RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Tatisilwai
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

Q.1 कार्बन के निम्न अपरुपों में से धात्-विज्ञान में अपचयन एजेंट के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

Which of the following allotropes of Carbon is used as a reducing agent in metallurgy?

Ans

🗙 1. कार्बन ब्लैक

Carbon Black

√ 2. कोक

Coke

ग्रेफाइट

Graphite

🗙 4. चारकोल

Charcoal

Q.2 दो संख्याओं का ग्णनफल 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. 15

X 2. 12

3.16

X 4. 14

Q.3 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।









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







Ans

Question ID: 9864492941 Status: Answered

Question ID: 9864493431

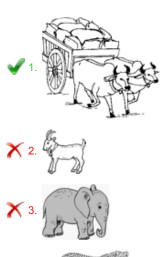
Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864494179

Status: Answered





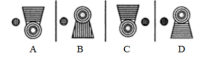
Q.4 अगर दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न आकृति की सही दर्पण छवि चुनें।

Question ID : 9864493895 Status : Answered

Chosen Option : 1



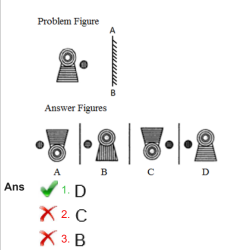
Answer Figures



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.



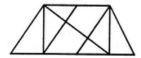
Question ID : 9864493742 Status : Answered

Chosen Option: 2

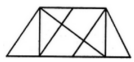
Q.5

X 4. A

नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the below figure?



Ans

√1.14

X 2. 12

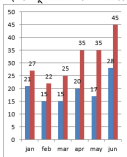
X 3. 15

X 4.13

Q.6 प्रस्तुत आंकड़ा X शहर में 2017 के छह महीनों में मोटरसाइकिल और कुल वाहनों के पंजीकरण की संख्या (हज़ार 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?

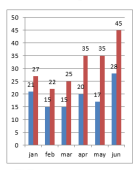


jan- जनवरी feb- फरवरी mar-मार्चapr - अप्रैल may- मई jun- जून

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. 60%

X 2. 70%

√ 3. 64.7%

X 4. 69%

Question ID: 9864493797

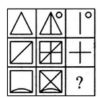
Chosen Option: 3

Status: Answered

प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।

Status : Answered

Chosen Option: 1





Select the correct figure that replaces the question mark.





A B C I

Ans

√1. D

X 2. **B**

X 3. **A**

X 4. C

^{Q.8} उद्योगों में प्रयुक्त शक्ति (power) की इकाई है-

The unit of power used in industry is:

Ans

🗙 1. जूल

Joule

🗙 2. वॉट्स

Watts

_{✓ 3.} हॉर्स पॉवर

Horse power

🗙 🕯 किलो वॉट्स

Kilowatts

Q.9 किसी फूल के मादा प्रजनन हिस्से को क्या कहा जाता है:

The female reproductive part of a flower is called:

Ans

√ 1.

अंड्रप

Carpel

Question ID: 9864493277

Question ID : 9864493342 Status : Answered

Chosen Option: 4

Status : Answered

× 2. पुंकेसर (Stamens)
Stamens
बाह्यदल
Sepals

▼ 4. पंखुड़ियों
Petals

Q.10 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 following figures only once and form three groups. The three groups so formed are:



Ans 🗸 1. (1,4,7), (2,5,8), (3,6,9)

× 2. (1,5,7), (2,4,8), (3,6,9)

× 3. (1,4,7), (3,5,8), (2,6,9)

X 4 (1,4,7), (2,6,8), (3,5,9)

Q.11 बाबर की जीवनी 'बाबरनामा' की रचना किस भाषा में की गयी है?

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

Ans

🗙 1 पश्तो

Pashto

🗸 2. तुर्की

Turkish

× 3. 35£

Urdu

🗙 4. कुर्दिश

Kurdish

Q.12 यदि किसी घन के किनारे को 2 सेंटीमीटर बढ़ा दिया जाये तो उसका आयतन 448 वर्ग सेंटीमीटर बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी?

