



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ LB Nagar
Test Date:	29/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 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 एक तत्व का परमाणु क्रमांक 17 है, यह क्या है?

An element with an atomic number of 17 is:

एक संक्रमण धातु

Ans

✗ 1. a transition metal

एक हलोजन गैस

✓ 2. a halogen gas

एक दुर्लभ गैस

✗ 3. a rare gas

एक क्षारीय धातु

✗ 4. an alkali metal

Question ID :9864493074

Status :Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :--

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) का स्थान लेता है।

$$2 + 5 \div [5 + 8 \div (1 + \frac{1}{3}) - 1] = ?$$

Select the option that can replace the question mark (?) in the following equation.

$$2 + 5 \div [5 + 8 \div (1 + \frac{1}{3}) - 1] = ?$$

Ans

✗ 1. $\frac{3}{2}$

✗ 2. 2

1

✗ 3. $\frac{2}{2}$

5

✓ 4. $\frac{2}{2}$

Question ID :9864495056

Status :Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :--

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र के रिक्त स्थान के उपयुक्त है।



Select the option that will correctly fit in the blank space of the following figure.

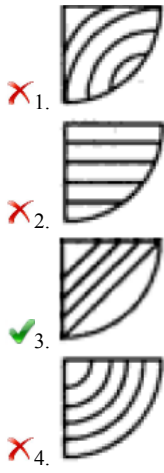


Ans

Question ID :9864495093

Status :Answered

Chosen Option :2



Q.4 निम्न में से कौन बिजली के कुचालक हैं?

- A) मायका और क्वार्ट्ज
- B) धातु और रबर
- C) धातु और मायका

Which of the following are bad conductors of electricity?

- A) Mica and Quartz
 - B) Metals and Rubber
 - C) Metals and Mica
- B और C केवल

Ans

- 1. B and C only
- A केवल
- 2. A only
- A और C केवल
- 3. A and C only
- A और B केवल
- 4. A and B only

Q.5 यदि $3 \tan \theta = 2$ है, तो $\frac{2 \sin \theta - \cos \theta}{2 \cos \theta - \sin \theta}$ का मान पता करें।

If $3 \tan \theta = 2$, find the value of $\frac{2 \sin \theta - \cos \theta}{2 \cos \theta - \sin \theta}$.

- 1. 0
- 2. $\frac{1}{3}$
- 3. $\frac{1}{2}$
- 4. $\frac{1}{4}$

Q.6 एक समानांतर चतुर्भुज का आधार इसकी ऊंचाई से दोगुना है। यदि समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल 392 वर्ग मीटर है, तो इसकी ऊंचाई कितनी होगी ?

The base of a parallelogram is twice its height. If the area is 392 sq.m, What is its the height?

- 1. 14 मीटर
- 2. 28 मीटर
- 3. 12 मीटर
- 4. 24 मीटर

Q.7

Question ID :9864494675

Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :-

Question ID :9864494887

Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :-

Question ID :9864494881
Status :Answered
Chosen Option :1

Question ID :9864492422
Status :Answered
Chosen Option :3

मार्च 2018 से केंद्रीय फिल्म सर्टिफिकेशन बोर्ड (सी.बी.एफ.सी.) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Who has been appointed as the Chairperson of the Central Board of Film Certification (CBFC) as of March 2018?

अनुपम खेर

Ans

✗ 1. Anupam Kher

सुभाष घई

✗ 2. Subhaash Ghai

प्रसून जोशी

✓ 3. Prasoon Joshi

जया बच्चन

✗ 4. Jaya Bachchan

Q.8 A और B किसी काम को मिल कर 35 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले काम करता है और $\frac{5}{7}$ कार्य को पूरा करता है और फिर छोड़ जाता है। बाकी काम को B अकेले पूरा करती है। कार्य पूरा करने में कुल 90 दिन का समय लगता है। इन दोनों में अधिक कुशल A द्वारा काम को स्वयं पूरा करने के लिए कितने दिन लगते हैं?

Question ID :9864493010

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

A and B can complete a task together in 35 days. If A works alone and completes $\frac{5}{7}$ of the task and then leaves the rest for B to complete by herself, it will take a total of 90 days to complete the task. How many days would it take A, the more efficient among the duo, to complete the entire work by herself?

Ans

✓ 1. 42

✗ 2. 48

✗ 3. 40

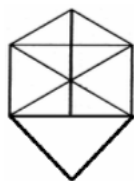
✗ 4. 45

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में त्रिकोण की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है।

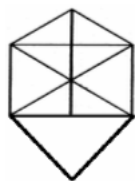
Question ID :9864495095

Status : Answered

Chosen Option : 4



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



Ans

✓ 1. 18

✗ 2. 14

✗ 3. 17

✗ 4. 16

Q.10 पराग कण किसमें पाए जाते हैं?

