



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

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 ध्वनि किस माध्यम से गुज़र नहीं सकती है:

Sound CANNOT travel through:

Ans

- 1. तरल पदार्थ
Liquid
- 2. वायु
Air
- 3. निर्वात
Vacuum
- 4. ठोस पदार्थ
Solid

Question ID : 9864493243

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 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?

Ans

- 1. 16 वर्ष
16 years
- 2. 18 वर्ष
18 years
- 3. 14 वर्ष
14 years
- 4. 4 वर्ष
4 years

Question ID : 9864492513

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. उर्दू
Urdu

Question ID : 9864492083

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. कुर्दिश
Kurdish
3. तुर्की
Turkish
4. पश्तो
Pashto

Q.4 किसी फूल के मादा प्रजनन हिस्से को क्या कहा जाता है:

The female reproductive part of a flower is called:

- Ans
1. बाह्यदल
Sepals
2. पंखुड़ियों
Petals
3. पुंकेसर (Stamens)
Stamens
4. अंडप
Carpel

Question ID : 9864493277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 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?

- Ans
1. उत्तर
North
2. पूर्व
East
3. दक्षिण
South
4. पश्चिम
West

Question ID : 9864494112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 उद्योगों में प्रयुक्त शक्ति (power) की इकाई है-

The unit of power used in industry is:

- Ans
1. किलो वाट्स
Kilowatts
2. जूल
Joule
3. वाट्स
Watts
4. हॉर्स पावर
Horse power

Question ID : 9864493342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दो या अधिक तत्वों के योग से बनता है-

Two or more elements combine to form a:

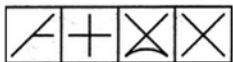
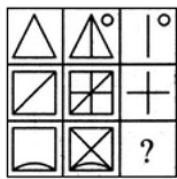
- Ans
- 1. मूलक
radical
 - 2. संयोजकता
valency
 - 3. परमाणु
atom
 - 4. यौगिक
compound

Question ID : 9864493187

Status : Answered

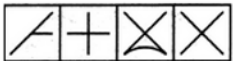
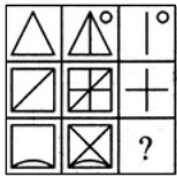
Chosen Option : 4

Q.8 प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।



A B C D

Select the correct figure that replaces the question mark.



A B C D

- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 9864493762

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा चालक में विभवांतर बनाए रखने में मदद करता है?

Which of the following devices helps to maintain a potential difference across a conductor?

- Ans
- 1. वोल्टमीटर
Voltmeter
 - 2. सेल या बैटरी
A cell or battery
 - 3. एमीटर
Ammeter

Question ID : 9864493505

Status : Answered

Chosen Option : 2

4. गैल्वानोमीटर Galvanometer

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

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
- 1. 20Q
 - 2. 25O
 - 3. 20N
 - 4. 25P

Question ID : 9864494297

Status : Answered

Chosen Option : 2

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?

- Ans
- 1. 6 घंटे 40 मिनट
6 hours 40 minutes
 - 2. 3 घंटे 20 मिनट
3 hours 20 minutes
 - 3. 5 घंटे 30 मिनट
5 hours 30 minutes
 - 4. 4 घंटे 20 मिनट
4 hours 20 minutes

Question ID : 9864492691

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से किसका उपयोग पेय जल को कीटाणुरहित करने के लिए किया जाता है?

Which of the following is used for disinfecting drinking water?

- Ans
- 1. बेकिंग पाउडर
Baking powder
 - 2. ब्लीचिंग पाउडर
Bleaching powder
 - 3. धावन सोडा
Washing soda
 - 4. बेकिंग सोडा
Baking soda

Question ID : 9864493609

Status : Answered

Chosen Option : 2

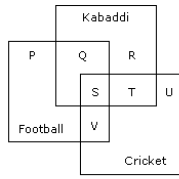
Q.13

Question ID : 9864493843

Status : Answered

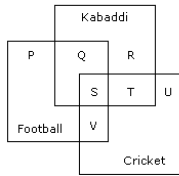
Chosen Option : 1

दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो सभी तीन खेल खेलते हैं?



Football - फुटबोल Kabaddi - कबड्डी Cricket - क्रिकेट

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



Ans 1. S

2. S+Q

3. S+V

4. S+Q+V

Q.14 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 ज्ञात 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:

Ans 1. 2 सेंटीमीटर

2cm

2. 4 सेंटीमीटर

4cm

3. 3 सेंटीमीटर

3cm

4. 1 सेंटीमीटर

1cm

Question ID : 9864492558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का यौगिक नहीं है ?