If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by $488~\rm cm^3$. What then will be the length of each edge of the cube?

Ans

🗙 1. 6 सेंटीमीटर

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Question ID: 9864492714

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Question ID: 9864493825

Question ID : 9864492083 Status : Answered

🥒 2. 8 सेंटीमीटर

8 cm

🗙 3. 9 सेंटीमीटर

🗙 4. 7 सेंटीमीटर

7 cm

Q.13 भारतीय मूल के लियो वराडकर निम्नलिखित में से कौन से देश के प्रधानमंत्री बने हैं?

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

Ans

🧹 . आयरलैंड

Ireland

🗙 2. दक्षिण अफ्रीका

South Africa

🗙 3. श्रीलंका

Sri Lanka

🗙 4. स्कॉटलैंड

Scotland

Status: Not Answered Chosen Option: --

Question ID: 9864492165

Q.14 इनमें से कौन सी एक स्वैच्छिक कार्रवाई नहीं है?

Which of the following is not a voluntary action?

Ans

🗙 1. एक कुर्सी को चलाना

Moving a chair

🗙 . एक वस्तु लेना

Taking an object

🗙 अपुड़ी को बंद करना

Closing of fist

🗸 4. दिल की धड़कन

Beating of heart

Q.15 मार्च 2017 में प्रकाशित भारतीय ऐतिहासिक कथा उपन्यास 'द राइज़ ऑफ सिवगामी' किसने लिखा था?

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

Ans

🗙 1. अमिश त्रिपाठी

Amish Tripathi

🗙 2. अरुंधित राय Arundhati Roy

🗸 3. आनंद नीलकंठन

Anand Neelakantan

Question ID: 9864493616

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492233 Status: Answered

🗙 4. देवदत्त पद्टनायक

Devdutt Pattanaik

Q.16 निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिसे 2800 से घटाया जाए तो प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी?

The smallest number that must be subtracted from 2800 so that the obtained number is a perfect square is:

Ans

X 1. 96

X 2. 73

4. 69

Question ID: 9864492536

Status: Answered

Q.17 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

p, q और r के मान क्या हैं?

Question ID: 9864494328 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 1

कथन:

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

2. $p-q=4$; $r=2p$

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

2. p-q=4; r=2p

Ans



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

Only 1 is sufficient to answer the question.

X 2.

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 2 ही पर्याप्त है।

Only 2 is sufficient to answer the question.



सवाल का जवाब देने के लिए कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

Q.18 यदि एक 8 अंकीय संख्या 136p 5785, 15 से पूर्णत: विभाजित है, तो p का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

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







X 4. 2

Question ID: 9864492503

Status: Answered

निम्नलिखित में से किसका उपयोग पेय जल को कीटाण्रहित करने के लिए किया जाता 考?

Which of the following is used for disinfecting drinking water?

Ans

🥒 1. ब्लीचिंग पाउडर

Bleaching powder

🗙 2. बेकिंग पाउडर

Baking powder

🗙 3. बेकिंग सोडा Baking soda

🗙 4. धावन सोडा Washing soda

Question ID: 9864493243

Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.20} ध्विन किस माध्यम से गुज़र नहीं सकती है:

Sound CANNOT travel through:

Ans

🗙 1. ठोस पदार्थ

Solid

🗙 2. तरल पदार्थ

Liquid

🗙 ३. वायु

Air

🗸 निर्वात

Vacuum

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का यौगिक **नहीं** है ?

Which of the following is NOT the combined form of carbon?

Ans

🗙 1. डोलोमाइट

Dolomite

🗙 2. चॉक

Chalk

🗙 ३. संगमरमर

Marble

√ ₄. हीरा

Diamond

Q.22 स्पष्ट गूंज सुनने के लिए, मूल ध्वनि और प्रतिध्वनित ध्वनि के बीच का समय अंतराल कम से कम कितना होना चाहिए?

