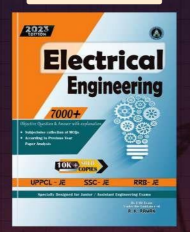


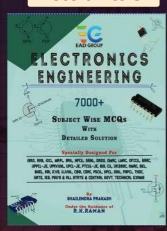
# EAD ONLINE CLASSES

**Objective Book for** 

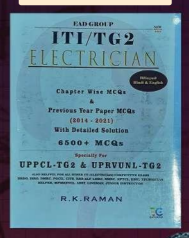
#### **Electrical-JE**



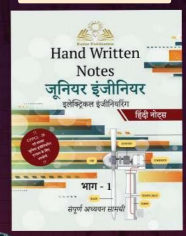
#### **Electronics-JE**



#### **ITI-Electrician**



#### **JE Short Notes**

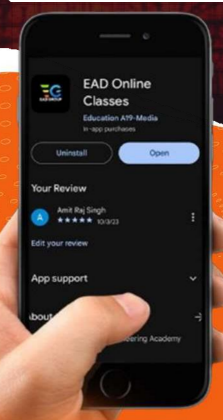


Buy our Books at:- w



**Exam Targeted:-**

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



# Raman sir Electrical Engg. Expert

#### LOCATION

#### O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



# 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 1 Industrial Area Panki
Test Date:	13/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 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> ध्विन किस माध्यम से गुज़र नहीं सकती है:

Sound CANNOT travel through:

Ans

🗙 1 तरल पदार्थ

Liquid

🗙 2 वायु

Air

🎤 ु निर्वात

Vacuum

🗙 ₄ ठोस पदार्थ

Solid

Q.2 सबसे बड़ी बहन की आयु क्या है, यदि 3 वर्ष के अंतराल पर जनम लेने वाली 5 बहनों की आयु का योग 50 वर्ष है?

What is the age of the eldest sister if, the sum of ages of 5 sisters born at the intervals of 3 years each is 50 years?

Ans

🥒 16 वर्ष

16 years

× 2. 18 वर्ष

18 years

× 3. 14 वर्ष

14 years

× 4. 4 वर्ष

4 years

Q.3 बाबर की जीवनी 'बाबरनामा' की रचना किस भाषा में की गयी है?

In which language was 'Baburnama', the Memoirs of Babur, composed?

Ans

× 1. 35g

Urdu

Question ID : 9864493243

Status : Answered

Chosen Option: 3

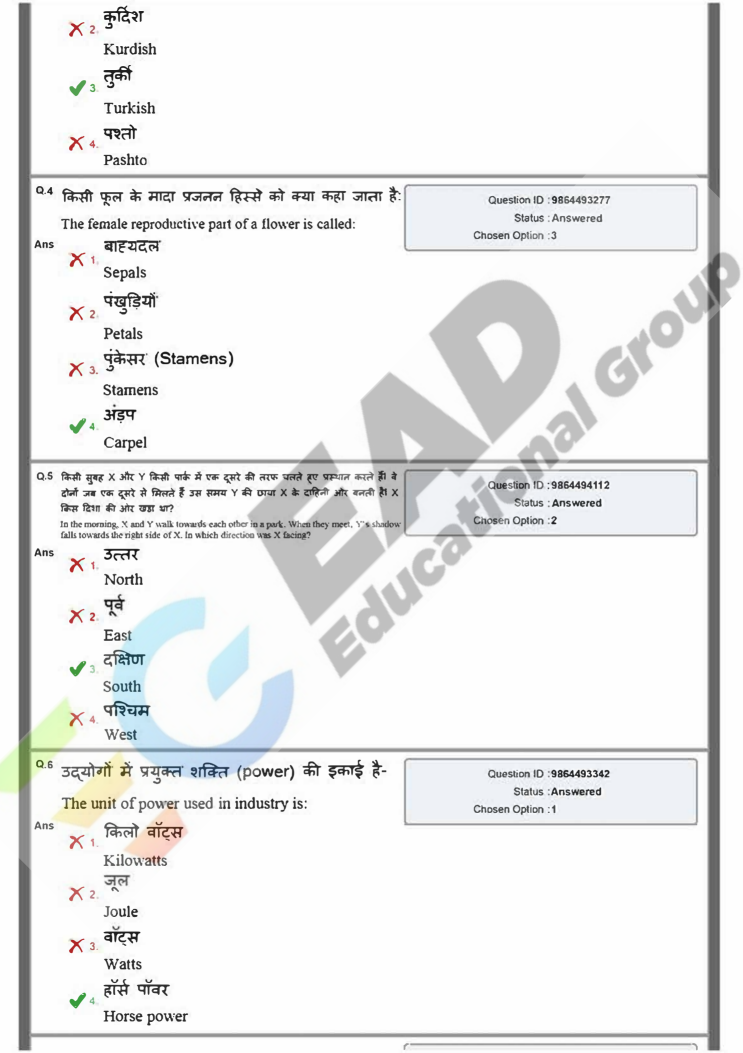
Question ID : 9864492513

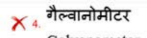
Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492083

Status : Answered





Q.10 निम्नलिखित अक्षरांकीय (एल्फान्युमेरिक) क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) द्वारा दर्शाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

Question ID: 9864494297 Status: Answered

Chosen Option: 2

5E. 7F. 11H. 17K.?

