

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:
Participants Name:
Test Center Name: iON Digital Zone iDZ Karhi Road Amoudha
Test Date: 13/08/2018
Test Time: 10:00 AM - 11:00 AM
Subject: ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
 - Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है?

STRONG

Select the option that depicts the correct mirror image for the given word.

Question ID : 9864494263 Status : Answered

Chosen Option: 2

STRONG

Ans

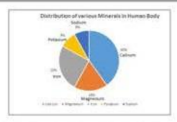
X 1 GNORTS



X 3 STRONG

X 4 GNORTS

Q.2



Question ID: 9864494251

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न

मिनरल्स का वितरण

Calcium- केल्शियम

Magnesium- मैरनीशियम

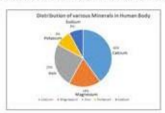
Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

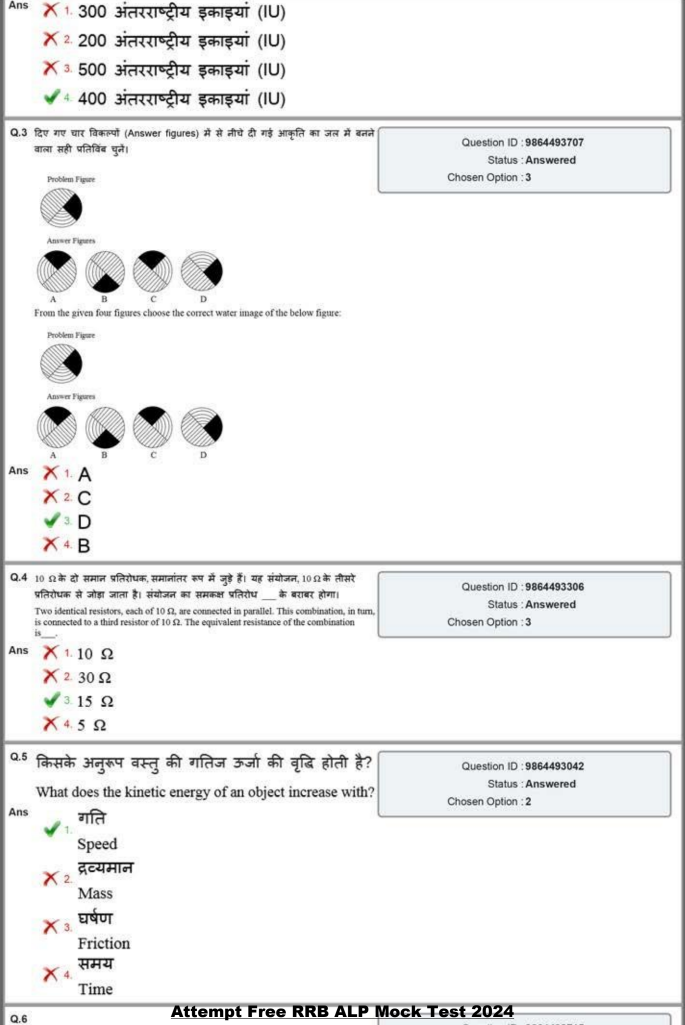
Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

