

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Madhyamgram
Test Date:	14/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
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

<sup>Q.1</sup> 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans X 1. 9

X 2. 12

X 3. 6

4. 18

**Q.2** तपन, रवि और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका  $\frac{1}{4}$  भाग था, त्रिशा के पास इसका  $\frac{2}{3}$  भाग था और शेष रिव के पास था। रिव के पास केक का कितना भाग

Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had  $\frac{1}{4}$  of it, Trisha had  $\frac{2}{3}$  of it and Ravi had the rest. What was Ravi's share of the cake?

Question ID: 9864492942

Question ID: 9864492742 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Q.3 पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

What is the mean of first hundred natural numbers?

Question ID: 9864492517 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 51.5

X 2. 51

**3**. 50.5

X 4. 50

Q.4 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी?

A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. What is the smallest of all such numbers?

Question ID: 9864492802

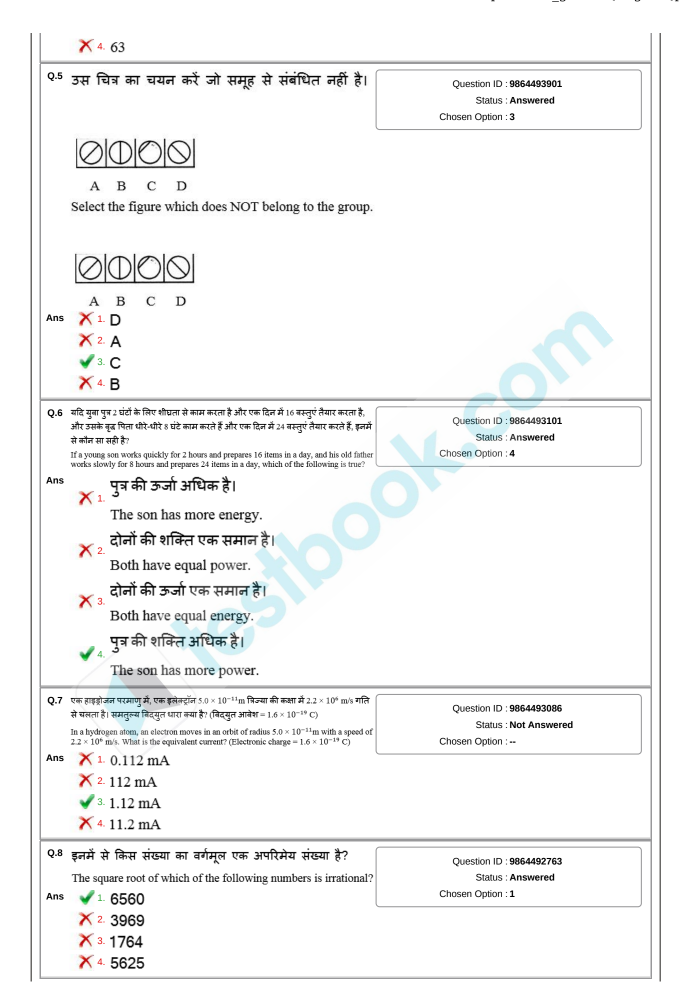
Status: Answered

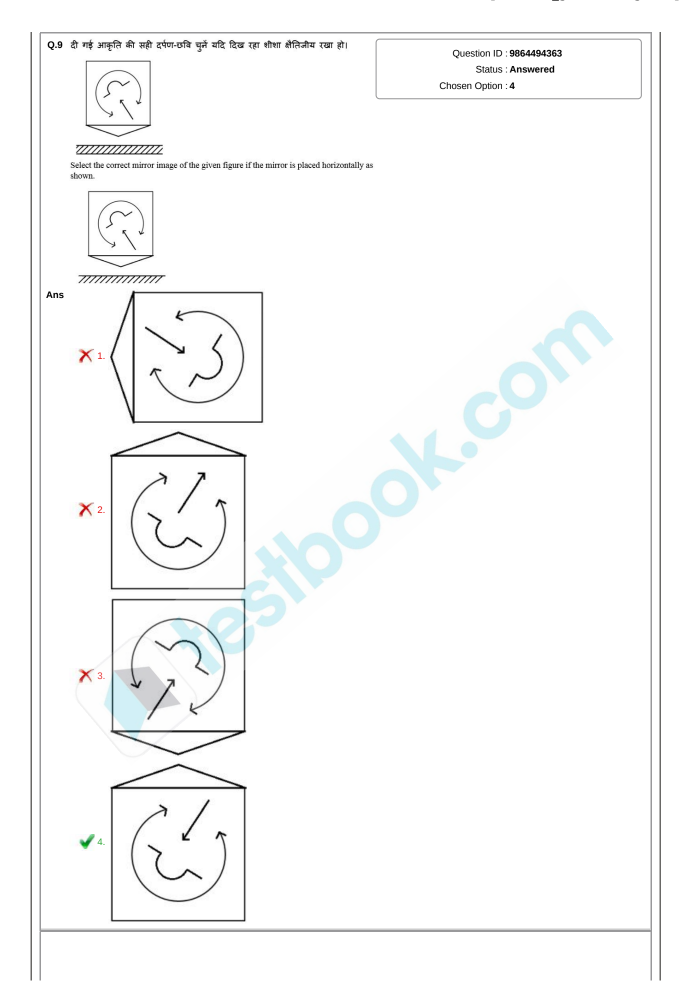
Chosen Option: 3

X 1. 843

× 2. 213

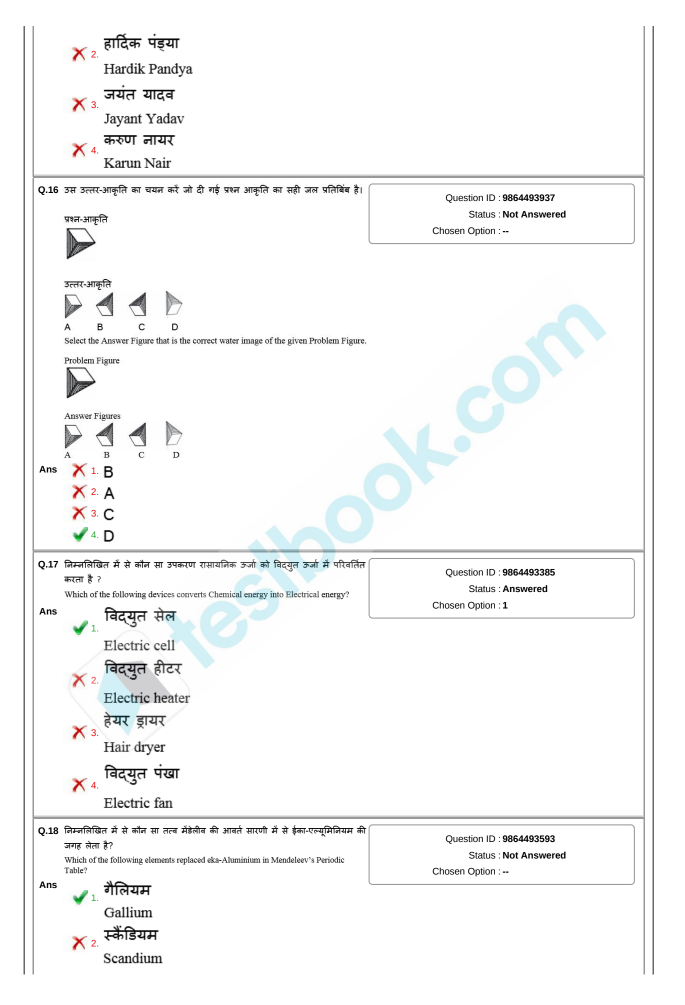
3. 423

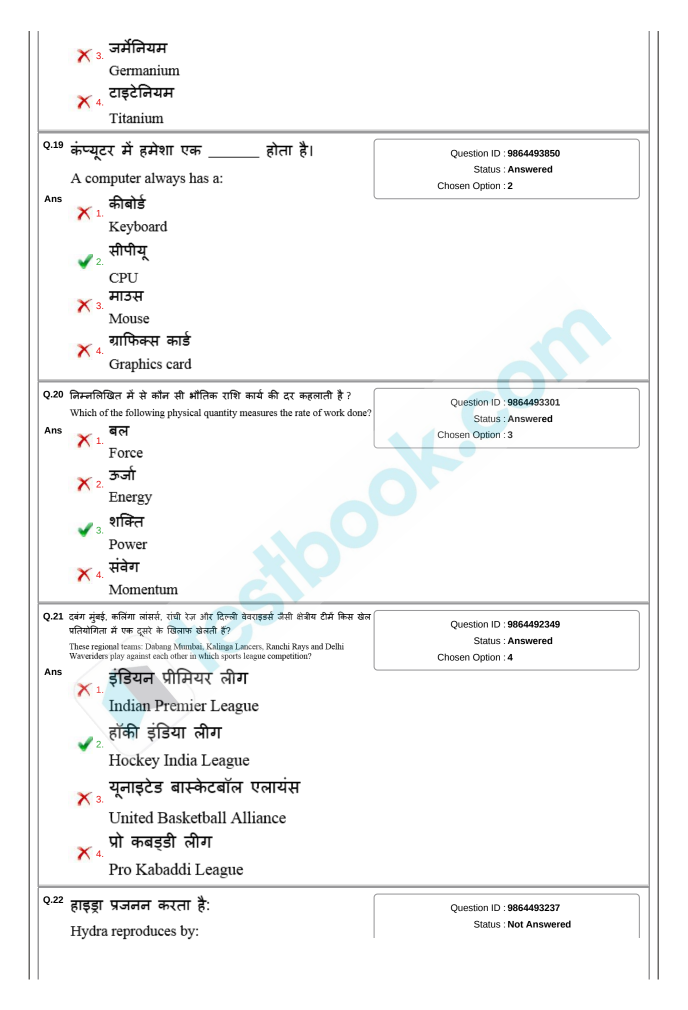


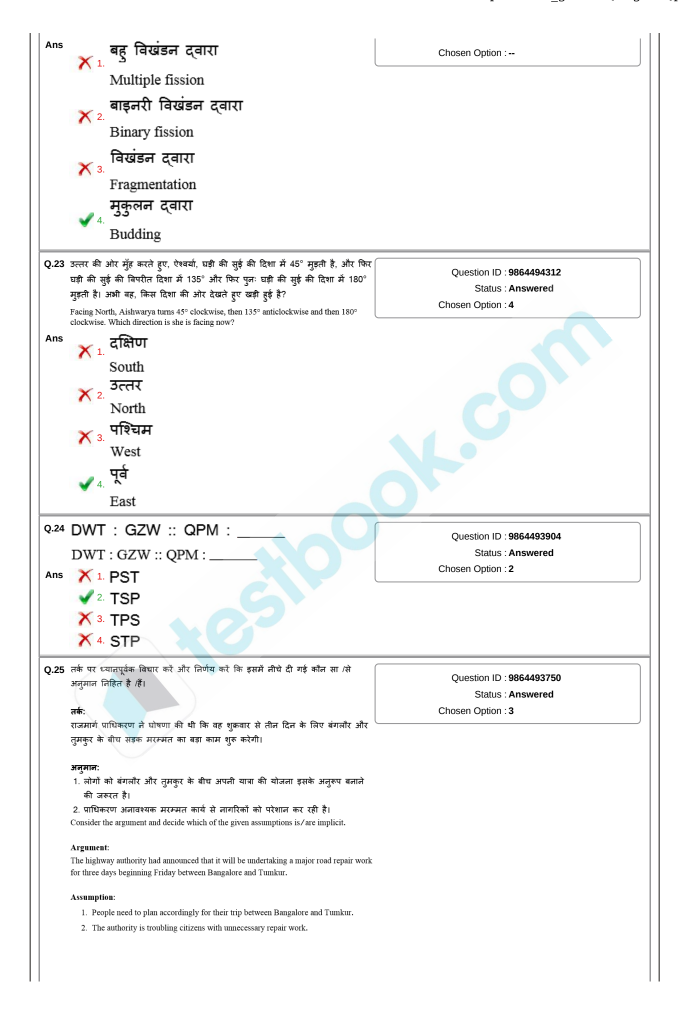


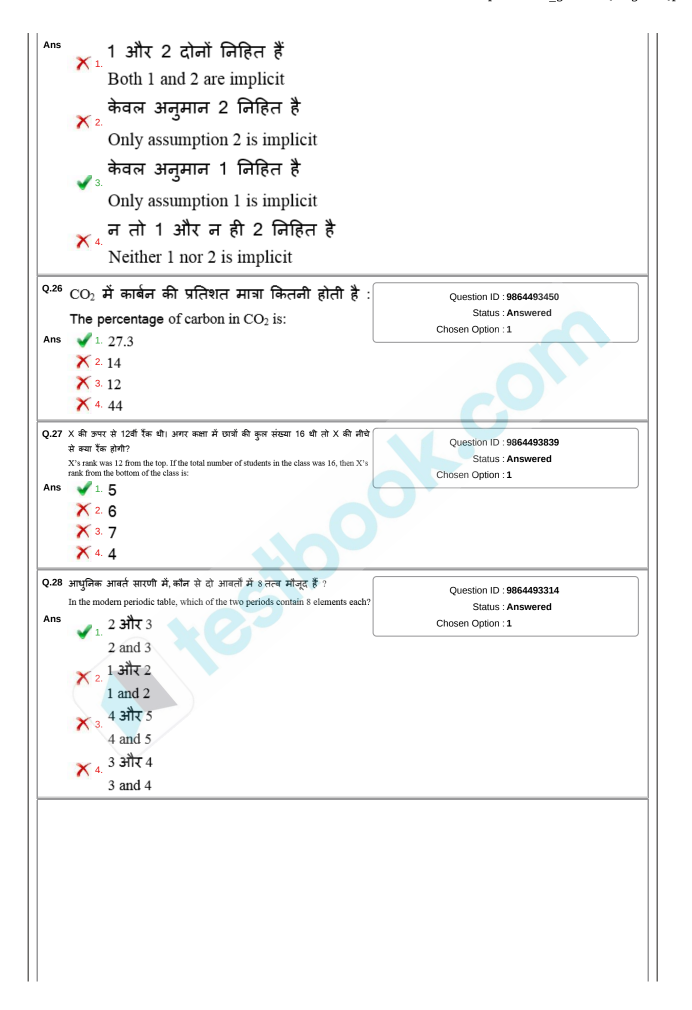
Q.10 सूत्रीविभाजन (mitosis) के चरण का नाम बताएं, जिसके दौरान विभाजित सेल के ग्णसूत्र Question ID: 9864493435 मध्य रेखा पर स्थित होते हैं? Status: Not Answered Name the stage of mitosis during which the chromosomes of a dividing cell lies at the equatorial plate? Chosen Option : --Ans एनाफ़ेज़ Anaphase 