In the following alphanumeric series, one term is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options.

5E, 7F, 11H, 17K,?

Ans X 1. 20Q

√ 2 250

X 3. 20N

X 4. 25P

Q.11 किसी खाली टंकी को एक पाइप 4 घंटे में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 10 घंटे में खाली कर देता है। जब टंकी आधी खाली थी तो दोनों ही पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी कितने समय में भर जायेगी?

One pipe can fill an empty cistern in 4 hours while another can drain the cistern when full in 10 hours. Both the pipes were turned on when the cistern was half-empty. How long will it take for the cistern to be full?

Question ID: 9864492691 Status : Answered Chosen Option: 2

Ans

🗙 1 6 ਬਂਟੇ 40 ਸਿਜਟ

6 hours 40 minutes

🎤 3 घंटे 20 मिनट

3 hours 20 minutes

🗙 3 5 घंटे 30 मिनट

5 hours 30 minutes

🗙 4 घंटे 20 मिनट

4 hours 20 minutes

Q.12 निम्निलिखित में से किसका उपयोग पेय जल को कीटाण्रहित करने के लिए किया जाता

Which of the following is used for disinfecting drinking water?

Ans

बेकिंग पाउडर

Baking powder

ब्लीचिंग पाउडर

Bleaching powder

🗙 ३. धावन सोडा Washing soda

बेकिंग सोडा

Baking soda

Question ID: 9864493609

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.13

Question ID: 9864493843

Status: Answered

दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो सभी तीन खेल खेलते हैं? Kabaddi Football - फुटबोल Kabaddi - कबइडी Cricket - क्रिकेट In the following Venn diagram the total number of students who play all the three games Kabaddi Ans √ 1. S X 2 S+Q X 3. S+V X 4. S+Q+V Q.14 एक त्रिभुज ABC में, समकोण B पर है, BC=15 सेंटीमीटर और AB=8 सेंटीमीटर है। यदि त्रिभुज Question ID: 9864492558 ABC का परिवृत्त बनाया गया है, तो वृत्त की त्रिज्या जात कीजिए। Status: Answered In a triangle ABC, right angled at B, BC=15cm, and AB=8cm. A circle is inscribed in Chosen Option : 2 triangle ABC. Then the radius of the circle is: 🗙 1. 2 सेंटीमीटर 2cm × 2. 4 सेंटीमीटर 🥒 3 सेंटीमीटर ★ 4 1 सेंटीमीटर 1cm Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का यौगिक नहीं है ? Question ID: 9864493172 Which of the following is NOT the combined form of carbon? Status: Answered Chosen Option: 3 Ans Marble 🗙 2 चॉक Chalk 🗙 ३. डोलोमाइट Dolomite

