

# RRB ALP CBT-I

**Previous Year Paper**  
**11 Mar, 2026 Shift 1**





# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION

Test. Analyze. Improve. Repeat.

**Don't just prepare. Perform.**  
Test Prime — built only for mock tests.

**1,50,000+**  
Mock Tests

**25,000+**  
Previous Year Papers

**800+**  
Exam Covered

**500% Refund**  
on Selection

**5 lakh+** Free Quizzes | **Daily** Free PDFs | **Job Alerts** Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas

**All India Rankings**  
Compete with lakhs. Rank. Improve. Repeat.



**»»» DOWNLOAD THE APP «««**



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन - ०१/२०२५ - CEN - 01/2025  
सहायक लोको पायलट की भर्ती/ Recruitment of Assistant Loco Pilot



Registration Number	
Roll Number	
Candidate Name	
Community	
Test Centre Name	
Test Date	11/03/2026
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	RRB ALP CBT 1
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : RRB ALP

Q.1 चुंबक के आसपास के उस क्षेत्र को क्या कहते हैं, जहां चुंबक के बल का पता लगाया जा सकता है?

- Ans
- A. चुंबकीय रेखा
  - B. चुंबकीय ज़ोन
  - C. चुंबकीय ध्रुव
  - D. चुंबकीय क्षेत्र

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091419667  
 Option 1 ID : 4410095607580  
 Option 2 ID : 4410095607581  
 Option 3 ID : 4410095607578  
 Option 4 ID : 4410095607579  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.2 सात बॉक्स A, Z, W, O, P, Q और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। Q को A के ठीक ऊपर रखा गया है। O को W के ठीक ऊपर रखा गया है। Z के ऊपर केवल L को रखा गया है। Q के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। O को सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। P और L के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- A. 1
  - B. 2
  - C. 5
  - D. 3

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091463789  
 Option 1 ID : 4410095783292  
 Option 2 ID : 4410095783291  
 Option 3 ID : 4410095783290  
 Option 4 ID : 4410095783293  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ)  $3^5 \# 6 \text{£} 1 \$ @ 8 \% 7^* 4 < \Omega 9 2$  (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है तथा ठीक बाद में भी एक अन्य संख्या है?

- Ans
- A. तीन
  - B. दो
  - C. एक
  - D. तीन से अधिक

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091144850  
 Option 1 ID : 4410094514358  
 Option 2 ID : 4410094514357  
 Option 3 ID : 4410094514356  
 Option 4 ID : 4410094514359  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.4 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 पिता है',  
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S - M @ H # Y % U' है, तो S का U से क्या संबंध है?

- Ans  A. भाई का पुत्र  
 B. बहन का पुत्र  
 C. पिता  
 D. भाई

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009216723  
Option 1 ID : 441009850932  
Option 2 ID : 441009850931  
Option 3 ID : 441009850934  
Option 4 ID : 441009850933  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.5 किसी संख्या का 5% उसी संख्या के 2% का कितना प्रतिशत है?

- Ans  A. 250%  
 B. 71.43%  
 C. 40%  
 D. 35.71%

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009986320  
Option 1 ID : 4410093897569  
Option 2 ID : 4410093897571  
Option 3 ID : 4410093897570  
Option 4 ID : 4410093897572  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:  
कुछ पेंसिल, हंस हैं।  
कोई गिद्ध, पेंसिल नहीं है।

निष्कर्ष:  
(I) कोई गिद्ध, हंस नहीं है।  
(II) कुछ हंस, गिद्ध नहीं है।

- Ans  A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।  
 B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।  
 C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।  
 D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009814342  
Option 1 ID : 4410093211494  
Option 2 ID : 4410093211491  
Option 3 ID : 4410093211492  
Option 4 ID : 4410093211493  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.7 एक प्रश्न के बाद दो कथन (I) और (II) दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़ें और उचित उत्तर का चयन करें।

Q. चार लड़के - गौरव, हिमांशु, ईशान और कुणाल - की लंबाई अलग-अलग है।

सबसे छोटा कौन है?

(I) ईशान, गौरव से लंबा है लेकिन कुणाल से छोटा है।

(II) हिमांशु, गौरव से लंबा है लेकिन ईशान से छोटा है।

Ans  A. कथन II में दी गई जानकारी ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

B. कथन I में दी गई जानकारी ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

C. कथन I और II में दी गई जानकारी मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

D. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक साथ पर्याप्त है (केवल कथन I या केवल कथन II में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है)।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091645464

Option 1 ID : 4410096498387

Option 2 ID : 4410096498388

Option 3 ID : 4410096498389

Option 4 ID : 4410096498386

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 एक लैपटॉप के मूल्य में पहले 20% की वृद्धि की गई और फिर 30% की कमी की गई। यदि अंतिम मूल्य ₹16,800 है, तो मूल मूल्य (₹ में) क्या था?

