Exam Code

Version

: 98



Exam Date : 24-05-2019 **Exam Time** : 16:00 - 17:30

Question No. 1

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



B) 12 A)

24

^{C)}16 D) 20

How many triangles are there in the given figure?



B) 12 A)

24

^{C)}16 D) 20

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 2

इस प्रश्न में, एक कथन के दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ऑ) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

कथन:

उम्मीदवारों को 27 से 32 वर्ष की आयु में युवा ऊर्जावान और क्रियाशील होना चाहिए।

निष्कर्ष:

1. 27 साल से कम आयु के व्यक्ति ऊर्जावान नहीं होते हैं।

II. 32 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्ति युवा नहीं होते हैं।

A)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

B)ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपय्क्त है।

C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

D)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statement:

Candidates should be young, energetic and dynamic in the age group of 27 to 32 years.

Conclusions:

- I. Persons below 27 years are not energetic.
- II. Persons above 32 years are not young.

A)Only conclusion I follows

C)Only conclusion II follows

Answer Key: B

B)Neither conclusion I nor II follows

D)Both conclusions I and II follow

Your Response : B (Correct)

Question No. 3

यदि 'ROPE' को 6821 लिखा जाता है, और 'CHAIR' को 73456 लिखा जाता है, तो 'CRAPE' को कैसे लिखा जायेगा?

A)77246

B)76421

C)77123

D)73456

If 'ROPE' is coded as 6821 and 'CHAIR' is coded as 73456, then what will be the code for 'CRAPE'?

A)77246

B)76421

C)77123

D)73456

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 4

इस प्रश्न में, एक कथन के दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ऑ) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

कथन:

यह दुनिया न अच्छी है और न ही बुरी; प्रत्येक आदमी अपने लिए एक दुनिया बनाता है।

निष्कर्ष:

- कुछ लोगों को यह दुनिया अच्छी लगती है।
- कुछ लोगों को यह दुनिया बुरी लगती है।

A)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

B)केवल निष्कर्ष । उपय्क्त है।

C)या तो निष्कर्ष । या तो ॥ उपय्क्त है।

D)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statement:

This world is neither good nor evil; each man manufactures a world for himself.

Conclusions:

- I. Some people find this world good.
- II. Some people find this world bad.

A)Both conclusions I and II follow

C)Either conclusion I or II follows

Answer Key: A

B)Only conclusion I follows

D)Only conclusion II follows

Your Response: Not Answered

Your Response : D (Correct)

Question No. 5

सरल कीजिए: 0.004 × 0.5

A)0.02 B)2 C)0.2D)0.002

Simplify: 0.004×0.5

Answer Key: D

B)2 A)0.02

C)0.2 D)0.002

Question No. 6

ध्विन तरंगों के परावर्तन द्वारा उत्पन्न ध्विन की पुनरावृत्ति क्या कहलाती है?