यदि किसी व्यक्ति के शरीर में खनिज के 1000 आईयू (अंतरराष्ट्रीय इकाइयां) हैं, तो



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

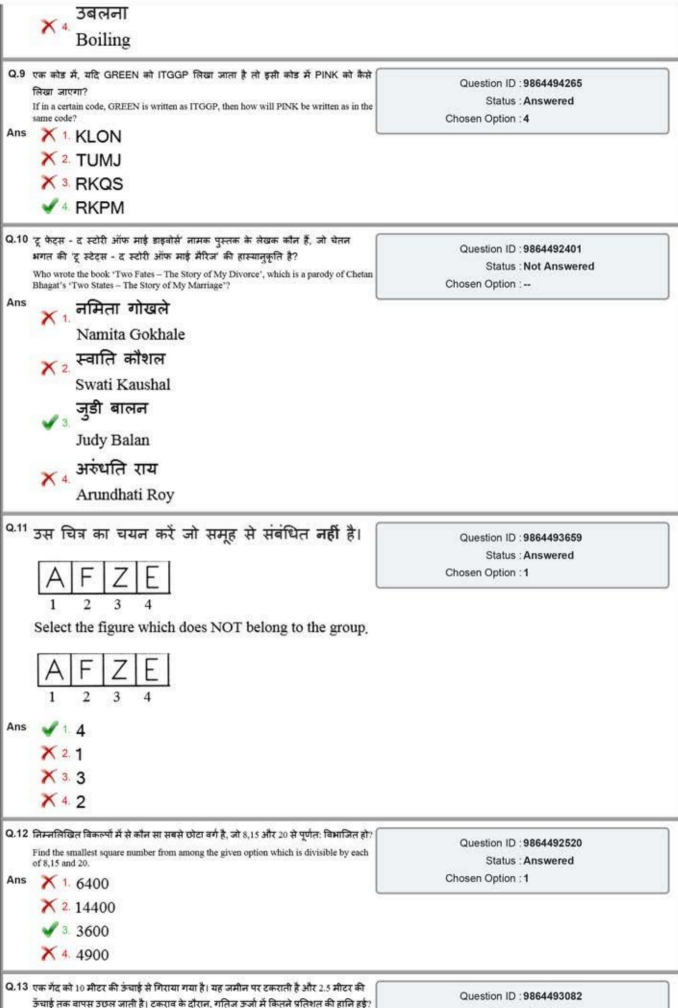


Question ID: 9864492715

दसरे विकर्ण की लम्बाई क्या होगी? Chosen Option: 1 The length of one side of a rhombus is 13 cm and one of the diagonals is 10 cm. What is the length of the other diagonal? 🗙 1. 22 सेंटीमीटर Ans 22 cm 🗙 23 सेंटीमीटर 23 cm 🗾 २४ सेंटीमीटर 24 cm 🗙 4. 25 सेंटीमीटर 25 cm Q.7 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान Question ID: 9864493858 निहित है/हैं। Status : Answered Chosen Option: 1 तर्कः महान अलेक्झांडर नश्वर था। अनुमान: 1. महान अलेक्झांडर मानव था। महान अलेक्झांडर गीक है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. Argument: Alexander the Great was mortal. Assumption: 1. Alexander the Great was human. 2. Alexander the Great is a Greek. Ans केवल धारणा 1 निहित है Only assumption 1 is implicit 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit 🗙 3 या तो 1 या 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit केवल धारणा 2 निहित है X 4. Only assumption 2 is implicit Q.8 निम्न में से कौन सी एक सतहीय घटना है? Question ID: 9864493508 Status: Answered Which of the following is a surface phenomenon? Chosen Option: 3 Ans जमना X 1. Freezing 🗙 2 पिघलना Melting 🧪 ः वाष्पीकरण Evaporation Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024

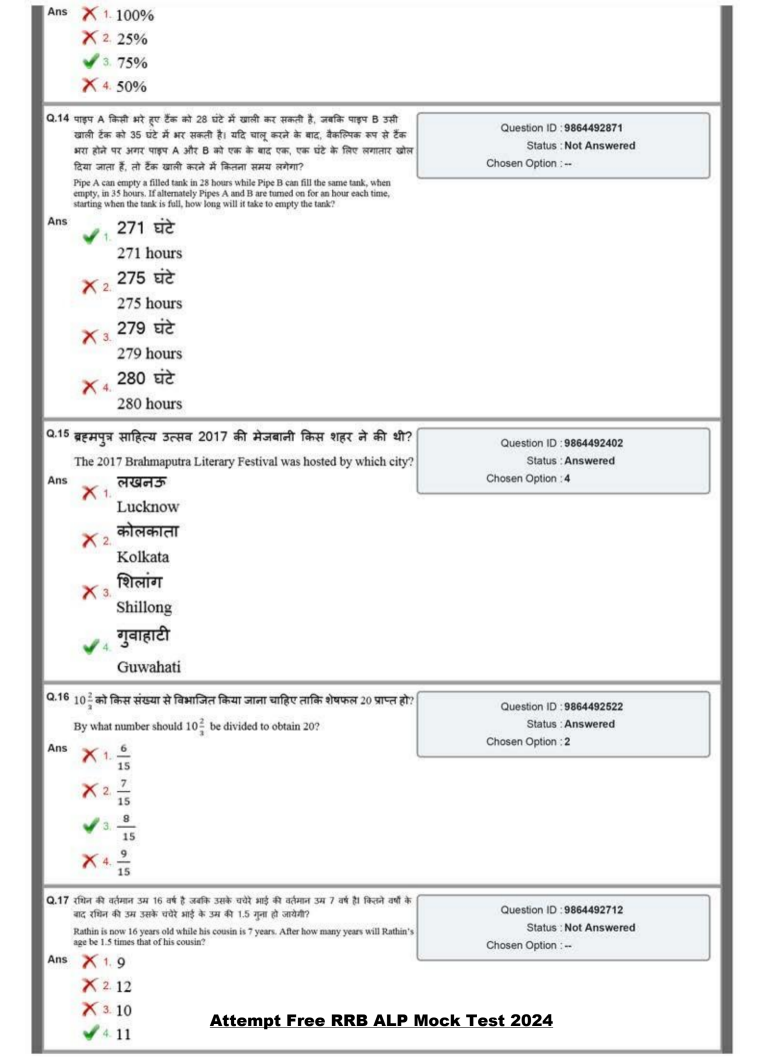
Status: Answered

किसी समचतुर्भुज की एक भूजा 13 सेंटीमीटर है और उसका एक विकर्ण 10 सेंटीमीटर है तो उसके



A ball is dropped from a height of 1Attempt Free RRB, ALB, Mock Test 2024s: Answered of 2.5 m. During the collision, the per cent loss in the kinetic energy is:

Chosen Option: 2



Q.18 यदि - का अर्थ + है, + का अर्थ +है, × का अर्थ - है एवं + का अर्थ × है, तो 35 - 7 × Question ID: 9864494299 14+ 28 का मूल्य निर्णीत करें। . Status: Answered If - means +, + means +, × means - and + means ×, then determine the value of 35 - 7 × Chosen Option: 4 14÷ 28. X 1. 20 X 2 15 X 3. 24 4 19 Q.19 दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से तर्क में Question ID: 9864494028 निहित है/हैं। Status : Answered Chosen Option: 4 तर्कः आई.टी. मंदी के कारण, कई सॉफ्टवेयर इंजीनियरों ने अपनी नौकरी खो दी। अनुमान: 1. आई.टी. क्षेत्र की नौकरियां असुरक्षित हैं। 2. आई.टी. सेक्टर कंपनियां अक्सर सॉफ्टवेयर इंजीनियरों को नौकरी से मुक्त करती Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit in the argument. Due of IT recession, many software engineers lost their job. Assumptions: 1. IT sector jobs are not secure. 2. IT sector companies lay off software engineers quite often. Ans 1 और 2 दोनों निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit. केवल अनुमान 1 निहित है। Only assumption 1 is implicit. केवल अनुमान 2 निहित है। Only assumption 2 is implicit. 1 और 2 दोनों ही निहित नहीं हैं। Neither 1 nor 2 is implicit. Q.20 उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है। Question ID: 9864494032 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 2 A **Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024** X 4. D