🗾 मेटाफ़ेज़ Metaphase प्रोफेज़ Prophase टेलोफ़ेज़ Telophase <sup>Q.11</sup> दी गई श्रंखला में से अनुपस्थित संख्या का चयन करें। Question ID: 9864493982 Status: Not Attempted and Marked For Review 3, 12, \_\_, 21612 Chosen Option: --Select the number missing from the given series. 3, 12, \_\_, 21612 Ans X 1. 149 X 2. 200 **3**. 147 X 4. 150 Q.12 किसी प्लेटफार्म के ऊपर से, एक टावर का उन्नयन कोण 30° था। टॉवर 45 मीटर ऊंचा Question ID: 9864492958 था और प्लेटफार्म तथा टॉवर के बीच क्षैतिज दूरी 40√ 3 मीटर थी। प्लेटफॉर्म की ऊंचाई Status: Answered Chosen Option: 2 From the top of a platform, the angle of elevation of a tower was  $30^{\circ}$ . The tower was 45~mhigh and the horizontal distance between the platform and the tower was  $40\sqrt{3}$  m. What was the height of the platform? × 1. 45√3 मीटर  $45\sqrt{3}$  m 5 मीटर 5 m x ₃ 40 मीटर 40 m × 4. 20√3 मीटर  $20\sqrt{3} \text{ m}$ 