Question ID :9864494947

Status : Answered

Chosen Option : 1

Pollen grains are found in:

परागकोष

Ans

✓ 1. anthers

पुष्प गुहा/ लोक्युल

- ☒ 2. locule
वर्तिकाग्र
- ☒ 3. stigma
बीजांड
- ☒ 4. ovules

Q.11 दो पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 32 और 48 घंटों में भर सकते हैं। जब कोई और पाइप कार्य नहीं कर रहा है तो पाइप C पूरी टंकी को 64 घंटों में खाली कर सकता है। शुरुआत में, जब टंकी खाली थी तो पाइप A और पाइप C को चालू किया गया था। कुछ घंटों के बाद, पाइप A को बंद कर दिया गया था और उसी समय पाइप B को चालू कर दिया गया था। ऐसा करते हुए टंकी को भरने के लिए 112 घंटे लगे थे। पाइप B को कितने घंटों तक चालू रखा गया था?

Question ID :9864494581
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

Two pipes A and B can fill an empty cistern in 32 and 48 hours, respectively. Pipe C can drain the entire cistern in 64 hours when no other pipe is in operation. Initially, when the cistern was empty Pipe A and Pipe C were turned on. After a few hours, Pipe A was turned off and Pipe B was turned on instantly. In all it took 112 hours to fill the cistern. For how many hours was Pipe B turned on?

- Ans
- ☒ 1. 77
 - ☒ 2. 84
 - ☒ 3. 72
 - ☒ 4. 70

Q.12 एक कोड भाषा में, PUZZLING को ZZPUGNIL लिखा जाता है और JIPIJAPA को IPIJAPAJ लिखा जाता है तो इसी कोड में SWIZZLED को क्या लिखा जाएगा?

Question ID :9864495053
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

If in a certain code language, PUZZLING is written as ZZPUGNIL and JIPIJAPA is written as IPIJAPAJ, then what will SWIZZLED be written as in the same code?

- Ans
- ☒ 1. ZIWDSELZ
 - ☒ 2. ZIWSDELZ
 - ☒ 3. ZIWSDEZL
 - ☒ 4. ZIWSEDLZ

Q.13 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID :9864493717
Status :Answered
Chosen Option :1

कथन:

कुछ कुर्सियाँ डेस्क हैं। सभी बेंच डेस्क हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ डेस्क बेंचें हैं।
2. कुछ डेस्क कुर्सियाँ हैं।

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

Statements:

Some chairs are desks. All benches are desks.

Conclusions:

1. Some desks are benches.
2. Some desks are chairs.

Ans

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

✓ 1. Both 1 and 2 follow
केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

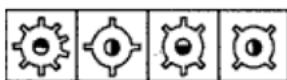
✗ 2. Only conclusion 2 follows
या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

✗ 3. Either 1 or 2 follows
केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

✗ 4. Only conclusion 1 follows

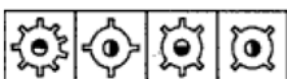
Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित आंकड़ों के क्रम से संबंधित नहीं है।

Question ID :9864495066
Status :Answered
Chosen Option :3



A B C D

Select the option that does NOT belong in the following figure series.



A B C D

Ans ✗ 1. D
✓ 2. A
✗ 3. C
✗ 4. B

Q.15 एक वस्तु जिसका द्रव्यमान 15 किलोग्राम है, 4 ms^{-1} के एक समान वेग से गति कर रही है। वस्तु की गतिज उर्जा कितनी है?

Question ID :9864494610
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :-

An object of mass 15 kg is moving with a uniform velocity of 4 ms^{-1} . What is the kinetic energy possessed by the object?

Ans 60 जूल
✗ 1. 60 J
12 जूल
✗ 2. 12 J
1.2 जूल
✗ 3. 1.2 J
120 जूल
✓ 4. 120 J

Q.16 12°C पर जल की भौतिक अवस्था क्या होती है?

Question ID :9864494638
Status :Answered
Chosen Option :3

What is the physical state of water at 12°C ?

Ans आयनिक
✗ 1. Ionic
गैस
✗ 2. Gas
द्रव
✓ 3. Liquid
ठोस
✗ 4. Solid

Q.17





Question ID :9864494868
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :-

निम्नलिखित सारणी एक वर्ष में 25 बच्चों के वज़न में बढ़ौतरी दर्शाती है। वज़न में बढ़ौतरी का माध्य मान कितना है?

वज़न में बढ़ौतरी (किलोग्राम में)	बच्चों की संख्या
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

The following table shows the gain in weight by 25 children in a year. What is the mean value of gain in weight?

Gain in weight (in kg)	No. of children
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

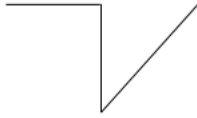
- Ans  1. 2.4
 2. 1.9
 3. 2.1
 4. 3.2

Q.18

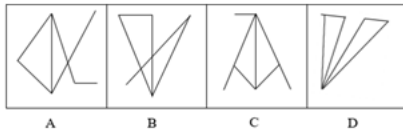
Question ID :9864495149
 Status :Answered
 Chosen Option :1

दिए गए समस्या चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया है। वह उत्तर चित्र कौनसा है?

समस्या चित्र

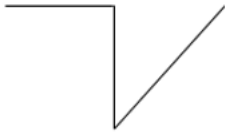


उत्तर चित्र

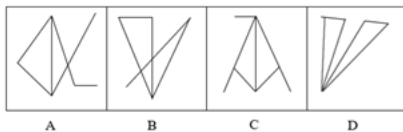


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



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

Q.19 इनमें से कौन सी संख्याएँ 6 से विभाज्य हैं?