To hear a distinct echo the time interval between the original sound and the reflected sound must be at least:

Ans

🧪 1 0.1 सेकंड

0.1 second

Question ID: 9864493172

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493324 Status: Not Answered

× 2. 0.2 सेकंड

0.2 second

🗙 3. 2 सेकंड

2 seconds

× 4. 1 सेकंड

1 second

Q.23 किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक हवाई अड्डे हैं?

Which Indian State has the most number of airports?

Question ID: 9864492118 Status: Not Answered Chosen Option: --

Question ID: 9864492559 Status: Answered

Question ID: 9864493935 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. दिल्ली

Delhi

महाराष्ट्र **X** 2.

Maharashtra

🗙 ३. पश्चिम बंगाल

West Bengal

Gujarat

Q.24
$$45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}] = ?$$

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

Ans 🗸 1. 26

X 2. 25

X 3. 24

X 4. 21

Q.25 दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

जिस प्रकार 'अन्वेषण करना' 'खोजने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चहलक़दमी'_ संबंधित है?

Select the related word from the given alternatives.

'Explore' is related to 'Discover' in the same way as 'Walk' is related to ____

Ans

🗙 1. ढूँढने

Search

🗙 २ पता लगाना

Find

🗙 ३. गतिवृद्धि

Accelerate



Ramble

Q.26

Question ID: 9864492586

9/25

₹ 62,500 पर 21% की वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Find the compound interest on ₹ 62500 at 21% per annum for $1\frac{1}{2}$ years.

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. ₹ 20,695

X 2. ₹ 21,638.5

√ 3. ₹ 20,687.5

X 4. ₹ 19.687.5

Q.27 सबसे बड़ी बहन की आयु क्या है, यदि 3 वर्ष के अंतराल पर जन्म 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?

Question ID: 9864492513 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🧹 _{1.} 16 वर्ष

16 years

🗙 2. 18 वर्ष

18 years

🗙 3. 4 वर्ष

4 years

🗙 4. 14 वर्ष

14 years

^{Q.28} किसी संख्या का 32%, 80 है। संख्या कितनी है?

32% of a number is 80. What is the number?

Ans X 1. 40

X 2. 50

3. 250

X 4. 260

Q.29 धारा के विरुद्ध जाते हुए एक नाविक को 40 किलोमीटर की दूरी तय करने में 8 घंटे लगते हैं जबिक 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: 9864492947 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Ans

🔪 1. 6.5 किलोमीटर प्रति घंटा

6.5 km/h

🗙 2. 4.5 किलोमीटर प्रति घंटा

4.5 km/h

🗙 🗓 1.5 किलोमीटर प्रति घंटा

1.5 km/h

🗙 4 किलोमीटर प्रति घंटा

4 km/h

Q.30

Question ID: 9864493259

Status: Answered

बल के समीकरण में, F किसके बराबर है:

In Force equation, F is equal to:

Chosen Option: 4

Ans X 1. mgh

X 2. u+at

🗙 3. mv

🗸 4. ma

Q.31 यदि $tan\alpha = \sqrt{2} - 1$ हो तो $tan\alpha - cot\alpha = ?$

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

Ans $\times 1.2\sqrt{2}$

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

4. - 2

X 3. **1**

Q.32 इस कथन को सही मानकर तय करें कि निम्न कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

इस वर्ष के बजट में, यात्रा बीमा के लिए कोई फंड आवंटन 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:

1. 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.

केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है।

Only assumption 2 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.

Q.33 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 X 1. 6

Question ID: 9864492917

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864494379

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492876

Status: Answered

X 4. 9

^{Q.34} दो या अधिक तत्वों के योग से बनता है-

Two or more elements combine to form a:

Ans

🗙 ् संयोजकता

valency

√ 2. यौगिक

compound

× 3. **Чरमाणु**

atom

मूलक

× 4. radical

Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Question ID: 9864493187

Question ID : 9864492427

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 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

्र सुब्रमण्यन स्वामी ★1.