A)शोर B)नोट

SSC Addata247 D)प्रतिध्वनि

| Suestion No. 7 Question No. 7 पक समकोणीय पिरामिड का आधार 16 इकाई विकर्ण वाला एक वर्ग है। इसकी तिर्यक मुजा 17 इकाई है। इसकी उप्रकेष जीतिए। A)12 B)15 C)30 D)25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its ver height? A)12 B)15 C)30 D)25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its ver height? A)12 B)15 C)30 D)25 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 8 Similard के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A) इकोलोंजी B) इयोलोंजी C) अल्वाइमेटोलोंजी D) एन्टोमोलोंजी The study of relationship of animals with their environment is called-A) Ecology D) Entomology Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. 2 जब कॉभर सल्फेट विकयन, लौह धातु के साथ अभिकिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। विनिज्ञितिक्षित में से कौन सी अभिक्रिया है? A) अभ्ययन अभिक्रिया D) दिविवस्थापन अभिक्रिया D) दिविवस्थापन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया D) दिविवस्थापन अभिक्रिया D) Combination reaction Answer Key: C Question No. 10 See स्था ने मार करने वाली मिसाइल B) हल्के वजन वाला यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (ORDO). A) Alvict-Air missile C) Alvict-Air mis | A)Noise | B)Note | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| Question No. Z एक समकोणीय पिरामिंड का आधार 16 इकाई विकर्ण वाला एक वर्ग हैं। इसकी तिर्यंक भुजा 17 इकाई है। इसकी उध् उंचाई जात कैलिए। A)12 B)15 C)30 D)25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. its slant edge is 17 units. What is its ver height? A)12 B)15 C)30 D)25 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. B Simpart के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकालोजी C)क्लाइमेटोलोजी D)एन्टोमोलोजी D)एन्टोमोलोजी The study of relationship of animals with their environment is called- A)Ecology C)Climatology Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. B Simpart संबंधों के आधार अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। विम्नलिखित में से कीन सी अभिक्रिया है? A)अपघटन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Composition reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction Answer Key: C Question No. 10 Question No. 10 Question No. 20 Quest | C)Double | D)Echo | Echo | | | |
| पक समकोणीय पिरामिड का आधार 16 इकाई विकर्ण वाला एक वर्ग है। इसकी तिर्यक मुजा 17 इकाई है। इसकी उच्छें जंडाई जात कीजिए। A)12 B)15 C)30 D)25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with square with square with a square with square with a square with square with a sq | Answer Key : D | Your Response : D (Correct) | | | | |
| उचाई जात कीजिए। A)12 B)15 C)30 D)25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its ver height? A)12 B)15 C)30 D)25 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 8 जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलोंजी C)क्लाइमेटोलोंजी D)एन्टोमोलोंजी D)एन्टोमोलोंजी The study of relationship of animals with their environment is called-A)Ecology C)Climatology D)Entomology Vour Response: A (Correct) Question No. 2 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लॉह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। विम्नाविधित में से कीन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)एविविस्थापन अभिक्रिया D)च्विविस्थापन अभिक्रिया C)Unable displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction D)Double displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination re | | Question No. 7 | | | | |
| A) 12 B) 15 D) 25 The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its ver height? A) 12 B) 15 C) 30 D) 25 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. B Marriad के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A) इक्तोलांजी C) क्लाइमेटोलांजी D) एन्टोमोलांजी The study of relationship of animals with their environment is called-A) Ecology D) Entomology Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. 2 अवा कॉपर सप्टेट विलयन, लॉह धातु के साथ अधिकिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखित में से कौन सी अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया D) ट्विविस्थापन अभिक्रिया D) ट्विविस्थापन अभिक्रिया D) Double displacement reaction C) Single displacement reaction D) Double displacement reaction C) Single displacement reaction C) Single displacement reaction D) Double displacement reaction D) Double displacement reaction C) Single displacement reaction D) Double displacement reaction D) Double displacement reaction Vour Response: A (Wrong) Vour Response: A (Wrong) Determ - 2, शास्त के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकासित एक D) प्रतिकास है कि D) स्वाव रहित लाइक् यान D) एटे मिसाइल टैंक D) Light weight vehicle | | कर्ण वाला एक वर्ग है। इसकी तिर्यक भुज | ा 17 इकाई है। इसकी ऊध्व | | | |
| The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its verificially a square with the squa | • | | | | | |
| The base of a right pyramid is a square with diagonal 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its ver height? A)12 B)15 C)30 D)25 Answer Key: B Your Response : Not Answered Question No. 8 जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called- A)Ecology C)Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लॉह धातु के साथ अमिकिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निर्मालिखित में से कॉन सी अभिक्रिया है? A)अपघटन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विश्चापन अभिक्रिया D)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement react | | • | | | | |
| height? A)12 B)15 C)30 D)25 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 9 अज्ञानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलॉजी C)कलाइमेटोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी C)कलाइमेटोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called-A)Ecology C)Climatology Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सच्फेट विलयन, लॉह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)प्राविद्यापन अभिक्रिया | C)30 | D)25 | | | | |
| D)25 Answer Key: B Your Response : Not Answered Question No. 8 जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called- A)Ecology B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Ouestion No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लौंह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction D)Double dis | The base of a right pyramid is a square wit height? | h diagonal 16 units. Its slant edge is | 17 units. What is its verti | | | |
| D)25 Answer Key: B Your Response : Not Answered Question No. 8 जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called- A)Ecology B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Ouestion No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लौंह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Combination reaction C)Single displacement reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction D)Double dis | A)12 | B)15 | | | | |
| Answer Key: B Your Response : Not Answered Question No. 8 जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A) इकोलॉजी C) क्लाइमेटोलॉजी D) एल्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called- A) Ecology B) Ethology C) Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट विवयन, लौह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निविधित में से कौन सी अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A) Decomposition reaction C) Single displacement reaction C) Single displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Question No. 10 Retart - 2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकिस्त एक है। A) हित्वा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B) Ecके वजन वाला यान C) मानव रहित लड़ाकू यान developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) Air-to-Air missile Equipage 2 A decided A deci | | • | | | | |
| जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? A)इकोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called-A)Ecology B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लॉह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखित में से कॉन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction Answer Key: C Your Response : A (Wrong) Question No. 10 Eरस्तम - 2, शास्त के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Ajair-to-Air missile | Answer Key : B | , | ered | | | |
| A) इक्सोलॉजी C) क्लाइमेटोलॉजी D) एल्टोमोलॉजी D) एल्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called-A) Ecology B) Ethology C) Climatology Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. 9 जब कॉगर सल्फेट विलयन, लॉह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखित में से कॉन सी अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया D) द्विविस्थापन अभिक्रिया C) Single displacement reaction C) Single displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Verस्तम - 2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C) मानव रहित लड़ाकू यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) Ajair-to-Air missile | | Question No. 8 | | | | |
| D)एन्टोमोलॉजी The study of relationship of animals with their environment is called-A)Ecology B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 2 Question No. 2 अअभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A) अपघटन अभिक्रिया C)एकत विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)cup of the follow reactions is this? A)Decomposition reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction Answer Key: C Your Response : A (Wrong) Question No. 10 Stरतम -2, शारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक (DRDO) A)Ajri-O-Air missile Engineers Added Added Engineers Added Engi | जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्य | ायन को क्या कहा जाता है? | | | | |
| The study of relationship of animals with their environment is called- A)Ecology C)Climatology D)Entomology Answer Key: A Vour Response : A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लौह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखत में से कौन सी अभिक्रिया B) संयोजन अभिक्रिया C)एकत विस्थापन अभिक्रिया D) ट्विविस्थापन अभिक्रिया Engineere Added | A)इकोलॉजी | B)इथोलॉजी | | | | |
| B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Vour Response: A (Correct) Ouestion No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लाँह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A)अपघटन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Composition reaction C)Single displacement reaction Answer Key: C Vour Response: A (Wrong) Ouestion No. 10 Eस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | C)क्लाइमेटोलॉजी | D)एन्टोमोलॉजी | | | | |
| B)Ethology C)Climatology Answer Key: A Vour Response: A (Correct) Ouestion No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लाँह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A)अपघटन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Composition reaction C)Single displacement reaction Answer Key: C Vour Response: A (Wrong) Ouestion No. 10 Eस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | | | | | | |
| D)Entomology Answer Key: A | | | | | | |
| Answer Key : A Vour Response : A (Correct) Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट विलयन, लौह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A)Decomposition reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction C)Single displacement reaction Answer Key : C Your Response : A (Wrong) Question No. 10 Seस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | | | | | | |
| Question No. 9 जब कॉपर सल्फेट वितयन, लौह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A)अपघटन अभिक्रिया C)एकल विस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)द्विविस्थापन अभिक्रिया D)Combination reaction C)Single displacement reaction C)Single displacement reaction Answer Key: C Vour Response: A (Wrong) Question No. 10 Sस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). B)Light weight vehicle | , ••• | | | | | |
| जब कॉपर सल्फेट विलयन, लौंह धातु के साथ अभिक्रिया करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। निम्निलिखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A) अपघटन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A) Decomposition reaction C) Single displacement reaction Answer Key: C Setतम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C) मानव रहित लड़ाकू यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) Air-to-Air missile Engineers And Control of the follow reaction of the follow reactio | Answer Key : A | Your Response : A (Corr | rect) | | | |
| निम्निलिखित में से कौन सी अभिक्रिया है? A) अपघटन अभिक्रिया C) एकत विस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A) Decomposition reaction C) Single displacement reaction C) Single displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Question No. 10 Sस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C) मानव रहित लड़ाकू यान C) Hart है B) हल्के वजन वाला यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) Air-to-Air missile Engineers A december 1 of the follow of the fo | चन कॉग्स मुंबोबर निकास और शांच के माश | | शान का निर्माण होना है। | | | |
| A) अपघटन अभिक्रिया C) एकल विस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A) Decomposition reaction C) Single displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Question No. 10 इस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C) मानव रहित लड़ाकू यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). B) Light weight vehicle | | Shorty 41 4. Cit & Cit | ang an level of the tel | | | |
| C)एकल विस्थापन अभिक्रिया When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A)Decomposition reaction C)Single displacement reaction Answer Key: C Question No. 10 Question No. 10 Question No. 10 A)Eart से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile Engine or a Added Control of the follow reaction with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reaction with production production. B)Combination reaction D)Double displacement reaction Your Response: A (Wrong) Question No. 10 B) हल्के वजन वाला यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). B)Light weight vehicle | | R) मंगो रत थिकिया | | | | |
| When copper sulphate solution reacts with iron metal, copper metal is formed. Which of the follow reactions is this? A)Decomposition reaction B)Combination reaction D)Double displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Question No. 10 Etc. ## -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B)हल्के वजन वाला यान C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile Engine or see Added Card | | | | | | |
| reactions is this? A)Decomposition reaction B)Combination reaction C)Single displacement reaction D)Double displacement reaction Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Question No. 10 A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B) हल्के वजन वाला यान C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) A) Air-to-Air missile A) A) Air-to-Air missile B) Light weight vehicle | ८)१५१स विस्पानम् जानाम्रत्या | D)प्रापापस्याचन जानाम्राया | | | | |
| A)Decomposition reaction C)Single displacement reaction Answer Key: C Ouestion No. 10 Sस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). B)Light weight vehicle | When copper sulphate solution reacts with | th iron metal, copper metal is form | ed. Which of the follow | | | |
| C)Single displacement reaction Answer Key: C Your Response : A (Wrong) Question No. 10 रुस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B)हल्के वजन वाला यान C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile B)Light weight vehicle | reactions is this? | | | | | |
| Answer Key : C Question No. 10 Question No. 10 रुस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B) हल्के वजन वाला यान C) मानव रहित लड़ाकू यान D) एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A) Air-to-Air missile | , | • | | | | |
| Question No. 10 रुस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B)हल्के वजन वाला यान C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | , . | , | | | | |
| रुस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक है। A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B)हल्के वजन वाला यान C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | Answer Key: C | Your Response : A (Wr | ong) | | | |
| A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल B)हल्के वजन वाला यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | | - | 4 | | | |
| C)मानव रहित लड़ाकू यान D)एंटी मिसाइल टैंक Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile | • | · | है। | | | |
| Rustom-2 is a/an developed by India's Defence Research and Development Organisa (DRDO). A)Air-to-Air missile B)Light weight vehicle | • | , | | | | |
| (DRDO). A)Air-to-Air missile B)Light weight vehicle | C)मानव रहित लड़ाकू यान | D)एंटी मिसाइल टैंक | | | | |
| (DRDO). A)Air-to-Air missile B)Light weight vehicle | Rustom-2 is a/an developed | by India's Defence Research and | Development Organisat | | | |
| A)Air-to-Air missile B)Light weight vehicle | | aya.a _ oreoo . tooodion und | _ s. e.epe e.gainoai | | | |
| ddo 247 Engineers Add | · · · · · · | B)Liaht weiaht vehicle | | | | |
| AZ A | 444747 | D)Anti-missile tank | Engineers Add | | | |