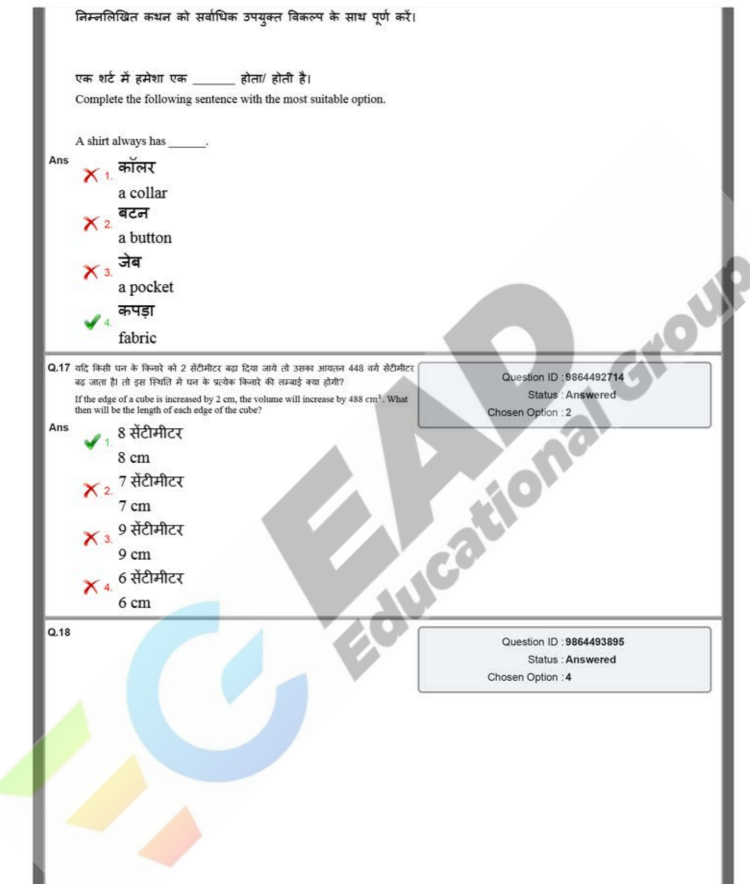
Q.16

हीरा

Diamond

Ans

Question ID: 9864494077 Status: Answered



अगर दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न आकृति की सही दर्पण छवि चुनें। Problem Figure Problem Figure - प्रश्न चित्र Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ Choose the correct mirror image of the following figure if the mirror is held at AB line. Problem Figure Ans X1.C X 2. B X 3. A ¥ 4. D Q.19 का**र्बन (सी -1**2) के एक मोल में कितने **परमाण्** होंगे ? Question ID: 9864493388 Status: Answered How many atoms will one mole of Carbon (C-12) contain? Chosen Option: 4 Ans 1 6.02 × 10<sup>23</sup>  $\times$  2 60.20 × 10<sup>26</sup> X 3. 8.06 × 10<sup>20</sup> X 4. 6.02 × 10<sup>26</sup> Q.20 बल के समीकरण में, F किसके बराबर है: Question ID: 9864493259 Status: Answered In Force equation, F is equal to: Chosen Option: 1 Ans 🗸 1. ma X 2 mgh X 3. mv X 4 u+at

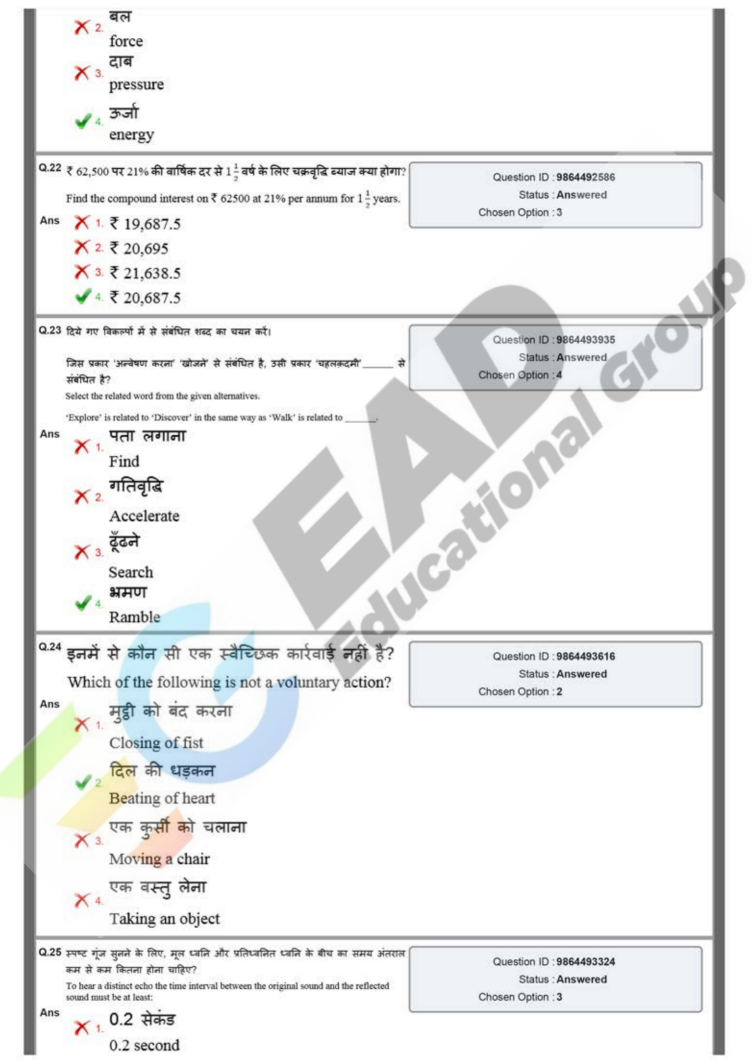
Q.21 काम करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

The capacity to do work is called:

Ans

🗙 1. शक्ति power Question ID : 9864493321

Status : Answered



🎤 2 0.1 सेकंड 0.1 second 🗙 <sub>3.</sub> 1 सेकंड 1 second 🗙 4. 2 सेकंड 2 seconds <sup>0.26</sup> किसी संख्या का 32%, 80 है। संख्या कितनी है? Question ID: 9864492947 Status : Answered 32% of a number is 80. What is the number? Chosen Option: 2 Ans X 1. 40 √ 2 250 X 3. 50 X 4. 260 Q.27 उस पेशेवर भारतीय वास्केटबॉल खिलाडी का नाम बताइए जो नेशनल बास्केटबॉल एसोसिएशन (एनबीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय हैं। Name the professional Indian basketball player who became the first ever player to be drafted from India into the National Basketball Association (NBA). Chosen Option : 1 सतनाम सिंह भामरा Ans Satnam Singh Bhamara

Question ID: 9864492350 Status: Answered

🗙 यादविंदर सिंह Yadwinder Singh

> 🗙 ₃ अजमेर सिंह Aimer Singh

🗙 4. एकिलन परी Akilan Pari

Q.28 निम्नलिखित नियम किसने प्रदान किया था: 'तत्वाँ का गुणधर्म उनके परमाणु द्रव्यमानों का आवधिक गुणधर्म होता है ?

Who stated the following law: 'The properties of the elements are the periodic function of

Question ID: 9864493374 Status : Answered Chosen Option: 2

🗙 1 न्यूलैंड्स Ans Newlands मेंडलीव Mendeleev 🗙 ३. मोजले

> 🗙 4. डॉबेरेनर Dobereiner

Moseley

Q.29 दो संख्याओं का गुणनफल 40 है। इनमें से एक संख्या 2.50 है। दूसरी संख्या कितनी है?

The product of two numbers is 40. One of them is 2.50. What is the other number?

Ans X 1.14

> X 2. 12 X 3, 15

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492941

Q.30 यदि  $tan\alpha = \sqrt{2} - 1$  हो तो  $tan\alpha - cot\alpha = ?$ 

If  $tan\alpha = \sqrt{2} - 1$ , then the value of  $tan\alpha - cot\alpha = ?$ 

Question ID: 9864492917 Status : Answered Chosen Option: 1

Ans  $\times 1. \sqrt{2} + 1$ 

X 2. 1

√ 3. - 2

X 4. 2\square

Question ID: 9864492233

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 मार्च 2017 में प्रकाशित भारतीय ऐतिहासिक कथा उपन्यास द राइज ऑफ सिवगामी किसने लिखा था?

Who wrote the Indian historical fiction novel 'The Rise of Sivagami' published in March

Ans

🗙 अमिश त्रिपाठी

Amish Tripathi

🗙 2. अरुंधति राय

Arundhati Roy

🗙 ३ देवदत्त पद्टनायक

🏒 आनंद नीलकंठन

Anand Neelakantan

Devdutt Pattanaik

Q.32 दिए गए वक्तद्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494268 Status: Answered

Chosen Option: 1

वक्तव्यः

मृत्यु का कोई निश्चित समय नहीं है।

#### निष्कर्षः

- 1. मन्ष्य को एक दिन मरना ही है।
- 2. मॉत किसी भी समय आ सकती है।

Read the given statement and identify which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Statement:

Death keeps no calendar.

#### Conclusions:

- 1. Man must die one day.
- 2. Death can come at any time.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 2 ी और 2 दोनों 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 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows.

Q.33 यदि 192 पेन का क्रय मूल्य ₹10 है, तो ₹ 5 में कितने पेन खरीदे जा सकते हैं?

If 192 pens cost is ₹10, how many pens can be bought for ₹ 5?

Ans X 1.56

¥ 2.96

X 3. 48

X 4. 72

Question ID: 9864492605

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 भारतीय मूल के लियो बराइकर निम्नलिखित में से कॉन से देश के प्रधानमंत्री बने हैं?

India-born Leo Varadkar became the Prime Minister of which of the following countries?

🗙 1 दक्षिण अफ्रीका

South Africa

🗙 2. स्कॉटलैंड

Scotland

🧪 3 आयरलैंड

Ireland

🗙 4. श्रीलंका

Sri Lanka

Question ID: 9864492165 Status: Answered

Chosen Option: 3

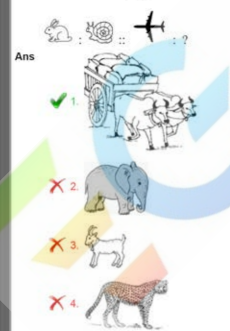
Q.35 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अन्पस्थित चित्र चुनें।



Select the missing figure based on the given related pair of figures.

Question ID: 9864494179 Status: Answered

Chosen Option: 2



Q.36 किसी थैले में कुछ लाल(A), पीले (B) और हरे(C) टोकन रखे हैं। यदि A:B::3:8 हो और B:C::6:13 हो तो A:B:C का मान क्या होगा?