Subramaniam Swamy

√2. जगदीश मुखी

Jagdish Mukhi

🗙 3. बनवारीलाल पुरोहित

Banwarilal Purohit

🗙 ४. गंगा प्रसाद

Ganga Prasad

Q.36 एनाहिम, यूएसए में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2017 में किसने स्वर्ण पदक जीता था?

Who won a gold medal in the World Weightlifting Championship at Anaheim, USA, in 2017?

Question ID : 9864492219
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🔪 1. मीराबाई चानू

Mirabai Chanu

🗙 2. कुंजरानी देवी

Kunjarani Devi

🗙 3. कर्णम मल्लेश्वरी

Karnam Malleswari

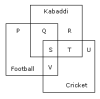
🗙 ४. वंदना गुप्ता

Vandna Gupta

Q.37

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?

Chosen Option: 1



Football - फुटबोल Kabaddi - कबड्डी Cricket - क्रिकेट

In the following Venn diagram the total number of students who play all the three games



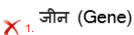
Ans



Q.38 ग्णसूत्र 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



Gene

🗙 2. तारक काय (Centrosome)

Centrosome

🗾 ुः सेंट्रोमियर (Centromere)

Centromere

🗙 4. गुणसूत्रबिंदु (Nucleosome)

Nucleosome

Q.39 निम्न हल करें, $7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$

Solve the following $7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$

Q.40 उस पेशेवर भारतीय बास्केटबॉल खिलाड़ी 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).

Ans

Question ID: 9864493438

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492699

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492350

Status: Not Answered

🗙 1. यादविंदर सिंह्

Yadwinder Singh

🔪 . सतनाम सिंह भामरा

Satnam Singh Bhamara

🗙 ₃ अजमेर सिंह

Ajmer Singh

🗙 4. एकिलन परी

Akilan Pari

Q.41 एक त्रिभुज ABC में, समकोण B पर है, BC=15 सेंटीमीटर और AB=8 सेंटीमीटर है। यदि त्रिभुज ABC का परिवृत्त बनाया गया है, तो वृत्त की त्रिज्या जात कीजिए।

In a triangle ABC, right angled at B, BC=15cm, and AB=8cm. A circle is inscribed in triangle ABC. Then the radius of the circle is:

Question ID: 9864492558 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1 सेंटीमीटर

1cm

🗙 2 सेंटीमीटर

2cm

🗙 3. 4 सेंटीमीटर

4cm

🧪 4. 3 सेंटीमीटर

3cm

Q.42 किसी एक कोड में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो MAT को कैसे लिखा

In a certain code, if DOG is written as 4157, then what will MAT be written as?

Ans

X 1 14120

X 2. 13012

3. 13120

X 4 12120

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.43 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. 72

X 2. 48

X 3. 56

4. 96

Question ID: 9864492605

Question ID: 9864493958

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44

Question ID: 9864493926

Status: Answered

उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है। Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans 🕜 1. C X 2. D X 3. B X 4. A Q.45 एक रेलगाड़ी, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर, 90 किलोमीटर प्रति घंटा की गति 5 मिनट में Question ID: 9864493240 प्राप्त करती है । त्वरण को समान मानते हुए, इस समय के दौरान रेलगाड़ी द्वारा तय Status: Answered की जाने वाली दूरी बताएँ: Chosen Option: 4 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: 🗙 1. 3.25 किलोमीटर Ans 3.25 km 🗙 2. 1.5 किलोमीटर 1.5 km 🗙 3. 2.25 किलोमीटर 2.25 km 🧳 _{4.} 3.75 किलोमीटर 3.75 kmQ.46 निम्नलिखित अक्षरांकीय (एल्फान्यूमेरिक) क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) द्वारा दर्शाए गए Question ID: 9864494297 अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन Status: Answered करें। Chosen Option: 3 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. 25P X 2. 20Q √ 3. 250 X 4. 20N ^{Q.47} काम करने की क्षमता को क्या कहा जाता है? Question ID: 9864493321 Status: Answered The capacity to do work is called: Chosen Option: 2 pressure

power

force

Q.48 निम्नलिखित में से कौन एक परिमेय संख्या है?