Ans  A. 22,000

B. 20,000

C. 18,000

D. 25,000

Question Type : MCQ

Question ID : 441009899814

Option 1 ID : 4410093553327

Option 2 ID : 4410093553329

Option 3 ID : 4410093553326

Option 4 ID : 4410093553328

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

8 D 46 A 46 B 40 C 47 = ?

Ans  A. 15

B. 13

C. 16

D. 17

Question Type : MCQ

Question ID : 441009553794

Option 1 ID : 4410092170490

Option 2 ID : 4410092170492

Option 3 ID : 4410092170493

Option 4 ID : 4410092170491

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.10 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 73 के बजाय 70 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में  $\frac{3}{2}$  की कमी आई। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans  A. 8  
 B. 12  
 C. 2  
 D. 10

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009583467  
 Option 1 ID : 4410092288997  
 Option 2 ID : 4410092288996  
 Option 3 ID : 4410092288994  
 Option 4 ID : 4410092288995  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:  
 कुछ व्हेल, शार्क हैं।  
 कुछ शार्क, डॉल्फिन हैं।

निष्कर्ष:  
 (I) कोई भी शार्क, व्हेल नहीं है।  
 (II) कुछ व्हेल, डॉल्फिन हैं।

- Ans  A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।  
 B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।  
 C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।  
 D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009164721  
 Option 1 ID : 441009652502  
 Option 2 ID : 441009652503  
 Option 3 ID : 441009652504  
 Option 4 ID : 441009652501  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.12 जल का अपवर्तनांक 1.33 है। इस मान का क्या अर्थ है?

- Ans  A. प्रकाश, वायु की तुलना में जल में 1.33 गुना तीव्रता से यात्रा करता है।  
 B. जल और वायु में प्रकाश की चाल समान होती है।  
 C. प्रकाश, वायु में जल की तुलना में 1.33 गुना धीमे यात्रा करता है।  
 D. वायु में प्रकाश की चाल, जल में प्रकाश की चाल की 1.33 गुना होती है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091419369  
 Option 1 ID : 4410095606399  
 Option 2 ID : 4410095606402  
 Option 3 ID : 4410095606400  
 Option 4 ID : 4410095606401  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.13 यदि दिए गए बारंबारता बंटन का बहुलक 37.5 है, तो लुप्त बारंबारता p ज्ञात कीजिए।

वर्ग	बारंबारता
10-20	2
20-30	4
30-40	7
40-50	p
50-60	1

- Ans  A. 4  
 B. 6  
 C. 5  
 D. 2

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100939411  
 Option 1 ID : 441009157167  
 Option 2 ID : 441009157168  
 Option 3 ID : 441009157170  
 Option 4 ID : 441009157169  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.14 यदि किसी निश्चित धनराशि पर दूसरे वर्ष के दौरान प्राप्त ब्याज ₹6330 है और ब्याज दर 20% वार्षिक है, जो वार्षिक रूप से संयोजित होती है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. ₹26160  
 B. ₹25850  
 C. ₹26375  
 D. ₹25465

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009897844  
 Option 1 ID : 4410093545448  
 Option 2 ID : 4410093545449  
 Option 3 ID : 4410093545446  
 Option 4 ID : 4410093545447  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.15 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।  
 (बाएं) Y E @ H £ # A D K > X N B \$ + A C U \* % M \$ Z (दाएं)  
 ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

- Ans  A. दो  
 B. चार  
 C. तीन  
 D. एक

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009792582  
 Option 1 ID : 4410093124330  
 Option 2 ID : 4410093124328  
 Option 3 ID : 4410093124327  
 Option 4 ID : 4410093124329  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.16 कमलेश और प्रथमेश की वर्तमान आयु का योग 40 वर्ष है। 2 वर्ष बाद कमलेश की आयु प्रथमेश की आयु की तीन गुना होगी। कमलेश की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

- Ans  A. 32  
 B. 31  
 C. 23  
 D. 21

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091220234  
 Option 1 ID : 4410094814362  
 Option 2 ID : 4410094814359  
 Option 3 ID : 4410094814360  
 Option 4 ID : 4410094814361  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  A. BD-FI  
 B. EG-JM  
 C. KM-PS  
 D. FH-KN

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009797400  
 Option 1 ID : 4410093143600  
 Option 2 ID : 4410093143599  
 Option 3 ID : 4410093143602  
 Option 4 ID : 4410093143601  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.18 कार्तीय बिंदु परिपाटी के अनुसार, \_\_\_\_\_!

- Ans  A. सभी प्रकार की वस्तुओं के लिए वस्तु दूरी (u) को धनात्मक माना जाता है  
 B. वस्तु की दूरी (u) को ऋणात्मक माना जाता है जब वस्तु वास्तविक होती है  
 C. वस्तु की दूरी (u) को धनात्मक माना जाता है जब वस्तु वास्तविक होती है  
 D. सभी दर्पणों के लिए वस्तु दूरी (u) को शून्य माना जाता है

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091424051  
 Option 1 ID : 4410095624995  
 Option 2 ID : 4410095624994  
 Option 3 ID : 4410095624993  
 Option 4 ID : 4410095624996  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.19 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के बाएँ तीसरे स्थान पर B बैठा है। A के ठीक बाएँ पड़ोस में D बैठा है। B के बाएँ दूसरे स्थान पर C बैठा है। E के सापेक्ष A किस स्थान पर बैठा है?

