

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.superpathshala.com
Participants Name:	www.superpathshala.com
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

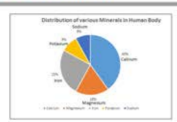
X 1 GNORTS



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- मैग्नीशियम

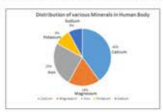
Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

Sodium- सोडियम

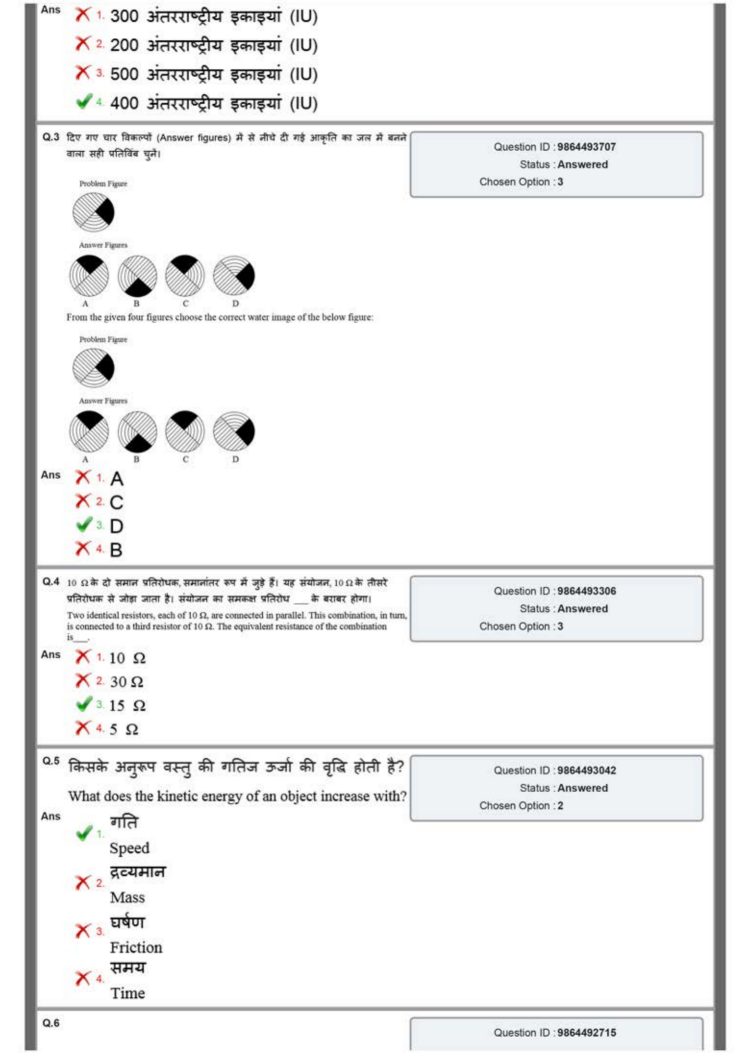
दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

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



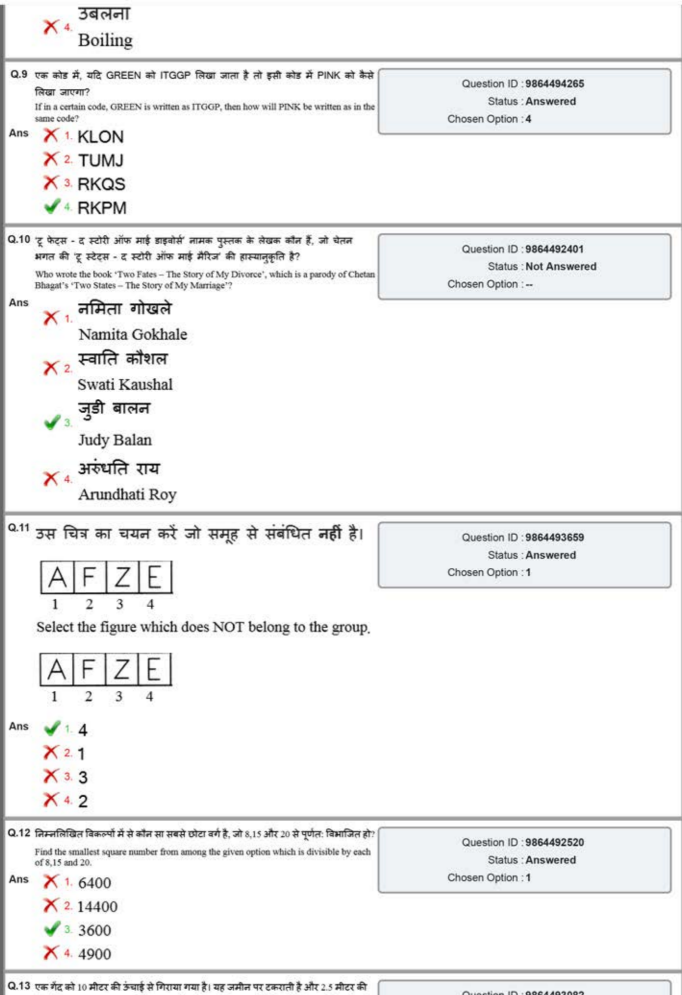
The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