Among the following which is a rational number?

Question ID: 9864492744 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans $\times 1.\sqrt[3]{12}$

X 2. $\sqrt[3]{4}$

√ 3. $\sqrt[3]{8}$

X 4. ³√2.

Q.49 निम्न तर्क पर विचार कर तय करें कि दी गई अवधारणाओं में से उसमें कौन सी निहित ₹?

Question ID: 9864493645 Status: Answered

Chosen Option: 1

तर्क

एक फ्लाईओवर का निर्माण ₹200 करोड़ रूपये की भारी 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 बर्बाद 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 revoylf A .hcum revoylf eht gnisilitu

noitpmussA

- 1. .sselesu si revovlf eht fo noitcurtsnoC
- 2. .detsaw saw revoylf eht fo noitcurtsnoc eht no tneps ygrene dna yenom ,emit ehT

Ans

केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।

.ticilpmi si 2 noitpmussa ylnO

🕡 . न तो 1 और न ही 2 निहित है।

.ticilpmi si 2 ron 1 rehtieN

🗙 ३. .ticilpmi era 2 dna 1 htoB

केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।

.ticilpmi si 1 noitpmussa ylnO

Q.50

Question ID: 9864493969 Status: Answered

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान से सही तरह से मेल खायेगा। Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure. Ans Q.51 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान Question ID: 9864493868 निहित है /हैं। Status: Answered Chosen Option: 3 यदि आप शास्त्रीय नर्तक हैं, तो हमारे पास आपके लिए एक रोमांचक काम है। अनुमानः 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: We need a classical dancer.
 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 Only assumption 2 is implicit 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit



🔪 . केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Q.52 किसी सुबह X और Y किसी पार्क में एक दूसरे की तरफ चलते हुए प्रस्थान करते हैं। वे दोनों जब एक दूसरे से मिलते हैं उस समय Y की छाया X के दाहिनी ओर बनती है। X किस दिशा की ओर खड़ा था?

In the morning, X and Y walk towards each other in a park. When they meet, Y's shadow falls towards the right side of X. In which direction was X facing?

Question ID: 9864494112 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



🗸 ा दक्षिण

South



East



🗙 3. पश्चिम

West



उत्तर

North

Q.53 निम्नलिखित कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें।

Question ID: 9864494077

Status: Answered

Chosen Option: 1

एक शर्ट में हमेशा एक _____ होता/ होती है।

Complete the following sentence with the most suitable option.

