



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	ION Digital Zone iDZ Bahadurgarh Patiala
Test Date:	09/08/2018
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 दांतों में सड़न शुरू हो जाती है जब मुंह का पी.एच. (pH) _____ से कम होता है।

Tooth decay starts when the pH of the mouth is lower than:

- Ans
- 1. 5.4
 - 2. 5.7
 - 3. 5.5
 - 4. 5.6

Question ID : 9864493069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक कोड में, यदि UNGIMMICKY को MIGNUYKCIM लिखा जाता है तो इसी कोड में COMPLEXITY को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, UNGIMMICKY is written as MIGNUYKCIM, then how will COMPLEXITY be written as in the same code?

- Ans
- 1. LPMOYCTIXE
 - 2. LPMOOCYTIXE
 - 3. LPOMCYTIXE
 - 4. LPMOCYTIXE

Question ID : 9864494215

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 भारत की विदेशी खुफिया सेवा रिसर्च और एनालिसिस विंग (रॉ) के वर्तमान निर्देशक कौन हैं?

Who is the current director of Research and Analysis Wing (RAW), India's foreign intelligence service?

- Ans
- 1. अनिल कुमार धस्माना
Anil Kumar Dhasmana
 - 2. किरण बेदी
Kiran Bedi
 - 3. अजीत डोभाल
Ajit Doval
 - 4. दिनेश्वर शर्मा
Dineshwar Sharma

Question ID : 9864492275

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नोबेल पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं?

Who is the only Indian economist to have won the Nobel prize?

- Ans
- 1. अभिजीत बनर्जी
Abhijit Banerjee

Question ID : 9864492158

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

✓ 2. अमर्त्य सेन
Amartya Sen

✗ 3. अमित मिश्रा
Amit Mishra

✗ 4. अविनाश दीक्षित
Avinash Dixit

Q.5 उस समय का चयन करें जो किसी घड़ी में 9: 30 की सही दर्पण छवि को दर्शाए।
Select the time that would depict the correct mirror image of 9:30 on a clock.

- Ans
- ✗ 1. 6:30
 - ✗ 2. 4:30
 - ✓ 3. 2:30
 - ✗ 4. 7:30

Question ID : 9864494338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्न हल करें,

$$22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$$

Solve the following:

$$22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$$

- Ans
- ✓ 1. 24
 - ✗ 2. 22
 - ✗ 3. 21
 - ✗ 4. 0

Question ID : 9864492479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

X, Y और Z की औसत मजदूरी क्या है?

कथन:

1. Y का वेतन (X+Z) का आधा है
2. X और Y एक साथ Z से ₹40 अधिक कमाते हैं और Z ₹500 कमाता है

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

What is the average daily wage of X, Y and Z?

Statements:

1. Y's salary is half of (X+Z)
2. X and Y together earn ₹ 40 more than Z and Z earns ₹ 500

Ans

- ✓ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 1 अपर्याप्त है
2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient
- ✗ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 2 अपर्याप्त है
1 alone is sufficient while 2 alone is insufficient
- ✗ 3. कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं
Both 1 and 2 are sufficient
- ✗ 4. ना कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है
Neither 1 nor 2 is sufficient

Question ID : 9864493775

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 संख्या 428693745 में 9 और 5 के स्थानीय मान का अंतर है:

The difference between the place values of 9 and 5 in the number 428693745 is:

- Ans
- ✗ 1. 90995
 - ✓ 2. 89995

Question ID : 9864494354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

✗ 3. 99995

✗ 4. 8995

Q.9 ऊपर उठाए गए हथौड़े के पास क्या होता है:

A raised hammer possesses:

Ans

✗ 1. गतिज ऊर्जा

Kinetic energy

✗ 2. यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy

✗ 3. मांसपेशीय ऊर्जा

Muscular energy

✓ 4. स्थितिज ऊर्जा

Potential energy

Question ID : 9864493581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 मास m के साथ चलती हुई वस्तु की गतिज ऊर्जा (E_k) का मूल्य क्या होगा यदि इसकी गति को v से बढ़ाकर $2v$ तक दोगुना किया जाता है?

What will be the value of the kinetic energy (E_k) of a moving body with mass m , if its speed is doubled from v to $2v$?

Ans

✗ 1. $\frac{1}{2} E_k$

✓ 2. $\frac{1}{2} E_k$

✓ 2. $4E_k$

✓ 2. $4E_k$

✗ 3. E_k में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

There will be no change in E_k

✗ 4. $2E_k$

✗ 4. $2E_k$

Question ID : 9864493422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा एक अम्ल का गुण नहीं है ?

Which of the following is NOT a property of acids?

Ans

✗ 1.

अम्ल नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित कर देता है

Acids turn blue litmus red

✗ 2. अम्ल का स्वाद खट्टा होता है

Acids have sour taste

✗ 3.

अम्ल क्षार के साथ मिलकर लवण बनाता है

Acids form salts with bases

✓ 4. अम्ल का स्वाद कड़वा होता है

Acids have bitter taste

Question ID : 9864493290

Status : Answered

Chosen Option : 3

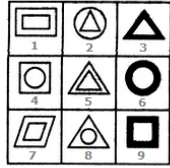
Q.12

Question ID : 9864493919

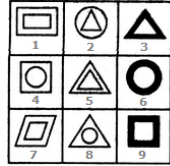
Status : Not Answered

Chosen Option : --

यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते हैं तो वह समूह _____ होंगे।



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



Ans

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

Q.13 दीपाली ने कप का एक सेट ₹ 375 में खरीदा लेकिन बाद में इसे पुराना स्टॉक समाप्त करने के लिए ₹ 345 में बेचना पड़ा। उसे कितने प्रतिशत नुकसान हुआ है?

Dipali bought a set of cups for ₹ 375, but then had to sell it later to clear old stocks for ₹ 345. What is the percentage of loss that she incurred?

Ans

1. 7
2. 8
3. 16
4. 14

Question ID : 9864492989

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

युक्ति:

शहर में पानी की कमी के कारण, प्राधिकरण ने सभी नागरिकों को अपनी पानी की खपत को 25% कम करने के लिए कहा है।

पूर्वधारणा:

- अधिकांश नागरिक अपनी पानी की खपत को कम कर सकते हैं।
 - कई कार्यकर्ता प्राधिकरण द्वारा दी गई इस सलाह का विरोध कर सकते हैं।
- Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

Argument:

Due to water crisis in the city, the authority had asked all the citizens to reduce their water consumption by 25%.

Assumptions:

- Many citizens may reduce their water consumption.
- Many activists may protest to this advisory by the authority.

Ans

1. केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।
 Only assumption 2 implicit.

Question ID : 9864493921

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.15 मानव नरों में मूत्र और वीर्य के प्रवाह के लिए एक ही अनाग है जिसे _____ कहते हैं।
_____ forms a common passage for both urine and sperms in human males.

Ans

1. मूत्रमार्ग
Urethra
2. डिंबवाहिनी
Oviduct
3. मूत्रवाहिनी
Ureter
4. शुक्रवाहिका
Vas deferens

Question ID : 9864493498

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 M कक्ष में शामिल हो सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या कितनी होती है :
The maximum number of electrons that can be accommodated in M shell is:

Ans

1. 18
2. 2
3. 8
4. 32

Question ID : 9864493253

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा एक एम्फोटेरिक ऑक्साइड है ?
Which of the following is an amphoteric oxide?

Ans

1. कार्बन डाइऑक्साइड
Carbon dioxide
2. मैग्नीशियम ऑक्साइड
Magnesium oxide
3. आयरन (II) ऑक्साइड
Iron (II) oxide
4. एल्यूमिनियम ऑक्साइड
Aluminium oxide

Question ID : 9864493312

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्न में से वह कौन सी भिन्न है जो आवर्ती दशमलव नहीं देगी?
The fraction from the ones listed below that will NOT lead to a recurring decimal is:

Ans

1. $\frac{4}{56}$
2. $\frac{7}{56}$
3. $\frac{6}{56}$

Question ID : 9864493021

Status : Answered

Chosen Option : 3

✗ 4. $\frac{8}{56}$

Q.19 जब हम आवधिक तालिका के समूहों में नीचे जाते हैं तो क्या होता है?

What happens as we go down the group in the periodic table?

Ans

- ✗ 1. शेल की संख्या घट जाती है
The number of shells decreases
- ✗ 2. वैलेंस इलेक्ट्रॉन कम हो जाते हैं
Valence electrons decreases
- ✓ 3. शेल की संख्या बढ़ जाती है
The number of shells increases
- ✗ 4. परमाण्विक आकार कम हो जाता है
Atomic size decreases

Question ID : 9864493054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 ऊतक क्या होता है ?

What is a tissue?

Ans

- ✗ 1. वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से समान होती हैं, परन्तु दिखने और कार्य करने में भिन्न होती हैं
Cells which are similar in origin, but dissimilar in form and function
- ✓ 2. वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में समान होती हैं
Cells which are similar in origin, form and function
- ✗ 3. वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से भिन्न होती हैं, परन्तु दिखने और कार्य करने में समान होती हैं
Cells which are dissimilar in origin, but are similar in form and function
- ✗ 4. वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में भिन्न होती हैं
Cells which are dissimilar in origin, form and function

Question ID : 9864493175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 किसी संख्या के 28% का मान 35 है। संख्या क्या है?

28% of a number is 35. What is the number?

Ans

- ✓ 1. 125
- ✗ 2. 80
- ✗ 3. 120
- ✗ 4. 108

Question ID : 9864492706

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य ने 2022 में 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी की जिम्मेदारी ली है?

Which north-eastern state of India has signed up to host the 39th National Games in the year 2022?

Ans

- ✓ 1. मेघालय
Meghalaya
- ✗ 2. मिजोरम
Mizoram
- ✗ 3. त्रिपुरा
Tripura

Question ID : 9864492430

Status : Answered

Chosen Option : 3

4. मणिपुर
Manipur

Q.23 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

स्वाती नमिता से कैसे संबंधित है?

वक्तव्य:

- स्वाती का पति, नमिता की मां का इकलौता पुत्र है।
- स्वाती का भाई और नमिता का पति चचेरे भाई/ ममेरे भाई (cousin) है।

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

How Swathi is related to Namitha?

Statements:

- Swathi's husband is the only son of Namitha's mother.
- Swathi's brother and Namitha's husband are cousins.

Ans 1.

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

Either I or II is sufficient to answer the question.

2.

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

II alone is sufficient while I alone is not sufficient to answer the question.

3.

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

I alone is sufficient while II alone is not sufficient to answer the question.

4.

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

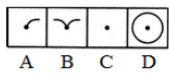
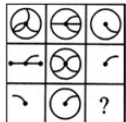
Both I and II are sufficient to answer the question.

Question ID : 9864494277

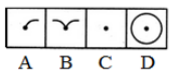
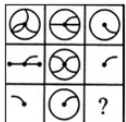
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।



Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure.



Ans 1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 9864493915

Status : Answered

Chosen Option : 1

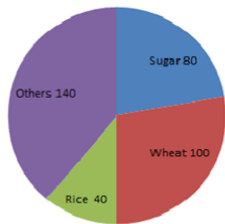
Q.25

Question ID : 9864494101

Status : Not Answered

निम्नलिखित वृत्त चार्ट/पाई चार्ट में कुछ फसलों के वार्षिक उत्पादन (टन में) दिए गए हैं।

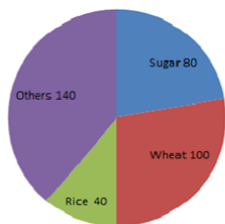
Chosen Option : --



संकेत - अन्य, शुगर - शक्कर, गेहूँ - गेहूँ, चावल - चावल

यदि कुल उत्पादन 9000 टन था तो चावल के उत्पादन की मात्रा टनों में बताएं।

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



If the total production is 9000 tons, then the yield of rice is _____ tons.

- Ans
- 1. 2000
 - 2. 3000
 - 3. 1000
 - 4. 1500

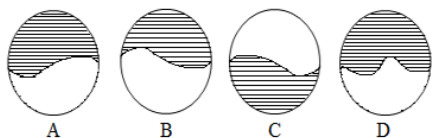
Q.26 प्रश्न आकृति (erugif melborP)का जल में बनने वाला सही प्रतिबिंब चुनें।

Question ID : 9864493841
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Problem Figure



Answer Figure

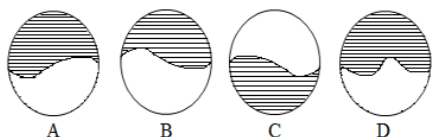


Choose the correct water image of the given problem figure.

Problem Figure



Answer Figure



- Ans
- 1. A

2. C
 3. D
 4. B

Q.27 प्रारंभिक भारतीय दार्शनिक के अनुसार, प्रत्येक वस्तु _____ मूल तत्वों से बनी है।

According to an early Indian philosopher everything is made up of _____ basic elements.

- Ans 1. 4
 2. 2
 3. 3
 4. 5

Question ID : 9864493327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सार्वजनिक उपलब्धि के लिए भारत सरकार द्वारा अर्जुन पुरस्कार दिए जाते हैं?

The Arjuna Awards given by the Government of India is for public achievement in which of the following fields?

- Ans 1. साहित्य
Literature
 2. अर्थशास्त्र
Economics
 3. गरीबी उन्मूलन
Poverty Eradication
 4. खेल
Sports

Question ID : 9864492314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ और $\frac{5}{7}$ का ल.स. ज्ञात कीजिए।

Find the L.C.M of $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ and $\frac{5}{7}$

- Ans 1. 30
 2. 40
 3. 20
 4. 25

Question ID : 9864492603

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित अभिव्यक्ति में उन चिह्नों की संख्या _____ है जिनके आगे अक्षर है और पीछे संख्या नहीं है।

A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

The number of symbols that are preceded by a letter and not followed by a number in the following expression is _____.

A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

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

Question ID : 9864493974

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 किस भारतीय लेखक ने 'थिंग्स टू लीव बिहाइंड' पुस्तक में कुमाऊं की पहाड़ियों में जीवन का वर्णन किया है?

Which Indian author has chronicled the life in the Kumaon hills in the book 'Things to Leave Behind'?

Ans

Question ID : 9864492312

Status : Answered

Chosen Option : 1

1. शशि थरूर
Shashi Tharoor
2. विक्रम सेठ
Vikram Seth
3. नमिता गोखले
Namita Gokhale
4. अनोष ईरानी
Anosh Irani

Q.32 समस्या चित्र (Problem figure) के श्रेणी को उत्तर चित्र (Answer Figures) में से किसी एक उपयुक्त चित्र का चयन कर पूरा करें।

Question ID : 9864494129

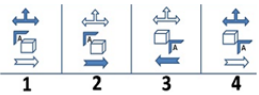
Status : Answered

Chosen Option : 4

Problem Figure



Answer Figures



समस्या चित्र - Problem Figure

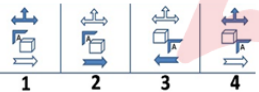
उत्तर चित्र - Answer Figures

Complete the series given in the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures.

Problem Figure



Answer Figures



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

Q.33 पुराने स्टॉक को समाप्त करने के लिए, एक व्यक्ति ने ₹ 3,420 में एक चाय का सेट बेचा जो लागत कीमत से 43% कम था। इस पर 10% लाभ प्राप्त हेतु विक्रेता को सेट ₹ _____ अधिक में बेचना चाहिए था।

Question ID : 9864492868

Status : Not Answered

Chosen Option : --

To dispose of the old stocks, a person sold a tea-set for ₹ 3,420, which was 43% below the cost price. In order to make a profit of 10% the seller should have sold the set for ₹ _____ more.

- Ans 1. ₹ 1,812.60
2. ₹ 3,180
3. ₹ 2,580
4. ₹ 2,664.42

Q.34

Question ID : 9864493816

Status : Answered

दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

Chosen Option : 4

प्राकृतिक संख्या X, Y, Z, U और V में से कौनसी सम संख्या हैं?

कथन:

1. X, Y, Z, U और V क्रमिक संख्या हैं।
2. Z विषम संख्या है।

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

Which of these natural numbers X, Y, Z, U, and V are even numbers?

Statements:

1. X, Y, Z, U, and V are consecutive numbers.
2. Z is an odd number.

Ans ✓ 1.

कथन 1 और कथन 2 एक साथ दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 together are sufficient

✗ 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

✗ 3.

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

✗ 4. ना कथन 1 और ना ही कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient

Q.35 एक प्रतिरोधक में से विद्युत् धारा I प्रवाहित होती है। एक स्रोत प्रतिरोधक में V का विभवांतर बनाए रखता है। समय t में स्रोत द्वारा आपूर्ति की गई ऊर्जा की मात्रा कितनी होगी:

A current I flows through a resistor. A source maintains a potential difference of V across the resistor. The energy supplied by the source in time t is:

- Ans
- ✗ 1. VI/t
 - ✗ 2. VI
 - ✗ 3. $VI t^2$
 - ✓ 4. $VI t$

Question ID : 9864493165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 एक एल्कोहल का क्वथनांक 78°C है। केल्विन पैमाने पर तापमान कितना होगा?

The boiling point of an alcohol is 78°C . What is the temperature in Kelvin scale?

- Ans
- ✗ 1. 78 K
 - ✗ 2. 341 K
 - ✗ 3. 373 K
 - ✓ 4. 351 K

Question ID : 9864493128

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द जोड़ी चुनें।

Buy : bought :: _____

Select the missing word pair based on the given related pair.

Buy : bought :: _____

- Ans
- ✗ 1. Ran : Run
 - ✗ 2. Sang : Sing
 - ✗ 3. Tore : Tear
 - ✓ 4. Shut : Shut

Question ID : 9864493989

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पीटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है?

In which city is St. Peter's Basilica, one of the most famous churches in Christianity, located?

Ans

1. वेटिकन (Vatican)
Vatican
2. लिस्बॉन (Lisbon)
Lisbon
3. मैड्रिड (Madrid)
Madrid
4. पीसा (Pisa)
Pisa

Question ID : 9864492132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 एक साथ कार्य करते हुए पाइप A और B एक खाली टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। उन्होंने 4 घंटे तक एक साथ काम किया और फिर B ने काम करना बंद कर दिया तथा A ने कार्य अंत तक जारी रखा। टैंक को भरने में कुल 13 घंटे लग गए। A द्वारा अकेले खाली टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Working together, pipes A and B can fill an empty tank in 10 hours. They worked together for 4 hours and then B stopped and A continued filling the tank till it was full. It took a total of 13 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone?

Ans

1. 16 घंटे
16 hours
2. 13 घंटे
13 hours
3. 15 घंटे
15 hours
4. 12 घंटे
12 hours

Question ID : 9864492972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 यदि $x^2 + ax + b$ को जब $(x - 1)$ द्वारा भाग किया जाता है तो 15 शेष बचता है और जब $x^2 + bx + a$ को $(x + 1)$ द्वारा भाग किया जाता है तो -1 शेष बचता है। $a^2 + b^2$ का मान क्या है?

When $x^2 + ax + b$ is divided by $(x - 1)$, the remainder is 15 and when $x^2 + bx + a$ is divided by $(x + 1)$, the remainder is -1, then the value of $a^2 + b^2$ is:

- Ans 1. 20
2. 10
3. 16
4. 8

Question ID : 9864492997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41

Question ID : 9864494118

Status : Answered

Chosen Option : 2

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन:

लोगों की शिकायत है कि त्योहारों के मौसम में बस टिकट उपलब्ध नहीं होते हैं।

निष्कर्ष:

1. लोगों को सलाह देनी चाहिए कि त्योहारों के मौसम में वे यात्रा ना करें।
2. सरकार को चाहिए कि वो त्योहारों के मौसम में ज्यादा से ज्यादा बसों की व्यवस्था करे।

Consider the given statement true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statement:

People complain that bus tickets are not available during festival seasons.

Conclusions:

1. People should be advised not to travel during festival seasons.
2. The government should bring in more busses during festival seasons.

Ans

1. सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

2.

ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

3. सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

4. निष्कर्ष 1 तथा 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.42 यदि कंडक्टर का प्रतिरोध दोगुना हो जाता है तो विद्युत् धारा आधी हो जाती है। यह किस कारण से होता है:

If the resistance of a conductor is doubled, the current gets halved. This is because:

Ans

1. $I = \frac{R}{V} n$

2. $I = V - R$

3. $I = VR$

4. $I = \frac{V}{R}$

Question ID : 9864493326

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं?

What are the receptors for detecting taste called?

Ans

1.

रस्वेदी अभिग्राहक (Gustatory receptors)

Gustatory receptors

2.

घ्राण अभिग्राहक (Olfactory receptors)

Olfactory receptors

3.

Question ID : 9864493056

Status : Answered

Chosen Option : 4

संवेदिक अभिग्राहक (Sensory receptors)

Sensory receptors

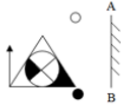
4.

रासायनिक अभिग्राहक (Chemical receptors)

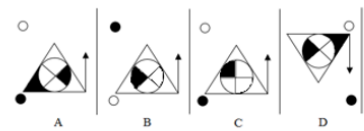
Chemical receptors

Q.44 जब नेचे के प्रश्न छवि (Problem figure) के सामने आइना रखा जाए तो दिए गए चार विकल्पों & (Answer Figures) में से प्रश्न छवि की सही दर्पण छवि कौन सी होगी ?

Problem Figure

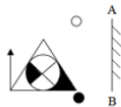


Answer Figures

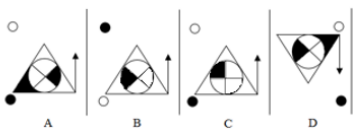


Choose the correct mirror image of the problem figure when the mirror is placed to the right of the figure.

Problem Figure



Answer Figures



Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

Q.45 मिश्रण में रेत के साथ बजरी का अनुपात 17 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6 : 17 है। मिश्रण में रेत के साथ सीमेंट का क्या अनुपात है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 17 : 8 while that between gravel and cement is 6 : 17. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Ans 1. 3 : 4

2. 17 : 17

3. 289 : 48

4. 8 : 6

Q.46 फरवरी 2018 से, तेलंगाना के मुख्यमंत्री कौन हैं, जो तेलंगाना के पहले मुख्यमंत्री भी हैं?

As of February 2018, who is the Chief Minister of Telangana, who is also the first Chief Minister of Telangana?

Ans 1. कडियम श्रीहरी

Kadiyam Srihari

2. के. चंद्रशेखर राव

K Chandrasekhar Rao

3. टी. राजैया

T Rajaiah

Question ID : 9864493835

Status : Answered

Chosen Option : 2

Question ID : 9864492986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Question ID : 9864492167

Status : Answered

Chosen Option : 2

4. चंद्रबाबू नायडू
Chandrababu Naidu

Q.47 सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण कॉन्स्टैंट (G) के मूल्य की खोज किसके द्वारा की गई:

The value of universal gravitation constant (G) was determined by:

- Ans
1. एंटोनी एल लेवोजियर
Antoine L Lavoisier
2. हेनरी केवेन्डिश
Henry Cavendish
3. आइज़ैक न्यूटन
Isaac Newton
4. जॉन डाल्टन
John Dalton

Question ID : 9864493579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 यदि कोई वस्तु त्रिज्या 'r' के वृत्ताकार पथ के चारों ओर जाने में 't' सेकंड का समय लेती है, तो वेग 'v' निम्न में से किसके द्वारा दिया जाता है:

If a body takes 't' seconds to go once round the circular path of radius 'r', the velocity 'v' is given by:

- Ans
1. $v = \frac{t}{2\pi r}$
2. $v = \frac{\pi r}{2t}$
3. $v = \frac{2\pi r}{t}$
4. $v = \frac{2\pi r^2}{t}$

Question ID : 9864493320

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 नीचे दिए गए समीकरण में एक ही तरफ किन दो अंकों को प्रतिस्थापित कर दिया जाए ताकि समीकरण का वामहस्त और दामहस्त दोनों बराबर हो जाए।

$$5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$$

In the given equation, LHS = RHS only when we interchange numbers _____ on the same side.

$$5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$$

- Ans
1. 4 और 7
4 and 7
2. 5 और 2
5 and 2
3. 3 और 7
3 and 7
4. 6 और 4
6 and 4

Question ID : 9864494096

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 जब वस्तु को P और F के बीच रखा जाता है, तब एक अवतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की स्थिति का पता लगाएं?

Find the position of the image formed by a concave mirror when the object is placed between P and F?

- Ans
1. F और C के बीच
Between F and C

Question ID : 9864493564

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. C के बाद
Beyond C
3. अनंत पर
At infinity
4. दर्पण के पीछे
Behind the mirror

Q.51 यदि $123 \times 356 = 43788$ हो तो 1.23×0.356 का मान क्या होगा?

If $123 \times 356 = 43788$, then $1.23 \times 0.356 = ?$

- Ans 1. 4.3788
2. 0.043788
3. 0.43788
4. 437.88

Question ID : 9864492740

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 दिये गए संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

MAKING : KGMANI :: CAPETO : _____

Select the missing term based on the given related pair.

MAKING : KGMANI :: CAPETO : _____

- Ans 1. POACTE
2. POCAET
3. POCATE
4. POTECA

Question ID : 9864494040

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 अमेरिकन ब्रॉडकास्टिंग कारपोरेशन के टीवी कार्यक्रम 'क्वांटिको' में कौन सी प्रसिद्ध भारतीय अभिनेत्री ने अभिनय किया है?

Who is the famous Indian actress who stars in the 'Quantico' TV series on American Broadcasting Corporation?

- Ans 1. दीपिका पादुकोण
Deepika Padukone
2. प्रियंका चोपड़ा
Priyanka Chopra
3. मलाइका अरोरा
Malaika Arora
4. आलिया भट्ट
Alia Bhatt

Question ID : 9864492301

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रातः 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बँगलोर पहुंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी बँगलोर से प्रातः 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ आपस में कब मिलती हैं? मान लीजिए दोनों रेलगाड़ियाँ एक समान चाल से चल रही हैं।

A Train leaves Kazipet at 5 a.m. and reaches Bangalore at 3 p.m. Another train leaves Bangalore at 7 a.m. and reaches Kazipet at 5 p.m. When do the two trains meet? Assume that the trains travels at equal uniform speeds.

- Ans 1. प्रातः 11
11 a.m.

Question ID : 9864492570

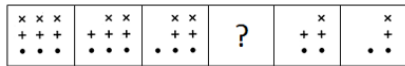
Status : Not Answered

Chosen Option : --

- 2. प्रातः 10
10 a.m.
- 3. दोपहर 12
12 noon
- 4. दोपहर 1
1 p.m.

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में खाली स्थान को भरने के लिए उपयुक्त है।

Question ID : 9864494212
Status : Answered
Chosen Option : 3



Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure series.



Ans

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

Q.56 फरवरी 2018 से, हैदराबाद की आईपीएल टीम 'सन राइजर्स हैदराबाद' का मालिक कौन है?
As of February 2018, who owns the Hyderabad-based IPL team 'Sun Risers Hyderabad'?

Question ID : 9864492159
Status : Answered
Chosen Option : 2

Ans

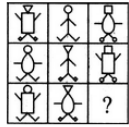
- 1. कलानिधि मारन
Kalanidhi Maran
- 2. चंद्रबाबू नायडू
Chandrababu Naidu
- 3. चिरंजीवी
Chiranjeevi
- 4. डेक्कन क्रॉनिकल न्यूज़पेपर
Deccan Chronicle Newspaper

Q.57

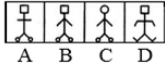
Question ID : 9864494033
Status : Not Answered
Chosen Option : --

प्रश्न चित्र (Problem figure) को उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।

Problem Figures

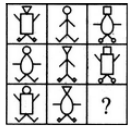


Answer Figures

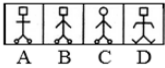


Complete the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures.

Problem Figures



Answer Figures



Ans 1. B

2. D

3. A

4. C

Q.58 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी निहित है।

युक्ति:

सभी लड़कियों को उपन्यास पढ़ना पसंद होता है।

पूर्वधारणा:

- केवल उपन्यास ही पठनीय होता है।
- किसी भी लड़की को कुछ और पढ़ना पसंद नहीं होता।

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

Argument:

All girls love reading novels.

Assumptions:

- Novels are the only reading materials.
- No girl loves to read other materials.

Ans 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं।

1. Both assumptions 1 and 2 are implicit.

2. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।

3. Only assumption 2 is implicit.

4. केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।

5. Only assumption 1 is implicit.

6. न तो 1 और न ही 2 निहित है।

7. Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Q.59 एक ताँबे की तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाता है, जिसका क्षेत्रफल 121 वर्ग सेंटीमीटर है। यदि इसी तार को मोड़कर एक वृत्त बनाया जाता है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग करें)

A copper wire when bent in the form of a square encloses an area of 121 cm². If the same wire is bent into the form of a circle, find the area of the circle: (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

Question ID : 9864493934

Status : Not Answered

Chosen Option : --

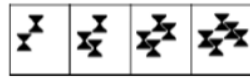
Question ID : 9864492471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

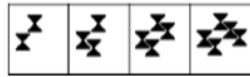
- Ans
- 1. 150 वर्ग सेंटीमीटर
150 cm²
 - 2. 153 वर्ग सेंटीमीटर
153 cm²
 - 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर
154 cm²
 - 4. 155 वर्ग सेंटीमीटर
155 cm²

Q.60 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो निम्न चित्र सीरिज में आगे आएगा।



A B C D

Select the option that would come next in the following figure series.



A B C D

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

Question ID : 9864494380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 दो चचेरे भाइयों की वर्तमान आयु का योग 46 वर्ष है। आठ साल पहले, बड़े की आयु, छोटे की आयु से दोगुनी थी। बड़े चचेरे भाई की वर्तमान आयु क्या है?

The sum of the present ages of two cousins is 46 years. Eight years ago, the elder one was twice as old as the younger one. What is the present age of the elder cousin?

- Ans
- 1. 30 वर्ष
30 years
 - 2. 28 वर्ष
28 years
 - 3. 26 वर्ष
26 years
 - 4. 22 वर्ष
22 years

Question ID : 9864492872

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 एक प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को पहचानें जिसमें जड़, तने और पत्तियों जैसे पौधे के कुछ हिस्सों के माध्यम से प्रजनन शामिल है?

Identify a type of asexual reproduction which involves reproduction through parts of a plant such as roots, stem and leaves?

- Ans
- 1.

Question ID : 9864493057

Status : Answered

Chosen Option : 1

वानस्पतिक प्रजनन (Vegetative propagation)

Vegetative propagation

- 2. विखंडन (Fragmentation)
Fragmentation
- 3. अणुओं का विभाजन (Fission)
Fission
- 4. मुकलन (Budding)
Budding

Q.63 दिसंबर 2018 की कौन सी तिथियाँ को बुधवार होगा?

On which dates of December, 2018 will be Wednesdays?

- Ans
- 1. 4, 11, 18 और 25
 - 2. 6, 13, 20 और 27
 - 3. 3, 10, 17 और 24
 - 4. 5, 12, 19 और 26

Question ID : 9864492554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 w, x, y और z आरोही क्रम में व्यवस्थित चार संख्याएँ हैं। इनमें से तीन न्यूनतम संख्याओं का औसत 18 है जबकि तीन अधिकतम संख्याओं का औसत 22 है। आंकड़ों का परिसर क्या है?

Four numbers, when arranged in ascending order, are w, x, y and z. The average of the smallest three numbers is 18, while the average of the largest three was 22. What is the range of the data?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 13

Question ID : 9864492718

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 _____ की प्रक्रिया में, लोहे को जस्ता की एक कोटिंग द्वारा संरक्षित किया जाता है।

In the process of _____, the iron is protected by a coating of zinc.

- Ans
- 1. चिकनाई (greasing)
greasing
 - 2. गल्वोनाइजेशन (galvanization)
galvanisation
 - 3. मिश्रधातुकरण (alloying)
alloying
 - 4. एनोडाइजिंग (anodizing)
anodising

Question ID : 9864493631

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 यदि $\tan \theta = \frac{7}{24}$ है, तो p का मान क्या होगा? $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$ If $\tan \theta = \frac{7}{24}$ then find the value of p such that $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$

- Ans
- 1. 50
 - 2. 75
 - 3. 100

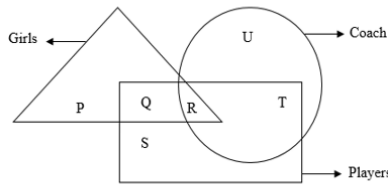
Question ID : 9864492576

Status : Not Answered

Chosen Option : --

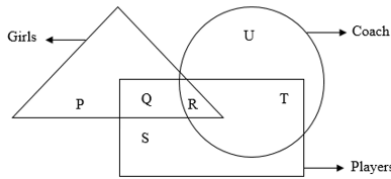
4. 25

Q.67 दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उस कोच का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एक खिलाड़ी भी है लेकिन लड़की नहीं है?



Girls- लड़कियां Coach- कोच Players- खिलाड़ी

In the following Venn diagram which region represents the coach who is also a player but not a girl?



- Ans
- 1. R
 - 2. U
 - 3. T
 - 4. S

Question ID : 9864493812
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68

1	?	3
---	---	---

लुप्त अंक ज्ञात कीजिए, यदि इसके गुणक 11 और 13 हैं।

1	?	3
---	---	---

Find the missing digit if it has 11 and 13 as factors?

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

Question ID : 9864492564
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 यदि $a - \frac{1}{a} = 1$ हो तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

If $a - \frac{1}{a} = 1$, then $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

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

Question ID : 9864492856
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 \$M@A#N2B4O&3C5P+D2

ऊपर दिए अनुक्रम को देखकर बताइए कि कौन से अक्षर निम्न समूह का हिस्सा नहीं हैं:

AO+, MB5, N32, \$2P
 \$M@A#N2B4O&3C5P+D2

Using the above sequence find the characters that do NOT belong to the group:

AO+, MB5, N32, \$2P

- Ans
- 1. N32
 - 2. \$2P
 - 3. MB5
 - 4. AO+

Question ID : 9864493744
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.71 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

वक्तव्य:

श्याम गीता को कहता है, "श्रीलंका तक पहुंचने का तरीका हवा और पानी के माध्यम से है"।

मान्यताएँ:

1. गीता श्रीलंका की यात्रा करना पसंद करती है।
2. श्याम को लोगों को सलाह देने का शौक है।

Consider the given statement and decide which of the given assumption(s) is (are) implicit.

Statement:

Shyam tells Gita, "The ways to reach Sri Lanka is through air and water".

Assumptions

1. Gita likes to travel to Sri Lanka.
2. Shyam is fond of advising people.

Ans

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

Question ID : 9864494220

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 3249 का वर्गमूल कितना है:

The square root of 3249 is:

- Ans 1. 63
 2. 57
 3. 59
 4. 67

Question ID : 9864492883

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 एक व्यक्ति अपनी सामान्य चाल के $\frac{4}{5}$ चाल से चलने पर 15 मिनट देरी से पहुँचता है। उसी दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय कितना है?

Travelling at $\frac{4}{5}$ th of his usual speed, a man is 15 minutes late. What is his usual time to cover the same distance?

Ans

1. 15 मिनट
15 minutes
2. 45 मिनट
45 minutes
3. 1 घंटा
1 hour
4. 75 मिनट
75 minutes

Question ID : 9864492510

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 बंगाल का पहला विभाजन वर्ष _____ में हुआ था।

The first Partition of Bengal took place in the year _____.

Question ID : 9864492103

Status : Not Answered

Ans

- ✗ 1. 1904 ईसवी
1904 AD
- ✓ 2. 1905 ईसवी
1905 AD
- ✗ 3. 1903 ईसवी
1903 AD
- ✗ 4. 1906 ईसवी
1906 AD

Chosen Option : --

Q.75 अपने बाएं हाथ में पेन को पकड़ कर एक व्यक्ति अपना प्रतिबिंब शीशे में देखता है कि पेन दाएं हाथ में है। यह निम्न में से किस घटना के कारण है?

A person holding a pen in his left hand sees his reflection in the mirror holding the pen in his right hand. This is due to which of the following phenomena?

Ans

- ✗ 1. कुल आंतरिक प्रतिबिंब (Total internal reflection)

Total internal reflection

- ✗ 2. अपवर्तन
Refraction
- ✗ 3. विभक्त प्रतिबिंब
Diffused reflection
- ✓ 4. पार्श्व व्युत्क्रमण (Lateral inversion)
Lateral inversion

Question ID : 9864493403

Status : Not Answered

Chosen Option : --