Repetition of sound produced by reflection of sound waves is called-

Answer Key : C SSC Adda247

Your Response : Not Answered Engineers Adda 247

अमिनदीव और मिनिकॉय किस भारतीय केंद्रशासित प्रदेश के हिस्से हैं? A)लक्षदवीप B)दमन और दीव C)अण्डमान और निकोबार D)चंडीगढ़ Amindivi and Minicoy are parts of which Indian Union Territory? A)Lakshadweep B)Daman and Diu C)Andaman and Nicobar D)Chandigarh Answer Key: A Your Response : Not Answered Question No. 16 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। आठ दोस्त- A, B, C, D, E, F, G और H एक मीटिंग के लिए एक वृताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह किये बैठे हैं। A, G के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है जो B के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, F के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है जो G और A के बीच में बैठा है। C, B या E के बगल में नहीं बैठा है। B के ठीक बाई ओर कौन बैठा है? A)H B)D C)E D)C Read the following information carefully and answer the question given below. Eight friends—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table for a meeting facing center. A is second to the right of G who is third to the right of B. D is second to the left of F who sits between G and A. C is not a neighbour of B or E. Who is to the immediate left of B? A)H B)D C)E D)C Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 17 10वां द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन "इंडिया केम 2018" किस शहर में आयोजित किया गया था? B)दिल्ली A)कोलकाता C)चेन्नई D)मुंबई In which city was the 10th Biennial International Exhibition and Conference "India Chem 2018" held? A)Kolkata B)Delhi C)Chennai D)Mumbai Answer Key: D Your Response: Not Answered Question No. 18

निम्नलिखित में से किसका उपयोग एल्कोहलयुक्त (मादक) पेय में किया जाता है?

A)मेथेनॉल B)एथेनॉल C)प्रोपेनॉल D)ब्यूटेनॉल

SSC Adda247
Which of the following is used in alcoholic drinks?

A)Methanol B)Ethanol D)Butanol C)Propanol Answer Key: B Your Response : B (Correct)

Question No. 19

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

कथन:

- 1) सभी फूल, मोमबत्ती हैं।
- 2) कोई मोमबत्ती, लैंटर्न नहीं है।

निष्कर्ष:

- कोई फूल, लैंटर्न नहीं है।
- II. सभी मोमबत्ती, फूल हैं।
- A) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।
- C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

B) ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपयुक्त है। D)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) All flowers are candles.
- 2) No candle is lantern.

Conclusions:

- I. No flower is lantern.
- II. All candles are flowers.
- A)Only conclusion I follows
- C)Only conclusion II follows
- Answer Key: A

- B)Neither conclusion I nor II follows
- D)Both conclusions I and II follow
 - Your Response : A (Correct)

Question No. 20

निम्न करों में से कौन सा केंद्र सरकार द्वारा लगाया, एकत्र किया गया और बनाए रखा गया था?

A)भू-राजस्व

B)कॉर्पोरेट कर

C)कृषि आय पर कर

D)मनोरंजन कर

Which of the following taxes was levied, collected and retained by the Central Government?

A)Land revenues

B)Corporate tax

SSC ACTOR 4n7 agriculture income

D)Entertainment tax

Engineers Adda247

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 21

हीलियम की परमाण्विकता क्या है?

A)एक परमाणुक B)बहुपरमाणुक C)द्वि परमाणुक D)त्रिपरमाणुक

What is the atomicity of Helium?

A)Mono atomic B)Polyatomic C)Di atomic D)Tri atomic

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 22

दो समान वस्तुओं को रु.200 प्रत्येक की दर से बेचा जाता है, जिनमें से एक पर 10% लाभ होता है, किन्तु दूसरे पर 10% की हानि होती है। शुद्ध प्रतिशत हानि या लाभ जात कीजिए।

Two identical items are sold for Rs.200 each, with 10% gain on one but 10% loss on the other. What is the net percentage loss or gain?

A)1% gain

C)2% loss

D)1% loss

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

Question No. 23

एक इलाके में किए गए सर्वेक्षण में, यह पाया गया कि 50% <mark>लोग</mark> A नामक समाचार पत्र पढ़ते हैं, 40% लोग B नामक समाचार पत्र पढ़ते हैं, और 20% न तो समाचार पत्र A पढ़ते हैं और न ही समाचार पत्र B पढ़ते हैं। यदि A और B, दोनों समाचार पत्र पढ़ने वाले व्यक्तियों की संख्या 500 है, तो कितने लोगों का सर्वेक्षण किया गया था?

A)7000 B)3000 C)4500 D)5000

In a survey conducted in a locality, it was found that 50% read newspaper A, 40% read newspaper B, and 20% read neither A nor B. If the number of persons who read both A and B is 500, then how many persons were surveyed?