A shirt always has __

Ans



बटन

a button



कपड़ा

fabric







a pocket

Q.54 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 3 घंटे 20 मिनट

3 hours 20 minutes

🗙 2. 4 घंटे 20 मिनट

4 hours 20 minutes

🗙 _{3.} 6 ਬਂਟੇ 40 ਸਿਜਟ		
6 hours 40 minutes		
🗙 _{4.} 5 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ		
5 hours 30 minutes		
Q.55 प्रसिद्ध भारतीय लेखक अमीश त्रिपाठी रामायण पर आधारित एक शृंखला लिख रहे हैं, जिनमें पहली दो किताबें क्रमशः राम और सीता पर केंद्रित हैं। इस शृंखला की तीसरी किताब किस पात्र पर आधारित होगी? Amish Tripathi, a famous Indian writer, is working on a series based on Ramayana, in which the first two books focus on Rama and Sita, respectively. On which character does the third book of this series focus? Ans **ATA* Bharata **EngHIF* 2. Hanuman	Question ID : 9864492381 Status : Not Answered Chosen Option :	
र्र तक्ष्म ण		
Lakshmana		
√ ् रावण		
Raavana		
Q.56 दिए गए वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।	Question ID : 9864493968 Status : Answered Chosen Option : 3	
एक राजा के पास हमेशा होगा/ होगी।		
Complete the following sentence with the most appropriate option.		
A king will always have a Ans		
Minister		
⊼ तलवार		
Sword		
राज्य √ 3.		
Kingdom		
रानी Х 4		
Queen		
Q.57 निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा चालक में विभवांतर बनाए रखने में मदद करता		
है?	Question ID : 9864493505 Status : Answered	
Which of the following devices helps to maintain a potential difference across a conductor?	Chosen Option : 1	
Ans ✓ 1. सेल या बैटरी		
A cell or battery		
× 2. एमीटर		
Ammeter		

🗙 3. वोल्टमीटर

Voltmeter

🗙 4. गैल्वानोमीटर

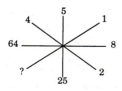
Galvanometer

Q.58 उस विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित चित्र में से एक अन्पस्थित संख्या देता है।

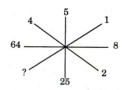
Question ID: 9864494258

Status: Answered

Chosen Option: 3



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



X 4. 3

Q.59 फ्यूजिटिव इकोनॉमिक ऑफेंडर्स बिल 2017 कौन से मंत्रालय द्वारा पारित किया गया है? The Fugitive Economic Offenders Bill 2017 was passed by which ministry?

Ans

🗙 1. श्रम मंत्रालय

Labour Ministry

🗙 2. कानून मंत्रालय

Law Ministry

🗙 3. वाणिज्य मंत्रालय Commerce Ministry

🗸 4. वित्त मंत्रालय Finance Ministry

Q.60 कवक की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

A fungal cell wall is made of:

🗙 1. हेमी सेल्यूलोज (hemi-cellulose)

hemi-cellulose

🗙 2. लिग्निन lignin

Question ID: 9864493335 Status: Answered

Question ID: 9864492288

Chosen Option: --

Status: Not Answered



Q.61 प्रनीत 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?

Praneet 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 Praneet 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: 1

Ans

🗙 1 2 घंटे 2 मिनट

2 hours 2 minutes

🗙 2 घंटे 2 सेकंड

2 hours 2 seconds

🗙 ३ १ घंटा ५९ मिनट

1 hour 59 minutes

🎤 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड

2 hours 1 minute 12 seconds

Q.62 कार्बन (सी -12) के एक मोल में कितने परमाणु होंगे ?

How many atoms will one mole of Carbon (C-12) contain?

Ans \times 1. 6.02 \times 10²⁶

 \checkmark 2. 6.02 \times 10²³

 \times 3. 8.06 \times 10²⁰

 \times 4 60.20 × 10²⁶

Q.63 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. 3:48:13

√ ^{2.} 9 : 24 : 52

X 3. 3 : 6 : 13

X 4. 3:8:13

Q.64 1×10^{-5} 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 1×10^{-5} mole per litre, will be

Ans 💢 _{1.} 7

~ .

X 2. **4**

X 3. 6

4. 5

Question ID : 9864493388

Status : Answered

Chosen Option : 2

Question ID : 9864492805

Status : Answered

Chosen Option : 2

Status: Not Answered

9/17/2018 Qp (2).html

Q.65 पाककला में अपने योगदान के लिए वर्ष 2017 में किस शेफ को पद्मश्री से सम्मानित किया गया?

Which chef was awarded the Padma Shri in 2017 for his culinary contributions?

Ans

रणवीर बरार

Ranveer Brar

🗙 2. विकास खन्ना

Vikas Khanna

🧪 ः संजीव कपूर

Sanjeev Kapoor

मधुर जाफ़री Madhur Jaffrey

^{Q.66} दी गयी श्रृंखला का लुप्त पद चुनें।

PG, QH, RI, ?