Based on the given data, if a person has a total of 1000 IU of all the mentioned minerals in his body, what is the units of calcium distributed in his body?



किसी समचतुर्भुज की एक भुजा 13 सेंटीमीटर है और उसका एक विकर्ण 10 सेंटीमीटर है तो उसके दूसरे 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। 2. महान अलेक्झांडर ग्रीक 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. 🥒 केवल धारणा 1 निहित है Ans 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 Freezing 🗙 2 पिघलना Melting 🧪 ३. वाष्पीकरण Evaporation

Status: Answered

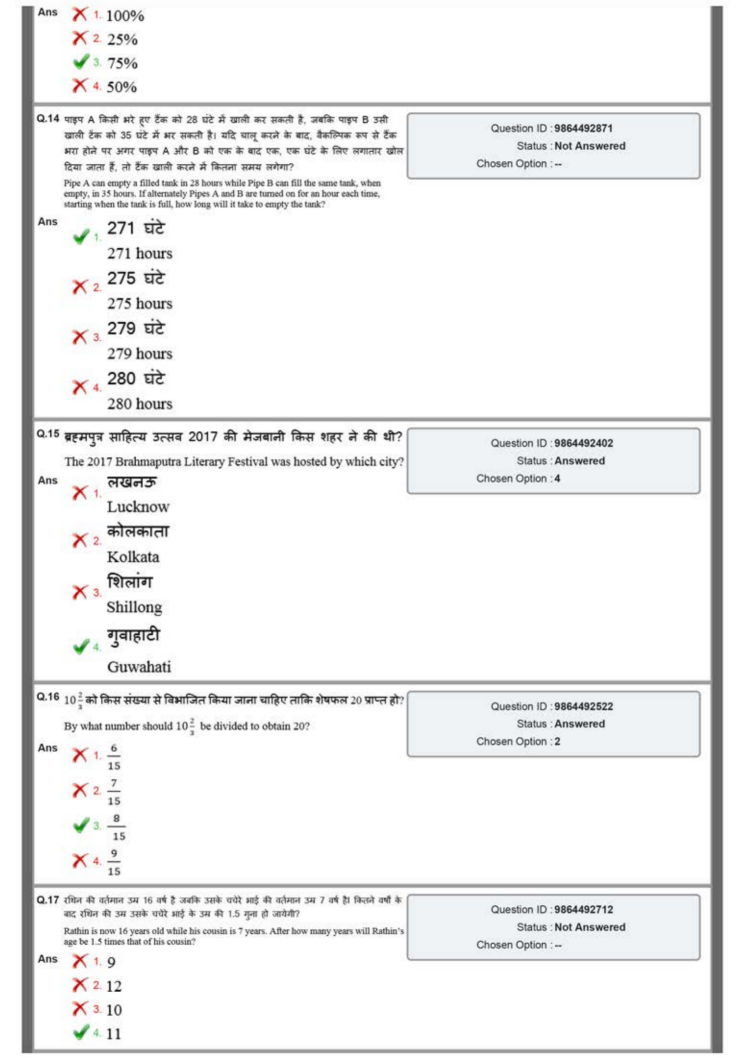


ऊँचाई तक वापस उछल जाती है। टकराव के दौरान, गतिज ऊर्जा में कितने प्रतिशत की हानि हुई? A ball is dropped from a height of 10 m. It strikes the ground and rebounds up to a height