- Ans  A. बाईं ओर से तीसरा  
 B. बाईं ओर से दूसरा  
 C. दाईं ओर से दूसरा  
 D. ठीक दाईं ओर पड़ोस में

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009732175  
 Option 1 ID : 4410092882454  
 Option 2 ID : 4410092882452  
 Option 3 ID : 4410092882455  
 Option 4 ID : 4410092882453  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  A. HD - EA  
 B. JF - HT  
 C. PL - MI  
 D. KG - HD

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009788316  
 Option 1 ID : 4410093107264  
 Option 2 ID : 4410093107265  
 Option 3 ID : 4410093107266  
 Option 4 ID : 4410093107263  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.21 एक नाव धारा की दिशा में 60 km की दूरी उतने ही समय में तय कर सकती है जितने समय में वह धारा की विपरीत दिशा में 36 km की दूरी तय करती है। फिर नाव 240 km के एक राउंड ट्रिप की यात्रा करती है, जिसमें वह 120 km धारा की दिशा में तय करती है और 120 km धारा की विपरीत दिशा में तय करती है। इस यात्रा के लिए लगने वाला कुल समय, स्थिर जल में 240 km की दूरी तय करने में लगने वाले समय से 1 घंटा अधिक है। स्थिर जल में नाव की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 15  
 B. 18  
 C. 16  
 D. 17

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091478652  
 Option 1 ID : 4410095841935  
 Option 2 ID : 4410095841937  
 Option 3 ID : 4410095841934  
 Option 4 ID : 4410095841936  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.22 A, B, C, D, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। A की परीक्षा से पहले किसी की भी परीक्षा नहीं है। A और U के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। U और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। T की परीक्षा बुधवार को है। C की परीक्षा, S की परीक्षा के बाद किसी दिन लेकिन D की परीक्षा से पहले किसी दिन है। C की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

- Ans
- A. मंगलवार
  - B. सोमवार
  - C. शनिवार
  - D. गुरुवार

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009272297  
 Option 1 ID : 4410091057760  
 Option 2 ID : 4410091057759  
 Option 3 ID : 4410091057762  
 Option 4 ID : 4410091057761  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.23 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।  
 (बाएं)  $5\%3 + 818 \div \%6111 + \# \%379 >$  (दाएं)  
 ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में भी एक संख्या है?

- Ans
- A. एक
  - B. दो
  - C. एक भी नहीं
  - D. तीन

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009794592  
 Option 1 ID : 4410093132368  
 Option 2 ID : 4410093132369  
 Option 3 ID : 4410093132367  
 Option 4 ID : 4410093132370  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.24 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
 MOP FHI YAB RTU ?

- Ans
- A. KNM
  - B. KMU
  - C. KMJ
  - D. KMN

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091451486  
 Option 1 ID : 4410095734431  
 Option 2 ID : 4410095734433  
 Option 3 ID : 4410095734432  
 Option 4 ID : 4410095734430  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DASH' को '8465' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'HADE' को '5862' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- A. 6
  - B. 5
  - C. 2
  - D. 8

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009785016  
Option 1 ID : 4410093094069  
Option 2 ID : 4410093094067  
Option 3 ID : 4410093094070  
Option 4 ID : 4410093094068  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.26 पारंपरिक अनाज भंडारण में, किसान प्रायः \_\_\_\_\_ को रोकने के लिए अनाज में नीम की पत्तियां मिलाते हैं।

- Ans
- A. कीट ग्रसन
  - B. अंकुरण
  - C. आर्द्रता अवशोषण
  - D. पोषक तत्वों की हानि

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091392873  
Option 1 ID : 4410095501112  
Option 2 ID : 4410095501113  
Option 3 ID : 4410095501114  
Option 4 ID : 4410095501111  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.27 49 और 25 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 38
  - B. 35
  - C. 47
  - D. 32

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091446939  
Option 1 ID : 4410095716407  
Option 2 ID : 4410095716406  
Option 3 ID : 4410095716409  
Option 4 ID : 4410095716408  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.28 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
82 85 95 112 136 ?

- Ans  A. 174  
 B. 153  
 C. 167  
 D. 160

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091468646  
Option 1 ID : 4410095802486  
Option 2 ID : 4410095802487  
Option 3 ID : 4410095802488  
Option 4 ID : 4410095802489  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.29 शब्द CERTAIN के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans  A. Q  
 B. S  
 C. J  
 D. B

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009790369  
Option 1 ID : 4410093115476  
Option 2 ID : 4410093115477  
Option 3 ID : 4410093115478  
Option 4 ID : 4410093115475  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.30 2025 में, निम्नलिखित में से किस संस्थान को भारत के राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (National Quantum Mission - NQM) के अंतर्गत विषयगत हब (टी-हब) में से एक के रूप में नामित किया गया था?