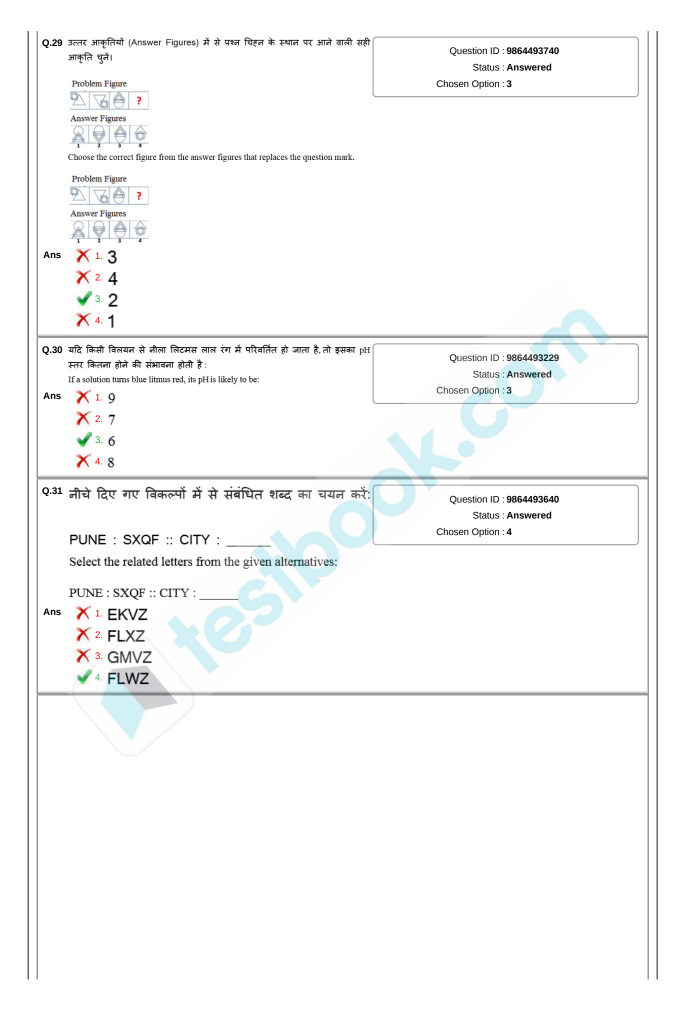
## Q.13 दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें। Question ID: 9864493811 Status: Answered Chosen Option: 2 Problem Figure Answer Figures Choose the correct water image of the given figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 1. D X 4. C Q.14 किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी Question ID: 9864493568 Status: Not Answered Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of Chosen Option: --Ans Boiling वाष्पीकरण Evaporation संघनन Condensation Freezing Q.15 अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय Question ID: 9864492260 खिलाड़ी कौन हैं? उपरोक्त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी। Status : Answered Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016. Chosen Option: 4 Ans के.एल. राह्ल K.L. Rahul