Q.21 किसी कक्षा के सभी 10 लड़कों का एक परीक्षा में औसत प्राप्तांक 15 था जबकि कक्षा के Question ID: 9864492658 सभी 25 छात्रों का इसी परीक्षा में औसत प्राप्तांक 16.2 था। कक्षा के सभी छात्राओं का Status: Answered Chosen Option: 3 The mean score in a test of the 10 boys in a class was 15 while the overall mean of the 25 students in the class was 16.2. What was the mean score of the girls? X 1 16.8 V 2 17 X 3. 17.5 X 4. 16.5 Q.22 प्रकाश संश्लेषण के दौरान बने उत्पाद कौन से हैं? Question ID: 9864493416 Status: Answered What are the products formed during photosynthesis? Chosen Option: 1 🗙 1. स्टार्च और ऑक्सीजन Ans Starch and Oxygen स्टार्च, जल और ऑक्सीजन Starch, Water and Oxygen ग्लुकोज, जल और ऑक्सीजन Glucose, Water and Oxygen ग्लकोज और ऑक्सीजन Glucose and Oxygen Q.23 विष्णु 12 मेज और कुछ कृर्सियां खरीदने के लिए ₹ 5000 खर्च करता है। एक मेज का मुल्य ₹ 50 Question ID: 9864492505 और एक कुर्सी का मृल्य ₹ 40 हैं। खरीदी गयी कुर्सियों की संख्या का मेज की संख्या से अनुपात Status: Not Answered जात कीजिए। Chosen Option : --Vishnu spends ₹5000 in buying 12 tables and some chairs. The cost of one table is ₹50 and that of one chair is ₹ 40. What is the ratio of the numbers of the chairs to the number of tables purchased? Ans X 1.55:4 X 2.5:1 X 3.5:2 4.55 . 6 Q.24 2017 में भारतीय नौसेना में शामिल होने वाली पहली महिला पायलट कौन है? Question ID: 9864492184 Who is the first female pilot to be inducted into the Indian Navy in 2017? Status: Not Answered Ans Chosen Option : --दीपा कमेकार Dipa Karmakar 🗙 ्र ज़ायरा वसीम Zaira Wasim