A)7000 B)3000 C)4500 D)5000

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 24

निम्न में से कौन सा, माध्यम के घनत्व में किसी ध्वनि तरंग के एक संपूर्ण दोलन में लगने वाला समय है?

A)आयाम B)तरंग दैर्ध्य C)आवृत्ति D)आवर्त काल

Which of the following is the time taken for one complete oscillation of a sound wave in the density of the medium?

A)Amplitude B)Wavelength C)Frequency D)Time period

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

SSC Adda247

| केसी तत्व का परमाणु क्रमांक, नाभिक में मौजूद _ | की संख्या के बराबर होता है। |
|--|------------------------------------|
| A)इलेक्ट्रॉनों और प्रोटॉनों | B)न्यूट्रॉनों |
| C)इलेक्ट्रॉनों | D)प्रोटानों |
| Atomic number of an element is equal to the | number of in the nucleus. |
| A)Electrons and protons | B)Neutrons |
| C)Electron | D)Protons |
| Answer Key : D | Your Response : D (Correct) |
| | Question No. 26 |
| यदि कोई राशि 20 वर्षों में 4 गुनी हो जाती है | है तो साधारण ब्याज की दर जात |
| कीजिए? | |
| A) | В) |
| | |
| 15% | 20% |
| | |
| | |
| C) | D) |
| 1.1. | |
| $13\frac{1}{3}\%$ | 10% |
| | |
| | |
| | |
| | |
| If a sum becomes 4 times in 20 years wh | nat is the rate of simple interest |
| given? | |
| | |
| A) | B) |
| 15% | 20% |
| 1576 | 20/0 |
| | |
| c) | D) |
| | |
| $13\frac{1}{3}\%$ | 10% |
| - | |
| Answer Key : A | Your Response : A (Correct) |
| | Question No. 27 |
| निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सही | |
| नार्य मा सामा सा गाय ।पर गर सथय या सहा | Color of Johnston |
| FDA: MKH:: QOL:? | |
| A)XSV | B)SVX |

D)XVS

c)QUZ SSC Adda247 FDA: MKH:: QOL:?

A)XSV B)SVX C)QUZ D)XVS

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 28

अर्जुन पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय फुटबॉलर कौन थे?

A)पी. के. बनर्जी B)तुलसीदास बलराम C)सेलन मन्ना D)जरनैल सिंह

Who was the first Indian footballer to receive the Arjuna Award?

A)P.K. Bannerjee B)Tulsidas Balaram C)Sailen Manna D)Jarnail Singh

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 29

3 से विभाजित होने वाली 3 अंकों की कितनी संख्याएं है?

A)98 C)97 D)99

How many 3 digit numbers are divisible by 3?

A)98 B)100

C)97 D)99

Answer Key : This Question is dropped and

will not be consider during the evaluation

Question No. 30

भोपाल त्रासदी के दौरान कौन सी गैस का रिसाव हुआ था?

A)ईथाइल आइसोथियोसाइनेट B)पोटेशियम आइसोथियोसाइनेट C)मिथाइल आइसोसाइनेट D)सोडियम आइसोथियोसाइनेट

Gas leaked during Bhopal tragedy was-

A)Ethyl isothiocyanate

C)Methyl isocyanate

D)Sodium isothiocyanate

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 31

राजा रवि वर्मा किस क्षेत्र में प्रसिद्ध थे?

 A) नृत्य
 B) साहित्य

 C) संगीत
 D) चित्रकारी

Raja Ravi Varma was famous in the field of-

Your Response : B

C)Music D)Painting

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 32

एक मृत मानव शरीर के विच्छेदन और अध्ययन के लिए चिकित्सीय-कानूनी (मेडिको-लीगल) नाम क्या है?

A) कॉसा मेडिको B) विश्लेषण
C) ऑटोलेप्सी D) ऑटोप्सी

What is the medico-legal name given to the dissection and study of a dead human body?

A)Causa medico B)Analysis C)Autolepsy D)Autopsy

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 33

श्रेणी को पूर्ण करें।

0.7, 0.75, 0.85, 1, (...)

A)1.2 B)1.6 C)1.8 D)1.1

Complete the series.

0.7, 0.75, 0.85, 1, (...)

A)1.2 B)1.6

C)1.8 D)1.1

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 34

निम्नलिखित में से कौन सी धातु तत्वों की आवर्त सारणी में मौजूद सबसे हल्की धातु है?

A)एल्यूमिनियम B)लीथियम C)टाइटेनियम D)मैग्नीशियम

Which of the following metals is the lightest in the periodic table of elements?

A)Aluminium B)Lithium C)Titanium D)Magnesium

Answer Key: B Your Response: A (Wrong)

Question No. 35

यदि $x \cdot \frac{1}{x} = 3$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A) B)

123

C) D)

119

If $x \cdot \frac{1}{x} = 3$, then find the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$.

A) B)

123 129

C) D)

119

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 36

समीकरण को सही करने के लिए विकल्पों में से चिन्हों का सही क्रम चुनें।

 $18 - 5 \times 50 = 40$

A)-, x, =

C)=, -, x

Choose the correct order of signs from the options so as to make the equation correct.

 $18 - 5 \times 50 = 40$

A)-, x, =

C)=, -, x D)x, -, =

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 37

किस मुख्यमंत्री द्वारा भारत में फाइबर ग्रिड इंटरनेट परियोजना शुरू किया गया?

The Fiber Grid internet system was introduced by which Chief Minister in India?

A)Manohar Parrikar B)Raman Singh C)Chandrababu Naidu D)Arvind Kejriwal

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 38

भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान कौन सा था?

A) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यानB) कान्हा राष्ट्रीय उद्यानC) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यानD) गिर राष्ट्रीय उद्यान

Which was India's first National Park?

A)Jim Corbett National Park

C)Kaziranga National Park

D)Gir National Park

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 39

मानव शरीर में पिट्यूटरी ग्रंथि कहाँ स्थित होती है?

A) गुर्दे के शीर्ष पर B) आंत में

C)प्लीहा(spleen) के पास _____D)मस्तिष्क के तले पर

Where is the pituitary gland located in the human body?

A)On the top of kidneys

B)In the intestine

C)Near the spleen D)At the base of the brain

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 40

24 सेमी ऊंचाई और 1 सेमी मोटाई वाले खोख<mark>ले बे</mark>लन के निर्माण में प्रयुक्त सामग्री का आयतन 96π है। इसकी आंतरिक एवं

बाह्य त्रिज्या का योग ज्ञात कीजिए।

A)7 सेमी

C)4 सेमी D)3 सेमी

Volume of material used in constructing a hollow cylinder of height 24 cm and thickness 1 cm is 96π . What is the sum of the internal and external radii?

A)7 cm B)5 cm C)4 cm D)3 cm

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 41

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)OQS B)WYZ C)PRT D)HJL

Find the ODD one out from the given options.