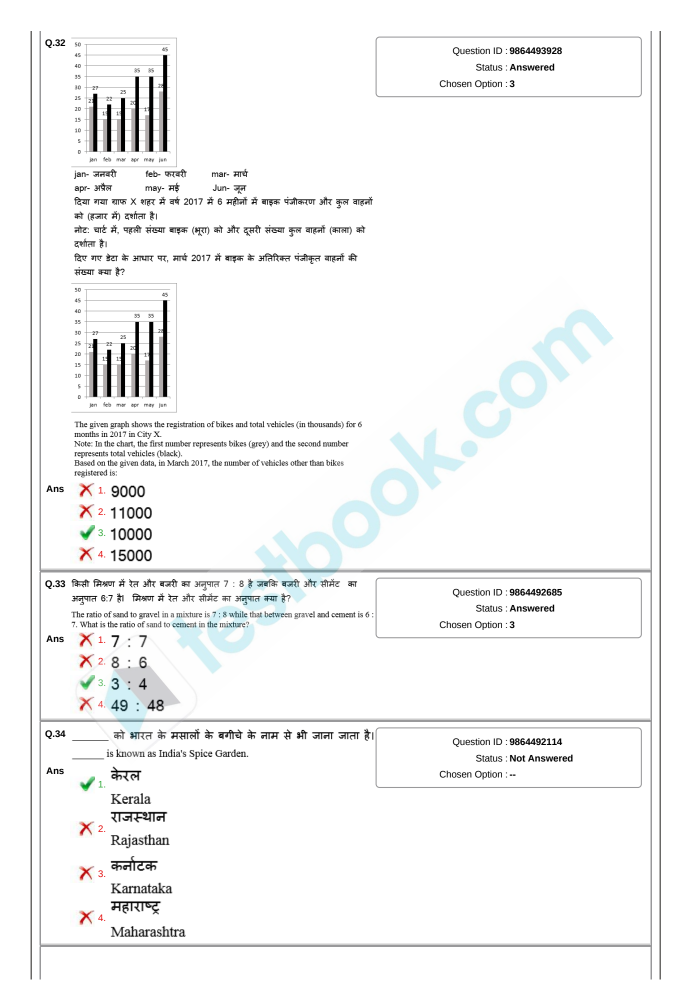


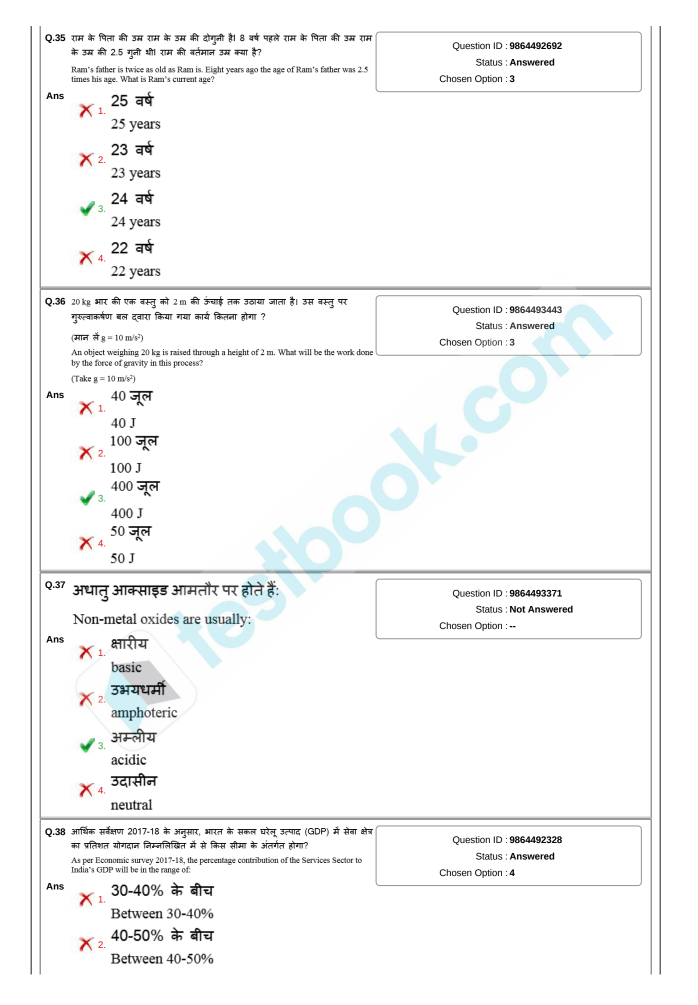


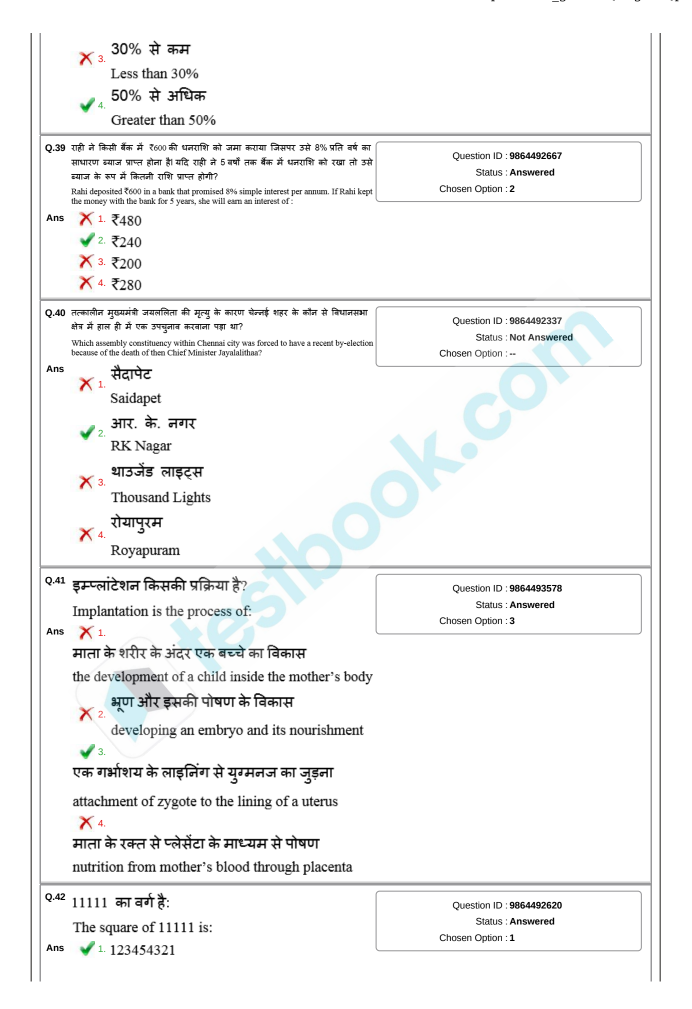




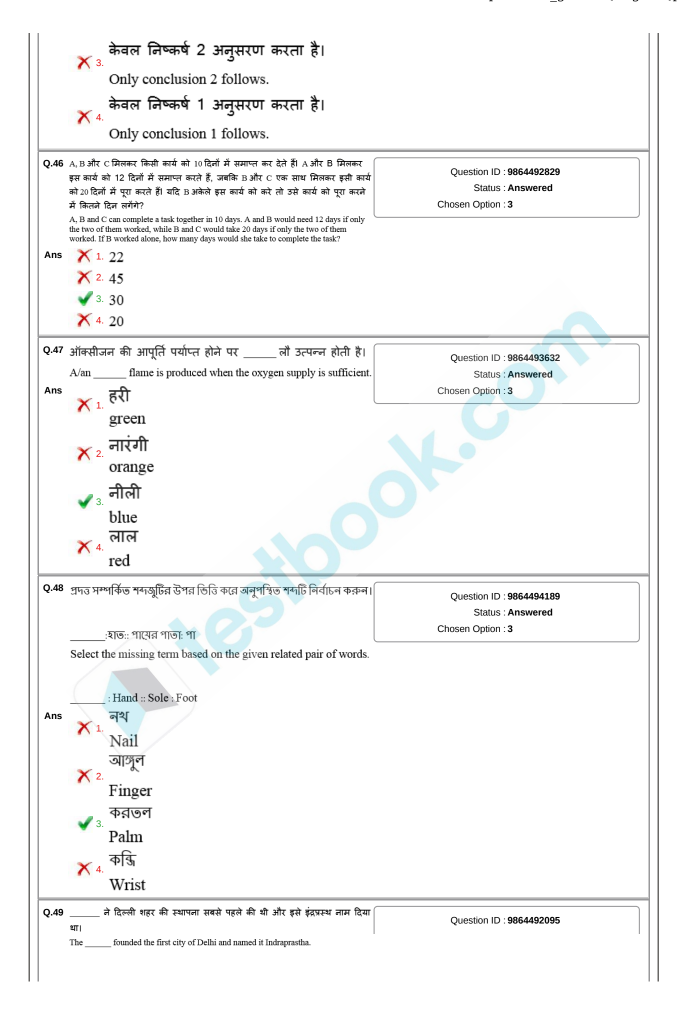






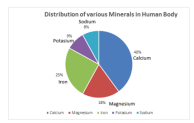


X 2. 1234321 X 3. 1223311 X 4. 321231 Q.43 किस भारतीय अभिनेता (जो बाद में राजनेता बना) को 2017 में फिल्मफेयर लाइफटाइम Question ID: 9864492294 आचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ? Status : Answered Which Indian actor-turned-politician won the 2017 Filmfare Lifetime Achievement Chosen Option: 3 🗙 1. विनोद खन्ना Ans Vinod Khanna 🗙 2. धर्मेंद्र Dharmendra 🗸 अत्रुघ्न सिन्हा Shatrughan Sinha 🗙 4. अमिताभ बच्चन Amitabh Bachchan Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है? Question ID: 9864492540 Status: Answered Which of the following is a Pythagorean triplet? Chosen Option: 3 Ans X 1. 2,3,5 X 2. 7,9,11 √ 3. 8,15,17 X 4. 17,21,29 Q.45 दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से Question ID: 9864494042 निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। Status: Answered Chosen Option : 1 कथन: सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है। 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है। 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है। Consider the given statements to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statements. Statements: All sharks are fish. No fish is a snake. Conclusions: 1. No snake is a shark. 🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both 1 and 2 follow. 🔀 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है। Neither 1 nor 2 follows.