टेसी थॉमस
Tessy Thomas
श्भांगी स्वरुप

Shubhangi Swaroop

Question ID : 9864493686 Status : Answered

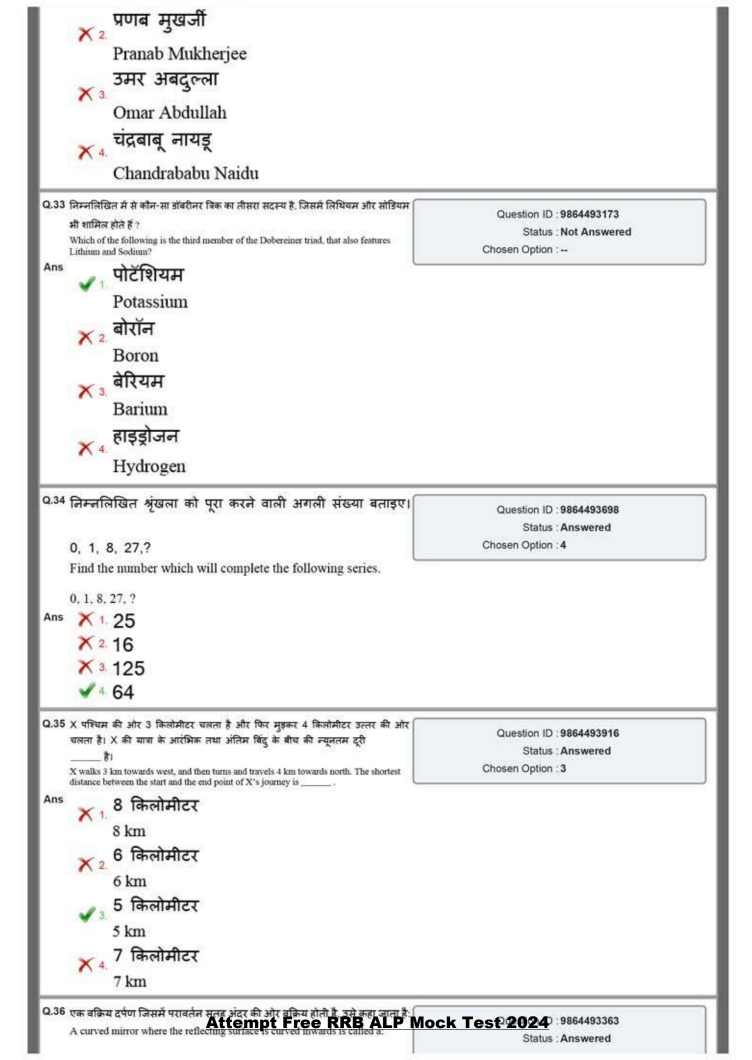
Chosen Option : 2

Q.25

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024

निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं? How many triangles are present in the below figure? X 2. 8 X 3. 9 X 4. 6 Q.26 निम्नलिखित में से किन उतकों में कोशिकाएँ जीवित होती हैं, लम्बी और कोनों पर अनियमित Question ID: 9864493215 रूप से स्थूल होती हैं ? Status : Not Answered In which of the following tissues are the cells living, elongated and irregularly thickened Chosen Option : -at the corners? Ans कॉलेनकाइमा Collenchyma 🗙 2. स्क्लेरेनकाइमा Sclerenchyma पैरेनकाइमा X 3. Parenchyma एरेनकाइमा Aerenchyma ^{Q.27} 48 और 54 का ल. स. क्या है? Question ID: 9864492822 Status: Answered The LCM of 48 and 54 is: Chosen Option: 1 Ans X 1.6 x 2 x 9 X 2 6 x 8 x 3 X 3. 48 × 54 4.6 x 8 x 9 ^{Q.28} निम्नलिखित को पूरा करें। Question ID: 9864494090 Status: Answered Chosen Option: 1 XIGP: 172716:: ZHEJ: Complete the following. XIGP: 172716:: ZHAttempt Free RRB ALP Mock Test 2024 Ans √ 1 191510

× 2 191501	
× 3. 191511	
× 4 191601	
Q.29 क्रॉस परागण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा परागण के कारक नहीं है ? Which of the following is NOT a pollinating agent for cross pollination?	Question ID : 9864493238 Status : Answered
Ans aly Wind	Chosen Option : 1
X 2. जल Water जानवर	
Animals पोधे	
Plants	
Q.30 कौन सा प्रसिद्ध क्रिकेटर तमिलनाडु की प्रो-कवडडी टीम जिसका नाम 'तमिल थलाईबाज' है, का संयुक्त मालिक है? Which famous cricketer co-owns the Pro-Kabaddi team from Tamil Nadu named 'Tamil	Question ID : 9864492310 Status : Not Answered
Ans सचिन तेंदुलकर	Chosen Option :
Sachin Tendulkar रवि शास्त्री	
Ravi Shastri	
🗙 3. कृष्णमाचारी श्रीकांत Krishnamachari Srikkanth	
भुनील गावस्कर Sunil Gavaskar	
2.31 यदि किसी सुधारात्मक लेंस की शक्ति +2.0D है, तो यह क्या है? If the power of a corrective lens is +2.0D, then it is a:	Question ID : 9864493604 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans अत्तल दर्पण convex mirror	Choch Spion .
× 2 अवतल दर्पण concave mirror	
ਤਨਰ ਐਂਸ convex lens	
× 4 अवतल लेंस concave lens	
Q.32 निम्न में से किसने भारत की सबसे लंबी रोड सुरंग, चेनानी-नाशरी सुरंग को अप्रैल 2017	
में राष्ट्र को समर्पित किया? Who among the following dedicated the Chenani-Nashri Tunnel – the longest road tunnel in India – to the nation in April 2017?	Question ID : 9864492367 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans 🔪 नरेंद्र मोदी	#####################################
Narendra Modi Attempt Free RRB ALP Mod	ck Test 2024



Ans समतल दर्पण	Chosen Option : 2
plane mirror	
अवतल दर्पण	
concave mirror	
plano-convex mirror	
🔀 🗸 उत्तल दर्पण	
convex mirror	
Q.37 निम्निलिखित वक्तव्यों को पर्ढ और दी गई जानकारी से यह तय करें कि कौन से (सा निष्कर्ष वक्तव्य का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।	Question ID : 9864494168
वक्तव्य:	Status : Answered Chosen Option : 4
समय और प्रवाह किसीका इंतज़ार नहीं करता।	C. Idea Spilot 1
निष्कर्षः 1. समय किसी के नियंत्रण में नहीं है।	
2. हर किसी को अतीत के बुरे अनुभवों को भूलकर जीवन में आगे बढ़ना चाहिए।	
Read the following statements and identify the logically correct conclusion from the g information.	iven
Statement: Time and tide wait for none.	
Conclusions:	
 Time is not in anyone's control. One has to keep moving in life forgetting the bad experiences of past. 	
Ans X1.	
1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।	
Neither conclusion 1 nor 2 follows.	
🥒 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।	
Both conclusions 1 and 2 follow.	
🔀 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।	
Conclusion 2 follows.	
🔀 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।	
Conclusion 1 follows.	
Q.38 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए	Question ID : 9864493857
ACCOUNT THE POST OF STATE OF S	Status : Answered
पहिया : तिल्ली :: पंखा :	Chosen Option : 4
Select the related word from the given alternatives:	
Wheel: Spokes:: Fan:	
Ans पंख	
Wings	
🗙 2 मोटर	
Motor	
× 3. चक्कर	D Maak Taat 2004
Round Attempt Free RRB AL	P WOCK Test 2024



Q.39 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

एक झंड में कितनी गाएं काली हैं?

वक्तव्यः

- कुल 60 गाएं हैं।
- 2. उनमें से 40% काली हैं।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

How many cows in a herd are black?

Statements:

- 1. There are in total 60 cows.
- 2. 40% of them are black.

Ans



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबकि 2 अकेला पर्याप्त नहीं

Statement 1 alone is sufficient but statement 2 alone is not sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं, और प्रश्न का उत्तर देने के लिए अतिरिक्त आंकड़े की आवश्यकता है।

Statements 1 and 2 together are not sufficient, and additional data is needed to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं, लेकिन दोनों अकेले पर्याप्त नहीं हैं।

Both statements taken together are sufficient to answer the question, but neither statement alone is sufficient.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि 1 अकेला पर्याप्त नहीं

Statement 2 alone is sufficient but statement 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.40 निम्न में से कौन से भौतिकविदों ने उत्प्लावक बल (Buoyant force) के अस्तित्व की ट्याख्या की?