A)OQS B)WYZ C)PRT D)HJL

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

SSC Adda247 Engineers Adda247

इनमें से कौन सा हार्मोन मानव रक्त में शर्करा की मात्रा को नियंत्रित करता है? A)एस्ट्रोजेन B)टेस्टोस्टेरोन C)पैराथॉर्मोन D)इंस्लिन Which hormone regulates the amount of sugar in human blood? A)Estrogen B)Testoterone C)Parathormone D)Insulin Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 43 $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$ का एक शून्यक x = 2 है। अन्य शून्यक ज्ञात कीजिए। A)-3, -4 B)-3, 5C)-2, -3D)3, 4 $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$ has a zero at x = 2. Find the other zeros. A)-3, -4 B)-3, 5C)-2, -3D)3, 4 Answer Key: A Your Response : Not Answered **Question No. 44** यदि tan α = 1/2, tan β = 1/3 तो α + β का मान ज्ञात कीजिए। A)0° B)45° C)90° D)135° If $\tan \alpha = 1/2$, $\tan \beta = 1/3$, then find $\alpha + \beta$. A)0° B)45° C)90° D)135° Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 45 'व्यक्तिगत सत्याग्रह' का पालन करने वाले पहले व्यक्ति कौन थे? A)महात्मा गांधी B)गोविंद बल्लभ पंत C)सरदार वल्लभभाई पटेल D)विनोबा भावे

Who was the first person to observe 'Individual Satyagraha'?

A)Mahatma Gandhi B)Govind Ballabh Pant

C)Sardar Vallabhbhai Patel D)Vinoba Bhave

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 46

मच्छरों के जैविक नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है?

 A)तेल
 B)मलहम

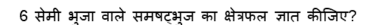
 C)गैम्ब्सिया
 D)D. D. T

Which of the following can be used for biological control of mosquitoes?

A)Oil B)Ointments

SSC ACIGAMBUSTA D)D. D. T

Answer Key: C



A) B)

108√3 सेमी² 64√3 सेमी²

C) D)

 $54\sqrt{3}$ सेमी 2 $72\sqrt{3}$ सेमी 2

What is the area of a regular hexagon of side 6 cm?

A) B)

 $108\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 64 $\sqrt{3} \text{ cm}^2$

C) D)

 $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$ $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Answer Key : C

Your Response : Not Answered

Question No. 48

P, Q, R और S, किसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि P और Q मिलकर इसे 50 दिनों में पूरा कर सकते हैं और R अकेला इसे 60 दिनों में पूरा कर सकता है, तो S अकेले इसे कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

A)60 B)75 C)65 D)90

P, Q, R and S can do a piece of work in 20 days. If P and Q together can do it in 50 days, and R alone in 60 days, then in how many days can S alone do it?

A)60 B)75

C)65 D)90

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 49

जब एक संख्या 234 से विभाजित होती है, तो शेषफल 36 बचता है। उस संख्या को 13 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

SSC Adda247

B)11

D)10

A number when divided by 234 gives the remainder 36. What will be the remainder when it is divided by 13? A)6 B)11 C)9 D)10 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 50 A और B का अनुपात 4: 3 है। 6 वर्ष बाद, A की आयू 26 वर्ष होगी। B की वर्तमान आयू कितनी है? A) 12 B) 18 C)15 D)9 A's age: B's age is 4: 3. After 6 years, A will be 26 years. What is B's present age? A)12 B)18 C)15 D)9 Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 51 मिस्टर यूनिवर्स का खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बॉडी बिल्डर कौन थे? A)मोलॉय रॉय B)मनोतोश रॉय C)प्रेमचंद D)मनोहर आइच Who was the first Indian bodybuilder to win the Mr. Universe title? A) Moloy Roy B)Monotosh Roy C)Prem Chand D)Manohar Aich Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 52 मानव शरीर में पाई जाने वाली वह एकमात्र पेशी कौन सी है, जो दोनों सिरों पर जुड़ी नहीं होती है? A)जीभ B)दविशिरस्क D)त्रिशिरस्क C)अभिवर्तनी Which is the only muscle in the human body that is NOT attached at both the ends? A)Tongue B)Biceps C)Adductor D)Triceps Answer Key: A Your Response: Not Answered मानव कान के किस भाग में प्राप्त ध्वनि के अनुसार कंपन होता है? A)हैमर B)कर्णपालि(Pinna) C)श्रवण तंत्रिका(Auditory nerve) D)कर्णपटही झिल्ली(Tympanic membrane) Which part of the human ear vibrates according to the sound received? A)Hammer B)Pinna C)Auditory nerve D)Tympanic membrane Answer Key: D Your Response : Not Answered Question No. 54 जब तीन चौथाई चाँद दिखाई देता है तो उसे क्या कहा जाता है?

SSC Add अधि 2म्द्रण C)पूर्णचंद्र B)अर्धचन्द्र

Engineers Adda 247

D)उन्नतोदर चंद्र (Gibbous moon)

When a three quarter moon is visible, what is it called?

A)Half moon

B)Crescent moon

C)Full moon

D)Gibbous moon

Answer Key : D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 55

यदि किसी संख्या का 1/7, संख्या से घटाया जाता है, तो परिणाम संख्या से 30 कम होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 120

B)140

C)210

D)105

If 1/7 of a number is subtracted from the number, the result is 30 less than the number. Find the number.

A)120

B)140

C)210

D)105

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 56

$$\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \frac{1}{3\times4} + \frac{1}{4\times5} + \frac{1}{5\times6} + \dots + \frac{1}{9\times10}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

9/10

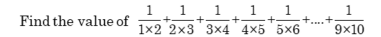
5/11

C)

D)

2/5

1/10



A)

B)

9/10

5/11

C)

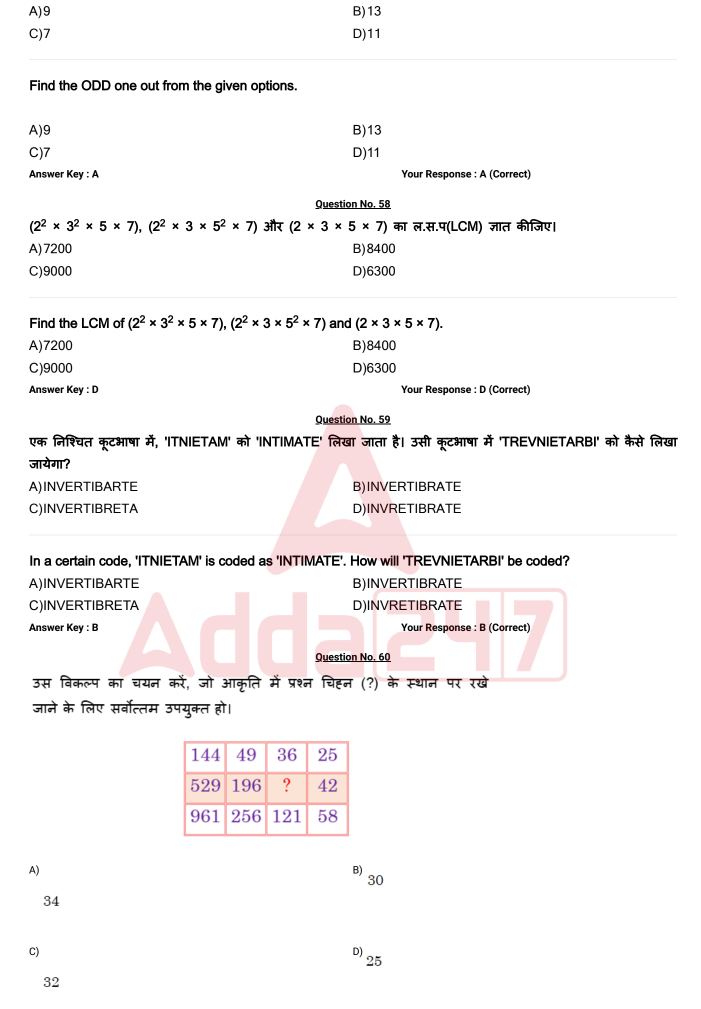
D)