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

Ans 1. संगमरमर

Marble

2. चॉक

Chalk

3. डोलोमाइट

Dolomite

4. हीरा

Diamond

Question ID : 9864493172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16

Question ID : 9864494077

Status : Answered

Chosen Option : 4

निम्नलिखित कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें।

एक शर्ट में हमेशा एक _____ होता/ होती है।

Complete the following sentence with the most suitable option.

A shirt always has _____.

Ans

- 1. कॉलर
a collar
- 2. बटन
a button
- 3. जेब
a pocket
- 4. कपड़ा
fabric

Q.17 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 cm³. What then will be the length of each edge of the cube?

Ans

- 1. 8 सेंटीमीटर
8 cm
- 2. 7 सेंटीमीटर
7 cm
- 3. 9 सेंटीमीटर
9 cm
- 4. 6 सेंटीमीटर
6 cm

Question ID : 9864492714

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18

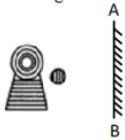
Question ID : 9864493895

Status : Answered

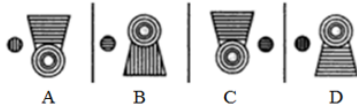
Chosen Option : 4

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

Problem Figure



Answer Figures

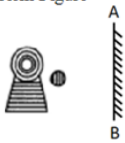


Problem Figure - प्रश्न चित्र

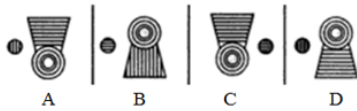
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct mirror image of the following figure if the mirror is held at AB line.

Problem Figure



Answer Figures



- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Q.19 कार्बन (सी -12) के एक मोल में कितने परमाणु होंगे ?

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

- Ans
- 1. 6.02×10^{23}
 - 2. 60.20×10^{26}
 - 3. 8.06×10^{20}
 - 4. 6.02×10^{26}

Question ID : 9864493388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 बल के समीकरण में, F किसके बराबर है:

In Force equation, F is equal to:

- Ans
- 1. ma
 - 2. mgh
 - 3. mv
 - 4. u+at

Question ID : 9864493259

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Chosen Option : 2

2. बल
force
3. दाब
pressure
4. ऊर्जा
energy

Q.22 ₹ 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.

- Ans 1. ₹ 19,687.5
2. ₹ 20,695
3. ₹ 21,638.5
4. ₹ 20,687.5

Question ID : 9864492586

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

जिस प्रकार 'अन्वेषण करना' 'खोजने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चलकदमी' _____ से 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. पता लगाना
Find
2. गतिवृद्धि
Accelerate
3. ढूँढने
Search
4. भ्रमण
Ramble

Question ID : 9864493935

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 इनमें से कौन सी एक स्वैच्छिक कार्रवाई नहीं है?

Which of the following is not a voluntary action?

- Ans 1. मुट्ठी को बंद करना
Closing of fist
2. दिल की धड़कन
Beating of heart
3. एक कुर्सी को चलाना
Moving a chair
4. एक वस्तु लेना
Taking an object

Question ID : 9864493616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 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. 0.2 सेकंड
0.2 second

Question ID : 9864493324

Status : Answered

Chosen Option : 3

- ✓ 2. 0.1 सेकंड
0.1 second
- ✗ 3. 1 सेकंड
1 second
- ✗ 4. 2 सेकंड
2 seconds

Q.26 किसी संख्या का 32%, 80 है। संख्या कितनी है?

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

- Ans ✗ 1. 40
- ✓ 2. 250
- ✗ 3. 50
- ✗ 4. 260

Question ID : 9864492947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 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 ✓ 1. सतनाम सिंह भामरा
Satnam Singh Bhamara
- ✗ 2. यादविंदर सिंह
Yadwinder Singh
- ✗ 3. अजमेर सिंह
Ajmer Singh
- ✗ 4. एकिलन परी
Akilan Pari

Question ID : 9864492350

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 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'?

- Ans ✗ 1. न्यूलैंड्स
Newlands
- ✓ 2. मेंडलीव
Mendeleev
- ✗ 3. मोजले
Moseley
- ✗ 4. डॉबरेनर
Dobereiner

Question ID : 9864493374

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 ✗ 1. 14
- ✗ 2. 12
- ✗ 3. 15

Question ID : 9864492941

Status : Answered

Chosen Option : 4

✓ 4. 16

Q.30 यदि $\tan \alpha = \sqrt{2} - 1$ हो तो $\tan \alpha - \cot \alpha = ?$ If $\tan \alpha = \sqrt{2} - 1$, then the value of $\tan \alpha - \cot \alpha = ?$

- Ans
- ✗ 1. $\sqrt{2} + 1$
- ✗ 2. 1
- ✓ 3. - 2
- ✗ 4. $2\sqrt{2}$

Question ID : 9864492917

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 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 2017?