There are red (A), yellow (B) and green (C) tokens in a bag. A: B:: 3: 8. B: C:: 6: 13. A:B:C is given by:

Ans X 1. 3:8:13

X 2. 3:6:13 X 3. 3:48:13 Question ID: 9864492805

Status: Answered

Q.37 मार्च 2018 से असम के राज्यपाल के रूप में किसको नियुक्त किया गया है?

Who has been appointed as the Governor of Assam as of March 2018?

Ans

🗙 ांगा प्रसाद

Ganga Prasad

🎤 जगदीश मुखी

Jagdish Mukhi

🧙 बनवारीलाल पुरोहित

Banwarilal Purohit

🗙 सुब्रमण्यन स्वामी

Subramaniam Swamy

Q.38 एक रेलगाड़ी, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर, 90 किलोमीटर प्रति घंटा की गति 5 मिनट में प्राप्त करती है । त्वरण को समान मानते हुए, इस समय के दौरान रेलगाड़ी द्वारा तय की जाने वाली दूरी बताएँ:

A train, starting from rest, attains a velocity of 90 km/h in 5 minutes. Assuming that the acceleration is uniform, the distance travelled by the train during this time is:

Question ID :9864493240 Status : Answered Chosen Option : 2

Question ID: 9864492427

Chosen Option: 2

Status: Answered

Ans

- 🗙 1. 3.25 किलोमीटर
  - 3.25 km
- 🗙 2.25 किलोमीटर
  - 2.25 km
- 🎤 3.75 किलोमीटर
  - 3.75 km
- 🗙 4. 1.5 किलोमीटर
  - 1.5 km

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

p, q और r के मान क्या हैं?

Question ID : 9864494328 Status : Answered

Chosen Option : 1

कथनः

1. 
$$(p+q)^2 = 16$$

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

What are the values of p, q and r?

Statements:

1. 
$$(p+q)^2 = 16$$

Ans



सवाल का जवाब देने के लिए कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं। Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

X 2

सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 2 ही पर्याप्त है।

Only 2 is sufficient to answer the question.



सवाल का जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.



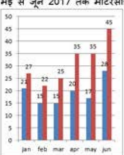
#### सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 1 ही पर्याप्त है।

Only 1 is sufficient to answer the question.

Q.40 प्रस्तुत आंकड़ा X शहर में 2017 के छह महीनों में मोटरसाइकिल और कुल बाहनों के पंजीकरण की संख्या (हजार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में पहली संख्या मोटरसाइकिल और दूसरी संख्या कुल वाहन का प्रतिनिधित्व कर रही है।

मई से जून 2017 तक मोटरसाइकिल के पंजीकरण में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

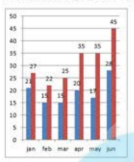


jan- जनवरी feb- फरवरी mar-मार्चapr - अप्रैल may- मई jun- जून

The data given shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for six months in 2017 in city X.

Note: In the chart, the first number represents bikes and the second number represents total vehicles.

The increase in registration of bikes from May to June 2017 is:



Ans

X 1. 69%

2 64.7%

X 3. 70%

X 4 60%

Q.41 धारा के विरुद्ध जाते हुए एक नाविक को 40 किलोमीटर की दूरी तय करने में 8 घंटे लगते हैं जब<mark>कि</mark> धारा के साथ चलते हुए इसी दूरी को तय करने में उसे सिर्फ 5 घंटे लगते हैं। शांत जल में नाविक की गति क्या होगी?

To go a distance of 40 km upstream a rower takes 8 hours while it takes her only 5 hours to row the same distance downstream. What was the rower's speed in still water?

Question ID : 9864492810

Question ID: 9864493797

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 4.5 किलोमीटर प्रति घंटा

4.5 km/h

🗙 2. 4 किलोमीटर प्रति घंटा

4 km/h

🔪 3. 6.5 किलोमीटर प्रति घंटा

6.5 km/h

🗙 4. 1.5 किलोमीटर प्रति घंटा

1.5 km/h

Question ID: 9864492219 एनाहिम, युएसए में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2017 में किसने स्वर्ण पदक जीता था? Status : Answered Who won a gold medal in the World Weightlifting Championship at Anaheim, USA, in Chosen Option: 1 मीराबाई चान् Ans Mirabai Chanu 🗙 2. कुंजरानी देवी Kunjarani Devi 🗙 3. कर्णम मल्लेश्वरी Karnam Malleswari वंदना गुप्ता X 4. Vandna Gupta Q.43 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह Question ID: 9864493825 से बनने वाले तीन समूह हैं: Status: Answered Chosen Option: 1 Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups so Ans 1 (1,4,7), (2,5,8), (3,6,9) X 2 (1,5,7), (2,4,8), (3,6,9) X 3. (1,4,7), (3,5,8), (2,6,9) X 4. (1,4,7), (2,6,8), (3,5,9) Q.44 कवक की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है? Question ID: 9864493335 Status: Answered A fungal cell wall is made of: Chosen Option: 2 काइटिन (chitin) Ans chitin × 2. सेलूलोज़ cellulose 🗙 3. लिग्निन lignin 🔀 हेमी सेल्यूलोज (hemi-cellulose)

