.

**SubQuestion No : 45**

**Q.45** Select the correct option to fill blank 5.

- Ans
- 1. saw
  - 2. heard
  - 3. thought
  - 4. listened

Question ID : 630680515004  
Option 1 ID : 6306802012585  
Option 2 ID : 6306802012587  
Option 3 ID : 6306802012586  
Option 4 ID : 6306802012588  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

The story of Joanne Kathleen Rowling's near magical rise to fame is almost as well known as the characters she creates.

Rowling was constantly writing and telling stories to her younger sister Dianne. "The first story I ever wrote down was about a rabbit called Rabbit." Rowling said in an interview. "He got the measles and was visited by his friends including a giant bee called Miss Bee. And ever since Rabbit and Miss Bee, I have always wanted to be a writer, though I rarely told anyone so.

However, my parents, both of whom come from impoverished backgrounds and neither of whom had been to college, took the view that my overactive imagination was an amusing personal quirk that would never pay a mortgage or secure a pension.

A writer from the age of six, with two unpublished novels in the drawer, she was stuck on a train when Harry walked into her mind fully formed. She spent the next five years constructing the plots of seven books, one for every year of his secondary school life.

Rowling says she started writing the first book, Harry Potter and the Sorcerer's Stone, in Portugal, where she was teaching English.

At first nobody wanted to publish Harry Potter. She was told that the plot was too complex. Refusing to compromise, she found a publisher.

In 1997, Rowling received her first royalty cheque. By book three, she had skyrocketed to the top of the publishing world. A row of zeros appeared on the author's bank balance and her life was turned upside down. Day and night she had journalists knocking on the unanswered door of her flat.

Rowling's quality control has become legendary, as is her obsession with accuracy. She's thrilled with Stephen Fry's taped version of the books and outraged that an Italian dust jacket showed Harry minus his glasses. "Don't they understand that the glasses are the clue to his vulnerability?"

**SubQuestion No : 46**

**Q.46** Select an appropriate title for the passage.

- Ans**  1. Rowling's Life  
 2. The Publishing Journey  
 3. The Craft of Writing  
 4. Rowling's mystery

Question ID : 630680406909

Option 1 ID : 6306801586675

Option 2 ID : 6306801586676

Option 3 ID : 6306801586677

Option 4 ID : 6306801586674

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

The story of Joanne Kathleen Rowling's near magical rise to fame is almost as well known as the characters she creates.

Rowling was constantly writing and telling stories to her younger sister Dianne. "The first story I ever wrote down was about a rabbit called Rabbit." Rowling said in an interview. "He got the measles and was visited by his friends including a giant bee called Miss Bee. And ever since Rabbit and Miss Bee, I have always wanted to be a writer, though I rarely told anyone so.

However, my parents, both of whom come from impoverished backgrounds and neither of whom had been to college, took the view that my overactive imagination was an amusing personal quirk that would never pay a mortgage or secure a pension.

A writer from the age of six, with two unpublished novels in the drawer, she was stuck on a train when Harry walked into her mind fully formed. She spent the next five years constructing the plots of seven books, one for every year of his secondary school life.

Rowling says she started writing the first book, Harry Potter and the Sorcerer's Stone, in Portugal, where she was teaching English.

At first nobody wanted to publish Harry Potter. She was told that the plot was too complex.

Refusing to compromise, she found a publisher.

In 1997, Rowling received her first royalty cheque. By book three, she had skyrocketed to the top of the publishing world. A row of zeros appeared on the author's bank balance and her life was turned upside down. Day and night she had journalists knocking on the unanswered door of her flat.

Rowling's quality control has become legendary, as is her obsession with accuracy. She's thrilled with Stephen Fry's taped version of the books and outraged that an Italian dust jacket showed Harry minus his glasses. "Don't they understand that the glasses are the clue to his vulnerability?"

**SubQuestion No : 47**

**Q.47** What is the tone of the passage?

- Ans
- 1. Mystical
  - 2. Anxious
  - 3. Gloomy
  - 4. Informative

Question ID : 630680406911

Option 1 ID : 6306801586683

Option 2 ID : 6306801586685

Option 3 ID : 6306801586684

Option 4 ID : 6306801586682

Status : Answered

Chosen Option : 1



**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

The story of Joanne Kathleen Rowling's near magical rise to fame is almost as well known as the characters she creates.

Rowling was constantly writing and telling stories to her younger sister Dianne. "The first story I ever wrote down was about a rabbit called Rabbit." Rowling said in an interview. "He got the measles and was visited by his friends including a giant bee called Miss Bee. And ever since Rabbit and Miss Bee, I have always wanted to be a writer, though I rarely told anyone so.

However, my parents, both of whom come from impoverished backgrounds and neither of whom had been to college, took the view that my overactive imagination was an amusing personal quirk that would never pay a mortgage or secure a pension.

A writer from the age of six, with two unpublished novels in the drawer, she was stuck on a train when Harry walked into her mind fully formed. She spent the next five years constructing the plots of seven books, one for every year of his secondary school life.