Ans visai	Status : Not Answered	
Pandavas	Chosen Option :	
मुगर्लो × 2.		
Mughals		
भूर्तगालियों × 3.		
Portuguese		
🔀 4. कौरवों		
Kauravas		
Q.50 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिह्न (?) को बदल सकता है।	Question ID : 9864494184	
	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>	
Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C.		
Ans X 1. 47  X 2. 35  X 3. 45  X 4. 37		
Q.51 ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@	Question ID : 9864493873	
उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें	Status : Not Answered	
ADG: +=2 :: CEI:	Chosen Option :	
ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@		
From the above sequence find the missing term.		
ADG: +=2:: CEI:		
Ans 1. D?@		
<ul><li>X 2. D@?</li><li>X 3. E?@</li></ul>		
× 4. E@?		

Q.52



Question ID: 9864494226

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

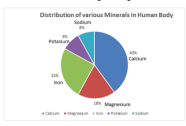
Calcium- केल्शियम Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

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

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातु का अनुपात क्या है?



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

Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human body?

Ans

X 1. 4 : 1

X 2. 3 : 1

X 3.1:2

√ 4. 2 : 1

Q.53 अर्जुन और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल ₹ 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जुन का भाग कितने ₹ के

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹ 780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

Question ID : 9864492609 Status : Answered

otatas . Answer

Chosen Option : 2

Ans

X 1. 490

2. 420

X 3. 560

X 4. 350

Q.54 राघव द्वारा 12 परीक्षाओं में प्राप्त औसत अंक 24 है। जुबेदा ने अब तक 23 औसत अंक प्राप्त किए है लेकिन उसने केवल 9 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में 30 में से अंक दिए गए हैं, तो जुबेदा को शेष तीन परीक्षाओं में से, किसी एक में कम से कम कितने अंक ज़रूर प्राप्त करने होंगे, ताकि वह राघव के प्रदर्शन का मुकाबला करने का मौका पा सके?

The average marks obtained by Raghav in 12 tests is 24. Zubeida has maintained an average of 23 so far but has taken only 9 of the tests. If each test is out of 30, at least how much must Zubeida score in any one of the remaining three tests to still have a chance to match Raghav's performance?