Q.45

hemi-cellulose

Question ID : 9864493968 Status : Answered

दिए गए वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें। एक राजा के पास हमेशा \_\_\_\_ होगा/ होगी। Complete the following sentence with the most appropriate option. A king will always have a Ans मत्री X 1. Minister राज्य Kingdom रानी Queen तलवार Sword Q.46 निम्न तर्क पर विचार कर तय करें कि दी गई अवधारणाओं में से उसमें कौन सी निहित Question ID: 9864493645 Status: Answered Chosen Option : 2 तर्क एक फ्लाईओवर का निर्माण ₹200 करोड़ रूपये की आरी लागत के साथ किया गया है, फिर भी लोग फ्लाईओवर का उपयोग नहीं कर रहे हैं। अवधारणा 1. फ्लाईओवर का निर्माण बेकार है। 2. फ्लाईओवर के निर्माण पर खर्च किया गया समय, पैसा और ऊर्जा बर्वाद हो रही है। ticilpmi era/si snoitpmussa nevig eht fo heihw ediced dna tnemugra eht redisnoC tnemugrA ton era elpoep tey ,serorc 200 ₹ fo tsoc gnippohw a htiw detcurtsnoc neeb sah revoyif A hcum revoylf eht gnisilitu noitpmussA 1. .sselesu si revoylf eht fo noitcurtsnoC 2. detsaw saw revoylf eht fo noitcurtsnoc eht no tneps ygrene dna yenom ,emit ehT Ans 1 और 2 दोनों निहित है। ticilpmi era 2 dna 1 htoB केवल पूर्वधारणा 2 निहित है। .ticilpmi si 2 noitpmussa ylnO केवल पूर्वधारणा 1 निहित है। .ticilpmi si 1 noitpmussa ylnO न तो 1 और न ही 2 निहित है। .ticilpmi si 2 ron 1 rehtieN Q.47 यांत्रिक ऊर्जा किनका योग होती है : Question ID: 9864493286 Status: Answered Mechanical energy is the sum of: Chosen Option: 2

रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा

chemical energy + electrical energy

√ 2 गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा kinetic energy + potential energy

🗙 3. गतिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा kinetic energy + heat energy

🗙 4. स्थितिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा potential energy + heat energy

Q.48 1 × 10<sup>-5</sup> मोल प्रति लीटर की हाइड्रोजन आयन की सघनता वाले एक विलयन का pH स्तर \_\_\_\_\_ होगा ।

The pH of a solution, whose hydrogen ion concentration is  $1 \times 10^{-5}$  mole per litre, will be

Question ID : 9864493310 Status : Answered Chosen Option : 2

Ans



Q.49 पनीत ने अपनी यात्रा दोपहर के 2 :45 : 46 बजे शुरू की और वह गंतव्य पर शाम के 4 :55 : 57 बजे पहुंचा। अनित ने प्रनीत के 58 मिनट 40 सेकेंड बाद यात्रा शुरू की और गंतव्य पर उसके 50 मिनट 29 सेकेंड बाद पहुंच गया। अनित ने अपनी यात्रा पूरी करने में कितना समय लगाया?

Pranect started his journey at 2:45:46 p.m. and reached the destination at 4:55:57 p.m. Anit started the journey 58 mins 40 secs after Pranect and reached his destination 50 mins 29 secs after him. How long did Anit take to complete his journey?

Question ID : 9864492994 Status : Answered Chosen Option : 2

Ans

1 hour 59 minutes

🗙 2 घंटे 2 मिनट

2 hours 2 minutes

🥒 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड

2 hours 1 minute 12 seconds

🗙 4 2 घंटे 2 सेकंड

2 hours 2 seconds

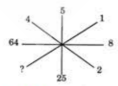
Q.50 उस विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित चित्र में से एक अनुपस्थित संख्या देता है।

Question ID : 9864494258 Status : Answered

Chosen Option: 1



Select the option that gives the number missing from the following figure.



Ans

X 2.

X 3. 4

Q.51 यदि डोबेराइनर के त्रिक का पहला और तीसरा सदस्य फॉस्फरस और एंटीमनी हैं, तो इस त्रिक का दूसरा सदस्य कौन सा होगा?

If the first and third members of a Dobereiner triad are Phosphorus and Antimony, the second member of this triad is:

Question ID: 9864493093 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

सल्फर X 1.