A ball is dropped from a height of 10 m. It strikes the ground and rebounds up to a height of 2.5 m. During the collision, the per cent loss in the kinetic energy is:

Question ID : 9864493082

Status : Answered



Question ID : 9864494299 Status : Answered Chosen Option : 4

Question ID: 9864494028

Question ID : 9864494032 Status : Answered

Chosen Option: 4

Status : Answered

Chosen Option: 4

निहित हैं/हैं। तर्कः

आई.टी. मंदी के कारण, कई सॉफ्टवेयर इंजीनियरों ने अपनी नौकरी खो दी।

Q.19 दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से तर्क में

अनुमान:

4.19

- 1. आई.टी. क्षेत्र की नौकरियां अस्रक्षित हैं।
- आई.टी. सेक्टर कंपनियां अक्सर सॉफ्टवेयर इंजीनियरों को नौकरी से मुक्त करती
 हैं।

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

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।

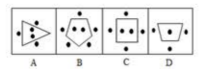
Only assumption 2 is implicit.

🥒 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।

Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans



X 2

- -

X 4. D

Q.21 किसी कक्षा के सभी 10 लड़कों का एक परीक्षा में औसत प्राप्तांक 15 था जबकि कक्षा के सभी 25 छात्रों का इसी परीक्षा में औसत प्राप्तांक 16.2 था। कक्षा के सभी छात्राओं का अँसत क्या था?

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?

Question ID : 9864492658 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

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?

What are the products formed during photosynthesis?

Ans

🗙 1. स्टार्च और ऑक्सीजन Starch and Oxygen

🗶 2. स्टार्च, जल और ऑक्सीजन Starch, Water and Oxygen

√ 3. विष्कोज, जल और ऑक्सीजन
Glucose, Water and Oxygen

🗙 4. Glucose and Oxygen Question ID : 9864493416 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 विष्णु 12 मेज और कुछ कुर्सियां खरीदने के लिए ₹ 5000 खर्च करता है। एक मेज का मूल्य ₹ 50 और एक कुर्सी का मूल्य ₹ 40 है। खरीदी गयी कुर्सियों की संख्या का मेज की संख्या से अनुपात जात कीजिए।

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?

Question ID: 9864492505

Status: Not Answered

Chosen Option : --

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?

Who is the first female pilot to be inducted into the Indian Navy in 2017?

