Question ID:9864493074

Ouestion ID:9864495056

Chosen Option_

Chosen Option

Status: Not Attempted and Marked For Review

Status: Not Attempted and Marked For Review

Question ID:9864495093

Chosen Option:2

Status : Answered

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

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
 - Q.1 एक तत्व का परमाण् क्रमांक 17 है, यह क्या है?

An element with an atomic number of 17 is:

एक संक्रमण धात्

Ans

- a transition metal एक हॅलोजन गैस
- ✓₂. a halogen gas एक दुर्लभ गैस
- 🔀 3. a rare gas एक क्षारीय धात्
- X_{4.} an alkali metal
- 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.

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

Ans

- \mathbf{x}_{1}
- $\times_{2.2}$
- **X**_{3.} 7
- $\checkmark_4 \frac{3}{2}$

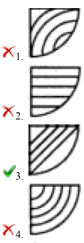
Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र के रिक्त स्थान के उपयुक्त है।



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



Ans



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

- A) मायका और क्वार्ट्ज
- B) धात् 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

X1 B and C only

A केवल

 \checkmark_2 A only

A और C केवल

X₃ A and C only

A और B केवल

X_{4.} A and B only

Q.5 यदि 3 tanθ = 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 $\frac{2\sin\theta - \cos\theta}{2\cos\theta - \sin\theta}$

Ans X_{1.} 0

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

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

 $^{
m Q.6}$ 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?

14 मीटर

Ans

√1. 14 m

28 मीटर

 \times_2 28 m

12 मीटर

 \times_{3} 12 m

24 मीटर

 \times_4 24 m

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?

अन्पम खेर

Ans

- X_{1.} Anupam Kher सुभाष घई
- X_{2.} Subhaash Ghai प्रसून जोशी
- 3 Prasoon Joshi जया बच्चन
- X₄ Jaya Bachchan
- Q.8 A और B किसी काम को मिल कर 35 दिन में पूरा कर सकते है। A अकेले काम करता है और 💆 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 है?

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?

√1, 42 ×2. 48

×3. 40

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

Question ID:9864493010

Chosen Option_

Status : Not Attempted and Marked For Review



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



Q.10 पराग कण किसमें पाए जाते हैं?

Pollen grains are found in:

परागकोष

1 anthers

Question ID :9864494947 Status : Answered Chosen Option:1

पुष्प गुहा/ लोक्यूल

X₂ locule वर्तिकाग्र

X₃ stigma

बीजांड

 $^{
m Q.11}$ 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। श्रूआत 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?

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

X_{1.} 77

×2. 84

√3. **72** X₄, 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?

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?

X_{1.} ZIWDSELZ

√_{2.} ZIWSDELZ

X₃ ZIWSDEZL

X_{4.} ZIWSEDLZ

 $^{
m Q.13}$ नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

ಹಬ್ದ-

क्छ क्सियाँ डेस्क हैं। सभी बेंच डेस्क हैं।

निष्कर्षः

- 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:

- Some desks are benches.
- Some desks are chairs.