- Ans
- ✗ 1. अमिश त्रिपाठी
Amish Tripathi
- ✗ 2. अरुंधति राय
Arundhati Roy
- ✗ 3. देवदत्त पट्टनायक
Devdutt Pattanaik
- ✓ 4. आनंद नीलकंठन
Anand Neelakantan

Question ID : 9864492233

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

वक्तव्य:

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. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
Only conclusion 2 follows.
- ✗ 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
Neither conclusion 1 nor 2 follows.
- ✓ 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
Both conclusions 1 and 2 follow.

Question ID : 9864494268

Status : Answered

Chosen Option : 1

- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 4. 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
- 1. 56
 - 2. 96
 - 3. 48
 - 4. 72

Question ID : 9864492605

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 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
- 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 अनुपस्थित चित्र चुनें।



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



Ans



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
- 1. 3 : 8 : 13
 - 2. 3 : 6 : 13
 - 3. 3 : 48 : 13

Question ID : 9864492805

Status : Answered

Chosen Option : 4

✓ 4. 9 : 24 : 52

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

✗ 1. गंगा प्रसाद

Ganga Prasad

✓ 2. जगदीश मुखी

Jagdish Mukhi

✗ 3. बनवारीलाल पुरोहित

Banwarilal Purohit

✗ 4. सुब्रमण्यन स्वामी

Subramaniam Swamy

Question ID : 9864492427

Status : Answered

Chosen Option : 2

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:

Ans

✗ 1. 3.25 किलोमीटर

3.25 km

✗ 2. 2.25 किलोमीटर

2.25 km

✓ 3. 3.75 किलोमीटर

3.75 km

✗ 4. 1.5 किलोमीटर

1.5 km

Question ID : 9864493240

Status : Answered

Chosen Option : 2

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।

p, q और r के मान क्या हैं?

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

✓ 1.

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

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

✗ 2.

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

Only 2 is sufficient to answer the question.

✗ 3.

Question ID : 9864494328

Status : Answered

Chosen Option : 1

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.

4.

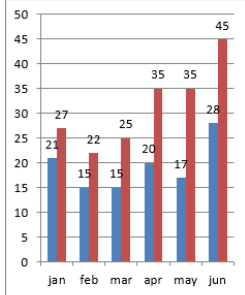
सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 1 ही पर्याप्त है।

Only 1 is sufficient to answer the question.

Q.40 प्रस्तुत आंकड़ा X शहर में 2017 के छह महीनों में मोटरसाइकिल और कुल 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?

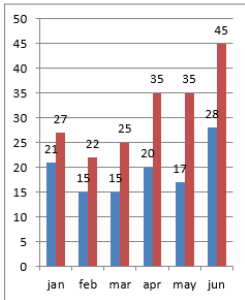


jan- जनवरी feb- फरवरी mar-मार्चapr - अप्रैल may- मई jun- जून

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 1. 69%

2. 64.7%

3. 70%

4. 60%

Q.41 धारा के विरुद्ध जाते हुए एक नाविक को 40 किलोमीटर की दूरी तय करने में 8 घंटे लगते हैं जबकि 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?

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 : 9864492810

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42

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 : Answered

Chosen Option : 1

Ans

✓ 1. मीराबाई चानू

Mirabai Chanu

✗ 2. कुंजरानी देवी

Kunjarani Devi

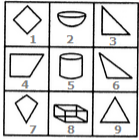
✗ 3. कर्णम मल्लेश्वरी

Karnam Malleswari

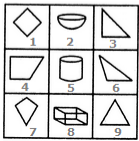
✗ 4. वंदना गुप्ता

Vandna Gupta

Q.43 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)

✗ 4. (1,4,7), (2,6,8), (3,5,9)

Question ID : 9864493825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 कवक की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

A fungal cell wall is made of:

Ans

✓ 1. काइटिन (chitin)

chitin

✗ 2. सेलूलोज

cellulose

✗ 3. लिग्निन

lignin

✗ 4. हेमी सेल्यूलोज (hemi-cellulose)

hemi-cellulose

Question ID : 9864493335

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45

Question ID : 9864493968

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

1. मंत्री
Minister
2. राज्य
Kingdom
3. रानी
Queen
4. तलवार
Sword

Q.46 निम्न तर्क पर विचार कर तय करें कि दी गई अवधारणाओं में से उसमें कौन सी निहित है?