Sulphur

🗙 2. आयोडीन

Iodine

🎤 अार्सेनिक

Arsenic

🗙 4. कैल्शियम

Calcium

Q.52 तिचे दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प के द्वारा तिम्लिखित वाक्य को पूरा करें।

एक कार्यालय में हमेशा \_\_\_\_ होता है।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

An office always has a an

Ans

🗙 1. रसोई

× 3. कार

🎤 प्राधिकारी

Authority

## Q.53 निम्नलिखित में से कौन एक परिमेय संख्या है?

Among the following which is a rational number?

Ans × 1. <sup>2</sup>√2

V 2. 3√8

X 3. \$\sqrt{12}

X 4. 3/4

Q.54 यदि 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 हो तो  $a3 + \frac{1}{a^3} = ?$ 

If 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
, then  $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$ 

Ans 🗸 1.18

X 2. 9

X 3. 6

X 4.12

Q.55 यदि एक 8 अंकीय संख्या 136p 5785, 15 से पूर्णतः विभाजित है, तो p का न्यूनतम मान जात

If the 8 digit number 136p 5785 is divisible by 15, then find the least possible value of p?

Question ID: 9864494128 Status: Answered

Chosen Option: 4



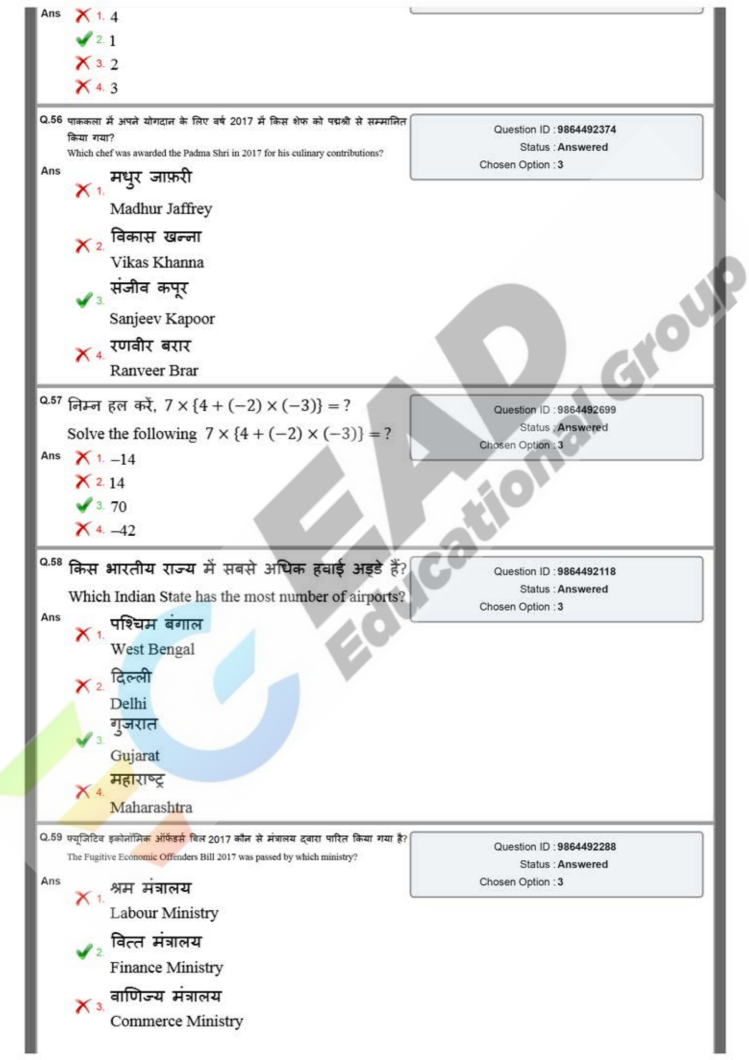
Question ID: 9864492876

Question ID: 9864492744 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492503

Status: Answered



🗙 4. कानून मंत्रालय

Law Ministry

 $Q.60 \ 45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}] = ?$ 

 $45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}]$ 

Ans 🖋 1. 26

X 2. 21

X 3. 25

X 4. 24

Question ID: 9864492559

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.61 गुणसूत्र में क्रोमैटेडिस जिस बिंदु पर संलग्न होते हैं, उस बिंदु का नाम क्या है?

What is the name of the point at which the chromatids are attached in a chromosome?

Ans

🧪 सेंट्रोमियर (Centromere)

Centromere

🗙 ₂ जीन (Gene)

Gene

🗙 ₃ तारक काय (Centrosome)

Centrosome

🗙 4 गुणसूत्रबिंदु (Nucleosome)

Nucleosome

Question ID: 9864493438 Status : Answered

Question ID: 9864494379 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Q.62 इस कथन को सही मानकर तय करें कि निम्न कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित

इस वर्ष के बजट में, यात्रा बीमा के लिए कोई फंड आवटन नहीं किया गया।

धारणाएं:

1. यात्रा बीमा के लिए धन की आवश्यकता होती है।

2. कई अन्य ऐसे क्षेत्र हैं जिनके लिए अधिक वित्तीय ध्यान देने की आवश्यकता है।

Consider the statement to be true and decide which of the following assumptions is/are

Statement:

This year in the budget section, there was no fund allotment for travel insurance.