Which of the following physicists explained the existence of Buoyant force?

Ans



🗙 1 आइजैक न्यूटन

Isaac Newton



🧪 आर्किमिडीज





🗙 3. ब्लेस पास्कल

Blaise Pascal



चार्ल्स अगस्टिन डी कूलम्ब

Charles Augustine de Coulomb

Q.41 दो संख्याओं का अनुपात 15 : 11 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक 13 है, तो संख्याएँ जात

Two numbers are in the ratio of 15: 11. If their H.C.F is 13. Find the numbers.

X 1. 195, 141

X 2 196, 143

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024

Question ID: 9864493419 Status: Not Answered

Question ID: 9864494253

Chosen Option: 3

Status : Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492463

Status: Answered

Chosen Option: 2



Q.42 दिए गए चार्ट को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

दक्षिण में, पार्टी 'A' ने कितने प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) सीट जीती है?

पाटियों और जीती सीटें					
क्रम संख्या	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्सर
1	Α	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D.	1.	7	3	11

Read the given chart and answer the following question.

In south, what is the percentage of seats won by party A (round to one decimal)?

Parties and Seats won					
Serial number	Party	Sout h	East	West	North
1	A	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Ans X 1. 30.5%

X 2. 30%

3 30.8%

X 4 31%

Q.43 पीटर और प्रीती के उम्में में 5 वर्ष का अंतर है। 35 वर्ष पहले जब दोनों का विवाह हुआ था उस समय पीटर के उम का चार गुना, प्रीती के उम के 5 गुने के बराबर था। वर्तमान में दोनों के उम्में का योग क्या है?

The difference between Peter and Preeti's ages is 5 years. When they married each other 35 years ago, 4 times Peter's age was the same as 5 times the age of Preeti. What is the current sum of their ages?

Question ID: 9864492732 Status: Answered

Question ID: 9864493771

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1 105 वर्ष

105 years

🗶 2. 112 वर्ष

112 years

🧪 _{3.} 115 वर्ष 115 years

🗙 4 110 वर्ष 110 years

Q.44

Question ID: 9864493785

Status: Answered

Chosen Option: 3

नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं: Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups so (1,3,5), (2,4,9), (6,7,8) × 2. (1,3,5), (2,7,9), (6,4,8) X 3. (1,3,5), (6,4,9), (2,7,8) X 4. (1,3,5), (2,4,8), (6,7,9) Q.45 2017 में एशियाई महिला मुक्केबाजी चैंपियनशिप की मेजबानी कौन से देश ने की थी, Question ID: 9864492239 जिसमें भारत की प्रतिष्ठित मुक्केबाज मैरी कॉम ने स्वर्ण पदक जीता है? Status : Not Answered Which country hosted the Asian Women's Boxing Championship in 2017 when India's Chosen Option : -iconic boxer Mary Kom won gold? वियतनाम Vietnam जापान Japan 🗙 3 इंडोनेशिया Indonesia चीन X 4. China Question ID: 9864492268 India's current finance minister Arun Jaitley is a Rajya Sabha member from which state? Status : Answered Ans ग्जरात Chosen Option: 1 Gujarat पंजाब X 2 Punjab 🗙 ₃ हरियाणा

Q.46 भारत के मौजूदा वित्त मंत्री अरुण जेटली कौन से राज्य से एक राज्यसभा सदस्य हैं?

Haryana

🗙 4 उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh

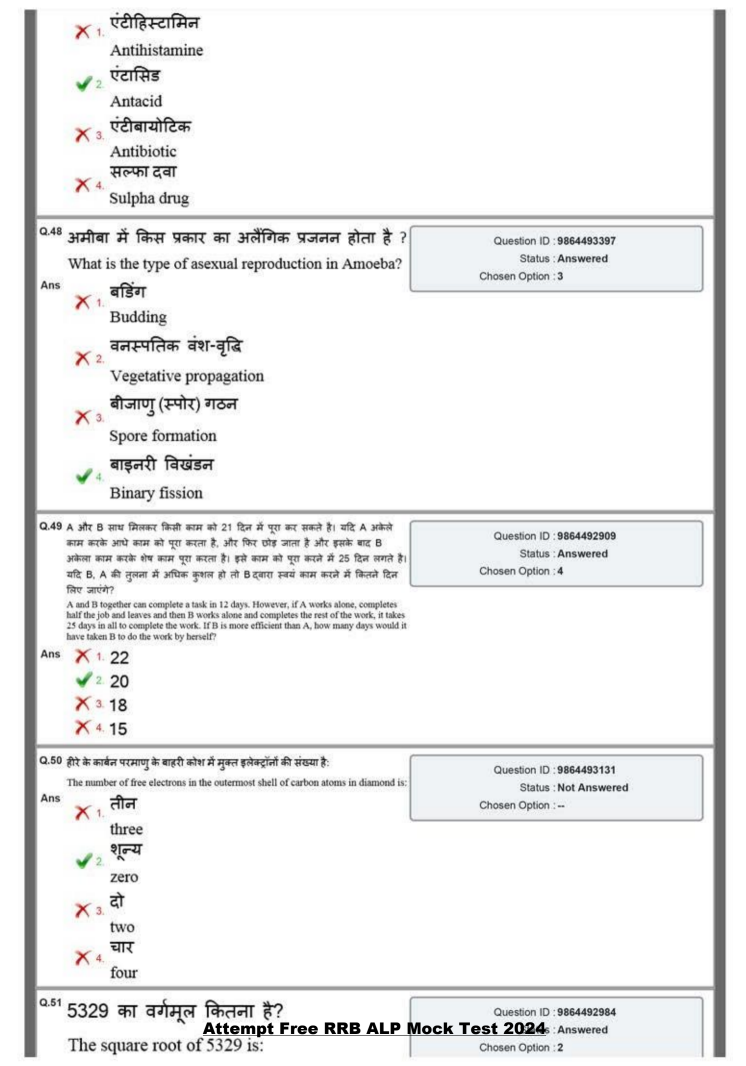
Q.47 अपच का इलाज करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की दवा का प्रयोग किया जाता है? Which of the following type of medicine is used to treat indigestion?