तर्क

एक फ्लाईओवर का निर्माण ₹200 करोड़ रुपये 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।

निष्कर्ष

तब ही फ्लाईओवर का निर्माण किया जाना चाहिए जब तक कि यह लोगों के लिए उपयोगी न हो।

निष्कर्ष

1. फ्लाईओवर का निर्माण बेकार है।
2. फ्लाईओवर के निर्माण पर खर्च किया गया समय, पैसा और ऊर्जा बर्बाद हो रही है।

Ans

1. 1 और 2 दोनों निहित हैं।
Both 1 and 2 are implied.
2. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।
Only the first premise is implied.
3. केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।
Only the second premise is implied.
4. न तो 1 और न ही 2 निहित हैं।
Neither 1 nor 2 is implied.

Q.47 यांत्रिक ऊर्जा किनका योग होती है :

Mechanical energy is the sum of:

Ans

1. रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा
chemical energy + electrical energy

Question ID : 9864493645

Status : Answered

Chosen Option : 2

Question ID : 9864493286

Status : Answered

Chosen Option : 2

- ✓ 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^{-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. 6
- ✓ 2. 5
- ✗ 3. 4
- ✗ 4. 7

Question ID : 9864493310

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 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 सेकंड बाद यात्रा शुरू की और गंतव्य पर उसके 50 मिनट 29 सेकंड 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?

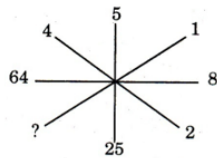
- Ans
- ✗ 1. 1 घंटा 59 मिनट
1 hour 59 minutes
- ✗ 2. 2 घंटे 2 मिनट
2 hours 2 minutes
- ✓ 3. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड
2 hours 1 minute 12 seconds
- ✗ 4. 2 घंटे 2 सेकंड
2 hours 2 seconds

Question ID : 9864492994

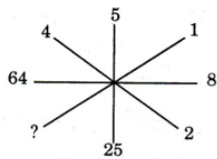
Status : Answered

Chosen Option : 2

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



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



- Ans
- ✓ 1. 1
- ✗ 2. 3
- ✗ 3. 4

Question ID : 9864494258

Status : Answered

Chosen Option : 1

X 4. 2

Q.51 यदि डोबेराइनर के त्रिक का पहला और तीसरा सदस्य फॉस्फोरस 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
- X 1. सल्फर
Sulphur
 - X 2. आयोडीन
Iodine
 - ✓ 3. आर्सेनिक
Arsenic
 - X 4. कैल्शियम
Calcium

Question ID : 9864493093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 निचे दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प के द्वारा निम्नलिखित 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
- X 1. रसोई
Kitchen
 - X 2. छत
Roof
 - X 3. कार
Car
 - ✓ 4. प्राधिकारी
Authority

Question ID : 9864494128

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Among the following which is a rational number?

- Ans
- X 1. $\sqrt[3]{2}$
 - ✓ 2. $\sqrt[3]{8}$
 - X 3. $\sqrt[3]{12}$
 - X 4. $\sqrt[3]{4}$

Question ID : 9864492744

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 9864492876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि एक 8 अंकीय संख्या 136p 5785, 15 से पूर्णतः 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?

Question ID : 9864492503

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 3

Q.56 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
- 1. मधुर जाफरी
Madhur Jaffrey
 - 2. विकास खन्ना
Vikas Khanna
 - 3. संजीव कपूर
Sanjeev Kapoor
 - 4. रणवीर बरार
Ranveer Brar

Question ID : 9864492374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 निम्न हल करें, $7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$

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

- Ans
- 1. -14
 - 2. 14
 - 3. 70
 - 4. -42

Question ID : 9864492699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक हवाई अड्डे हैं?

Which Indian State has the most number of airports?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
West Bengal
 - 2. दिल्ली
Delhi
 - 3. गुजरात
Gujarat
 - 4. महाराष्ट्र
Maharashtra

Question ID : 9864492118

Status : Answered

Chosen Option : 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. वित्त मंत्रालय
Finance Ministry
 - 3. वाणिज्य मंत्रालय
Commerce Ministry

Question ID : 9864492288

Status : Answered

Chosen Option : 3

✗ 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

✗ 2. 21

✗ 3. 25

✗ 4. 24

Question ID : 9864492559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 गुणसूत्र में क्रोमैटिड्स 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 ✓ 1. सेंट्रोमियर (Centromere)

Centromere

✗ 2. जीन (Gene)

Gene

✗ 3. तारक काय (Centrosome)

Centrosome

✗ 4. गुणसूत्रबिंदु (Nucleosome)

Nucleosome

Question ID : 9864493438

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 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 implicit.