Ans

🔀 दीपा कर्मकार

Dipa Karmakar

🗙 ब्रायरा वसीम

Zaira Wasim

🗙 ₃ टेसी थॉमस

Tessy Thomas

शुभांगी स्वरुप

Shubhangi Swaroop

Question ID: 9864492184

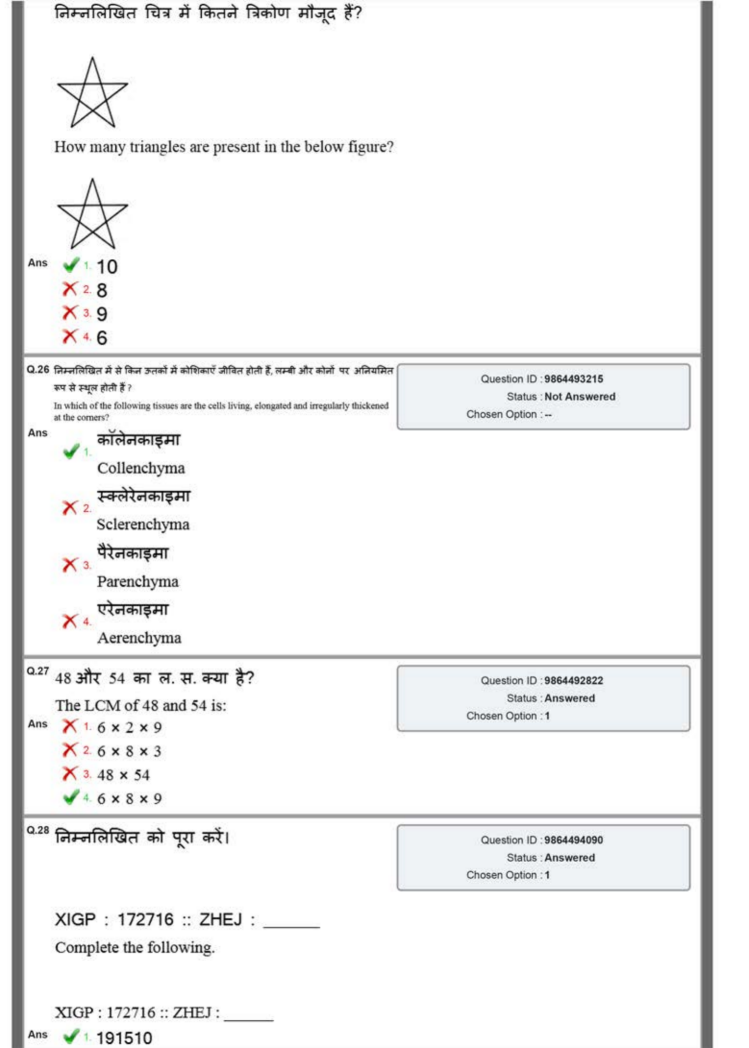
Status : Not Answered

Chosen Option : --

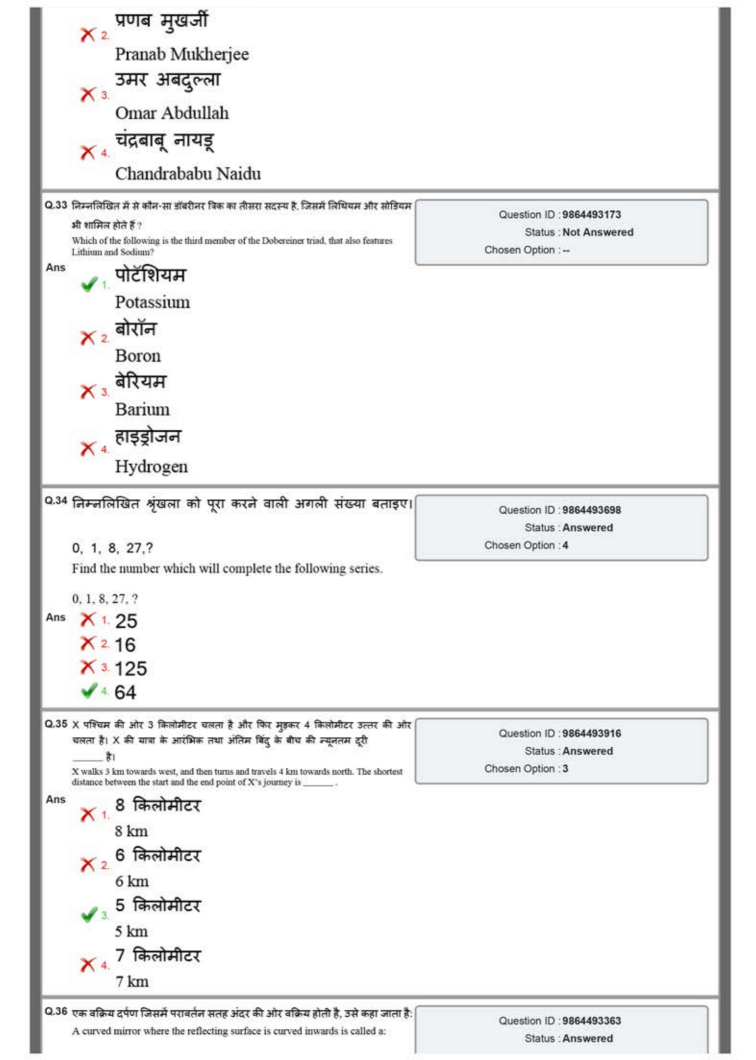
Q.25

Question ID: 9864493686

Status : Answered



X 2 191501 X 3, 191511 X 4 191601 Q.29 क्रॉस परागण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा परागण के कारक नहीं है? Question ID: 9864493238 Which of the following is NOT a pollinating agent for cross pollination? Status : Answered Ans Chosen Option: 1 X 1. Wind जल X 2 Water 🗙 ₃ जानवर Animals Plants Q.30 कौन सा प्रसिद्ध क्रिकेटर तमिलनाइ की प्रो-कबइडी टीम जिसका नाम 'तमिल थलाईबाज' Question ID: 9864492310 है, का संयुक्त मालिक है? Status: Not Answered Which famous cricketer co-owns the Pro-Kabaddi team from Tamil Nadu named 'Tamil Chosen Option : --🔪 सचिन तेंदुलकर Ans Sachin Tendulkar 🗙 2 रवि शास्त्री Ravi Shastri 🗙 ३. कृष्णमाचारी श्रीकांत Krishnamachari Srikkanth 🗙 4. सुनील गावस्कर Sunil Gayaskar Q.31 यदि किसी सुधारात्मक लेंस की शक्ति +2.0D है, तो यह क्या है? Question ID: 9864493604 Status: Not Answered If the power of a corrective lens is +2.0D, then it is a: Chosen Option : --🗙 1. उत्तल दर्पण Ans convex mirror 🗙 2. अवतल दर्पण concave mirror √ 3 उत्तल लेंस 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 Question ID: 9864492367 में राष्ट्र को समर्पित किया? Status: Answered Who among the following dedicated the Chenani-Nashri Tunnel - the longest road tunnel in India - to the nation in April 2017? Chosen Option: 1 🧪 नरंद्र मोदी Narendra Modi



Ans × 1. समतल दर्पण	Chosen Option : 2
plane mirror	
🌙 _{2.} अवतल दर्पण	
concave mirror	
🔪 समतल-उत्तल दर्पण	
plano-convex mirror	
🗙 4. उत्तल दर्पण	
convex mirror	
Q.37 निम्निलिखित वक्तर्यों को पढ़ें और दी गई जानकारी से यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तरय का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता हैं) करते हैं।	Question ID : 9864494168
वक्तव्यः समय और प्रवाह किसीका इंतजार नहीं करता।	Status : Answered Chosen Option : 4