Assumptions:

Travel insurance requires funds.

2. There are many other areas that need more financial attentions.

Ans

केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है।

Either assumption 1 or 2 is implicit.

धारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

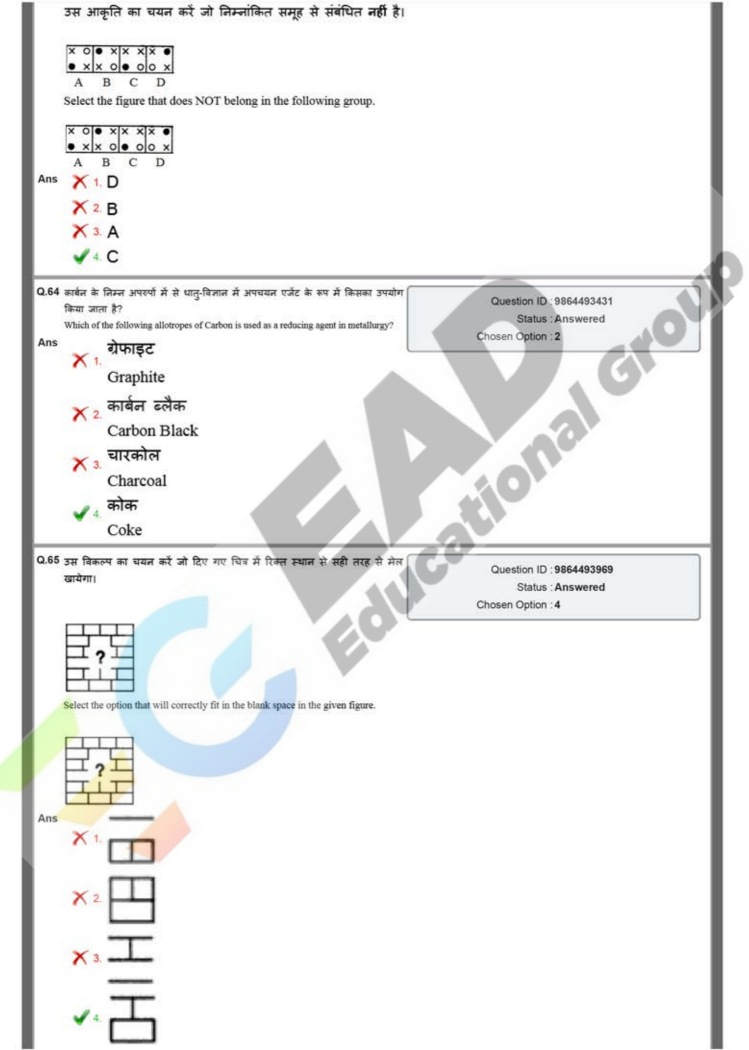
Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Question ID: 9864493926

Status: Answered



<sup>Q.66</sup> यदि 23 × 31 = 713 तो 0. 0713 ÷ 3.1 कितना होगा?

 $23 \times 31 = 713$ . How much is  $0.0713 \div 3.1$ ?

Ans X 1. 0.0023

X 2 0.23

X 3. 2.3

4 0.023

Q.67 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है /हैं।

यदि आप शास्त्रीय नर्तक हैं, तो हमारे पास आपके लिए एक रोमांचक काम है।

1. हमें एक शास्त्रीय नर्तक की जरूरत है।

2. आप एक शास्त्रीय नर्तक हैं।

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

If you're a classical dancer we have an exciting job for you.

Assumptions:

1. We need a classical dancer.

2. You are a classical dancer.

Ans

न तो 1 न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है X 2.

Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🗙 4 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

Q.68 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the below figure?



Ans

X 1.12

X 2. 15

J 3. 14

X 4 13

Q.69 यदि BACKFIELDS शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो अक्षर 'F' के दाहिनी ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा?

If the letters in the word BACKFIELDS are arranged as in the English alphabetical order, then which letter will be to the second right of the letter 'F', after the rearrangement?

Question ID: 9864493696 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493868 Status: Answered

Question ID: 9864493001 Status: Answered

Chosen Option: 4

















Question ID : 9864492381
Status : Answered
Chosen Option : 4
1
Question ID : 9864493961
Status : Answered
Chosen Option 4
Question ID : 9864492698
Status : Answered
Chosen Option : 1
Question ID:9864492536
Status : Answered
Status : Answered
Status : Answered
Status : Answered