- Ans  A. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT), कानपुर  
 B. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस (IISc), बेंगलुरु  
 C. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (NIT), त्रिची  
 D. इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट (ISI), कोलकाता

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009251680  
Option 1 ID : 441009980645  
Option 2 ID : 441009980644  
Option 3 ID : 441009980647  
Option 4 ID : 441009980646  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 एक समचतुर्भुज के विकर्ण 7 cm और 24 cm हैं। समचतुर्भुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Ans  A. 50 cm

B. 25 cm

C. 40 cm

D. 30 cm

Question Type : MCQ

Question ID : 441009621242

Option 1 ID : 4410092439102

Option 2 ID : 4410092439103

Option 3 ID : 4410092439101

Option 4 ID : 4410092439100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 जठर ग्रंथियों और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के माध्यम से भोजन का पाचन शरीर के किस भाग में होता है?

Ans  A. क्षुद्रांत्र

B. बृहदांत्र

C. अग्रयाशय

D. आमशय

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091514688

Option 1 ID : 4410095982190

Option 2 ID : 4410095982189

Option 3 ID : 4410095982191

Option 4 ID : 4410095982188

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.33 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) K O \* @ I % X @ V € £ # U B \$ D \* # L @ A U (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद एक प्रतीक है?

Ans  A. 3

B. 4

C. 2

D. 5

Question Type : MCQ

Question ID : 441009792493

Option 1 ID : 4410093123971

Option 2 ID : 4410093123972

Option 3 ID : 4410093123973

Option 4 ID : 4410093123974

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.34 A और B एक काम को 10 दिन में, B और C उसे 12 दिन में तथा C और A उसी काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A, B और C मिलकर काम करें, तो वे कितने दिन में उस काम को पूरा करेंगे?

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009900557  
Option 1 ID : 4410093556298  
Option 2 ID : 4410093556301  
Option 3 ID : 4410093556299  
Option 4 ID : 4410093556300  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.35 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को ग्राम पंचायतों को संगठित करने हेतु कदम उठाने का निर्देश देता है?

- Ans
- A. अनुच्छेद 50
  - B. अनुच्छेद 30
  - C. अनुच्छेद 60
  - D. अनुच्छेद 40

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091568440  
Option 1 ID : 4410096195044  
Option 2 ID : 4410096195047  
Option 3 ID : 4410096195045  
Option 4 ID : 4410096195046  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.36 दिए गए व्यंजक का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{(2^3 \times 8^2)^3 \div (4^5 \times 16^2)}{(32^2 \div 2^4)^2}$$

- Ans
- A.  $2^2$
  - B.  $2^{-2}$
  - C.  $2^3$
  - D.  $2^{-3}$

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091477603  
Option 1 ID : 4410095837797  
Option 2 ID : 4410095837794  
Option 3 ID : 4410095837796  
Option 4 ID : 4410095837795  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.37 एक नल एक टंकी को 48 मिनट में भर सकता है, जबकि दूसरा नल उसे 2 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल 11:40 A.M. पर खोले जाते हैं, तो टंकी कितने बजे भरेगी?

- Ans
- A. 12:40 P.M.
  - B. 1:30 P.M.
  - C. 1:35 P.M.
  - D. 1:00 P.M.

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091214807  
 Option 1 ID : 4410094792609  
 Option 2 ID : 4410094792611  
 Option 3 ID : 4410094792612  
 Option 4 ID : 4410094792610  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.38 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करने पर, KK 8 का संबंध NH -5 से है। उसी प्रकार VO 3 का संबंध YL -10 से है। इसी तर्क का अनुसरण करने पर, RT 12 का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- A. VQ -1
  - B. VQ -3
  - C. UQ -1
  - D. UR -1

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009782854  
 Option 1 ID : 4410093085422  
 Option 2 ID : 4410093085421  
 Option 3 ID : 4410093085419  
 Option 4 ID : 4410093085420  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.39 यदि किसी आयत की लंबाई में 40% की वृद्धि की जाए, तो उसकी चौड़ाई में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए जिससे उसके क्षेत्रफल को अपरिवर्तित रखा जा सके (उत्तर को दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित करें)?

- Ans
- A. 20.50%
  - B. 28.57%
  - C. 22.22%
  - D. 30.51%

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009602554  
 Option 1 ID : 4410092365333  
 Option 2 ID : 4410092365335  
 Option 3 ID : 4410092365334  
 Option 4 ID : 4410092365336  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.40 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$188 \div 11 - 16 + 234 \times 18 = ?$$

- Ans
- A. 328
  - B. 360
  - C. 351
  - D. 343

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091126534  
 Option 1 ID : 4410094441682  
 Option 2 ID : 4410094441680  
 Option 3 ID : 4410094441681  
 Option 4 ID : 4410094441679  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.41 यदि  $a : b = p : q = 3 : 7$  है, तो  $(2a + 3p)/(2b + 3q)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- A.  $\frac{6}{11}$
  - B.  $\frac{3}{7}$
  - C.  $\frac{2}{5}$
  - D.  $\frac{4}{9}$

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091259066  
 Option 1 ID : 4410094969085  
 Option 2 ID : 4410094969087  
 Option 3 ID : 4410094969086  
 Option 4 ID : 4410094969084  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.42 O वृत्त का केंद्र है और ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AB और DC समांतर हैं। यदि  $\angle DAB = 72^\circ$  है, तो  $\angle ADC$  और अधिक कोण  $\angle DOB$  का अनुपात कितना है?