2/5

1/10

Answer Key : A

Your Response : D (Wrong)



Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.

| 144 | 49 | 36 | 25 |
|-----|-----|-----|----|
| 529 | 196 | ? | 42 |
| 961 | 256 | 121 | 58 |

A) B) 30

34

c) D) 25

32

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 61

उस शब्द युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान <mark>संबंध</mark> दर्शाते हैं।

हैजा : पानी

A)बिल्ली : प्लेग B)मलेरिया : मच्छर

C)जहर : मौत D)दवा : रोग

Choose the pair in which the words show the same relationship as in the pair given below.

Cholera: Water

A)Cat : Plague B)Malaria : Mosquito C)Poison : Death D)Medicine : Disease

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

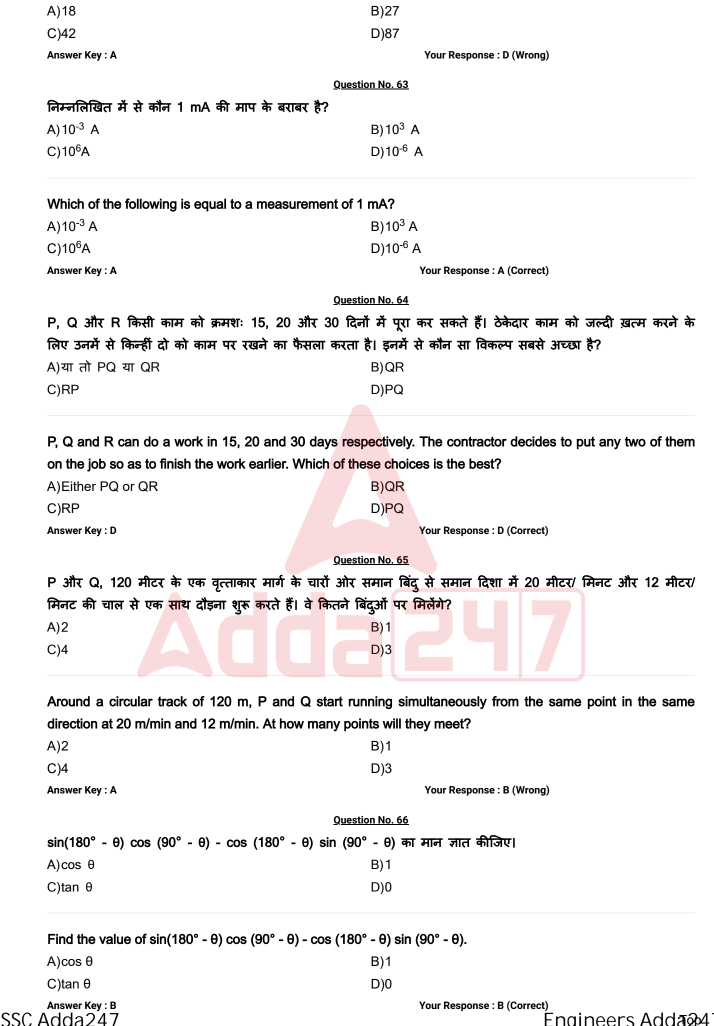
Question No. 62

दिए गए श्रेणी में गलत संख्या को च्नें।

12, 18, 27, 42, 62, 87

A) 18 B) 27 C) 42 D) 87

Find the wrong number in the given series.



Question No. 67

| मशरूम एक है। | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| A)कवक | B) जानवर | | | | |
| C)अवपंक फफ्रंदी | D)पौधा | | | | |
| Mushroom is a/an- | | | | | |
| A)Fungus | B)Animal | | | | |
| C)Slime mould | D)Plant | | | | |
| Answer Key : A | Your Response : A (Correct) | | | | |
| भोजन में की साधिति का | <u>Question No. 68</u> परीक्षण करने के लिए आयोडीन का उपयोग किया जाता है। | | | | |
| माजन म का उपास्यात का A)वसा | भरादाण करन के लिए जायाडान का उभयान किया जाता है। B)विटामिन | | | | |
| C)प्रोटीन | D)स्टार्च | | | | |
| lodine is used to test the presence of _ | in food. | | | | |
| A)Fat | B)Vitamin | | | | |
| C)Protein | D)Starch | | | | |
| Answer Key : D | Your Response : B (Wrong) | | | | |
| | Question No. 69 | | | | |
| और 5 किमी चलती है। वह शुरुआती बिंदु से A)दक्षिण पश्चिम C)उत्तर पूर्व | B)उत्तर पश्चिम D)दक्षिण पूर्व | | | | |
| Anitha walks 4 km towards north direc | etio <mark>n and turns left. After rea</mark> ching 2 km, she turns right and walks 5 km | | | | |
| Which direction is she standing from the | ne starting point? | | | | |
| A)South west | B)North west | | | | |
| C)North east | D)South east | | | | |
| Answer Key : B | Your Response : B (Correct) | | | | |
| | Question No. 70 | | | | |
| ध्वनि तरंग का आयाम किस पर निर्भर करत | π है? | | | | |
| A)वस्तु की गुणवत्ता | B)वस्तु की सामग्री | | | | |
| C)वस्तु का ताप | D)वस्तु को कंपन कराने के लिए प्रयुक्त बल | | | | |
| The amplitude of the sound wave depe | ends on the- | | | | |
| A)Object's quality | B)Object's material | | | | |
| C)Object's temperature | D)Force with which an object is made to vibrate | | | | |
| Answer Key : D | Your Response : Not Answered | | | | |
| | Question No. 71 | | | | |
| P, Q और R की आय् 4: 7: 9 के अनुपात | न में हैं। 8 वर्ष पहले, R की आयु, Q की वर्तमान आयु के बराबर थी। वर्तमान व | | | | |
| उनकी आयु का योग कितना है? | 5 | | | | |
| A)50 | B)80 | | | | |
| C)100 | D)60 | | | | |