Rowling says she started writing the first book, Harry Potter and the Sorcerer's Stone, in Portugal, where she was teaching English.

At first nobody wanted to publish Harry Potter. She was told that the plot was too complex. Refusing to compromise, she found a publisher.

In 1997, Rowling received her first royalty cheque. By book three, she had skyrocketed to the top of the publishing world. A row of zeros appeared on the author's bank balance and her life was turned upside down. Day and night she had journalists knocking on the unanswered door of her flat.

Rowling's quality control has become legendary, as is her obsession with accuracy. She's thrilled with Stephen Fry's taped version of the books and outraged that an Italian dust jacket showed Harry minus his glasses. "Don't they understand that the glasses are the clue to his vulnerability?"

**SubQuestion No : 48**

**Q.48** What quality do we get to know about JK Rowling that helps her become a successful writer?

- Ans**
- 1. Flexibility
  - 2. Perseverance
  - 3. Humility
  - 4. Focus

Question ID : 630680406913

Option 1 ID : 6306801586691

Option 2 ID : 6306801586693

Option 3 ID : 6306801586692

Option 4 ID : 6306801586690

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

The story of Joanne Kathleen Rowling's near magical rise to fame is almost as well known as the characters she creates.

Rowling was constantly writing and telling stories to her younger sister Dianne. "The first story I ever wrote down was about a rabbit called Rabbit." Rowling said in an interview. "He got the measles and was visited by his friends including a giant bee called Miss Bee. And ever since Rabbit and Miss Bee, I have always wanted to be a writer, though I rarely told anyone so.

However, my parents, both of whom come from impoverished backgrounds and neither of whom had been to college, took the view that my overactive imagination was an amusing personal quirk that would never pay a mortgage or secure a pension.

A writer from the age of six, with two unpublished novels in the drawer, she was stuck on a train when Harry walked into her mind fully formed. She spent the next five years constructing the plots of seven books, one for every year of his secondary school life.

Rowling says she started writing the first book, Harry Potter and the Sorcerer's Stone, in Portugal, where she was teaching English.

At first nobody wanted to publish Harry Potter. She was told that the plot was too complex.

Refusing to compromise, she found a publisher.

In 1997, Rowling received her first royalty cheque. By book three, she had skyrocketed to the top of the publishing world. A row of zeros appeared on the author's bank balance and her life was turned upside down. Day and night she had journalists knocking on the unanswered door of her flat.

Rowling's quality control has become legendary, as is her obsession with accuracy. She's thrilled with Stephen Fry's taped version of the books and outraged that an Italian dust jacket showed Harry minus his glasses. "Don't they understand that the glasses are the clue to his vulnerability?"

**SubQuestion No : 49**

**Q.49 What was Rowling doing when she started writing Harry Potter and the Sorcerer's Stone?**

- Ans**
- 1. Accounting
  - 2. Teaching
  - 3. Writing full-time
  - 4. Designing

Question ID : 630680406910

Option 1 ID : 6306801586680

Option 2 ID : 6306801586679

Option 3 ID : 6306801586678

Option 4 ID : 6306801586681

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

The story of Joanne Kathleen Rowling's near magical rise to fame is almost as well known as the characters she creates.

Rowling was constantly writing and telling stories to her younger sister Dianne. "The first story I ever wrote down was about a rabbit called Rabbit." Rowling said in an interview. "He got the measles and was visited by his friends including a giant bee called Miss Bee. And ever since Rabbit and Miss Bee, I have always wanted to be a writer, though I rarely told anyone so.

However, my parents, both of whom come from impoverished backgrounds and neither of whom had been to college, took the view that my overactive imagination was an amusing personal quirk that would never pay a mortgage or secure a pension.

A writer from the age of six, with two unpublished novels in the drawer, she was stuck on a train when Harry walked into her mind fully formed. She spent the next five years constructing the plots of seven books, one for every year of his secondary school life.

Rowling says she started writing the first book, Harry Potter and the Sorcerer's Stone, in Portugal, where she was teaching English.

At first nobody wanted to publish Harry Potter. She was told that the plot was too complex. Refusing to compromise, she found a publisher.

In 1997, Rowling received her first royalty cheque. By book three, she had skyrocketed to the top of the publishing world. A row of zeros appeared on the author's bank balance and her life was turned upside down. Day and night she had journalists knocking on the unanswered door of her flat.

Rowling's quality control has become legendary, as is her obsession with accuracy. She's thrilled with Stephen Fry's taped version of the books and outraged that an Italian dust jacket showed Harry minus his glasses. "Don't they understand that the glasses are the clue to his vulnerability?"

**SubQuestion No : 50**

**Q.50** Select the word from the passage that is the **ANTONYM** for 'conformity'.

- Ans
- 1. Constantly
  - 2. Secure
  - 3. Quirky
  - 4. Amusing

Question ID : 630680406912  
Option 1 ID : 6306801586686  
Option 2 ID : 6306801586688  
Option 3 ID : 6306801586689  
Option 4 ID : 6306801586687

Status : Answered

Chosen Option : 4