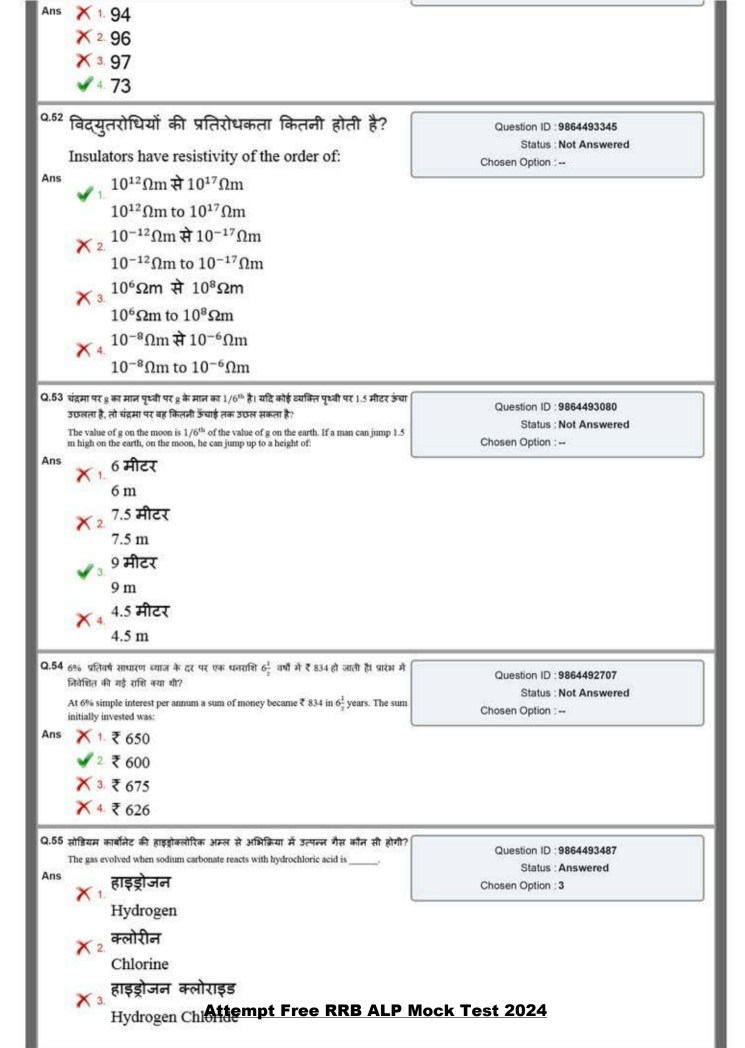
Question ID: 9864493149 Status: Not Answered