Ages of P, Q and R are in the ratio 4:7:9.8 years ago, the age of R was Q's present age. What is the sum of their ages at present? B)80 A)50 C)100 D)60 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 72 टेस्ट मैच में भारत के लिए शतक बनाने वाला पहला क्रिकेटर निम्नलिखित में से कौन था? B)दीपक शोधन A)लाला अमरनाथ D)स्रिंदर अमरनाथ C)हन्मंत सिंह Who among the following was the first cricketer to score a century for India in a test match? A)Lala Amarnath B)Deepak Shodhan C)Hanumant Singh D)Surinder Amarnath Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 73 गठिया एक बीमारी है, जो _____ को प्रभावित करती है। A)गुर्दे B)फेफड़े D)मस्तिष्क C)जोड़ Arthritis is a disease that affects the-A)Kidneys B)Lungs C)Joints D)Brain Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 74 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) 159 B) 177 D)153 C)121 Find the ODD one out from the given options. A)159 B)177 C)121 D)153 Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 75 4% और 6% के लाभ पर किसी वस्त् के बिक्री मूल्यों के बीच नकदी का अंतर रु.3 है। दो बिक्री मूल्यों का अन्पात पता करें। A)52:53 B)51:53 C)52:55 D)51:52 The cash difference between the selling prices of an article at a profit of 4% and 6% is Rs.3. Find the ratio of the two selling prices. A)52:53 B)51:53 C)52:55 D)51:52 Answer Key: A Your Response : A (Correct)

SSC Adda247

Question No. 76

A)1D B)2D C)3D D)4D What is the power of a lens whose focal length is 1 m? A)1D B)2D C)3D D)4D Answer Key: A Your Response : B (Wrong) Question No. 77 दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं। उनका ल.स.प(LCM) 180 है। उनका योग ज्ञात कीजिए। A)81 B)90 C)70 D)72 Two numbers are in the ratio 4:5. Their LCM is 180. What is their sum? A)81 B)90 C)70 D)72 Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 78 श्रेणी को पूर्ण करें। 168, 151, 134, 117, (...) A)82 B)97 D)100 C)95 Complete the series. 168, 151, 134, 117, (...) B)97 A)82 C)95 D)100 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 79 निम्नलिखित में से कौन सा क्षार नहीं है? A)KOH B)NH₄OH C)NaOH D)C₂H₅OH Which of the following is NOT a base? A)KOH B)NH₄OH C)NaOH D)C₂H₅OH SSC Andrew 19247 Your Response : D (CorrectEngineers Adda 2047 Question No. 80

| सरल | कीजिए: | sin | (A | + | B) | sin(A | - | B) |
|-----|--------|-----|----|---|----|-------|---|----|
|-----|--------|-----|----|---|----|-------|---|----|

A) $\sin^2 A - \sin^2 B$ B) $\cos^2 A - \cos^2 B$

C) $\sin^2 A + \sin^2 B$ D) $\cos 2A$

Simplify: sin(A + B) sin(A - B)

A) $\sin^2 A - \sin^2 B$ B) $\cos^2 A - \cos^2 B$

C) $\sin^2 A + \sin^2 B$ D) $\cos 2A$

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 81

निम्नलिखित में से कौन सा घटक पत्तियों को हरा रंग प्रदान करता है?

A)नाइट्रोजन B)क्लोरोफिल

C)यूरिया D)पानी

Which of the following component imparts green colour to leaves?

A)Nitrogen B)Chlorophyll

C)Urea D)Water

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 82

ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र क्या है?

A) $CaCl_2$ B) $CaOCl_2$ C) $COCl_4$ D) $Ca(OH)_2$

What is the chemical formula of bleaching powder?

A)CaCl₂ B)CaOCl₂

C)CCl₄ D)Ca(OH)₂

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 83

P और Q एक साथ मिलकर किसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q और R एक साथ मिलकर उसी काम को 24 दिनों में कर सकते हैं। R और P को एक साथ मिलकर उसी काम को पूरा करने में 20 दिन लगेंगे। उन सभी को एक साथ मिलकर उसी काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A)25 B)8

C)15 D)16

P and Q together can complete some work in 30 days. Q and R together can do the same in 24 days. R and P together will take 20 days to complete it. If they all work together, in how many days will the job get done?

A)25 B)8

C)15 D)16

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Question No. 84

P और Q ने एक व्यवसाय में 5: 13 के अनुपात में निवेश किया। Q ने 6 महीने बाद अपनी पूंजी निकाल ली। यदि उन्होंने अपना लाभ 25: 26 के अनुपात में साझा किया हो, तो P की राशि को कितने समय तक उपयोग की गई थी?

A) 18 महीने SSC Add <u>224</u>7 B)12 महीने

D)15 महीने

P and Q invested in a business in the ratio 5 : 13. Q withdrew his capital after 6 months. If they shared their profit in the ratio 25 : 26, for how long was P's amount used?

A)18 months B)12 months C)8 months D)15 months

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 85

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें से हर कोई एयर कंडीशनर के अलग-अलग ब्रांडों को पसंद करता है, जैसे- डैकिन, सैमसंग, ब्लू स्टार, गोदरेज, ओनिडा, पैनासोनिक, वोल्टास और व्हर्लपूल, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A,व्हर्लपूल ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A को ब्लू स्टार ब्रांड पसंद नहीं है। E, H के ठीक पड़ोस में नहीं बैठा है। C, उस व्यक्ति के एकदम दाईं ओर बैठा है जिसे ब्लू स्टार ब्रांड पसंद है। न तो A और न ही H ओनिडा या सैमसंग ब्रांड पसंद करते है। ओनिडा ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति व्हर्लपूल ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बगल में नहीं बैठा है। जो व्यक्ति डैकिन ब्रांड को पसंद करता है वह E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। डैकिन ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति पैनासोनिक और वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाले दोनों व्यक्तियों के एकदम बगल में बैठा है। वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B ओनिडा ब्रांड पसंद नहीं करता है। F, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G उस व्यक्ति के एकदम बगल में नहीं बैठा है जो डैकिन ब्रांड को पसंद करता है। वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और H के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। जिन व्यक्तियों को ओनिडा और सैमसंग ब्रांड पसंद हैं, वे एक-दूसरे के एकदम बगल में बैठे हैं।

निम्नलिखित में से कौन A के एकदम दाई ओर बैठा है?

A)D B)H

C)G D)B

Read the following information carefully and answer the question given below.

Eight friends—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes different brands of air conditioner—Daikin, Samsung, Blue Star, Godrej, Onida, Panasonic, Voltas and Whirlpool, but not necessarily in the same order.