GRAFT (A. COLAR CONTRACTO) A COLOR COLARAGO A COLOR COLORAGO A COL	
निष्कर्षः 1. समय किसी के नियंत्रण में नहीं है।	
 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 given information.	
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 X 1.	
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.	
🗙 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।	
The state of the s	
Conclusion 2 follows.	
🗙 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।	
Conclusion 1 follows.	
Q.38 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:	
ACCURAGE TUSS MATCHAST OF POSSESSES AND ACCURAGE SECTION STATE ACCURAGE UNIQUESTICAL SECTION STATE ACCURAGE UNIQUESTICAL SECTION ACCURAGE ACCURACE	Question ID : 9864493857 Status : Answered
पहिया : तिल्ली :: पंखा :	Chosen Option : 4
Select the related word from the given alternatives:	
Wheel: Spokes::Fan:	
Ans पंख	
Wings	
A Company of the Comp	
× 2. मोटर	
Motor चक्कर	
X 3.	
Round	



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

एक झंड में कितनी गाएं काली हैं?

वक्तव्यः

- कल 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.



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

Archimedes



🗙 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

Question ID: 9864493419

Question ID: 9864494253

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492463

Status: Answered

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

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

पार्टियों और जीती सीर्ट							
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 उम्रों में 5 वर्ष का अंतर है। 35 वर्ष पहले जब दोनों का विवाह हुआ था उस समय पीटर के उम का चार गूना, प्रीती के उम के 5 गूने 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

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) X 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 गुजरात Chosen Option: 1 Gujarat 🗙 2. पंजाब Punjab 🗙 ₃ हरियाणा

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

Ans

Ans

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?