Select the term missing from the given series.

PG, QH, RI, ?

Ans X 1. LT

X 2. ST

√ 3. SJ.

X 4. JK

Q.67 यांत्रिक ऊर्जा किनका योग होती है :

Mechanical energy is the sum of:

Ans

गतिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा kinetic energy + heat energy

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

रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा chemical energy + electrical energy

🥒 गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा kinetic energy + potential energy

Q.68 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:

Ans

Question ID: 9864492374 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864494321

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493286

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493093

Status: Answered

🗙 1. कैल्शियम

Calcium

★2. Sulphur



🧳 3. आर्सेनिक

Arsenic

🗙 4. आयोडीन

Iodine

Q.69 निम्नलिखित नियम किसने प्रदान किया था: 'तत्वों 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 their atomic masses'?

Question ID: 9864493374

Chosen Option: 3

Status: Answered

Ans



🗙 1. डॉबेरेनर

Dobereiner



मोजले

Moseley



√3. मेंडलीव

Mendeleev



🗙 4. न्यूर्लेंड्स

Newlands

Q.70 दिए गए वक्तव्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तर्ट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494268 Status: Answered

Chosen Option: 1

मृत्यु का कोई निश्चित समय नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. मनुष्य को एक दिन मरना ही है।
- 2. मौत 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

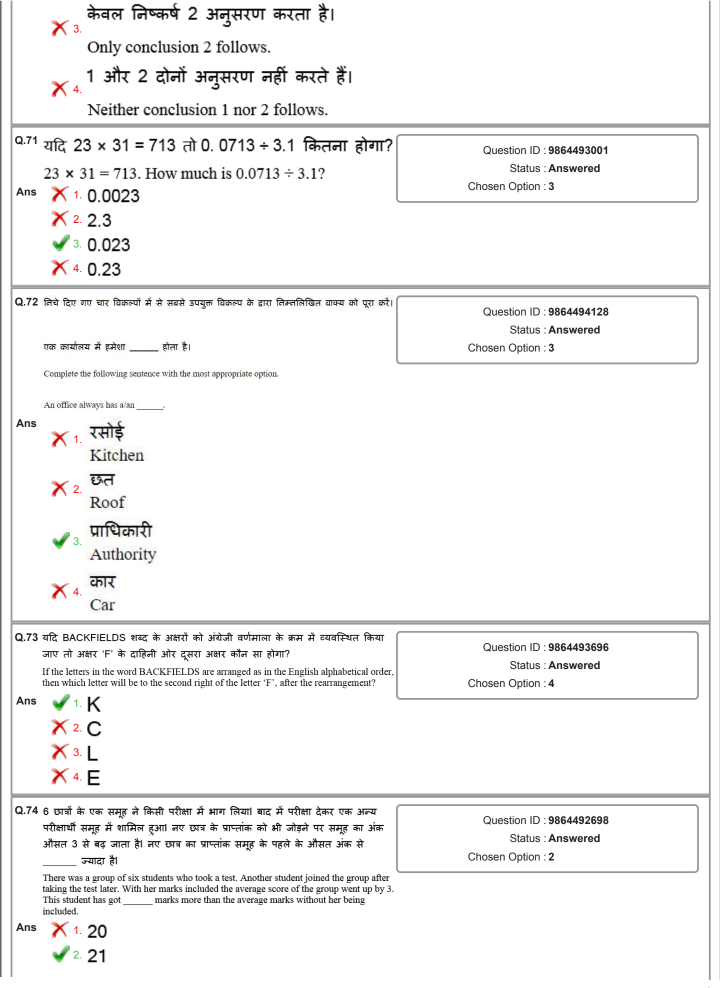


🧹 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.



X 3. 24

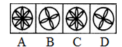
X 4. 18

Q.75 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864493961

Status: Answered

Chosen Option : 1



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





X 2. **A**

X 3. **B**

X 4. **D**