A sits third to the right of the person who likes Whirlpool. A does not like Blue Star. E is not an immediate neighbour of H. C sits on the immediate right of the person who likes Blue Star. Neither A nor H likes Onida or a Samsung. The person who likes Onida is not an immediate neighbour of the person who likes Whirlpool. The person who likes Daikin sits second to the left of E. The person who likes Daikin is an immediate neighbour of the both persons who like Panasonic and Voltas. Person who likes Voltas sits third to the right of B. B does not like Onida. F is not an immediate neighbour of A. G is not an immediate neighbour of the person who likes Daikin. Only two people sit between the person who likes Voltas and H. The persons who like Onida and the Samsung are immediate neighbours of each other.

Who among the following sits on the immediate right of A?

A)D B)H

C)G D)B

Answer Key : A Your Response : Not Answered SSC Adda247

| एक लड़का एक प्लेटफार्म पर खड़ा है और अपनी घड़ी में शाम 3:45 का समय देखता है। घंटे वाली सुई पूर्व की ओर इंगित | | | |
|--|--|--|--|
| करती है और मिनट वाली सुई पश्चिम की इंगित करत | नी है। लड़का किस दिशा की ओर मुंह किये खड़ा है? | | |
| A)दक्षिण पूर्व | B)पूर्व | | |
| C)उत्तर | D)दक्षिण पश्चिम | | |
| A boy is standing at a platform and sees his | watch showing 3:45 PM. The hour hand points east and the | | |
| minute hand points west. Which direction the b | | | |
| A)South east | B)East | | |
| C)North | D)South west | | |
| Answer Key : C | Your Response : D (Wrong) | | |
| | Question No. 87 | | |
| भूपर्पटी में पाया जाने वाला दूसरा सर्वाधिक प्रचुर तत्व | कौन सा है? | | |
| A)ऑक्सीजन | B)आयरन | | |
| C)एल्यूमीनियम |) D)सिलिकॉन | | |
| | | | |
| The second most abundant element in the eart | th's crust is- | | |
| A)Oxygen | B)Iron | | |
| C)Aluminium | D)Silicon | | |
| Answer Key : D | Your Response : B (Wrong) | | |
| | Question No. 88 | | |
| परमाण ऊर्जा संयंत्र में मॉडरेटर के रूप में किस साम | ग्री का उपयोग किया जाता है, जो न्यूट्रॉन को धीमा करती है और उन्हें | | |
| विखंडन के लिए उपयुक्त बनाती है? | Zero in the contract of the co | | |
| A)बोरान | B)बेरीलियम | | |
| C)सिलिकॉन | D)ग्रेफाइट | | |
| Cyclician | D) 4 11QC | | |
| Which material is used as a moderator in a r | nuclear power plant that slows down the neutrons and makes | | |
| them fit for causing fission? | lacted perior plant that come down the heart of and makes | | |
| A)Boron | B)Beryllium | | |
| C)Silicon | D)Graphite | | |
| Answer Key : D | Your Response : D (Correct) | | |
| | Question No. 89 | | |
| यदि 'THRASH' को 'UGSZTG' लिखा जाता है, तो | | | |
| A)IDBC | B)IECD | | |
| C)GDZC | D)GDBC | | |
| | | | |
| If 'THRASH' is coded as 'UGSZTG', how will 'H | | | |
| A)IDBC | B)IECD | | |
| C)GDZC | D)GDBC | | |
| Answer Kev· Δ | Your Response · Δ (Correct) | | |

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 90

सरल कीजिए: $\sqrt{25+10\sqrt{6}} + \sqrt{25-10\sqrt{6}}$

A)

 $2\sqrt{15}$ $\sqrt{55}$

C) D)

 $\sqrt{50}$ $2\sqrt{5}$

Simplify:
$$\sqrt{25+10\sqrt{6}} + \sqrt{25-10\sqrt{6}}$$

B) A)

 $2\sqrt{15}$ $\sqrt{55}$

C) D)

 $\sqrt{50}$ $2\sqrt{5}$

Answer Key: B Your Response : C (Wrong)

Question No. 91

B)

निम्नलिखित श्रेणी में अक्षर के गलत समूह को जात करें।



BZ, DV, ES, HN, JJ

A)ES B)BZ

D)JJ C)HN

Find the wrong group of alphabets in the following series.

BZ, DV, ES, HN, JJ

B)BZ A)ES C)HN D)JJ

Answer Key : A Your Response : A (Correct) श्रेणी को पूर्ण करें।

1, 3, 7, 15, 31, (...)

A) 127 B) 63 C) 47 D) 39

Complete the series.

1, 3, 7, 15, 31, (...)

A)127 B)63 C)47 D)39

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 93

निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया, सामान्यतः नि<mark>किल उत्प्रे</mark>रक की उपस्थिति में वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में उपयोग की जाती है?

A)प्रतिस्थापन अभिक्रिया

C)ऑक्सीकरण अभिक्रिया

D)विस्थापन अभिक्रिया

Which of the following reactions is commonly used in the hydrogenation of vegetable oils using a nickel catalyst?

A)Substitution reaction

C)Oxidation reaction

Answer Key: B

B)Addition reaction

D)Displacement reaction

Your Response : Not Answered

Question No. 94

यदि कोई वस्तु गति करना शुरू करती है और यदि बिल्कुल भी घर्षण न हो, तो क्या होता है?

A)वस्त् कभी नहीं रुक सकती।

B)वस्त् त्रंत रुक जाती है।

C)वस्त् क्छ समय बाद रुक जाती है।

D)वस्त् उड़ने लगती है।

If an object starts moving and if there is no friction at all, what happens?

A)The object can never stop

B)The object stops immediately

C)The object stops after sometime

D)The object starts flying

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 95

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा भाग केंद्रशासित प्रदेशों से संबंधित है?

A)भाग VIII B)भाग VI C)भाग IV D)भाग IX

SSC ANNIOLA 264h following parts of Constitution is associated with the Union territories? Engineers Adda 2247

A)Part VIII

B)Part VI

C)Part IV D)Part IX

Answer Key: A Your Response: C (Wrong)

Question No. 96

किस मूलधन पर 10% की दर पर 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर रु.620 होगा?

A) \v̄.24000 B) \v̄.25000 C)\v̄.20000 D)\v̄.18000

On what principal will the difference between Compound Interest and Simple Interest at 10% rate in 3 years be equal to Rs.620?

A)Rs.24000 B)Rs.25000 C)Rs.20000 D)Rs.18000

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 97

सामान्य की 3/4 चाल से चलकर, एक व्यक्ति अपने कार्यस्थल पर 15 मिनट देरी से पहुंचता है। सामान्यतः कार्यस्थल तक पहुंचने में उसे कितने मिनट लगते हैं?

A)60 मिनटB)30 मिनटC)42 मिनटD)45 मिनट

Travelling at 3/4 of the normal speed, a person reaches his workplace 15 minutes late. How many minutes does he take usually to reach the workplace?

A)60 minutes
C)42 minutes
D)45 minutes

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Question No. 98

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। सब्जी, औरत, शेर, तोता









Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Vegetable, Woman, Lion, Parrot