Which of these numbers is divisible by 6?

- Ans
- ✗ 1. 56792
 - ✗ 2. 23456
 - ✗ 3. 34672
 - ✓ 4. 45678

Q.20 लंगर डालकर रोकी हुई नाव लहरों से हिल रही है, जिनके तरंगों का ऊपरी सिरा 100 मीटर अलग है। तरंग के ऊपरी सिरों का वेग 25 ms^{-1} है। नाव की हिलने की आवृत्ति क्या है?

A boat at anchor is rocked by waves whose consecutive crests are 100 m apart. The wave velocity of the moving crests is 25 ms^{-1} . What is the frequency of rocking of the boat?

Ans

Question ID :9864494554

Status :Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :-

Question ID :9864494654

Status :Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :-

625 हर्ट्ज

☒ 1. 625 Hz

0.25 हर्ट्ज

☒ 2. 0.25 Hz

25 हर्ट्ज

☒ 3. 25 Hz

100 हर्ट्ज

☒ 4. 100 Hz

Q.21 निम्न में से कौन सी विधि जल को पंकिल जल से अलग करेगी?

Which of the following methods will separate water from muddy water?

क्रिस्टलीकरण

Ans ☒ 1. Crystallization

पृथक्कारी कीप (फनेल)

☒ 2. Separating funnel

आसवन

☒ 3. Distillation

निस्पंदन

☒ 4. Filtration

Q.22 एक घड़ी, जिसे सुबह 6 बजे सही समय पर सेट किया गया था, एक मिनट में 5 सेकंड अधिक चलती है। दोपहर के 2 बजे घड़ी में कितना समय दिखाई देगा?

A watch gains 5 seconds per minute and was set right at 6 AM. What would be the time shown on the watch when the correct time is 2 PM?

दोपहर 2.40 बजे

Ans ☒ 1. 2.40 PM

दोपहर 2.20 बजे

☒ 2. 2.20 PM

दोपहर 2.50 बजे

☒ 3. 2.50 PM

दोपहर 2.30 बजे

☒ 4. 2.30 PM

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही / गलत है?

कथन:

A) एक आवर्त में बाएं से दाएं चलते समय, तत्वों की रासायनिक प्रतिक्रिया पहले घट जाती है और फिर बढ़ जाती है।

B) आवर्तिक तालिका के समूह में नीचे जाने पर गैर-धातु की रासायनिक प्रतिक्रिया बढ़ जाती है।

Which of the following statements is/are true or false?

Statements:

A) On moving from left to right in a period, the chemical reactivity of elements first decreases and then increases.

B) The chemical reactivity of non-metals increases on going down in a group of the periodic table.

कथन A सही है, लेकिन B गलत है।

Ans ☒ 1. Statement A is true, but B is false

कथन A और B गलत हैं।

☒ 2. Statements A and B are false

कथन A और B सही हैं।

☒ 3. Statements A and B are true

कथन B सही है, लेकिन A गलत है।

☒ 4. Statement B is true, but A is false

Question ID :9864494978

Status : Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :-

Question ID :9864494882

Status : Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :-

Question ID :9864494663

Status : Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :-

Q.24 निम्नलिखित में से कौन एक द्वि-विस्थापन अभिक्रिया नहीं है?

Which of the following is **NOT** a double displacement reaction?

- Ans
- ☒ 1. $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$
 - ☒ 2. $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS} + \text{H}_2\text{SO}_4$
 - ☒ 3. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
 - ☒ 4. $\text{Mg}_3\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{Mg(OH)}_2 + 2\text{NH}_3$

Question ID :9864494939
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

Q.25 विस्थापन के परिवर्तन की दर को क्या कहते हैं?

The rate of change of displacement is called:

- Ans
- ☒ 1. Speed
वेग
 - ☒ 2. Velocity
त्वरण
 - ☒ 3. Acceleration
दूरी
 - ☒ 4. Distance

Question ID :9864494609
Status :Answered
Chosen Option :3

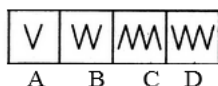
Q.26 उस पूर्ववर्ती ईसरो अध्यक्ष एवं अंतरिक्ष वैज्ञानिक की पहचान करें, जिन्हें सर्वप्रथम अंतर्राष्ट्रीय एस्ट्रॉन फेडरेशन (आई.ए.एफ.) के हॉल ऑफ फेम में प्रतिष्ठापित किया गया है।

Identify the former ISRO chairman and space scientist who became the first Indian to be inducted in the International Astron Federation (IAF) Hall of Fame.

- Ans
- ☒ 1. Udupi Ramachandra Rao
उडुपि रामचन्द्र राव
 - ☒ 2. Subhramniyam Swamy
सुब्रहमण्यम् स्वामी
 - ☒ 3. Parmeshwar Lal Saran
परमेश्वर लाल सरन
 - ☒ 4. A. S. Kiran Kumar
ए.एस. किरन कुमार

Question ID :9864494444
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.27 निम्नलिखित चित्रों में से कौन एक समूह के चित्रों से एकदम अलग है?



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



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

Question ID :9864494134
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.28 बीसीसीआई पॉली उम्रिगार पुरस्कार को तीन बार जीतने वाले प्रथम भारतीय क्रिकेटर कौन हैं?

Who is the first Indian cricketer to have grabbed BCCI's Polly Umrigar Award three times?

- Ans
- ☒ 1. Virat Kohli
विराट कोहली

Question ID :9864494480
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

गौतम गंभीर

✗ 2. Gautam Gambhir

एम. एस. धोनी

✗ 3. M. S. Dhoni

सचिन तेंदुलकर

✗ 4. Sachin Tendulkar

Q.29 दिए गए वक्तव्य को सच मान कर चले और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी वक्तव्य में निहित है (हैं)।

Question ID :9864495048
Status :Answered
Chosen Option :2

वक्तव्य:

कंपनी X ने घोषणा की कि उनकी कंपनी में 10 क्लर्क की नौकरियों को भरने के लिए न्यूनतम योग्यता मानदंड स्नातक की पास डिग्री है।

मान्यताएँ:

1. केवल वो लोग ही आवेदन देंगे जिन्होंने स्नातक की डिग्री पास की है।
2. अधिस्नातक भी आवेदन दे सकते हैं।

Consider the given statement to be true and decide which of the following assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Company X announced that in their company, 10 clerical jobs will be filled, with the minimum eligibility criteria being bachelor's degree pass.

Assumptions:

1. Only those who have passed the bachelor's degree will apply.
2. Masters can also apply.

या तो 1 या 2 निहित है।

Ans

✗ 1. Either assumption 1 or 2 is implicit.

केवल मान्यता 1 निहित है।

✗ 2. Only assumption 1 is implicit.

मान्यता 1 और 2 दोनों निहित हैं।

✓ 3. Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल मान्यता 2 निहित है।

✗ 4. Only assumption 2 is implicit.

Q.30 प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा स्वच्छ भारत मिशन किस दिनांक पर शुरू किया गया ताकि स्वच्छ राष्ट्र बनने के भारत के विशाल स्वप्न को साकार किया जा सके?

Question ID :9864494395
Status :Answered
Chosen Option :4

On which date Swachh Bharat Mission was started by PM Narendra Modi to fulfill India's biggest dream of being a clean nation?

14 नवम्बर 2014

Ans

✗ 1. 14th Nov 2014

14 नवम्बर 2015

✗ 2. 14th NOV 2015

2 अक्टूबर 2015

✗ 3. 2nd OCT 2015

2 अक्टूबर 2014

✓ 4. 2nd OCT 2014

Q.31 37, 111 और 148 का ल.स. कितना है?

Question ID :9864494532
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :---

Find the LCM of 37, 111 and 148.

Ans

✗ 1. 222

✓ 2. 444

✗ 3. 424

✗ 4. 296

Q.32

Question ID :9864494512

162, 54 और 135 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

Status : Answered
Chosen Option : 1

The HCF of 162, 54 and 135 is:

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☐ 2. 27
 - ☐ 3. 3
 - ☐ 4. 1

Question ID : 9864492899

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : -

Q.33 $252 \div [51 - \{27 - (9 - \overline{8 + 7})\}] = ?$

$252 \div [51 - \{27 - (9 - \overline{8 + 7})\}] = ?$

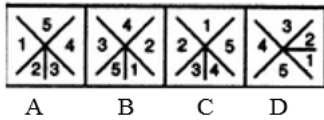
- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☐ 2. 14
 - ☐ 3. 7
 - ☐ 4. 18

Question ID : 9864495100

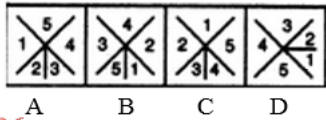
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : -

Q.34 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश नहीं है।



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



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

Q.35 स्वैच्छिक कार्यों के लिए सुनिश्चितता ,अंग-विन्यास निर्वहन और शरीर का संतुलन बनाए रखने के लिए _____ उत्तरदायी होता है।

Question ID : 9864494986
Status : Answered
Chosen Option : 3

The _____ is responsible for precision of voluntary actions and for maintaining the posture and balance of the body.

मध्य मस्तिष्क

- Ans
- ☒ 1. Mid-brain
प्रमस्तिष्क
 - ☐ 2. Cerebrum
मेरु रज्जु
 - ☐ 3. Spinal cord
अनुमस्तिष्क
 - ☒ 4. Cerebellum

Q.36 उत्तल लेंस की फोकल लंबाई 50 सेंटीमीटर है। इसकी शक्ति की गणना करें ।

A convex lens has a focal length of 50 cm. Calculate its power.

Question ID : 9864494673

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : -

- Ans
- ☒ 1. 1 D
 - ☐ 2. 3 D
 - ☐ 3. 2 D
 - ☐ 4. 4 D

Q.37 समान व्यास वाली 15 पाइपें एक टंकी को 12 मिनट में भर सकती हैं। वास्तविक व्यास से दुगुने व्यास वाली 6 पाइपें समान प्रवाह की गति से इसे कितने समय में भर देंगी?

Question ID : 9864494842

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : -

15 pipes, each having the same diameter, can fill a cistern in 12 minutes. How long will it take for 6 pipes, each with double the original diameter, to fill the same cistern at the same speed of the flow?

12 मिनट

- Ans
- ☒ 1. 12 minutes

10 मिनट

✗ 2. 10 minutes

7.5 मिनट

✓ 3. 7.5 minutes

9.5 मिनट

✗ 4. 9.5 minutes

Q.38 कंबाला कही जाने वाली वार्षिक भैंसा दौड़ जो एक उत्सव है, किस भारतीय राज्य में मनाई जाती है?

Question ID :9864492403
Status :Answered
Chosen Option :1

The annual buffalo race called Kambala is a festival celebrated in which Indian state?

Ans

कर्नाटक

✓ 1. Karnataka

ओडिशा

✗ 2. Odisha

केरल

✗ 3. Kerala

पंजाब

✗ 4. Punjab

Q.39 किसी सामान्य सेट के सन्दर्भ में,

Question ID :9864495152
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

$A \cup (B \cap C) =$

In the usual set notation,

$A \cup (B \cap C) =$

Ans ✗ 1. $(A \cup B) \cap (A \cap C) =$

✓ 2. $(A \cup B) \cap (A \cup C) =$

✗ 3. $(A \cup B) \cup (A \cup C) =$

✗ 4. $(A \cap B) \cup (A \cap C) =$

Q.40 जब एक 25.2 मीटर लंबी तार को 11:25 के अनुपात में विभाजित किया जाता है तो लंबे टुकड़े की लंबाई कितनी होगी?

Question ID :9864492865
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

When a wire 25.2 m long is divided in the ratio 11 : 25 the length of the longer piece is:

Ans

15.2 मीटर

✗ 1. 15.2 m

7.7 मीटर

✗ 2. 7.7 m

18.4 मीटर

✗ 3. 18.4 m

17.5 मीटर

✓ 4. 17.5 m

Q.41 नीचे की युग्म जोड़ी से मेल खाती हुई युग्म जोड़ी का चयन करें।

Question ID :9864495138
Status :Answered
Chosen Option :1

वकील : जिरह करना

Select the pair that is analogous to the given pair of words.

Lawyer : Cross-examine

Ans ✓ 1. पुलिस : पूछताछ

✗ 2. परीक्षा : कालेज

✗ 3. सेना : बंदूक

✗ 4. न्याय : अदालत

Q.42

Question ID :9864494711
Status :Answered
Chosen Option :2

उस चित्र का चयन करे जो निम्न समूह से सर्वाधिक नहीं है।

;	.	:	+
A	B	C	D

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

;	.	:	+
A	B	C	D

Ans

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

Q.43 केन्द्रीय पर्यावरण मंत्रालय ने किस नाम से समुद्र तट की साफ-सफाई और विकास के लिए एक प्रायोगिक परियोजना आरंभ की है?

The Union Environment Ministry has launched a pilot project for beach clean-up and development named:

ब्लू फ्लैग

Ans

1. Blue Flag
2. Green Flag
3. Clean India
4. Swatch Bharat

Q.44 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

यदि U, V और W ऋणात्मक संख्याएं हैं और Z एक संख्या है तो क्या Z धनात्मक है?

कथन:

1. $Z = V - W$
2. $Z \times V = U$

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

If U, V and W are negative numbers, and Z is a number, then is Z positive?

Statements:

1. $Z = V - W$
2. $Z \times V = U$

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

Ans

1. Either 1 or 2 is sufficient to answer the question.
अकेले 1 पर्याप्त है जबकि प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले 2 पर्याप्त नहीं है।
2. 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.
प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
3. Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.
अकेले 2 पर्याप्त है जबकि प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले 1 पर्याप्त नहीं है।
4. 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.45

Question ID :9864494417
Status :Answered
Chosen Option :3

Question ID :9864494752
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Question ID :9864493592

असंतृप्त यौगिकों के दहन के दौरान _____ देखी जाती है।

During combustion of unsaturated compounds a _____ is seen.

Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

Ans

- पीली लौ
1. yellow flame
लाल लौ
2. red flame
साफ लौ
3. clean flame
नीली लौ
4. blue flame

Q.46 यदि X की ओर संकेत करते हुए Y कहता है कि X, Y की माँ के एकमात्र बेटे का बेटा है, तो Y के पिता X के _____ होंगे।

If pointing at X, Y says that X is the son of the only son of Y's mother, then Y's father is X's _____.

Question ID :9864494041
Status :Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option :--

Ans

- पिता
1. Father
ससुर
2. Father-in-law
दादा
3. Grandfather
भाई
4. Brother

Q.47 दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय लें, कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से प्राप्त किए जा सकते हैं।

Question ID :9864495096
Status :Answered
Chosen Option :2

वाक्य:

कुछ कार्यालय, कंपनियाँ होते हैं। सभी कंपनियाँ, कारखाने होती हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ कारखाने, कार्यालय होते हैं।
- सभी कार्यालय, कारखाने होते हैं।

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

Statements:

Some offices are companies. All companies are factories.

Conclusions:

- Some factories are offices.
- All offices are factories.

निष्कर्ष 1 अथवा 2 प्राप्त किया जा सकता है।

Ans

1. Either conclusion 1 or 2 follows.
केवल निष्कर्ष 1 प्राप्त किया जा सकता है।
2. Only conclusion 1 follows.
निष्कर्ष 1 और 2 दोनों प्राप्त किए जा सकते हैं।
3. Both conclusions 1 and 2 follow.
केवल निष्कर्ष 2 प्राप्त किया जा सकता है।
4. Only conclusion 2 follows.

Q.48

Question ID :9864494919
Status :Answered
Chosen Option :3

निम्नलिखित में से गलत मिलान जोड़ा/ जोड़ों को ज्ञात करें।

- A. ताम्बा - Cu
- B. सोना - Au
- C. पारा - Me
- D. प्लैटिनम - Pt
- E. चांदी - Ag

Select the INCORRECT match's from the following.

- A. Copper – Cu
- B. Gold – Au
- C. Mercury – Me
- D. Platinum – Pt
- E. Silver – Ag

सिर्फ E

Ans

- ✗ 1. Only E
D, B और C

- ✗ 2. D, B and C
सिर्फ C

- ✓ 3. Only C
A और B

- ✗ 4. A and B

Q.49 'सिक्स मशीन: आई डोन्ट लाइक क्रिकेट - आई लव इट', नामक पुस्तिका, वेस्ट इंडीज़ हेतु अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट खेलने वाले जमाइका के किस क्रिकेटर की आत्मकथा है?

The book 'Six Machine: I Don't Like Cricket – I Love It' is the autobiography of which Jamaican cricketer who plays international cricket for the West Indies?

डैरन माइकल ब्रावो

Ans

- ✗ 1. Darren Michael Bravo
क्रिस गेल

- ✓ 2. Chris Gayle
सुनील नरेन

- ✗ 3. Sunil Narine
एंड्रे रसल

- ✗ 4. Andre Russell

Q.50 4 कर्मचारी 6 घंटे प्रतिदिन काम करके 21 दिनों में दीवार को पेंट करते हैं। यदि 7 कर्मचारी 4 घंटे प्रतिदिन काम करते हैं, तो वे उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

4 workers working 6 hours per day can finish painting a wall in 21 days. If 7 workers work for 4 hours per day, in how many days will they be able to finish the same work?

- Ans ✗ 1. 28
✓ 2. 18
✗ 3. 32
✗ 4. 24

Q.51 12वीं शताब्दी में काकतीय राजाओं द्वारा बनवाया गया था जिसे 14वीं शताब्दी में कुतुब शाही राजवंश द्वारा पुनर्निर्मित किया गया।

The _____ was built by the Kakatiya kings of the 12th century which was rebuilt by the Qutab Shahi dynasty in the 14th century.

कोच्चि किला

Ans

- ✗ 1. Fort Kochi
मांडू किला

- ✗ 2. Mandu Fort
आगरा किला

- ✗ 3. Agra Fort

Question ID :9864494449

Status :Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :--

Question ID :9864494859

Status :Answered

Chosen Option :2

Question ID :9864492079

Status :Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :--

गोलकुंडा किला

✓ 4. Golconda Fort

Q.52 5 साल के लिए प्रतिवर्ष 9% सरल ब्याज पर निवेश किया गया ₹ x उतना ही ब्याज पैदा करता है, जितना ₹ y के निवेश पर 4 साल के लिए प्रतिवर्ष 7.5% सरल ब्याज मिलता है। x : y खोजें।

Question ID :9864494897

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

₹ x invested at 9% simple interest per annum for 5 years yields the same interest as that on ₹ y invested at 7.5% simple interest per annum for 4 years. Find x : y.

- Ans
- ✓ 1. 2 : 3
 - ✗ 2. 8 : 9
 - ✗ 3. 45 : 30
 - ✗ 4. 16 : 15

Q.53 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Question ID :9864494806
Status : Answered
Chosen Option : 2

बिजली : धारामपी (गैल्वेनोमीटर) :: वायुमण्डलीय दबाव : _____

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Electricity : Galvanometer :: Atmospheric Pressure : _____

- Ans
- ओस्मोमीटर
- ✗ 1. Osmometer
 - बैरोमीटर
 - ✓ 2. Barometer
 - स्फिग्मोमैनोमीटर
 - ✗ 3. Sphygmomanometer
 - हाइड्रोमीटर
 - ✗ 4. Hydrometer

Q.54 उस शब्द का चयन करें जिसकी समूह के दूसरे शब्दों के साथ न्यूनतम समानता हो?

Question ID :9864494734
Status : Answered
Chosen Option : 4

Choose the word which is least like the other words in the group?

- Ans
- कौआ
- ✗ 1. Crow
 - बत्तख
 - ✓ 2. Duck
 - बंदर
 - ✗ 3. Monkey
 - गिलहरी
 - ✗ 4. Squirrel

Q.55 दिए गए पदों के संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

Question ID :9864495018
Status : Answered
Chosen Option : 4

RAT : 18120 :: GOD : _____

Select the missing term based on the given related pair of terms.

RAT : 18120 :: GOD : _____

- Ans
- ✗ 1. 7174
 - ✗ 2. 7144
 - ✗ 3. 7164
 - ✓ 4. 7154

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा पानी के साथ कैल्शियम की अभिक्रिया के लिए सही नहीं है?

Question ID :9864493551

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Which of the following is NOT true for the reaction of Calcium with water?

Ans

निकलने वाली ऊष्मा कम होती है

- ☒ 1. Heat evolved is less
कैल्सियम तैरना शुरू कर देता है
- ☒ 2. Calcium starts floating
H₂ गैस निकलती है
- ☒ 3. H₂ gas is evolved
अभिक्रिया की तीव्रता कम होती है
- ☒ 4. The reaction is less violent

Q.57 स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा के योग को किस नाम से जाना जाता है?

The sum of potential energy and kinetic energy is known as:

प्रकाश ऊर्जा

Ans

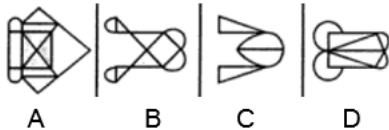
- ☒ 1. Light energy
विद्युत ऊर्जा
- ☒ 2. Electrical energy
रासायनिक ऊर्जा
- ☒ 3. Chemical energy
यांत्रिक ऊर्जा
- ☒ 4. Mechanical energy

Q.58 दिए गए समस्या चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया है। वह उत्तर चित्र कौनसा है?

समस्या चित्र



उत्तर चित्र

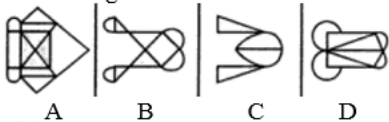


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. D

Q.59

Question ID :9864494611
Status :Answered
Chosen Option :4

Question ID :9864495114
Status :Answered
Chosen Option :2

Question ID :9864495061
Status :Answered
Chosen Option :3

निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि उत्तर देने के लिए कौन सा/से वाक्य पर्याप्त हैं।

मनुष्य के खून का रंग क्या है?

वाक्य:

1. नीले को गुलाबी कहते हैं, लाल को नारंगी और नारंगी को पीला।
2. सफेद को काला कहते हैं, काले को हरा और हरे को भूरा तथा भूरे को लाल कहते हैं।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

What is the colour of human blood?

Statements:

1. Blue is called pink, red is called orange and orange is called yellow.
2. White is called black, black is called green, green is called brown and brown is called red.

✓ 1.

Ans प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 1 पर्याप्त है, जबकि केवल विकल्प 2 पर्याप्त नहीं है।

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

✗ 2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 2 पर्याप्त है, जबकि केवल विकल्प 1 पर्याप्त नहीं है।

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

प्रश्न का उत्तर देने के लिए या विकल्प 1 या विकल्प 2 पर्याप्त है।

✗ 3. Either 1 or 2 is sufficient to answer the given question.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए विकल्प 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

✗ 4. Both 1 and 2 together are sufficient to answer the given question.

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सा बायोमास ऊर्जा का एक स्रोत नहीं है?

Question ID :9864494956

Status :Answered

Chosen Option :4

Which of the following is not an example of a biomass energy source?

गाय का गोबर

Ans

✗ 1. Cow dung

इथनॉल

✗ 2. Ethanol

लकड़ी

✗ 3. Wood

परमाणु ऊर्जा

✓ 4. Atomic energy

Q.61 VWY9PONISFSLUDTG61AJ, क्रम के आधार पर, निम्नलिखित क्रम से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

Question ID :9864495121

Status :Not Attempted and Marked For

Review

Chosen Option :-

VN, PF, 5U, _____

On the basis of the sequence VWY9PONISFSLUDTG61AJ, select the missing term from the following series.

VN, PF, 5U, _____

Ans

✗ 1. U6

✗ 2. LG

✗ 3. LT

✓ 4. UG

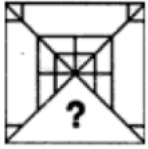
Q.62

Question ID :9864495072

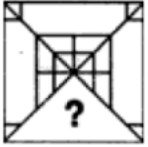
Status :Answered

Chosen Option :1

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान में सही बैठता है।



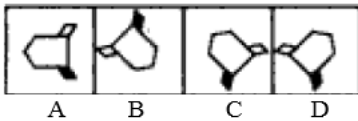
Select the option that will fit in the blank space in the given figure.



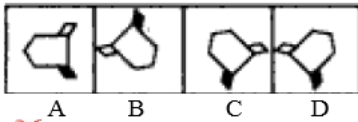
Ans



Q.63 समूह से मेल नहीं खाने वाली आकृति को चुनें।



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



Ans

- ✗ 1. B
✗ 2. A
✗ 3. C
✓ 4. D

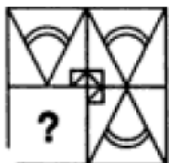
Q.64 350 का 58% कितना होता है ?

58% of 350 is:

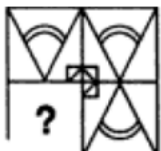
Ans

- ✓ 1. 203
✗ 2. 210
✗ 3. 196
✗ 4. 217

Q.65 दी गई आकृति के रिक्त स्थान में सही ढंग से बैठने वाले विकल्प का चयन करें



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

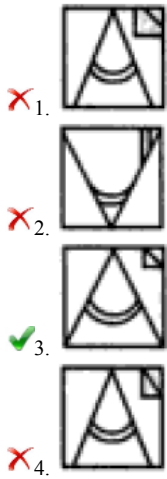


Ans

Question ID :9864495146
Status :Answered
Chosen Option :2

Question ID :9864494536
Status :Answered
Chosen Option :3

Question ID :9864495158
Status :Answered
Chosen Option :3



Q.66 किस कोशिका ऑर्गनेल को कोशिका का मास्टर कहा जाता है ?

Which cell organelle is called the Master of the Cell?

माइटोकॉन्ड्रिया

Ans

1. Mitochondria
न्यूक्लियोलस

2. Nucleolus
नाभिक

3. Nucleus
एंडोप्लाज़मिक रेटिक्युलम

4. Endoplasmic reticulum

Q.67 5किलोग्राम और 10किलोग्राम द्रव्यमान की दो इस्पात की गेंदों की गतिज ऊर्जा समान है। यदि संभावना हो तो कौन सी गेंद तेजी से गति कर रही है?

Two balls of steel having mass of 5 kg and 10 kg each possess equal kinetic energy. Which ball is moving faster, if at all?

5किलोग्राम वाली गेंद तेज चल रही है।

Ans

1. The 5 kg ball is moving faster.

दोनों गेंदें समान गति से चल रही हैं।

2. Both the balls are moving at the same speed.

10किलोग्राम वाली गेंद तेज चल रही है।

3. The 10 kg ball is moving faster.

गतिज ऊर्जा निकाय की चाल पर निर्भर नहीं करती है।

4. Kinetic energy does not depend upon the speed of the body.

Q.68 एक समूह से 5 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 15 है, जबकि समूह की सभी संख्याओं का माध्य 17 है। यदि पांच छोटी संख्याओं को छोड़ने पर संख्याओं का माध्य 18.25 है तो समूह में कुल कितनी संख्याएं थीं?

Question ID :9864492918

Status :Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :--

The mean of the 5 smallest numbers from a group is 15 while the mean of all the numbers of the group taken together is 17. If the mean of the numbers leaving the smallest five out is 18.25, how many numbers were there in the group in all?

Ans

1. 14

2. 8

3. 13

4. 12

Q.69 42, 63 और 105 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Question ID :9864492682

Status :Answered

Chosen Option :1

The HCF of 42, 63 and 105 is:

Ans

1. 7

2. 630

3. 21

4. 63

Q.70 निम्न में से किस कंपनी को सितम्बर 2017 में भारत सरकार द्वारा महारत्न कंपनी का दर्जा प्रदान किया गया?

Question ID : 986

Which of the following companies was bestowed the status of Maharatna company by the government of India in September 2017?

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल)

Ans

1. Steel Authority of India Limited (SAIL)
तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओ.एन.जी.सी.)
2. Oil and Natural Gas Corporation (ONGC)
राष्ट्रीय थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (एन.टी.पी.सी.)
3. National Thermal Power Corporation (NTPC)
भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बी.पी.सी.एल.)
4. Bharat Petroleum Corporation Limited (BPCL)

Not Attempted and Marked For Review
Status :
Chosen Option :--

Q.71 'स्वस्थतम की उत्तरजीविता' (सर्वाइवल ऑफ़ फिटनेस) उक्ति के रचयिता कौन थे?

Question ID : 9864494708

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option :--

Who coined the phrase 'Survival of the Fittest'?

हर्बर्ट स्पेन्सर

Ans

1. Herbert Spencer
ग्रेगर जोहान मेंडेल
2. Gregor Johann Mendel
चार्ल्स डार्विन
3. Charles Darwin
डॉ. हरगोबिंद खुराना
4. Dr. Har Gobind Khorana

Q.72 375 का 56% है:

Question ID : 9864494896

Status : Answered

Chosen Option : 2

56% of 375 is:

Ans

1. 224
2. 210
3. 168
4. 196

Q.73 यदि समद्विबाहु त्रिकोण के दोनों बराबर कोण तीसरे कोण से दोगुने हैं, तो तीसरे कोण का माप कितना है?

Question ID : 9864494885

Status : Answered

Chosen Option : 3

If each of the two equal angles of an isosceles triangle is twice the third angle, the measure of the third angle is:

Ans

1. 90°
2. 45°
3. 36°
4. 72°

Q.74 उस नहर का नाम क्या है जो प्रशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है? इसे वर्ष 1914 में शुरू किया गया था।

Question ID : 986449449

Status : Answered

Chosen Option : 4

What is the name of the canal that connects the Pacific Ocean to the Atlantic Ocean? It was commissioned in the year 1914.

पनामा नहर

Ans

1. Panama Canal
व्हाइट सी नहर
2. White Sea Canal
कील नहर
3. Kiel Canal
स्वेज़ नहर
4. Suez Canal

Q.75 $3\frac{1}{12} - \left[1 - \frac{3}{4} + \left\{2\frac{1}{2} - \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\right\}\right]$ के मान का व्यूत्क्रम होगा:

Question ID : 9864492484

Status : Not Answered

Chosen Option : --

The reciprocal of the value of

$3\frac{1}{12} - \left[1 - \frac{3}{4} + \left\{2\frac{1}{2} - \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\right\}\right]$ is

Ans

1. $\frac{2}{3}$
2. 0

~~3.~~ 2

~~4.~~ 1