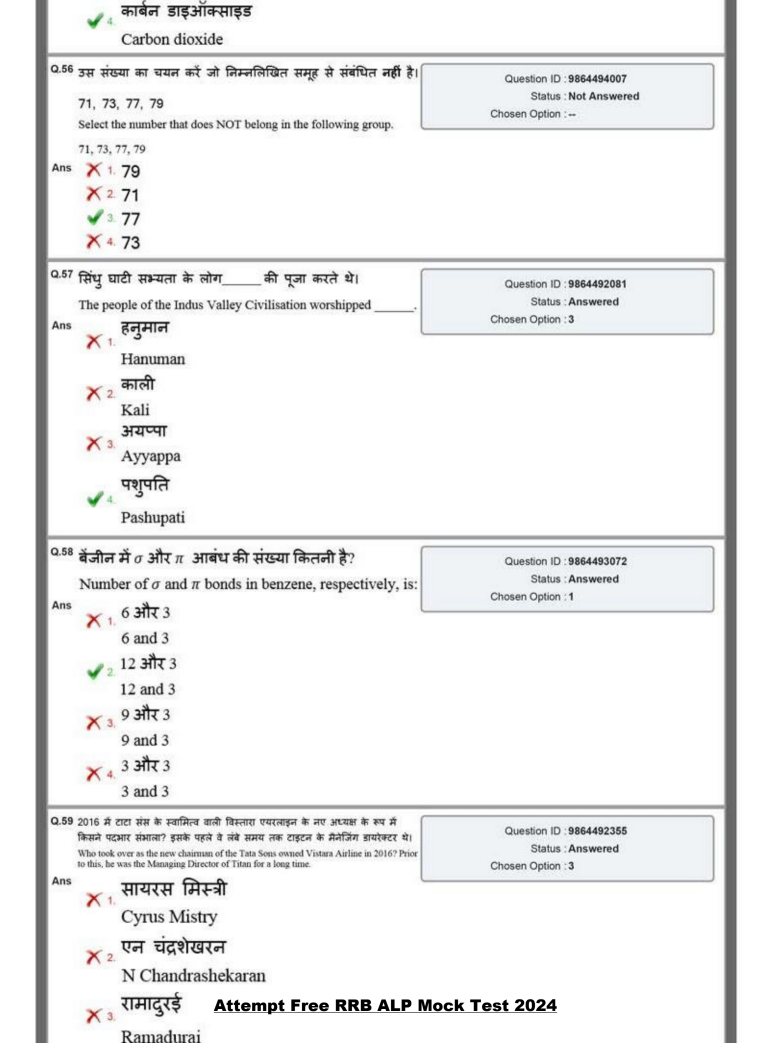
Ans

Ans

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024









भास्कर भट्ट

Bhaskar Bhatt

 $^{Q.60}$ यदि $493 \div 29 = 17$ हो तो $4.93 \div 0.0017 = ?$

If $493 \div 29 = 17$, then $4.93 \div 0.0017 = ?$

Ans X 1. 0.29

¥ 2 2900

X 3. 290

X 4. 2.9

Question ID: 9864492880

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.61} इनमें से कौन सी नोबल गैस **नहीं** है?

Which of the following is NOT a noble gas?

🗙 1 रेडोन

Radon

🗙 ्र ज़ेनोन (Xenon)

Xenon

🗙 3. क्रीप्टोन

Krypton

🥒 4 हाइड्रोजन

Hydrogen

Question ID: 9864493274

Question ID: 9864493150 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 SnCl2 + 2HgCl2 -- Hg2Cl2 + SnCl4

उपरोक्त अभिक्रिया में:

SnCl₂ + 2HgCl₂ --> Hg₂Cl₂ + SnCl₄

In the given reaction:

Ans

🗙 1. SnCl2 अपचयित हो जाता है।

SnCl2 is reduced

🕡 2 SnCl2 ऑक्सीकृत हो जाता है।

SnCl2 is oxidised

🗙 3. HgCl2 ऑक्सीकृत हो जाता है।

HgCl2 is oxidised

🗙 4. Hg2Cl2 ऑक्सीकृत हो जाता है।

Hg2Cl2 is oxidised

Q.63

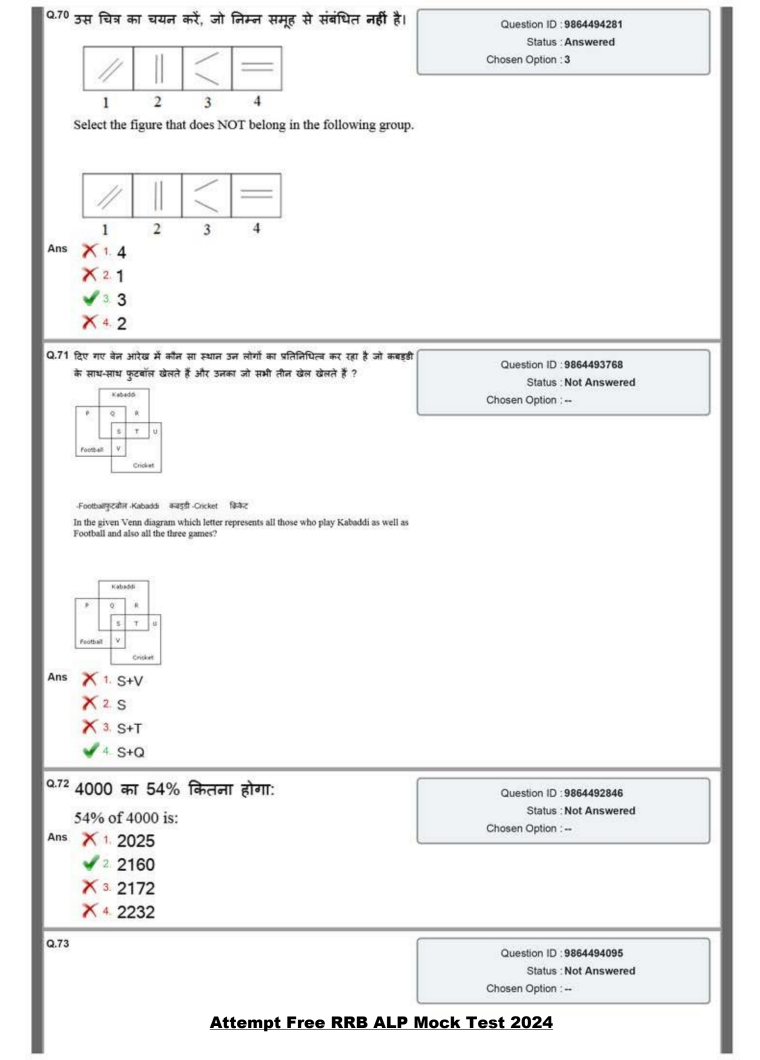
Question ID: 9864493957

Status: Not Answered

Chosen Option : --

दिया गया प्रश्न चित्र (Problem figure), दिए गए उत्सर चित्रों (Answer figures) में से किसी एक में सन्निहित किया गया है। वो उत्तर चित्र (Answer figure) कौन सा है? Problem Figure Answer Figures The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure? Problem Figure Ans X 2. C X 4. A Q.64 किसी समचतुर्भुज की एक भुजा 41 सेंटीमीटर है और इसका क्षेत्रफल 720 वर्ग सेंटीमीटर Question ID: 9864492655 है। इसके विकर्णों की लम्बाई का योग क्या होगा? Status : Answered The length of one side of a rhombus is 41 cm and its area is 720cm². What is the sum of the lengths of its diagonals? Chosen Option: 2 Ans 🗙 1 82 सेंटीमीटर 82 cm 🗙 2 80 सेंटीमीटर 80 cm 🎤 3 98 सेंटीमीटर 98 cm 🗙 4 90 सेंटीमीटर 90 cm Q.65 यह दर्रा जम्मू-कश्मीर की जास्कर सीमा में है। श्रीनगर से लेह तक का सड़क मार्ग इससे Question ID: 9864492100 होकर गुजरता है। यह सिंधु नदी द्वारा बनाया गया है। दर्र की पहचान करें। Status: Not Answered This pass is in the Zaskar range of Jammu & Kashmir. The road route from Srinagar to Chosen Option : --Leh goes through this pass. It has been created by the Indus River. Identify the pass. Ans 🗙 1. माना दर्रा Mana Pass 🗙 2. रोहतांग दर्रा Rohtang Pass 🧪 ज़ोजि ला दर्रा Zoji La Pass 🗙 4 नीति दर्श Niti Pass Q.66

निम्नालीखत व	विकयं का सबसे आधेक उपयुक्त विकल्प से पूरा कर।	Chosen Option : 2
सौर ऊर्जा	पवन ऊर्जा की तुलना में अधिक शक्ति उत्पन्न करती है।	
	ollowing sentence with the most appropriate option.	
W-1777-1777-1771		
Solar energy_	generates more power than wind energy.	
Ans X 1 कि	ी नहीं	
nev		
× 2. हमे	शा	
alw	vays	
2000	गै कभी	
₩ 3.	netimes	
217	सर	
× 4. ofte		
13022	2201	
	इला में, प्रश्न चिहन (?) द्वारा दिखाए गए अनुसार एक अक्षर देए गए विकल्पों से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।	Question ID : 9864494222
31911440 81 11	पर गर विवस्ता से अधुगरचा अधर का विवस करा	Status : Not Answered
Q, O, L, H, ?		Chosen Option :
	series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the in the given options.	
Q, O, L, H, ?		
Ans X 1. D		
✓2.C		
X 3. A		
X 4. B		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	र की उस सनी की उस की दोगुनी थी। वर्तमान से तीन वर्ष के बाद सनी	Question ID : 9864492772
	उस के $\frac{3}{5}$ होगी। राम की वर्तमान उस क्या है? n was twice as old as Sunny. Three years from now Sunny's age will be $\frac{3}{5}$	Status : Not Answered
of Ram's age. W	hat is Ram's current age?	Chosen Option :
Ans × 1. 72	वर्ष	
72	years	
√ 2 77		
√ 2 77	Vegre	
× 3. 64	वर्ष	
64	years	
× 4. 80	वर्ष	
80	years	
069> -> -		
	लाबी टोकन वाले बैग में, लाल रंग के टोकर्नों का हरे टोकर्नों के साथ है जबकि गुलाबी टोकर्नों का लाल टोकर्नों के साथ 7 : 15 का अनुपात	Question ID : 9864492845
100 miles	भ गुलाबी टोकन के साथ क्या अनुपात था?	Status : Not Answered Chosen Option :
	ng red, green and pink tokens, the ratio of red to green tokens was 5 : 12 pink to red tokens was 7 : 15. What was the ratio of green to pink	Chosen Option
Ans 🗸 1 36	: 7	
X 2. 25	: 28	
X 3. 12	: 7	k Tost 2024
X 4 28	Attempt Free RRB ALP Moc	SK 18ST ZUZ4



यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दिए गई पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है?

तर्क/कथनः

चेतावनी: शराब का सेवन स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

पूर्वधारणायें:

- 1. चेतावनी की अवश्यक्ता नहीं है।
- 2. शराब का सेवन ना करने वाले लोग स्वस्थ रहते हैं।

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

Argument:

Warning: Consumption of alcohol is injurious to health.

Assumptions:

- 1. This warning is not required.
- 2. Non-alcoholic people are healthy.

Ans



ना तो पूर्वधारणा 1 ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

💉 सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🗙 4. सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Q.74 एक ट्रेन 375 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 27 सेकंड में पार कर लेती है। यदि ट्रेन की गित 70 किलोमीटर प्रति घंटे हो तो ट्रेन की लम्बाई क्या है?

A train crosses a 375 m long platform in 27 seconds. How long was the train if it was travelling at the speed of 70 km/h?

Question ID : 9864492770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 , 525 मीटर

525 m

🗙 2 160 मीटर

160 m

🗙 3. 140 मीटर

140 m

🌽 4 150 मीटर

150 m

Q.75 6 दिनों के एक विक्री कार्यक्रम के लिए समित को कुछ धनराशी दी गई थी। परन्तु उसे कार्यक्रम को 4 दिन और बढ़ा देना पड़ा जिसके कारण उसका प्रतिदिन का औसत यात्रा भत्ता घटकर र 56 रह गया। शुरुआत में उसे कितनी राशि दी गई थी?

Samit was given some money to take care of his travel during a 6-day sales drive he had to undertake. However, he had to increase his stay by another 4 days and as a result his average daily travel allowance went down by ₹ 56. What was the amount that was sanctioned to him in the beginning?

Question ID : 9864492798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans × 1. ₹ 420

× 2 ₹ 336

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024

