



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
Participants Name:	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ Dhanbad
Test Date:	29/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
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 दिए गए चार विकल्पों में से नीचे दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिबिंब चुनें।

Problem Figure



Answer Figures



A



B



C



D

From the given four answer figures choose the correct water image of the problem figure.

Problem Figure



Answer Figures



A



B



C



D

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

Question ID : 9864493759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दिए शब्दों के जोड़े में से समरूप शब्द-युग्म का चयन करें।

संक्रांति : आंध्र प्रदेश

Select the word pair that is analogous to the given word pair.

Sankranti : Andhra Pradesh

- Ans
- 1. भांगड़ा : पंजाब
Bhangra : Punjab
 - 2. क्रिसमस : क्रिश्चंस
Christmas : Christians
 - 3. कथक : उत्तर प्रदेश
Kathak : Uttar Pradesh
 - 4. ओणम : केरल
Onam : Kerala

Question ID : 9864494289

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसकी कोई इकाई नहीं है?

Which of the following has NO unit?

Ans

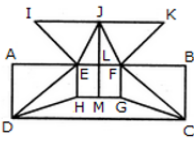
- 1. विस्थापन
Displacement
- 2. सापेक्षिक घनत्व
Relative density
- 3. दाब
Pressure
- 4. घनत्व
Density

Question ID : 9864493559

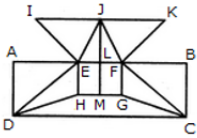
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 नीचे दी गई आकृति को बनाने के लिए कम से कम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?



What is the minimum number of straight lines required to construct the given figure?



- Ans
- 1. 17
 - 2. 14
 - 3. 16
 - 4. 18

Question ID : 9864493789

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 वनस्पति भागों या बीज के बजाय कोशिकाओं के माध्यम से नए पौधों को उगाना कहा जाता है:
Reproducing new plants by cells instead of vegetative parts or seeds is called:

Ans

- 1. बहु विखंडन
multiple fission
- 2. टिशू कल्चर
tissue culture
- 3. द्विचर विखंडन
binary fission
- 4. पुनःनिर्माण
regeneration

Question ID : 9864493558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित तत्वों में से कौन सा तत्व समान तत्वों वाले अन्य परमाणुओं के साथ संयोजित होकर बड़े अणु उत्पन्न करने की विशिष्ट योग्यता रखता है?

Which of the following elements has the unique ability to form bonds with other atoms of the same element giving rise to large molecules?

Ans

- 1. नाइट्रोजन
Nitrogen

Question ID : 9864493291

Status : Not Answered

Chosen Option : --

✗ 2. हाइड्रोजन

Hydrogen

✗ 3. एल्युमीनियम

Aluminium

✓ 4. कार्बन

Carbon

Q.7 A और B एक कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C इसे 30 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि C और A इसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C प्रत्येक अलग अलग इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

A and B can complete a task in 40 days, B and C can complete it in 30 days while C and A can complete the same task together in 24 days. How many days will each of A, B and C take to complete the task individually?

Question ID : 9864492990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

✓ 1. 60, 120 और 40

60, 120 and 40

✗ 2. 48, 96 और 32

48, 96 and 32

✗ 3. 32, 48 और 96

32, 48 and 96

✗ 4. 40, 120 और 60

40, 120 and 60

Q.8 मेरे वर्तमान उम्र का दो-तिहाई मेरे चचेरे भाई के उम्र के तीन-चौथाई के बराबर है। तीन वर्ष पहले की मेरी उम्र मेरे चचेरे भाई की आज से चार वर्ष बाद के उम्र के बराबर होगी। मेरी वर्तमान उम्र क्या है?

Two-thirds of my current age is the same as three-fourths of that of one of my cousins'. My age three years ago will be his age four years hence. My current age is ____ years.

Question ID : 9864492672

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Ans

✓ 1. 63

✗ 2. 81

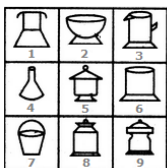
✗ 3. 54

✗ 4. 72

Q.9



यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते, तो ये समूह _____ होंगे।



If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be _____.

Ans

✓ 1. (1,4,7), (2,3,6) और (5,9,8)

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

Question ID : 9864493986

Status : Not Answered

Chosen Option : --

2. (1,4,7), (5,3,6) और (2,9,8)
 (1,4,7), (5,3,6) and (2,9,8)
3. (1,4,7), (2,9,6) और (5,3,8)
 (1,4,7), (2,9,6) and (5,3,8)
4. (2,4,7), (1,3,6) और (5,9,8)
 (2,4,7), (1,3,6) and (5,9,8)

Q.10 यदि बहुपद $5x^2 - 7x + 2$ के शून्य α और β हैं, तो उनके व्युत्क्रम का योग क्या होगा?

If α & β are the zeros of the polynomial $5x^2 - 7x + 2$ then the sum of their reciprocals is:

- Ans
1. $\frac{7}{5}$
2. $\frac{2}{5}$
3. $\frac{7}{2}$
4. $\frac{5}{2}$

Question ID : 9864492455

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 बिंदुओं (-5, 5) और (7, -3) वाले रेखा-खण्ड को आंतरिक रूप से 3:1 के अनुपात में

विभाजित करने वाले बिंदु के निर्देशांक क्या हैं?

The coordinates of the point that divides the line segment joining the points (-5, 5) and (7, -3) internally in the ratio 3 : 1 are given by:

- Ans
1. (-2, 3)
2. $(\frac{5}{2}, 0)$
3. (1, 1)
4. (4, -1)

Question ID : 9864492875

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 किसी जलविद्युत गृह में, विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होने वाली ऊर्जा कौन सी है?

In a hydro-electric power station ultimately which energy is converted into electrical energy?

- Ans
1. गतिज ऊर्जा
Kinetic energy
2. स्थितिज ऊर्जा
Potential energy
3. उष्मीय ऊर्जा
Heat energy
4. यांत्रिक ऊर्जा
Mechanical energy

Question ID : 9864493322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ क्रम का उपयोग करते हुए, निम्न व्यंजक में रिक्त स्थान भरें।

A \$ D _____ G! @

Using the sequence ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@, fill in the blank given in the following expression.

A \$ D _____ G! @

- Ans
1. F
2. ?
3. &

Question ID : 9864493963

Status : Answered

Chosen Option : 3

X 4. =

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर का चयन करें।

D, G, K, ?, V

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

D, G, K, ?, V

- Ans
- 1. P
 - 2. R
 - 3. M
 - 4. L

Question ID : 9864494271

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एडॉब सिस्टम्स का भारतीय-अमेरिकी सीईओ कौन है?

Which Indian American is the CEO of Adobe Systems?

- Ans
- 1. शांतनु नारायण
Shantanu Narayen
 - 2. फ्रांसिस्को डिस्ज़ा
Francisco D'Souza
 - 3. संजय कुमार झा
Sanjay Kumar Jha
 - 4. सुंदर पिचाई
Sundar Pichai

Question ID : 9864492395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 1 मार्च 2020 को कौन सा दिन होगा?

What day would it be on 1st March 2020?

- Ans
- 1. सोमवार
Monday
 - 2. शनिवार
Saturday
 - 3. शुक्रवार
Friday
 - 4. रविवार
Sunday

Question ID : 9864492833

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 एक परीक्षा में परन ने 63 अंक प्राप्त किए जोकि 84% अंक प्राप्त करने के बराबर थे। परीक्षा कितने अंक की थी?

In a test Paron secured 63 marks that was also equivalent to obtaining 84% marks. How many marks was the test out of?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 75
 - 3. 80
 - 4. 85

Question ID : 9864492987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18

Question ID : 9864492547

चीनी के मूल्य में 30% की वृद्धि हो जाती है। सीता को चीनी का खपत कितने प्रतिशत कम कर देनी चाहिए कि उसके व्यय में कोई वृद्धि न हो?

The price of the sugar goes up by 30%. By what percent should Sita reduce her consumption so that the expenditure does not increase?

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 23%
 - 3. $22\frac{1}{13}\%$
 - 4. $23\frac{1}{13}\%$

Q.19 $[63 - (-3) \{-2 - 8 - 3\}] \div 3 \{6 + (-2) (-1)\} = ?$
 $[63 - (-3) \{-2 - 8 - 3\}] \div 3 \{6 + (-2) (-1)\} = ?$

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 0
 - 4. 1

Question ID : 9864492459

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 परमाणु की त्रिज्या का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?

What is the radius of an atom used to measure?

- Ans
- 1. परमाण्विक संख्या
Atomic number
 - 2. परमाण्विकता
Atomicity
 - 3. परमाण्विक द्रव्यमान
Atomic mass
 - 4. परमाण्विक आकार
Atomic size

Question ID : 9864493053

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.21 इंडीज पर्वत श्रृंखला किस महाद्वीप में स्थित है?

In which continent is the Andes Mountain range situated?

- Ans
- 1. यूरोप
Europe
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
Australia
 - 3. दक्षिण अमेरिका
South America
 - 4. अफ्रीका
Africa

Question ID : 9864492120

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.22 स्थिति या आकृति में हुए परिवर्तन के कारण एक वस्तु में निहित ऊर्जा को कहा जाता है:

The energy possessed by a body due to its change in position or shape is called:

- Ans
- 1. स्थितिज ऊर्जा
potential energy

Question ID : 9864493361

Status : Answered

Chosen Option : 1

- 2. रसायनिक ऊर्जा
chemical energy
- 3. गतिज ऊर्जा
kinetic energy
- 4. परमाणु ऊर्जा
nuclear energy

Q.23 चीन में आयोजित मिस वर्ल्ड 2017 प्रतियोगिता किस भारतीय मॉडल ने जीती है?
Which Indian model won the Miss World 2017 contest held in China?

Ans

- 1. नोयोनिका चैटर्जी
Noyonika Chatterjee
- 2. आलिया भट्ट
Alia Bhatt
- 3. मानुषी छिल्लर
Manushi Chhillar
- 4. ज़ोया अफ़ोज़
Zoya Afroz

Question ID : 9864492231

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 इस प्रश्न चित्र का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें:

Problem figure:



Answer figures:



A



B



C



D

Problem Figure - प्रश्न चित्र

Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct water image of the problem figure.

Problem figure:



Answer figures:



A



B



C



D

Ans

- 1. D

Question ID : 9864493907

Status : Not Answered

Chosen Option : --

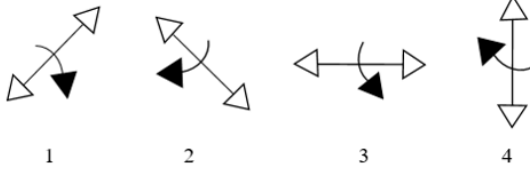
- ✓ 2. A
- ✗ 3. C
- ✗ 4. B

Q.25 कौन सी आकृति समूह की बाकी आकृतियों से मेल नहीं खाती है?

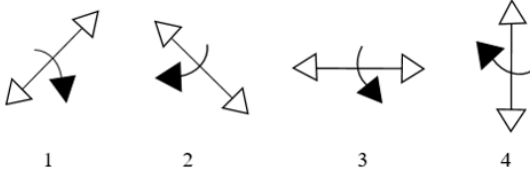
Question ID : 9864493709

Status : Answered

Chosen Option : 2



Select the figure which does NOT belong to the group.



- Ans
- ✗ 1. 1
 - ✓ 2. 3
 - ✗ 3. 2
 - ✗ 4. 4

Q.26 यदि 5 फरवरी 2018 को सोमवार हो तो 8 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

Question ID : 9864492733

Status : Answered

Chosen Option : 3

5th February 2018 is a Monday. 8th April 2019 will be a:

- Ans
- ✗ 1. मंगलवार
Tuesday
 - ✗ 2. रविवार
Sunday
 - ✗ 3. बुधवार
Wednesday
 - ✓ 4. सोमवार
Monday

Q.27 फरवरी 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, मुंबई की आईपीएल टीम 'मुंबई इंडियंस' का मालिक कौन है?

Question ID : 9864492139

Status : Not Answered

Chosen Option : --

As of February 2018, who owns the Mumbai-based IPL team 'Mumbai Indians'?

- Ans
- ✗ 1. अमिताभ बच्चन
Amitabh Bachchan
 - ✗ 2. टाइम्स ऑफ इंडिया
Times of India
 - ✗ 3. शाहरुख खान
Shah Rukh Khan
 - ✓ 4. रिलायंस इंडस्ट्रीज
Reliance Industries

Q.28

Question ID : 9864493737

Status : Answered

एक आदमी पूर्व की ओर 15 किलोमीटर यात्रा करता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 20 किलोमीटर चलता है। इसके बाद वह बाएँ मुड़ता है और 30 किलोमीटर यात्रा करता है। अंत में, वह दाहिने मुड़ता है और 40 किलोमीटर चलता है। आरंभ बिंदु और गंतव्य के बीच न्यूनतम कितनी दूरी है:

Chosen Option : 1

A man travels 15 km towards east, then turns right and travels 20 km. He then turns left and travels 30 km. Finally, he takes a right turn and covers 40 km. The shortest distance between the starting point and the destination is:

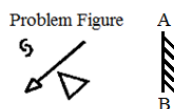
- Ans 1. 75 km
 2. 50 km
 3. 80 km
 4. 100 km

Q.29 उस उत्तर-आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब है।

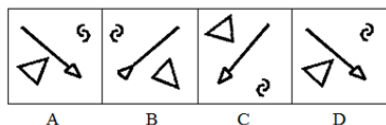
Question ID : 9864494088

Status : Answered

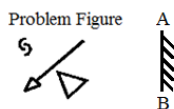
Chosen Option : 1



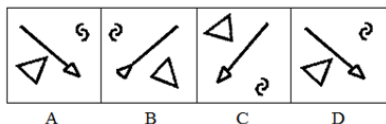
Answer Figures



Select the Answer Figure that is the correct mirror image of the given Problem Figure.



Answer Figures



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

Q.30

Question ID : 9864494170

Status : Answered

Chosen Option : 1

दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

वक्तव्य:

शिक्षक छात्र को बताता है, "यदि आप अपना होमवर्क पूरा नहीं करोगे, तो आपको कक्षा में आने की अनुमति नहीं दी जाएगी"।

मान्यताएँ:

1. अनुशासन शिक्षण को प्रभावी बनाने का एक तरीका है।
2. शिक्षक खुश होंगे कि कक्षा में ऐसा कोई छात्र नहीं है, जो अपने कार्य को समय पर नहीं करता है।

Consider the given statement true and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

Statement:

A teacher tells a student, "if you don't finish your homework, you will not be allowed into the class".

Assumptions:

1. Discipline is a way to create effective learning.
2. The teacher will be happy not to have a student who is not punctual in his work.

Ans

- ✗ 1. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।
Neither assumption I nor II is implicit.
- ✗ 2. 1 और 2 दोनों निहित हैं।
Both assumptions I and II are implicit.
- ✓ 3. केवल मान्यता 1 निहित है।
Only assumption I is implicit.
- ✗ 4. केवल मान्यता 2 निहित है।
Only assumption II is implicit.

Q.31 दिल्ली में जामा मस्जिद किस भारतीय बादशाह के शासनकाल में बनवाई गयी थी?
Under which Indian emperor's reign was the Jama Masjid in Delhi built?

Ans

- ✗ 1. औरंगजेब
Aurangzeb
- ✓ 2. शाहजहाँ
Shah Jahan
- ✗ 3. बाबर
Babur
- ✗ 4. हुमायूँ
Humayun

Question ID : 9864492115

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 तार की लंबाई दुगुनी करने पर एम्मीटर की रीडिंग किस प्रकार प्रभावित होती है ?
What happens to the ammeter reading when the length of the wire is doubled?

Ans

- ✓ 1. यह आधी रह जाती है
It decreases to one half
- ✗ 2. यह तीन-चौथाई तक घट जाती है
It decreases to three-fourth

Question ID : 9864493226

Status : Answered

Chosen Option : 1

3. यह समान रहती है
It remains the same
4. यह दुगुनी हो जाती है
It increases two times

Q.33 इनमें से कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन है ?
Which of the following is a chemical change?

Question ID : 9864493454

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
1. CO₂ से सूखी बर्फ बनाना
Making dry ice from CO₂
2. मक्खन का खट्टा होना
Butter turning rancid
3. लोहे का चुंबकीयकरण
Magnetisation of iron
4. एक प्लैटिनम तार का गर्म होना
Heating a platinum wire

Q.34 एक क्लब में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 3:2 है। वहां उपस्थित लोगों की कुल संख्या कितनी हो सकती है?
The ratio of boys and girls in a club is 3 : 2. Which of the following could be the actual number of members?

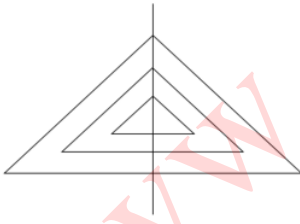
Question ID : 9864492445

Status : Answered

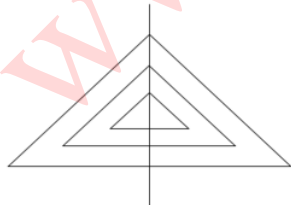
Chosen Option : 3

- Ans
1. 24
2. 16
3. 25
4. 18

Q.35 नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



Select the option that represents the number of triangles in the given figure.



- Ans
1. 6
2. 9
3. 7
4. 10

Question ID : 9864494360

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 निम्नलिखित में से किस भिन्न को $\frac{4}{3}$ में जोड़ने पर 3 प्राप्त होगा?
Which of the below fractions when added to $\frac{4}{3}$ gives 3?

Question ID : 9864492801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

1. $-\frac{1}{2}$

2. $\frac{11}{2}$

3. $1\frac{2}{3}$

4. $\frac{2}{3}$

Q.37 एक त्रिभुज का आधार उसके बराबर क्षेत्रफल वाले समान्तर चतुर्भुज के आधार का एक तिहाई है। समान्तर चतुर्भुज के साथ त्रिभुज की संगत ऊंचाई का अनुपात क्या होगा?

The base of a triangle is one-third of the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The ratio of the corresponding heights of the triangle to the parallelogram will be:

Ans 1. 3 : 2

2. 4 : 1

3. 3 : 1

4. 6 : 1

Question ID : 9864492915

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 एक धनात्मक पूर्णांक को 1000 में जोड़ने पर प्राप्त योग इसी संख्या को 100 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या से 10.06 अधिक है। धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

A positive integer, which when added to 1000, gives a sum which is greater than 10.06 when it is multiplied by 100. This positive integer is:

Ans 1. 1

2. 5

3. 7

4. 3

Question ID : 9864492504

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 दिये गए क्रम में अनुपस्थित पद का चयन करें।

E1, H2, K6, N24, _____

Select the missing term in the given sequence.

E1, H2, K6, N24, _____

Ans 1. Q720

2. Q120

3. P120

4. Q72

Question ID : 9864494049

Status : Answered

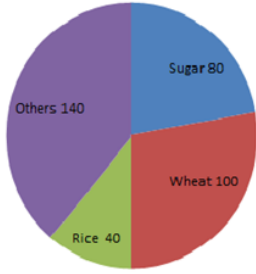
Chosen Option : 2

Q.40

Question ID : 9864493971

Status : Answered

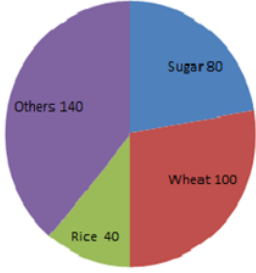
Chosen Option : 4



Sugar- शक्कर Wheat- गेहू Rice- चावल Others- अन्य

दिया गया पाई चार्ट कुछ फसलों की वार्षिक पैदावार को टन में दर्शाता है।

यदि शक्कर की पैदावार 6000 टन है, तो कुल पैदावार _____ टन है।



The given pie chart represents the annual yield of certain crops, in tons.

If the yield of sugar is 6000 tons, then the total production is _____ tons.

- Ans
- 1. 24000
 - 2. 25000
 - 3. 30000
 - 4. 27000

Q.41 10 cm और 6 cm विमा वाले एक आयत से समान परिमाण वाला एक समचतुर्भुज बनाया गया जिसका एक कोण 60° है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल वर्ग सेंटीमीटर में कितना होगा?

A rectangle having 10 cm and 6 cm as its dimensions was reconstructed to make a rhombus having the same perimeter as that of the rectangle and 60° as one of its angles.

The area of the rhombus, in cm^2 , was:

- Ans
- 1. $8\sqrt{3}$
 - 2. $32\sqrt{3}$
 - 3. $16\sqrt{3}$
 - 4. $24\sqrt{3}$

Question ID : 9864492835

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42

Question ID : 9864493889

Status : Answered

Chosen Option : 2

तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/हैं।

तर्क:

शहर में गड़दों के कारण बहुत से लोग समय पर हवाई अड्डे तक नहीं पहुँच पाते हैं।

अनुमान:

1. समय पर हवाई अड्डे तक पहुंचना आवश्यक नहीं है।
2. हवाई अड्डे के लिए कोई अन्य मार्ग नहीं है।

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

Argument:

Due to potholes in the city a large number of people are unable to reach the airport on time.

Assumptions:

1. Reaching the airport on time is not necessary.
2. There is no other route to the airport.

Ans

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

Q.43 एक लंगर लगी नाव लहरों से घिरी है। उससे एक तरंग-शीर्ष की दूरी 80 मीटर है और लहर की गति 20 मीटर प्रति सेकंड है। नाव तक उस तरंग-शीर्ष को पहुंचने में लगा आवश्यक समय _____ होगा।

If an anchored boat is rocked by waves whose crests are 80 m apart and whose velocity is 20 m/s, then the time required by the crests to reach the boat is _____.

Ans

- 5 सेकंड
1. 5 s
- 4 सेकंड
2. 4 s
- 0.5 सेकंड
3. 0.5 s
- 0.2 सेकंड
4. 0.2 s

Question ID : 9864493624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारत में जीएसटी के लिए उच्चतम प्रतिशत स्लैब क्या है?

What is the highest percentage slab for GST in India?

Ans

- 20%
1. 20%
- 28%
2. 28%
- 25%
3. 25%
- 32%
4. 32%

Question ID : 9864492228

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 मार्च 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार बिहार का नया राज्यपाल किसे नियुक्त किया गया है?

Who is the newly appointed Governor of Bihar as of March 2018?

Question ID : 9864492417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. देवेंद्र कुमार जोशी

Devandra Kumar Joshi

2. सत्य पाल मलिक

Satya Pal Malik

3. राम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

4. किरण बेदी

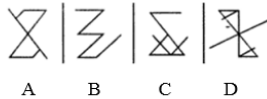
Kiran Bedi

Q.46 निम्न प्रदर्शित प्रश्न-चित्र चार उत्तर आकृतियों में से किसी एक में सन्निहित है सही उत्तर आकृति चुनें:

Problem Figure:



Answer Figure:



Problem Figure - प्रश्न चित्र

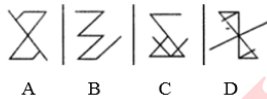
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

The following problem figure is embedded in one of the four answer figures. Choose the correct figure containing the problem figure.

Problem Figure:



Answer Figure:



Ans

1. C

2. B

3. D

4. A

Q.47 कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन कहाँ पर होता है?

Complete digestion of carbohydrates, proteins and fats takes place in the:

Ans

1. छोटी आंत में
Small intestine

2. पेट में
Stomach

3. ग्रासनली में
Oesophagus

Question ID : 9864493356

Status : Answered

Chosen Option : 1

4. बड़ी आँत में
Large intestine

Q.48 श्री और कवि दंपति हैं। सीरी और सम्यू बहनें हैं। सम्यू कवि की बहन है। सीरी श्री की क्या लगती है?
Sree and Kavi are a couple. Siri and Samyu are sisters. Samyu is the sister of Kavi. How is Siri related to Sree?

Question ID : 9864494316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans 1. चचेरी बहन/ ममेरी बहन

Cousin

2. भाई

Brother

3. चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ

Uncle

4. ननद/ भाभी /साली/ जेठानी/ देवरानी

Sister-in-law

Q.49 250 ग्राम का ऐसा विलयन जिसमें ग्लूकोज़ की मात्रा 5% हो, तैयार करने के लिए आवश्यक ग्लूकोज़ की मात्रा होगी:

The amount of glucose required to prepare 250 g of a 5% solution of glucose by mass is:

Question ID : 9864493067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans 1. 125 ग्राम

125 g

2. 12.5 ग्राम

12.5 g

3. 50 ग्राम

50 g

4. 25 ग्राम

25 g

Q.50 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID : 9864494069

Status : Answered

Chosen Option : 3

युक्ति:

निठल्ला बैठा एक सरकारी कर्मचारी यह कहते हुए कि वह बहुत व्यस्त हैं और बहुत सा काम पड़ा हुआ है, आंगतुक के प्रमाण पत्रों को प्रमाणित करवाने के लिए 2 सप्ताह बाद आने के लिए कहता है।

पूर्वधारणा:

1. सरकारी कर्मचारी आंगतुक की मदद करना चाहता है।
2. सरकारी कर्मचारी आंगतुक से कुछ पाने की आशा रखता है।

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

Argument:

A government servant sitting idle tells a visitor to come after 2 weeks to get this certificate attested, as he is very busy and have a lot of work.

Assumptions:

1. The government servant wants to help the visitor.
2. The government servant is expecting a favour from the visitor.

Ans 1. केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

- 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।
 2. Both 1 and 2 are implicit.
 न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।
 3. Neither 1 nor 2 is implicit.
 केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।
 4. Only assumption 1 is implicit.

Q.51 यदि 10kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर 20N बल लगाया जाता है, तो त्वरण कितना होगा?
 If a force of 20N is applied on a body with a mass of 10kg, what will be the acceleration produced?

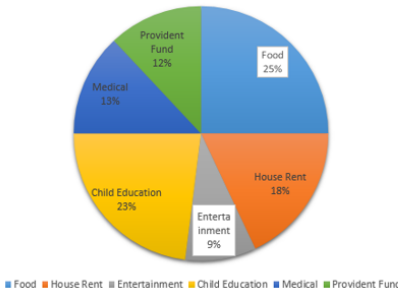
Question ID : 9864493420
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

- Ans
 1. 200m/sec²
 2. 2m/sec²
 3. 100m/sec²
 4. 5m/sec²

Q.52 दिया गया चार्ट एक परिवार का मासिक घरेलू खर्च दर्शाता है जिसमें कुल खर्च ₹ 33650 है।
 तो भविष्य निधि के लिए वार्षिक बचत कितनी है:

Question ID : 9864493780
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Expenditure of Family



Expenditure of family- पारिवारिक खर्च

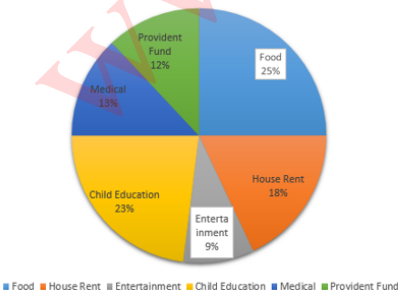
Provident Fund- भविष्य निधि Food- खाद्य पदार्थ

House Rent- घर का किराया Entertainment- मनोरंजन

Child Education- बच्चों की पढ़ाई Medical- दवाइयां

The chart represents the domestic expenditure of a family per month with total expenditure being ₹ 33650 then the annual saving for provident fund is:

Expenditure of Family



- Ans
 1. ₹ 48,465
 2. ₹ 4083
 3. ₹ 4038
 4. ₹ 48,456

Q.53

Question ID : 9864493235

निम्नलिखित में से किन स्थायी ऊतकों में कोशिकाएँ मृत होती हैं?

Status : Not Answered

Chosen Option : --

In which of the following permanent tissues are the cells dead?

Ans

1. कोलेनकाइमा
Collenchymas
2. स्कलेरेनकाइमा
Sclerenchyma
3. एरेनकाइमा
Aerenchyma
4. पैरेनकाइमा
Parenchyma

Q.54 शक्ति का सूत्र है:

The formula of Power is:

Ans

1. गति/समय
speed/time
2. विस्थापन / समय
displacement/time
3. संवेग/समय
momentum/time
4. कार्य/समय
work/time

Question ID : 9864493565

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 'लोन फॉक्स डांसिंग: माई ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Who is the author of the book 'Lone Fox Dancing: My Autobiography'?

Ans

1. रस्किन बॉन्ड
Ruskin Bond
2. वी.एस. नायपॉल
V.S. Naipaul
3. अरुंधति राय
Arundhati Roy
4. शोभा डे
Shobha De

Question ID : 9864492242

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 किसी घन कोरों की लंबाई का योग, एक वर्ग के परिमाप का आधा है। यदि घन का आयतन वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग की एक भुजा की लंबाई कितनी है?

The sum of the lengths of the edges of a cube is equal to half the perimeter of a square. If the numerical value of the volume of the cube is equal to the numerical value of the area of the square, then the length of one side of the square is:

Ans

1. 288 इकाई
288 units
2. 216 इकाई
216 units

Question ID : 9864492975

Status : Not Answered

Chosen Option : --

✗ 3. 108 इकाई

108 units

✗ 4. 36 इकाई

36 units

Q.57 यदि एल्युमीनियम की संयोजकता 3 और ऑक्सीजन की 2 है, तो एल्युमीनियम ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र है:

If the valency of Aluminum is 3 and that of Oxygen is 2, then the chemical formula of Aluminum oxide is:

Ans ✗ 1. AlO_2

✗ 2. Al_3O_2

✗ 3. $(AlO)_{3+2}$

✓ 4. Al_2O_3

Question ID : 9864493548

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 सबसे कम सीटें जीतने वाली पार्टी _____ है।

Question ID : 9864493910

Status : Answered

Chosen Option : 4

पार्टियाँ और जीती गई सीटें					
क्रम सं.	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर
1	A	40	37	35	27
2	B	6	26	76	86
3	C	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

The party that won the least number of seats is _____.

Parties and seats won					
Serial No.	Party	South	East	West	North
1	A	40	37	35	27
2	B	6	26	76	86
3	C	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. A

✓ 4. D

Q.59

Question ID : 9864492486

Status : Answered

एक बिजली का बल्ब ₹ 4,200 में खरीदा गया था। इसका मूल्य 8% प्रतिवर्ष की दर से कम होता है। एक वर्ष बाद इसका मूल्य कितना होगा?

Chosen Option : 2

An electric bulb was bought at ₹ 4200 .Its value depreciates at the rate of 8% per annum .Its value after one year will be:

- Ans
- 1. ₹ 3,684
 - 2. ₹ 3,864
 - 3. ₹ 3,746
 - 4. ₹ 3,800

Q.60 $- 70 + 28 \div (7 - 3) = ?$
 $- 70 + 28 \div (7 - 3) = ?$

- Ans
- 1. - 10.5
 - 2. - 9
 - 3. - 69
 - 4. - 63

Question ID : 9864492639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 समीकरण में दिए गए किन चिहनों तथा संख्याओं के स्थान परस्पर परिवर्तित करने से LHS = RHS हो जाएगा।

$$6 \times 4 + 2 = 16$$

Which of the following signs and numbers should be interchanged such that for the following expression, LHS = RHS.

$$6 \times 4 + 2 = 16$$

- Ans
- 1. × को +, 16 को 6 करने पर
× with +, 16 with 6
 - 2. × को +, 4 को 6 करने पर
× with +, 4 with 6
 - 3. × को +, 4 को 2 करने पर
× with +, 4 with 2
 - 4. × को +, 2 को 6 करने पर
× with +, 2 with 6

Question ID : 9864493917

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 दिए गए वक्तव्यों को सच मान कर चलिए और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों में दी जानकारी का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्य:

हालाकि वर्तमान समय में आधुनिक चिकित्सा सुविधाएं उपलब्ध हैं, फिर भी भारत में बाल मृत्यु दर अधिक है।

निष्कर्ष:

1. चिकित्सा वैज्ञानिकों को जिंदगियां बचाने के लिए अपना काम छोड़ने और डॉक्टरों के रूप में कार्य करने के लिए कहा जाना चाहिए।
2. बाल मृत्यु दर कम करने के लिए सरकार को प्रयास करने चाहिए।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statements.

Statements:

Though there is advanced medical facilities available nowadays, still child mortality in India is high.

Conclusions:

1. Medical scientists should be asked to give up their job and work as doctors to save lives.
2. The Government has to make efforts to decrease child mortality.

Question ID : 9864493978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

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

Q.63 निम्न में से कौन सा घोल बिजली का चालक नहीं है?

Which of the following solutions do not conduct electricity?

Ans

- ✗ 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल
Sodium hydroxide solution
- ✓ 2. ग्लूकोज घोल
Glucose solution
- ✗ 3. एसिटिक एसिड घोल
Acetic acid solution
- ✗ 4. हाइड्रोक्लोरिक एसिड घोल
Hydrochloric acid solution

Question ID : 9864493610

Status : Answered

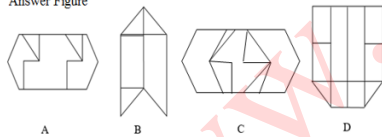
Chosen Option : 2

Q.64 प्रश्न छवि (Problem figure) नीचे दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) इन चार विकल्पों में से किसमें छुपी हुई है।

Problem Figure



Answer Figure

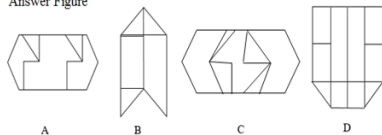


The problem figure is embedded in one of the four answer figures. Which of the four figures contains the problem figure?

Problem Figure



Answer Figure



- ✗ 1. D
- ✗ 2. B
- ✗ 3. A
- ✓ 4. C

Question ID : 9864493706

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65

Question ID : 9864493223

Status : Answered

एक वस्तु को 10 सेंटीमीटर की फोकल लम्बाई वाले एक उत्तल लेंस से 20 सेंटीमीटर की दूरी पर रखा जाता है। इसका प्रतिबिंब कितनी दूरी पर बनेगा :

Chosen Option : 2

An object is placed at a distance of 20 cm from a convex lens of focal length 10 cm. The image is formed at a distance of:

Ans

1. 5 सेंटीमीटर
5 cm
2. 20 सेंटीमीटर
20 cm
3. 10 सेंटीमीटर
10 cm
4. 15 सेंटीमीटर
15 cm

Q.66 एक 160 मीटर लंबी ट्रेन 740 मीटर लंबे पुल को 40.5 सेकेंड में पार करती है। ट्रेन की गति क्या है?

A 160 m long train crosses a 740 m long bridge in 40.5 seconds. What is the speed of the train?

Question ID : 9864492991

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. 75 किलोमीटर प्रति घंटा
75 km/h
2. 80 किलोमीटर प्रति घंटा
80 km/h
3. 70 किलोमीटर प्रति घंटा
70 km/h
4. 85 किलोमीटर प्रति घंटा
85 km/h

Q.67 वृषण _____ में उदर गुहा के बाहर स्थित होते हैं।

Testes are located outside the abdominal cavity in the:

Question ID : 9864493597

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

1. मूत्राशय
Urinary bladder
2. अंडकोश की थैली
Scrotum
3. अंडाशय
Ovary
4. योनि
Vagina

Q.68 नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीस (नेसकॉम) की पहली महिला अध्यक्ष कौन है?

Who is the first female president of National Association of Software and Services Companies (NASSCOM)?

Question ID : 9864492194

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

1. वेनिता नारायणन
Vanitha Narayanan
2. किरण मजुमदार शॉ
Kiran Mazumdar Shaw

- ✗ 3. मल्लिका श्रीनिवासन
Mallika Srinivasan
- ✓ 4. देबजानी घोष
Debjani Ghosh

Q.69 न्यूलैंड ने उस समय तक जात _____ तत्वों को अपने अष्टक वाली आवर्त सारणी में व्यवस्थित किया था।
Newlands arranged _____ the then known elements in his table of octaves.

- Ans ✗ 1. 17
✓ 2. 56
✗ 3. 58
✗ 4. 63

Question ID : 9864493489
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 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।

X को दीवार बनाने में कितना समय लगेगा?

कथन:

1. X और Y दोनों एक साथ दीवार को 8 दिनों में बना सकते हैं।
2. X को दीवार बनाने में Y से 5 पांच दिन अधिक लगते हैं।

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

How long will X take to build the wall?

Statements:

1. X and Y together can build the wall in 8 days.
2. X takes 5 days more than Y to build the wall.

Ans ✓ 1.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबकि 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.

✗ 2.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

✗ 3.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.

✗ 4.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

Question ID : 9864494027
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 14, 35 और 56 का ल.स. कितना है?

The LCM of 14, 35 and 56 is:

- Ans ✗ 1. 210
✓ 2. 280
✗ 3. 560
✗ 4. 140

Question ID : 9864492963
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 अधातुओं में आमतौर पर सबसे बाहरी सतह (shell) में _____ इलेक्ट्रॉन होते हैं।

Non-metals generally contain _____ electrons in their outermost shell.

- Ans ✓ 1. 5, 6, 7 या 8
5, 6, 7 or 8

Question ID : 9864493092
Status : Not Answered
Chosen Option : --

2. 8,9 या 10
8, 9 or 10
3. 1,2 या 3
1, 2 or 3
4. 10 से 18
10 to 18

Q.73 एक कोड में, यदि SKYJACKING को AJYKSGNIKC लिखा जाता है तो इसी कोड में CHEAPJACKS को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, SKYJACKING is written as AJYKSGNIKC, then how will CHEAPJACKS be written as in the same code?

- Ans 1. PAEHCSKCAJ
2. PAAEHCSKCAJ
3. PAEHCCSKCAJ
4. PAEHCSKAJ

Question ID : 9864494165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 एक दिवसीय क्रिकेट में तीन दोहरे शतक लगाने वाले एकमात्र क्रिकेटर कौन हैं?
Who is the only cricketer to score three double centuries in One-Day Cricket?

- Ans 1. वीरेंद्र सहवाग
Virendra Sehwag
2. रोहित शर्मा
Rohit Sharma
3. क्रिस गेल
Chris Gayle
4. रिकी पॉटिंग
Ricky Ponting

Question ID : 9864492140

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 72 को गुणा करने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है।
The smallest number by which 72 must be multiplied to obtain a perfect square is:

- Ans 1. 2
2. 4
3. 8
4. 6

Question ID : 9864492460

Status : Answered

Chosen Option : 1