- Ans
- A. 5:4
  - B. 3:4
  - C. 2:3
  - D. 6:5

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009595227  
 Option 1 ID : 4410092336025  
 Option 2 ID : 4410092336028  
 Option 3 ID : 4410092336027  
 Option 4 ID : 4410092336026  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.43 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। प्रत्येक संख्याओं के समुच्चय में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है, इसी प्रकार आगे भी संख्याएँ प्राप्त होती हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दिए गए समुच्चयों में प्रयुक्त समान संक्रिया-समुच्चय का अनुसरण करता है?  
(नोट - दो/तीन अंकीय संख्या को संक्रिया के लिए अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ा जा सकता, उदाहरण के लिए: यदि 37 के बाद 10 आता है, तो संक्रिया 3+7 नहीं हो सकती क्योंकि दो अंकों की संख्या को अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ने की अनुमति नहीं है।)

4 - 8 - 10 - 12 ; 3 - 6 - 8 - 10

Ans  A. 9 - 18 - 20 - 24

B. 1 - 2 - 4 - 6

C. 10 - 20 - 22 - 26

D. 7 - 14 - 16 - 20

Question Type : MCQ

Question ID : 441009905598

Option 1 ID : 4410093576209

Option 2 ID : 4410093576208

Option 3 ID : 4410093576211

Option 4 ID : 4410093576210

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.44 ₹6,820 की धनराशि को विकास, टीना और सुमित के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि यदि उनके हिस्सों में क्रमशः ₹470, ₹110 और ₹540 की कमी की जाए, तो उनका अनुपात 4 : 9 : 7 हो जाता है। टीना का मूल हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans  A. ₹2,479

B. ₹2,745

C. ₹2,760

D. ₹2,675

Question Type : MCQ

Question ID : 441009898460

Option 1 ID : 4410093547911

Option 2 ID : 4410093547913

Option 3 ID : 4410093547912

Option 4 ID : 4410093547910

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 P और Q दंपति हैं। P, M का पिता है। M, T का पति है। Q, L की माता है। L, O की माता है। L का M से क्या संबंध है?

Ans  A. बहन

B. पति

C. पत्नी

D. भाई

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216860

Option 1 ID : 441009851480

Option 2 ID : 441009851481

Option 3 ID : 441009851479

Option 4 ID : 441009851482

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) S W L V F E D N M B H I O P L M J U H B N V F R T Y G B V C D E W (दाएं)

दाएं छोर से तीसरे अक्षर और बाएं छोर से तीसरे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर हैं?

- Ans  A. 4  
 B. 7  
 C. 9  
 D. 6

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009789829  
 Option 1 ID : 4410093113315  
 Option 2 ID : 4410093113317  
 Option 3 ID : 4410093113318  
 Option 4 ID : 4410093113316  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.47 यदि किसी वृत्त के त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण  $30^\circ$  है, तो वृत्त की परिधि और त्रिज्यखंड के परिमाप के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 3.14$  का उपयोग कीजिए)

- Ans  A. 1488 : 577  
 B. 8184 : 775  
 C. 1778 : 775  
 D. 1884 : 757

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009280630  
 Option 1 ID : 4410091090481  
 Option 2 ID : 4410091090482  
 Option 3 ID : 4410091090480  
 Option 4 ID : 4410091090479  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.48 फारूक बिंदु A से चलना शुरू करता है और पूर्व दिशा में 26 km चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 17 km चलता है, फिर दाएं मुड़कर 32 km चलता है। इसके बाद वह फिर दाएं मुड़ता है और 22 km चलता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है, 6 km चलता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- Ans  A. दक्षिण की ओर 6 km  
 B. उत्तर की ओर 6 km  
 C. उत्तर की ओर 5 km  
 D. दक्षिण की ओर 5 km

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091645430  
 Option 1 ID : 4410096498254  
 Option 2 ID : 4410096498255  
 Option 3 ID : 4410096498253  
 Option 4 ID : 4410096498252  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.49 एक दौड़ में, पाँच प्रतिभागियों, A, B, C, D और E ने अलग-अलग समय में दौड़ पूरी की। A, B से आगे लेकिन E से पीछे रहा। C अंतिम स्थान पर नहीं रहा। केवल एक प्रतिभागी D के बाद दौड़ पूरी कर पाया। E दूसरे स्थान पर रहा। इनमें से पहला स्थान किसने प्राप्त किया?