Ans

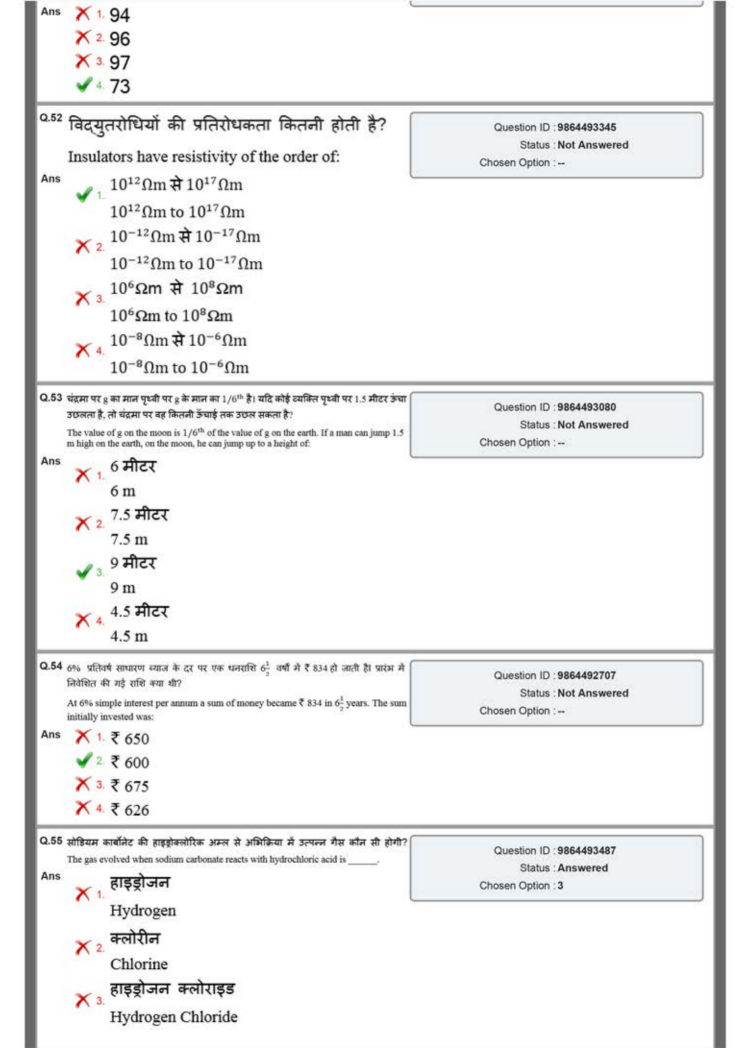
Question ID: 9864493149 Status: Not Answered

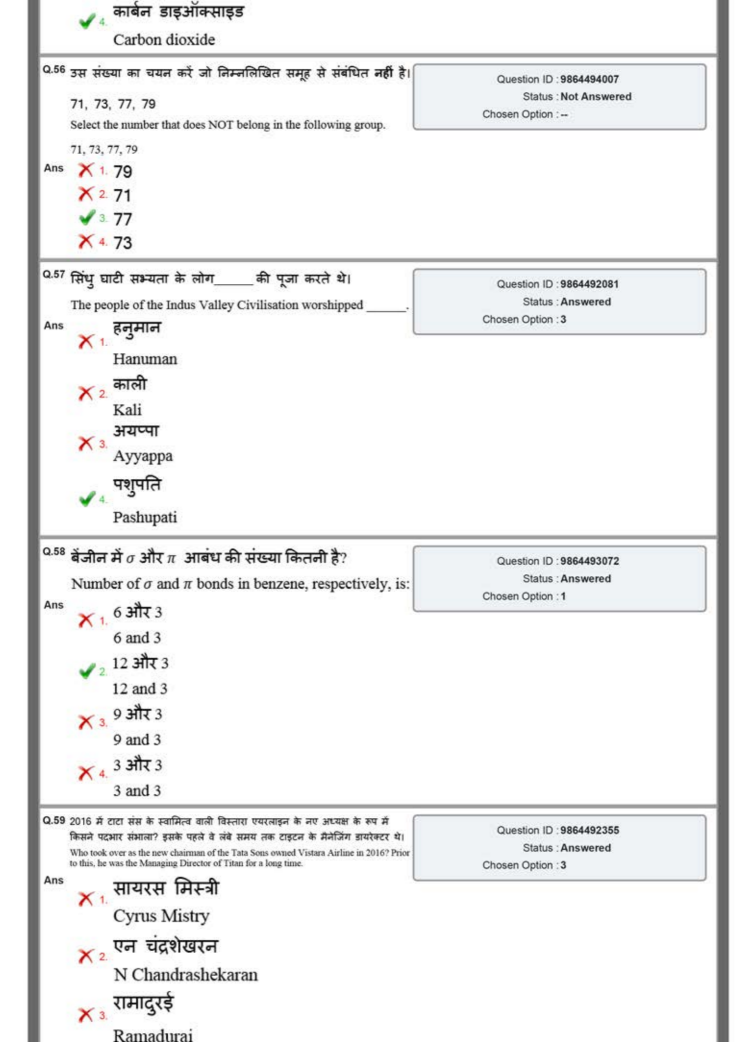
Chosen Option : --

🗙 1 एंटीहिस्टामिन Antihistamine 🥒 ू एंटासिड Antacid 🗙 ३. एंटीबायोटिक Antibiotic सल्फा दवा Sulpha drug ^{Q.48} अमीबा में किस प्रकार का अलैंगिक प्रजनन होता है ? Question ID: 9864493397 Status: Answered What is the type of asexual reproduction in Amoeba? Chosen Option: 3 Ans बर्डिंग XI Budding 🗙 2. वनस्पतिक वंश-वृद्धि Vegetative propagation 🗙 3. बीजाणु (स्पोर) गठन Spore formation बाइनरी विखंडन Binary fission Q.49 A और B साथ मिलकर किसी काम को 21 दिन में पूरा कर सकते है। यदि A अकेले Question ID: 9864492909 काम करके आधे काम को पूरा करता है, और फिर छोड़ जाता है और इसके बाद B Status: Answered अकेला काम करके शेष काम पूरा करता है। इसे काम को पूरा करने में 25 दिन लगते है। Chosen Option: 4 यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल हो तो B द्वारा स्वयं काम करने में कितने दिन A and B together can complete a task in 12 days. However, if A works alone, completes half the job and leaves and then B works alone and completes the rest of the work, it takes 25 days in all to complete the work. If B is more efficient than A, how many days would it have taken B to do the work by herself? Ans X 1. 22 V 2 20 X 3. 18 X 4.15 Q.50 हीरे के कार्बन परमाणु के बाहरी कोश में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या है: Question ID: 9864493131 The number of free electrons in the outermost shell of carbon atoms in diamond is: Status: Not Answered Ans तीन Chosen Option : -three शून्य zero × 3. दो चार X 4. four ^{Q.51} 5329 का वर्गमूल कितना है?

The square root of 5329 is:

Question ID : 9864492984 Status : Answered







भास्कर भट्ट

Bhaskar Bhatt

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

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

Question ID: 9864492880 Status: Answered

Ans X 1. 0.29

√ 2 2900

X 3. 290

X 4. 2.9

Question ID: 9864493274

Status: Not Answered

Chosen Option : --

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

🗙 ३. क्रीप्टोन

Krypton

र्र हाइड्रोजन

Hydrogen

 $Q.62 \text{ SnCl}_2 + 2\text{HgCl}_2 \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2 + \text{SnCl}_4$

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

Question ID: 9864493150

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.63

Question ID: 9864493957

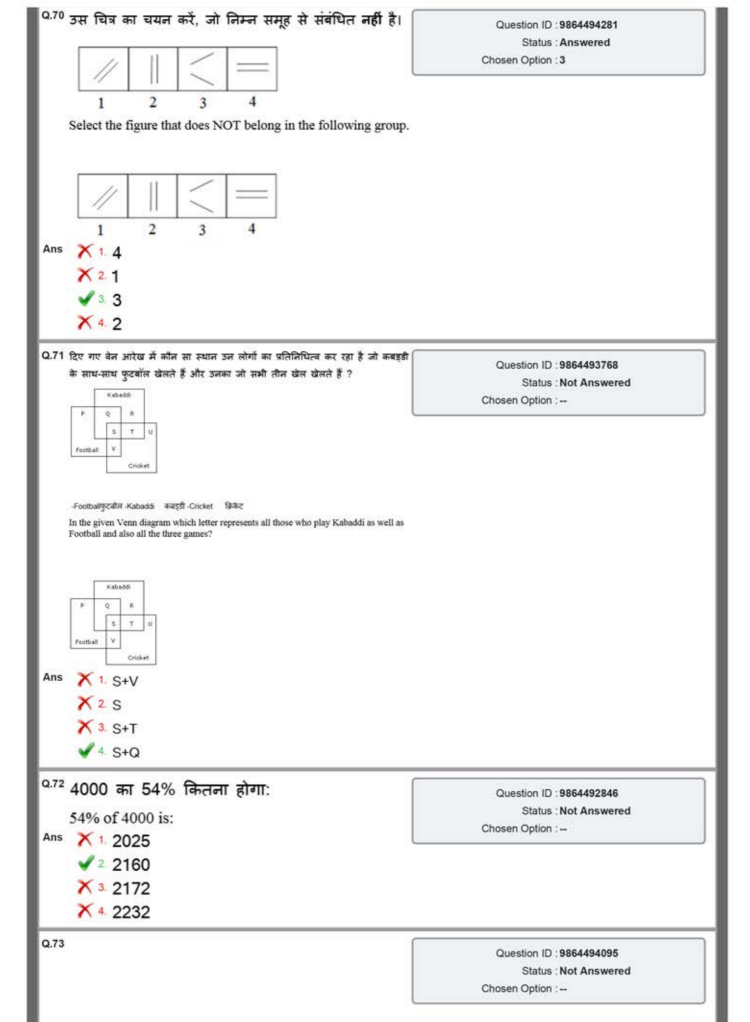
Status: Not Answered

Chosen Option : --

दिया गया प्रश्न चित्र (Problem figure), दिए गए उत्तर 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 1. D X 2. C X 4. A Q.64 किसी समचत्र्भ्ज की एक भ्जा 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। दर्रे 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. 🗙 1. माना दर्रा Ans Mana Pass 🗙 २. रोहतांग दर्रा Rohtang Pass 🧪 ज़ोजि ला दर्रा Zoji La Pass 🗙 🗸 नीति दर्रा Niti Pass Q.66

Question ID: 9864494003 Status: Answered

Chosen Option: 2 निम्नलिखित वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प से पूरा करें। सौर ऊर्जा ____ पवन ऊर्जा की तुलना में अधिक शक्ति उत्पन्न करती है। Complete the following sentence with the most appropriate option. generates more power than wind energy. 🗙 ा कभी नहीं Ans never 🗙 2. हमेशा always 🎤 कभी कभी sometimes × ₄ अक्सर often Q.67 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिहन (?) द्वारा दिखाए गए अनुसार एक अक्षर Question ID: 9864494222 अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें। Status: Not Answered Chosen Option : --Q, O, L, H, ? In the following series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options. Q, O, L, H, ? Ans X 1. D √ 2. C X 3. A X 4. B Q.68 13 वर्ष पहले राम की उम सनी की उम की दोग्नी थी। वर्तमान से तीन वर्ष के बाद सनी Question ID: 9864492772 की उम्र राम की उम्र के 🤚 होगी। राम की वर्तमान उम्र क्या है? Status: Not Answered 13 years ago Ram was twice as old as Sunny. Three years from now Sunny's age will be $\frac{3}{5}$ Chosen Option : -of Ram's age. What is Ram's current age? 🗙 1 72 वर्ष Ans 72 years 🧳 2 77 वर्ष 77 years 🗙 ₃ 64 वर्ष 64 years 🗙 4 80 वर्ष Q.69 लाल, हरे और गुलाबी टोकन वाले बैग में, लाल रंग के टोकनों का हरे टोकनों के साथ Question ID: 9864492845 अनुपात 5 : 12 है जबिक गुलाबी टोकर्नो का लाल टोकर्नो के साथ 7 : 15 का अनुपात Status : Not Answered था। हरे टोकर्जो का गुलाबी टोकर के साथ क्या अनुपात था? Chosen Option : --In a bag containing red, green and pink tokens, the ratio of red to green tokens was 5:12 while the ratio of pink to red tokens was 7:15. What was the ratio of green to pink Ans **√** 1 36 : 7 X 2 25 : 28 X 3. 12 : 7 X 4. 28 : 25



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.

🗙 ३. 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। श्रुआत 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 \mathfrak{T} 56. What was the amount that was sanctioned to him in the beginning?

Question ID: 9864492798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1. ₹ 420

X 2 ₹ 336