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 ✗ 1. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

✗ 2. या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है।

Either assumption 1 or 2 is implicit.

✓ 3. धारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

✗ 4. केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Question ID : 9864494379

Status : Answered

Chosen Option : 4

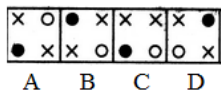
Q.63

Question ID : 9864493926

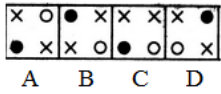
Status : Answered

Chosen Option : 4

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. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

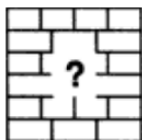
Q.64 कार्बन के निम्न अपरूपों में से धातु-विज्ञान में अपचयन एजेंट के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

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

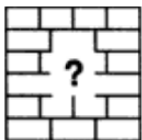
- Ans
- 1. ग्रेफाइट
Graphite
 - 2. कार्बन ब्लैक
Carbon Black
 - 3. चारकोल
Charcoal
 - 4. कोक
Coke

Question ID : 9864493431
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 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
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 9864493969
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.66 यदि $23 \times 31 = 713$ तो $0.0713 \div 3.1$ कितना होगा?

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

- Ans
- 1. 0.0023
 - 2. 0.23
 - 3. 2.3
 - 4. 0.023

Question ID : 9864493001

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

तर्क:

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

अनुमान:

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.

Argument:

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

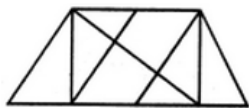
- 1. न तो 1 न ही 2 निहित है
Neither 1 nor 2 is implicit
- 2. केवल अनुमान 2 निहित है
Only assumption 2 is implicit
- 3. केवल अनुमान 1 निहित है
Only assumption 1 is implicit
- 4. 1 और 2 दोनों निहित हैं
Both 1 and 2 are implicit

Question ID : 9864493868

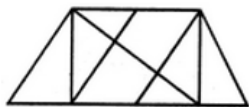
Status : Answered

Chosen Option : 4

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



How many triangles are present in the below figure?



- Ans
- 1. 12
 - 2. 15
 - 3. 14
 - 4. 13

Question ID : 9864493742

Status : Answered

Chosen Option : 1

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?

- Ans
- 1. E

Question ID : 9864493696

Status : Answered

Chosen Option : 2

✓ 2. K

✗ 3. L

✗ 4. C

Q.70 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 रावण

✓ 1. Raavana

✗ 2. भरत

✗ 3. हनुमान

✗ 4. Hanuman

✗ 5. लक्ष्मण

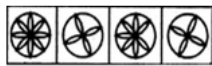
✗ 6. Lakshmana

Question ID : 9864492381

Status : Answered

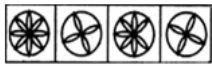
Chosen Option : 4

Q.71 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।



A B C D

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



A B C D

Ans ✗ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. A

✓ 4. C

Question ID : 9864493961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 6 छात्रों के एक समूह ने किसी परीक्षा में भाग लिया। बाद में परीक्षा देकर एक अन्य परीक्षार्थी समूह में शामिल हुआ। नए छात्र के प्राप्तांक को भी जोड़ने पर समूह का अंक औसत 3 से बढ़ जाता है। नए छात्र का प्राप्तांक समूह के पहले के औसत अंक से _____ ज्यादा है।

There was a group of six students who took a test. Another student joined the group after taking the test later. With her marks included the average score of the group went up by 3. This student has got _____ marks more than the average marks without her being included.

Ans ✓ 1. 21

✗ 2. 20

✗ 3. 18

✗ 4. 24

Question ID : 9864492698

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 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 ✓ 1. 69

✗ 2. 9

✗ 3. 73

✗ 4. 96

Question ID : 9864492536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 किसी एक कोड में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो MAT को कैसे लिखा जाएगा?

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

- Ans
- 1. 13012
 - 2. 12120
 - 3. 14120
 - 4. 13120

Question ID : 9864493958

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 दी गयी श्रृंखला का लुप्त पद चुनें।

PG, QH, RI, ?

Select the term missing from the given series.

PG, QH, RI, ?

- Ans
- 1. JK
 - 2. LT
 - 3. SJ
 - 4. ST

Question ID : 9864494321

Status : Answered

Chosen Option : 3