- Ans  A. C  
 B. D  
 C. B  
 D. A

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009754480  
 Option 1 ID : 4410092971915  
 Option 2 ID : 4410092971916  
 Option 3 ID : 4410092971914  
 Option 4 ID : 4410092971913  
 Status : Answered  
 Chosen Option : A

Q.50 V, O, K, L, S और J एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O और S दोनों का ठीक निकटतम पड़ोसी L है। V, L के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K, O के ठीक दाईं ओर बैठा है। O, L के ठीक दाईं ओर बैठा है। J के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans  A. L  
 B. S  
 C. V  
 D. K

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091462727  
 Option 1 ID : 4410095779048  
 Option 2 ID : 4410095779046  
 Option 3 ID : 4410095779049  
 Option 4 ID : 4410095779047  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.51 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
 (बाएँ) RT % & V B M > < Y P L + A # ^ & ? A S P I % + E # A @ Q B T G & + % C ? (दाएँ)  
 यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, दाएँ से पाँचवां होगा?

- Ans  A. B  
 B. Q  
 C. M  
 D. Y

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009797236  
 Option 1 ID : 4410093142945  
 Option 2 ID : 4410093142943  
 Option 3 ID : 4410093142944  
 Option 4 ID : 4410093142946  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.52 किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में 30% की वृद्धि की जाती है और फिर उस पर 10% वाली दो क्रमिक छूट प्रदान की जाती है। विक्रय मूल्य में कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 5.7% की वृद्धि
  - B. 5.7% की कमी
  - C. 5.3% की कमी
  - D. 5.3% की वृद्धि

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091420762  
Option 1 ID : 4410095611971  
Option 2 ID : 4410095611970  
Option 3 ID : 4410095611968  
Option 4 ID : 4410095611969  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.53 निम्नलिखित में से किस राशि (₹ में) पर 8% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से 2 वर्षों में ₹460 ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- A. 2875
  - B. 2675
  - C. 3025
  - D. 3075

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009853124  
Option 1 ID : 4410093365468  
Option 2 ID : 4410093365469  
Option 3 ID : 4410093365471  
Option 4 ID : 4410093365470  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.54 निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक कितना है?

61, 71, 71, 87, 74, 67, 79, 83, 68, 88, 81, 80, 71, 73, 72, 87, 60, 86, 83, 68, 79, 84, 88, 65, 63

- Ans
- A. 68
  - B. 71
  - C. 79
  - D. 87

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009540212  
Option 1 ID : 4410092116245  
Option 2 ID : 4410092116244  
Option 3 ID : 4410092116247  
Option 4 ID : 4410092116246  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.55 निम्नलिखित संख्या युग्मों में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करने पर प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?  
(नोट: संख्या को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए-13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 126 :: 21 : Y

- Ans  A. X = 12, Y = 207  
 B. X = 14, Y = 441  
 C. X = 19, Y = 365  
 D. X = 16, Y = 574

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009604015  
 Option 1 ID : 4410092371180  
 Option 2 ID : 4410092371178  
 Option 3 ID : 4410092371177  
 Option 4 ID : 4410092371179  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.56 कनिका बिंदु P से चलना शुरू करती है और पश्चिम दिशा में 2 m चलती है। वह बाएँ मुड़कर 3 m चलती है। फिर वह दोबारा बाएँ मुड़कर 2 m चलती है। इसके बाद वह दाएँ मुड़कर 2 m चलती है। एक बार फिर वह दाएँ मुड़कर 7 m चलती है। फिर वह दाएँ मुड़कर 5 m चलती है और बिंदु Q पर रुक जाती है। बिंदु P पर वापस पहुँचने के लिए उसे किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans  A. उत्तर  
 B. पश्चिम  
 C. पूर्व  
 D. दक्षिण

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009222323  
 Option 1 ID : 441009871391  
 Option 2 ID : 441009871392  
 Option 3 ID : 441009871393  
 Option 4 ID : 441009871394  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.57 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए- 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(3, 40, 42)  
(1, 59, 63)

- Ans  A. (4, 54, 56)  
 B. (8, 89, 90)  
 C. (3, 41, 45)  
 D. (7, 74, 72)

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009128627  
Option 1 ID : 441009511125  
Option 2 ID : 441009511124  
Option 3 ID : 441009511126  
Option 4 ID : 441009511123  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.58 G, H, I, J, K, L और M में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। L की परीक्षा शनिवार को है। G और L के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। G और I के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है, लेकिन I की परीक्षा पहले दिन नहीं है। J और I के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। K की परीक्षा J से ठीक पहले है। H की परीक्षा अंतिम दिन नहीं है। H की परीक्षा किस दिन है?