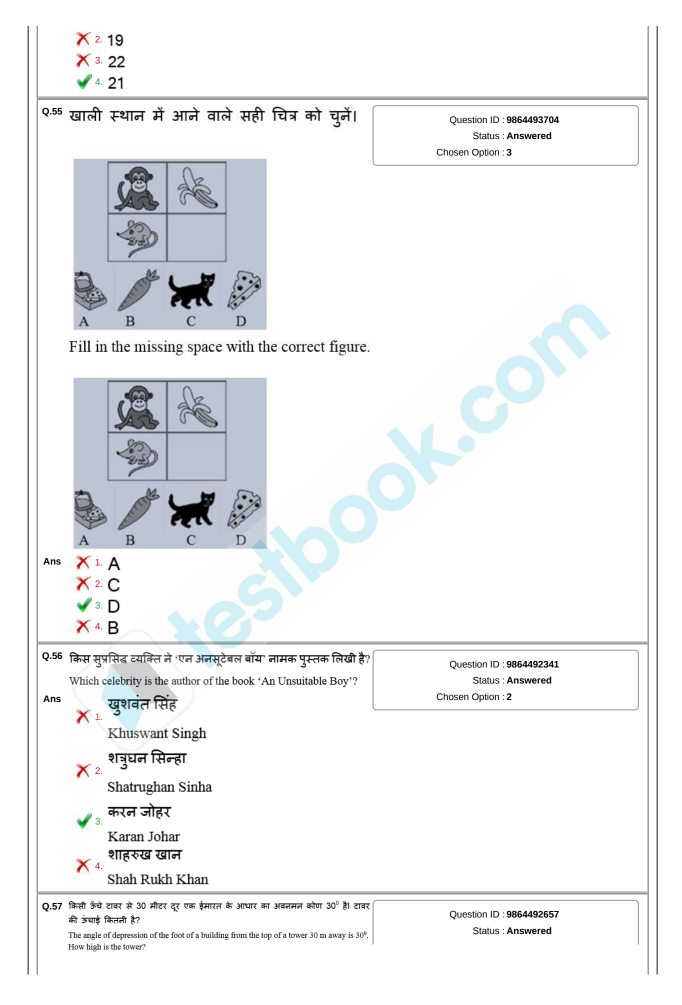
Ans

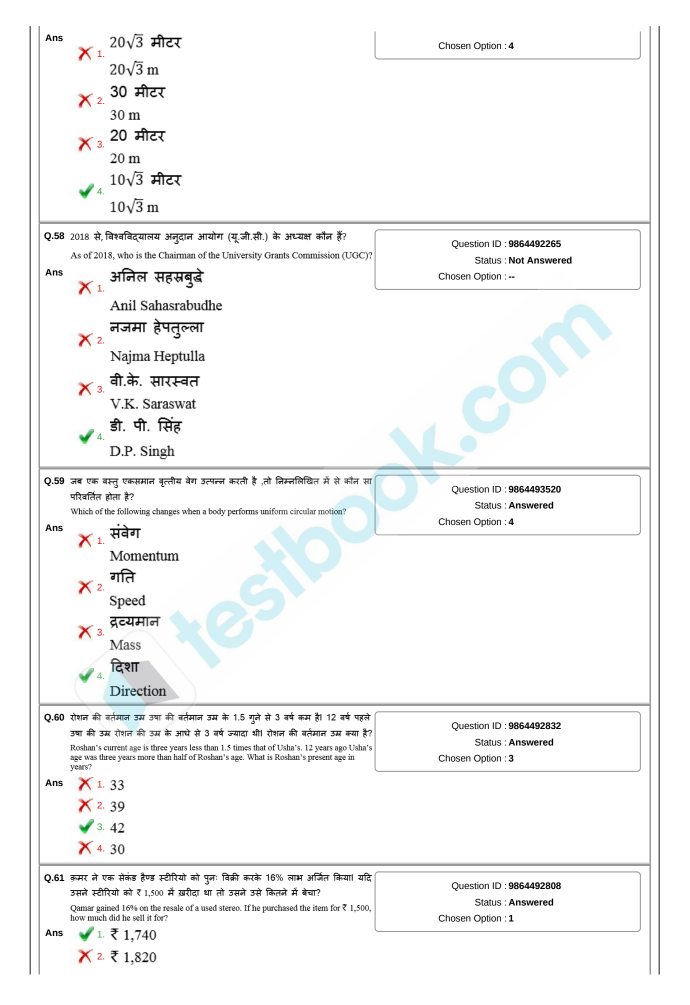


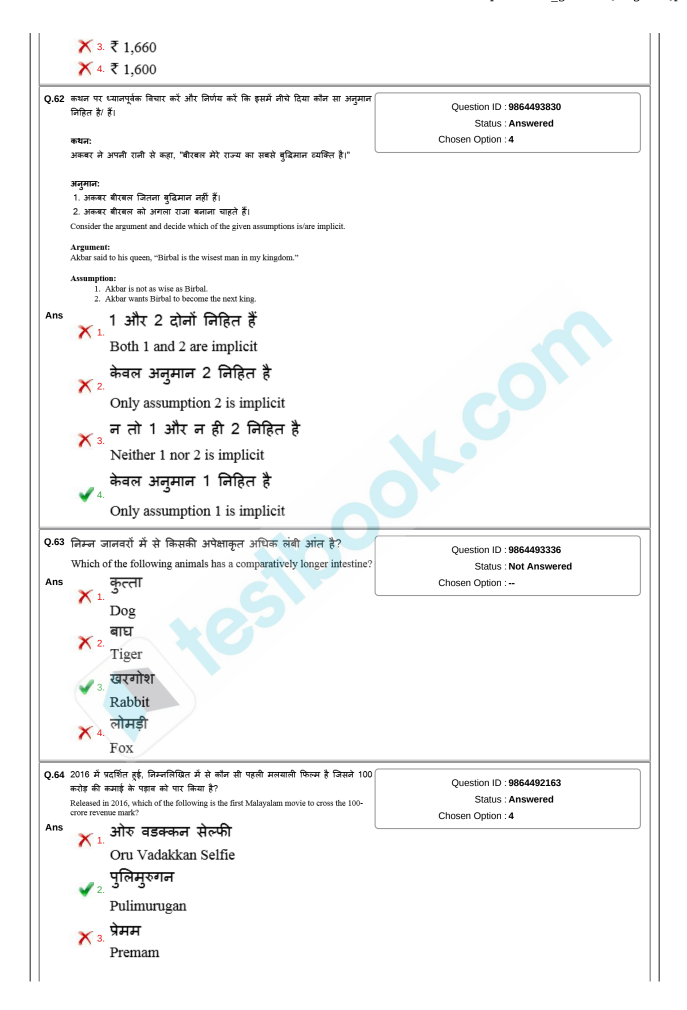
Question ID: 9864492938

Status : Answered

Chosen Option: 4







## Q.65 संवेग की इकाई क्या है:

The unit of momentum is:

Ans 

√ 1. Kgms<sup>-1</sup>

× 2. Kgms<sup>-2</sup>

X 3. Kgms<sup>2</sup>

X 4. Kgms

Question ID: 9864493339 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन

प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

14\$20\*8#4 का मान क्या है?

Question ID: 9864493905

Status: Answered

Chosen Option: 4

कथन:

1. \$ का तात्पर्य -, \* का तात्पर्य +, # का तात्पर्य ÷

2. 14\$20\*8 = 25

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

What is the value of 14\$20\*8#4?

Statements:

- 1. \$ implies -, \* implies +, # implies ÷
  2. 14\$20\*8 = 25

Ans X 1.

मात्र कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

🗙 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient

🗙 3. न तो कथन 1 पर्याप्त है न कथन 2 ही

Neither statement 1 or 2 is sufficient

**4**.

मात्र कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 पर्याप्त नहीं है

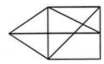
Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.67 निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

Question ID: 9864493661

Status: Not Answered

Chosen Option : --



How many triangles are present in the following figure?