Question ID:9864494581

Status : Not Attempted and Marked For Review

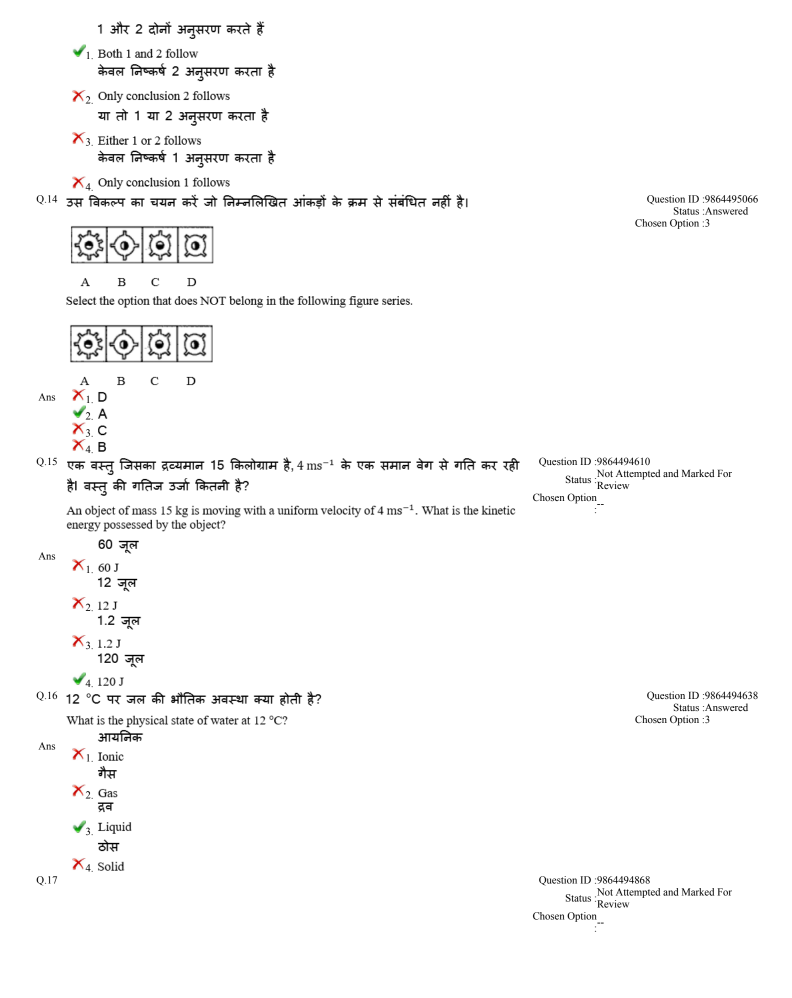
Chosen Option

Question ID: 9864495053

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option_

Question ID: 9864493717 Status : Answered Chosen Option:1



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

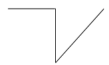
V_{1.} 2.4 **X**_{2.} 1.9 **X**_{3.} 2.1 **X**_{4.} 3.2

Q.18

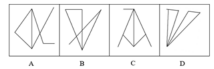
Question ID :9864495149 Status :Answered Chosen Option :1

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

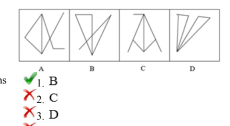


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



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

Which of these numbers is divisible by 6?

×_{1.} 56792 Ans ×2. 23456 ×3. 34672 **√**_{4.} 45678

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

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 **X**₁ 625 Hz 0.25 हੁਟ੍ਰੰज √₂ 0.25 Hz 25 हर्ट्ज **X**_{3.} 25 Hz 100 हर्ट्ज X_{4.} 100 Hz Question ID:9864494978 Q.21 निम्न में से कौन सी विधि जल को पंकिल जल से अलग करेगी? Status : Not Attempted and Marked For Review Which of the following methods will separate water from muddy water? Chosen Option_ क्रिस्टलीकरण Ans X₁ Crystallization पृथक्कारी कीप (फनेल) X₂ Separating funnel आसवन X_{3.} Distillation निस्यंदन √4. Filtration Question ID :9864494882 Q.22 एक घड़ी, जिसे सुबह 6 बजे सही समय पर सेट किया गया था, एक मिनट में 5 सेकंड Status : Not Attempted and Marked For Review अधिक चलती है। दोपहर के 2 बजे घड़ी में कितना समय दिखाई देगा? Chosen Option 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 \times_2 2.20 PM दोपहर 2.50 बजे X_{3.} 2.50 PM दोपहर 2.30 बजे X₄ 2.30 PM Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही / गलत है? Question ID: 9864494663 Status: Not Attempted and Marked For Review कथन: Chosen Option A) एक आवर्त में बाएं से दाएं चलते समय, तत्वों की रासायनिक प्रतिक्रिया पहले घट जाती है और फिर बढ जाती है। B) आर्वतिक तालिका के समूह में नीचे जाने पर गैर-धात् 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।

✓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। X₄ Statement B is true, but A is false

8/22

Question ID:9864494939 Q.24 निम्नलिखित में से कौन एक दिव-विस्थापन अभिक्रिया **नहीं** है? Status : Not Attempted and Marked For Review Which of the following is NOT a double displacement reaction? Chosen Option $\underset{1}{\times}_{1}$ BaCl₂ + H₂SO₄ \rightarrow BaSO₄ + 2HCl χ_2 CuSO₄ + H₂S \rightarrow CuS + H₂SO₄ \times_3 NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H₂O \checkmark_4 Mg₃N₂ + 6H₂O \rightarrow 3Mg(OH)₂ + 2NH₃ Question ID: 9864494609 Q.25 विस्थापन के परिवर्तन की दर को क्या कहते हैं? Status : Answered The rate of change of displacement is called: Chosen Option:3 गति Ans X_{1.} Speed वेग √_{2.} Velocity त्वरण X₃ Acceleration दूरी X_{4.} Distance Question ID: 9864494444 Q.26 उस पूर्ववर्ती ईसरो अध्यक्ष एवं अंतरिक्ष वैज्ञानिक की पहचान करें, जिन्हें सर्वप्रथम Status : Answered अंतर्राष्ट्रीय एस्ट्रॉन फेडरेशन (आई.ए.एफ.) के हॉल ऑफ फेम में प्रतिष्ठापित किया गया Chosen Option:2 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. उड़पि रामचन्द्र राव Ans √
1. Udupi Ramachandra Rao स्ब्रहमण्यम् स्वामी X₂ Subhramniyam Swamy परमेश्वर लाल सरन X_{3.} Parmeshwar Lal Saran ए.एस. किरन कुमार X_{4.} A. S. Kiran Kumar Ouestion ID: 9864494134 Q.27 निम्निलिखित चित्रों में से कौन एक समूह के चित्रों से एकदम अलग है? Status : Answered Chosen Option:4 Select the figure that does NOT belong in the following group. X₂. D X₃. B

Q.28 बीसीसीआई पॉली उमिगार पुरस्कार को तीन बार जीतने वाले प्रथम भारतीय क्रिकेटर कौन

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

₹ :

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

विराट कोहली

Ans

√
1 Virat Kohli

गौतम गंभीर

- X₂ Gautam Gambhir एम. एस. धोनी
- X_{3.} M. S. Dhoni सचिन तेंद्रलकर
- X₄ Sachin Tendulkar
- Q.29 दिए गए वक्तव्य को सच मान कर चलें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी वक्तव्य में निहित है (हैं)।

Question ID:9864495048 Status : Answered Chosen Option:2

वक्तव्यः

कंपनी X ने घोषणा की कि उनकी कंपनी में 10 क्लर्क की नौकरियों को भरने के लिए न्युनतम 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.
- Masters can also apply. या तो 1 या 2 निहित है।

- Either assumption 1 or 2 is implicit. केवल मान्यता 1 निहित है।
- Note: The state of the stat मान्यता 1 और 2 दोनों निहित हैं।
- Both assumptions 1 and 2 are implicit. केवल मान्यता 2 निहित है।
- Mathematical Control of the Cont
- Q.30 प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा स्वच्छ भारत मिशन किस दिनांक पर श्रूक किया गया ताकि स्वच्छ राष्ट्र बनने के भारत के विशाल स्वप्न को साकार किया जा सके?

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
- X_{2.} 14th NOV 2015 2 अक्तूबर 2015
- ×3. 2nd OCT 2015 2 अक्तूबर 2014
- ✓ 4. 2nd OCT 2014
- Q.31 37, 111 और 148 का ल.स. कितना है?

Find the LCM of 37, 111 and 148.

Ans

Q.32

×_{1.} 222

√2. 444

×3. 424

X_{4.} 296

Status : Answered Chosen Option:4

Question ID:9864494395

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

162, 54 और 135 का महत्तम समापवर्तक कितना है? Status : Answered Chosen Option:1 The HCF of 162, 54 and 135 is: Ans $X_{1.9}$ **√**2, 27 Q.33 $252 \div [51 - \{27 - (9 - 8 + 7)\}] = ?$ Ouestion ID: 9864492899 Status : Not Attempted and Marked For Review $252 \div [51 - \{27 - (9 - \overline{8 + 7})\}] = ?$ Chosen Option X_{1.} 9 **√**_{2,} 14 ×3. 7 Question ID:9864495100 Q.34 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समुह का अंश **नहीं** है। Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option Select the figure that does NOT belong in the following group. X_{1} D Ans Question ID:9864494986 Q.35 स्वैच्छिक कार्यों के लिए स्निश्चितता ,अंग-विन्यास निर्वहन और शरीर का संत्लन बनाए Status : Answered रखने के लिए उत्तरदायी होता है। Chosen Option:3 is responsible for precision of voluntary actions and for maintaining the posture and balance of the body. मध्य मस्तिष्क Ans ×_{1.} Mid-brain प्रमस्तिष्क X₂ Cerebrum मेरु रज्ज् X₃ Spinal cord अन्मस्तिष्क √4 Cerebellum Q.36 उत्तल लेंस की फोकल लंबाई 50 सेंटीमीटर है। इसकी शक्ति की गणना करें । Question ID:9864494673 Status : Not Attempted and Marked For Review A convex lens has a focal length of 50 cm. Calculate its power. Chosen Option $X_{1.1D}$ Ans $\times_{2.3}$ D √3. 2 D Q.37 समान ट्यास वाली 15 पाइपें एक टंकी को 12 मिनट में भर सकती हैं। वास्तविक ट्यास Ouestion ID:9864494842 Status : Not Attempted and Marked For Review से दुगने व्यास वाली 6 पाइपें समान प्रवाह की गति से इसे कितने समय में भर देंगी? 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

1 12 minutes

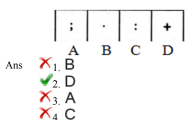
Ans

10 ਸਿਜਟ X_{2.} 10 minutes 7.5 **मिनट** √3. 7.5 minutes 9.5 ਸਿਜਟ X₄ 9.5 minutes Q.38 कंबाला कही जाने वाली वार्षिक भैंसा दौड़ जो एक उत्सव है, किस भारतीय राज्य में Ouestion ID: 9864492403 Status : Answered मनाई जाती है? Chosen Option:1 The annual buffalo race called Kambala is a festival celebrated in which Indian state? Ans √1. Karnataka ओडिशा X₂ Odisha केरल X₃ Kerala पंजाब X₄ Punjab Q.39 किसी सामान्य सेट के सन्दर्भ में, Question ID: 9864495152 Status : Not Attempted and Marked For Review $AU(B \cap C) =$ Chosen Option_ In the usual set notation, $AU(B \cap C) =$ \times_1 (AUB) \cap (A \cap C) = \checkmark_2 (A U B) \cap (A UC) = \times_3 (A U B) U (A U C) = X_{4} (A \cap B) U (A \cap C) = $^{\mathrm{Q.40}}$ जब एक 25.2 मीटर लंबी तार को 11:25 के अनुपात में विभाजित किया जाता है तो Question ID: 9864492865 Status : Not Attempted and Marked For Review लंबे ट्रकड़े की लंबाई कितनी होगी? Chosen Option_ When a wire 25.2 m long is divided in the ratio 11:25 the length of the longer piece is: 15.2 **मीटर** Ans ×_{1.} 15.2 m 7.7 **मीट**र $\times_{2.}$ 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 🗸 । पुलिस : पूछताछ 🔀 २. परीक्षा : कालेज 🔀 ु सेना : बंदूक X 4. न्याय : अदालत Q.42 Question ID: 9864494711 Status : Answered Chosen Option:2

उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।



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



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 ਹੀਜ ਯੁਕੈਗ
- X_{2.} Green Flag क्लीन इंडिया
- X_{3.} Clean India स्वच्छ भारत
- X_{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 है 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

Either 1 or 2 is sufficient to answer the question.
अकेले 1 पर्याप्त है जबिक प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले 2 पर्याप्त नहीं है।

- 🗙 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 है।
- Note 1 and 2 are sufficient to answer the question अकेले 2 पर्याप्त है जबिक प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले 1 पर्याप्त नहीं है।
- 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Question ID :9864494417 Status :Answered Chosen Option :3

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

Status: Not Attempted and Marked For असंतृप्त यौगिकों के दहन के दौरान _____ देखी जाती है। Review During combustion of unsaturated compounds a _____is seen. Chosen Option पीली लौ Ans √
1 yellow flame लाल लौ \times_{2} red flame साफ लौ X₃ clean flame नीली लौ X₄ blue flame $^{Q.46}$ यदि X की ओर संकेत करते हुए Y कहता है कि X, Y की माँ के एकमात्र बेटे का बेटा Question ID: 9864494041 Status : Not Attempted and Marked For Review है, तो Y के पिता X के होंगे। Chosen Option If pointing at X, Y says that X is the son of the only son of Y's mother, then Y's father is Ans X_{1.} Father X_{2.} Father-in-law 3. Grandfather भाई X₄. Brother $^{
m Q.47}$ दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय लें,िक उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष Ouestion ID: 9864495096 Status : Answered तार्किक रूप से प्राप्त किए जा सकते हैं। Chosen Option:2 वाक्य: कुछ कार्यालय, कंपनियाँ होते हैं। सभी कंपनियाँ, कारखाने होती हैं। निष्कर्ष: 1. कुछ कारखाने, कार्यालय होते हैं। 2. 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: 1. Some factories are offices. 2. 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। \checkmark_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।

> Question ID :9864494919 Status :Answered Chosen Option :3

Mathematical Control of the Cont

निम्नलिखित में से गलत मिलान जोड़ा/ जोड़ों को जात 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 X₁ Only E D, B और C X₂ D, B and C सिर्फ C √3 Only C A और B X_{4.} A and B $^{\mathrm{Q.49}}$ 'सिक्स मशीनः आई डोन्ट लाइक क्रिकेट - आई लव इट', नामक प्स्तिका, वेस्ट इंडीज़ Ouestion ID: 9864494449 Status : Not Attempted and Marked For Review हेत् अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट खेलने वाले जमाइका के किस क्रिकेटर की आत्मकथा है? Chosen Option_ 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 Narren Michael Bravo क्रिस गेल √₂ Chris Gayle स्नील नरेन X_{3.} Sunil Narine एंड्रे रसल Andre Russell $^{ m Q.50}$ 4 कर्मचारी 6 घंटे प्रतिदिन काम करके 21 दिनों में दीवार को पेंट करते हैं। यदि 7 Question ID: 9864494859 Status : Answered कर्मचारी 4 घंटे प्रतिदिन काम करते हैं, तो वे उसी काम को कितने दिनों में पुरा करेंगे? Chosen Option:2 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? X_{1} 28 Ans **√**_{2.} 18 ×3. 32 X_4 24 Question ID:9864492079 12वीं शताब्दी में काकतीय राजाओं दवारा बनवाया गया था जिसे 14वीं शताब्दी Status : Not Attempted and Marked For Review में कृत्ब शाही राजवंश द्वारा प्नर्निर्मित किया गया। Chosen Option_ 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 X_{1.} Fort Kochi मांडू किला X_{2.} Mandu Fort आगरा किला X_{3.} Agra Fort

Q.52	√4. Golconda Fort 5 साल के लिए प्रतिवर्ष 9% सरल ब्याज पर निवेश किया गया ₹ x उतना ही ब्याज पैदा	Question ID :9864494897
	करता है, जितना ₹ y के निवेश पर 4 साल के लिए प्रतिवर्ष 7.5% सरल ब्याज मिलता	Status : Not Attempted and Marked For Review
	है। x:y खोजें।	Chosen Option :
Ans	$\overline{\xi}$ x invested at 9% simple interest per annum for 5 years yields the same interest as that on $\overline{\xi}$ y invested at 7.5% simple interest per annum for 4 years. Find $x:y$.	
	X ₂ . 8:9 X ₃ . 45:30 X ₄ . 16:15	
Q.53	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे कि दूसरा पद	Question ID :9864494806 Status :Answered
	पहले पद से संबंधित है।	Chosen Option :2
	बिजली : धारामापी (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 : ओस्मोमीटर	
Ans	× 1. Osmometer बैरोमीटर	
	♥ _{2.} Barometer स्फिग्मोमैनोमीटर	
	X _{3.} Sphygmomanometer	
	हाइड्रोमीटर	
	X _{4.} Hydrometer	
Q.54	उस शब्द का चयन करें जिसकी समूह के दूसरे शब्दों के साथ न्यूनतम समानता हो?	Question ID :9864494734 Status :Answered
Ans	Choose the word which is least like the other words in the group?	Chosen Option :4
	X₁. Crow बत्तख	
	♥ _{2.} Duck बंदर	
	X _{3.} Monkey गिलहरी	
	X₄ 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
	DAT : 10120 :: COD :	
	RAT: 18120:: GOD:	
	Select the missing term based on the given related pair of terms.	
Ana	RAT: 18120:: GOD:	
Ans	×2. 7144	
	× _{3.} 7164	
Q.56	√4. 7154 निम्निलिखित में से कौन सा पानी के साथ कैिल्शियम की अभिक्रिया के लिए सही नहीं है?	Question ID :9864493551
		NI-4 Attt-1 1 M1 1 T

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

Ans

गोलकंडा किला

16/22

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option--

निकलने वाली ऊष्मा कम होती है

- ★1. Heat evolved is less
 कैल्सियम तैरना शुरू कर देता है
- Calcium starts floating
 H2 गैस निकलती है
- X_{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

- Light energy
 विद्युत ऊर्जा
- X_{2.} Electrical energy रासायनिक ऊर्जा
- X_{3.} Chemical energy यांत्रिक ऊर्जा
- √_{4.} Mechanical energy

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

Question ID :9864495114 Status :Answered

Question ID :9864494611 Status :Answered

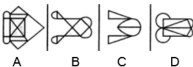
Chosen Option:4

Chosen Option:2

समस्या चित्र



उत्तर चित्र

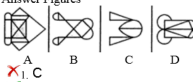


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



AIIS

X_{3.} A

Q.59

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.
- White is called black, black is called green, green is called brown and brown is called red.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 1 पर्याप्त है, जबिक केवल विकल्प 2 पर्याप्त $^{\mathrm{Ans}}$ नहीं है।

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

 X_2

प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 2 पर्याप्त है, जबिक 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।
- X_{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।
- X₄ 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?

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

गाय का गोबर

Ans

- X_{1.} Cow dung **इ**थਜॉल
- X_{2.} Ethanol लकडी
- X_{3.} Woodपरमाण् ऊर्जा
- √₄ Atomic energy
- Q.61 VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, क्रम के आधार पर, निम्नलिखित क्रम से अनुपस्थित अक्षार का चयन करें।

VN PF 5U

On the basis of the sequence VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, select the missing term from the following series.

Q.62

Question ID :9864495121
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option _____

Question ID :9864495072 Status :Answered Chosen Option :1

Question ID :9864494956 Status :Answered

Chosen Option:4

18/22

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.



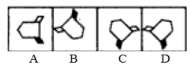




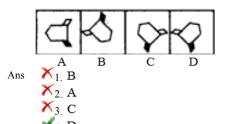




Q.63 समूह से मेल **नहीं** खाने वाली आकृति को चुनें।



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



Q.64 **350** का 58% कितना होता है ?

58% of 350 is: **√**1. 203 Ans

X_{2.} 210 ×3. 196

X₄, 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.



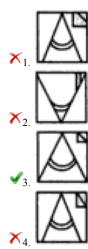
Ans

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?

माइटोकॉन्ड्या

Ans

- X_{1.} Mitochondria न्युक्लिओलस
- X₂ Nucleolus नाभिक
- √3 Nucleus एंडोप्लाज़िमक रेटिक्यूलम
- X₄ Endoplasmic reticulum

5िकलोग्राम और 10िकलोग्राम द्रव्यमान की दो इस्पात की गेंदों की गतिज ऊर्जा समान Q.67 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?

5िकलोग्राम वाली गेंद तेज चल रही है।

Ans

√
1 The 5 kg ball is moving faster.

दोनों गेंदें समान गति से चल रही हैं।

- Noth the balls are moving at the same speed. 10 किलोग्राम वाली गेंद तेज चल रही है।
- The 10 kg ball is moving faster. गतिज ऊर्जा निकाय की चाल पर निर्भर नहीं करती है।
- X₄ 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 थी?

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?

X_{1.} 14 Ans

×2. 8

√_{3.} 13

42, 63 और 105 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

The HCF of 42, 63 and 105 is:

X_{1.} 7 Ans

 \times_2 630

√3 21

Chosen Option

Question ID:9864492918 Status : Not Attempted and Marked For Review

> Question ID:9864492682 Status : Answered Chosen Option:1

Question ID: 9864493395 Status : Not Answered

Ouestion ID: 9864494971

Chosen Option:2

Status : Answered

Chosen Option :--

 $^{Q.74}$ उस नहर का नाम क्या है जो प्रशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है? इसे वर्ष 1914 में शुरू किया गया था। $^{Question}_{100}$ 986449449

Status : Answered 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

Chosen₄ Option:

Ans

√
1. Panama Canal व्हाइट सी नहर

X₂. White Sea Canal कील नहर

X_{3.} Kiel Canal स्वेज़ नहर

X4. Suez Canal

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

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

 $\times_{2.0}$

Question ID:9864492484 Status :Not Answered Chosen Option :--