- Ans  A. रविवार  
 B. सोमवार  
 C. गुरुवार  
 D. मंगलवार

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091472341  
Option 1 ID : 4410095817257  
Option 2 ID : 4410095817258  
Option 3 ID : 4410095817259  
Option 4 ID : 4410095817260  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.59 एक दुकानदार ₹30000 में छह एक जैसे मोबाइल फोन खरीदता और उनमें से दो ₹28000 में बेच देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 183%  
 B. 181%  
 C. 180%  
 D. 178%

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009577805  
Option 1 ID : 4410092266349  
Option 2 ID : 4410092266347  
Option 3 ID : 4410092266346  
Option 4 ID : 4410092266348  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.60 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$104 A 4 D 3 B 9 C 12 = ?$$

- Ans  A. 20  
 B. 5  
 C. 11  
 D. 34

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091468624  
 Option 1 ID : 4410095802332  
 Option 2 ID : 4410095802330  
 Option 3 ID : 4410095802331  
 Option 4 ID : 4410095802333  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.61 एक कूट भाषा में, 'PEN' को 9 के रूप में और 'WOLF' को 16 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'ISLAND' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans  A. 24  
 B. 18  
 C. 36  
 D. 42

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009224786  
 Option 1 ID : 441009880258  
 Option 2 ID : 441009880257  
 Option 3 ID : 441009880259  
 Option 4 ID : 441009880260  
 Status : Answered  
 Chosen Option : C

Q.62 एक व्यक्ति ने 2.5 घंटे तक 71 kmph की चाल से गाड़ी चलाई, फिर अपनी चाल में 21 kmph की वृद्धि की तथा एक और घंटे में गंतव्य पर पहुँच गया। संपूर्ण यात्रा के दौरान व्यक्ति की औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 74  
 B. 77  
 C. 82  
 D. 80

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009920875  
 Option 1 ID : 4410093637473  
 Option 2 ID : 4410093637471  
 Option 3 ID : 4410093637474  
 Option 4 ID : 4410093637472  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Q.63 सात बॉक्स A, D, J, K, M, O और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। K और J के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। D को O के ठीक ऊपर रखा गया है। D और K के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। A को M के ठीक ऊपर रखा गया है। D को M के ठीक नीचे रखा गया है। J को M के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। A को सबसे ऊपर रखा गया है। K और J के बीच कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

Ans  A. S

B. A

C. D

D. O

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091463824  
Option 1 ID : 4410095783430  
Option 2 ID : 4410095783431  
Option 3 ID : 4410095783432  
Option 4 ID : 4410095783433  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.64 कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) में 12 g कार्बन (C), 32 g ऑक्सीजन (O) के साथ संयोजित होता है। यदि 36 g कार्बन का उपयोग किया जाता है, तो स्थिर अनुपात के नियम के अनुसार कितनी ऑक्सीजन संयोजित होगी?

Ans  A. 48 g

B. 64 g

C. 96 g

D. 72 g

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091426729  
Option 1 ID : 4410095635475  
Option 2 ID : 4410095635476  
Option 3 ID : 4410095635477  
Option 4 ID : 4410095635478  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.65 एक प्रश्न के बाद दो कथन दिए गए हैं, जिन्हें (I) और (II) से क्रमांकित किया गया है। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़िए और सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

प्रश्न:

पांच स्तंभों I, L, O, M और D में से प्रत्येक की ऊंचाई अलग-अलग है। इनमें से सबसे ऊंचा स्तंभ कौन-सा है?

कथन:

- (I) L, D से ऊंचा है। D केवल एक स्तंभ से छोटा है।  
(II) I, O से छोटा है लेकिन M से ऊंचा है।

Ans  A. दोनों कथन I और II में दी गई जानकारी एक साथ (केवल कथन I या केवल कथन II में नहीं) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

B. केवल कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

C. केवल कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

D. दोनों कथन I और II में दी गई जानकारी एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091642937

Option 1 ID : 4410096488645

Option 2 ID : 4410096488644

Option 3 ID : 4410096488643

Option 4 ID : 4410096488646

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.66 एक रेफ्रिजरेटर का अंकित मूल्य ₹50,000 है। विक्रेता इसपर 15%, 20% और 30% की तीन क्रमिक छूटें प्रदान करता है। इसका विक्रय मूल्य क्या होगा?

Ans  A. ₹23,800

B. ₹24,050

C. ₹23,450

D. ₹24,500

Question Type : MCQ

Question ID : 441009899886

Option 1 ID : 4410093553615

Option 2 ID : 4410093553614

Option 3 ID : 4410093553616

Option 4 ID : 4410093553617

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.67 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से FVWQ का संबंध RHIC से है। उसी प्रकार, BRSM का संबंध NDEY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LBCW का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

Ans  A. XOKI

B. XNOI

C. XINO

D. XDSA

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091451425

Option 1 ID : 4410095734194

Option 2 ID : 4410095734192

Option 3 ID : 4410095734193

Option 4 ID : 4410095734195

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.68 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  A. OTS  
 B. FHJ  
 C. TYX  
 D. CHG

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009810411  
 Option 1 ID : 4410093195769  
 Option 2 ID : 4410093195768  
 Option 3 ID : 4410093195770  
 Option 4 ID : 4410093195767  
 Status : Answered  
 Chosen Option : D

Q.69 एक वस्तु 64% लाभ पर बेची जाती है। यदि क्रय मूल्य में ₹60 की वृद्धि कर दी जाए और विक्रय मूल्य में ₹65 की कमी कर दी जाए, तो लाभ 42.5% होगा। वस्तु का मूल क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 500  
 B. 700  
 C. 400  
 D. 600

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009916186  
 Option 1 ID : 4410093618996  
 Option 2 ID : 4410093618995  
 Option 3 ID : 4410093618998  
 Option 4 ID : 4410093618997  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 जब किसी तत्व का बाह्यतम कोश लगभग भरा हो, तो उस तत्व की संयोजकता कैसे निर्धारित की जाती है?

- Ans  A. परमाणु के कुल द्रव्यमान से  
 B. अष्टक को पूरा करने के लिए आवश्यक इलेक्ट्रॉनों की संख्या से  
 C. नाभिक में मौजूद न्यूट्रॉनों की कुल संख्या से  
 D. नाभिक में मौजूद प्रोटॉनों की कुल संख्या से

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091386080  
 Option 1 ID : 4410095475026  
 Option 2 ID : 4410095475023  
 Option 3 ID : 4410095475025  
 Option 4 ID : 4410095475024  
 Status : Answered  
 Chosen Option : B

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



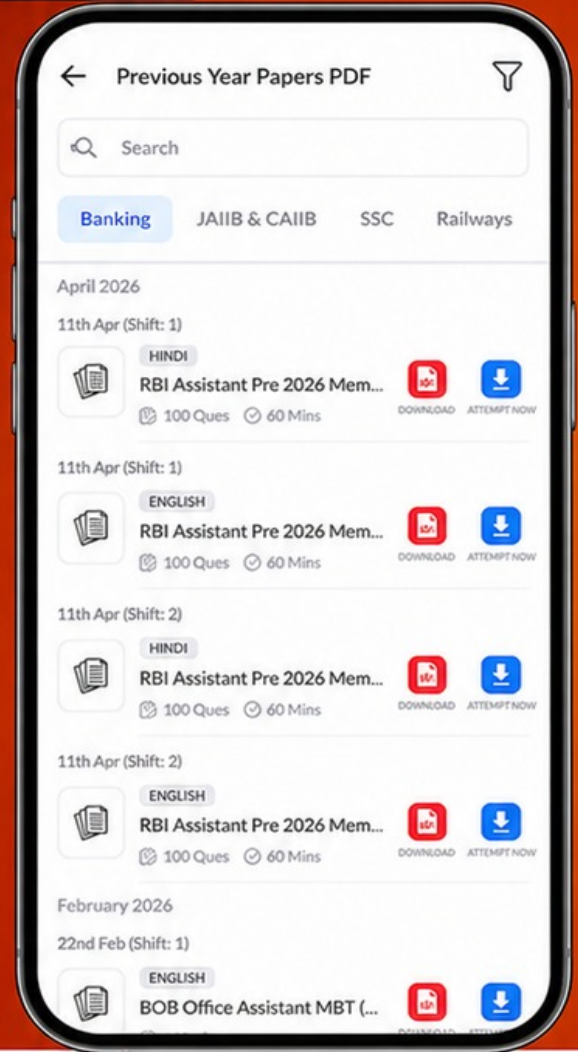
Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q.71 नीचे दिए गए दोनों युग्मों के समूह द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GNP : KRU  
COK : GSP

- Ans  A. VIQ : ZNV  
 B. HNR : LTW  
 C. VAM : ZER  
 D. HDL : LJQ

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091464985  
Option 1 ID : 4410095788136  
Option 2 ID : 4410095788134  
Option 3 ID : 4410095788137  
Option 4 ID : 4410095788135  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.72 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

31 32 34 38 46 ?

- Ans  A. 61  
 B. 63  
 C. 64  
 D. 62

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009245035  
Option 1 ID : 441009955838  
Option 2 ID : 441009955839  
Option 3 ID : 441009955840  
Option 4 ID : 441009955837  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.73 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
RPE YWL FDS MKZ ?

- Ans  A. TRG  
 B. TGU  
 C. TGR  
 D. THY

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091451482  
Option 1 ID : 4410095734414  
Option 2 ID : 4410095734417  
Option 3 ID : 4410095734415  
Option 4 ID : 4410095734416  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.74 यदि दो संख्यायें 6 : 7 के अनुपात में हैं और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 9 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 417
  - B. 364
  - C. 408
  - D. 378

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009525665  
Option 1 ID : 4410092058080  
Option 2 ID : 4410092058082  
Option 3 ID : 4410092058081  
Option 4 ID : 4410092058079  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.75 निम्नलिखित में से कौन-सा उस एकल कोशिका का उदाहरण नहीं है जो एक पूर्ण जीव का निर्माण करती है?

- Ans
- A. साइकैस (Cycas)
  - B. क्लैमिडोमोनास (Chlamydomonas)
  - C. पैरामीशियम (Paramecium)
  - D. अमीबा (Amoeba)

Question Type : MCQ  
Question ID : 4410091430027  
Option 1 ID : 4410095648429  
Option 2 ID : 4410095648431  
Option 3 ID : 4410095648430  
Option 4 ID : 4410095648428  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --