

Q1. Azadirachata indica is the scientific name of -

एजादिराचेटा इंडिका किसका वैज्ञानिक नाम है-

- (a) Neem/ नीम
- (b) Teak/ सागौन
- (c) Silver Oak/ सिल्वर ओक
- (d) Tulsi/ तुलसी

Q2. Octopus belongs to the phylum -

ऑक्टोपस, किस फाईलम के अंतर्गत आता है:

- (a) Mollusca /मोलुस्का
- (b) Cnidaria/निडारिया
- (c) Echinodermata /एकीनोडरमाटा
- (d) Chordata/कोर्डेटा

Q3. Medulla oblongata is a part of which of the following?

मेडुला ओब्लोन्गाटा निम्नलिखित में से किसके का एक हिस्सा है?

- (a) Heart /दिल
- (b) Brain /मस्तिष्क
- (c) Lungs /फेफड़े
- (d) Stomach /पेट

Q4. Photosynthesis in plants takes place in -


पौधों में प्रकाश संश्लेषण किस भाग में होता है -

- (a) Stem / तना
- (b) Leaves/ पत्तियां
- (c) Roots / जड़ें
- (d) Flower / फूल

Q5. Which drug is used to cure Hypertension?

उच्च रक्तचाप का इलाज करने के लिए किस दवा का उपयोग किया जाता है?

- (a) Risedronate / रेज़ेरेनेट
- (b) Diazepam / डायजेपाम
- (c) Folic Acid / फोलिक एसिड
- (d) Hydralazine / हीड्रालाज़िन



SSC CGL PRIME
2019
400 + Total Tests

- ✓ 75 Tier-I Mocks
- ✓ 40 Tier-II Mocks
- ✓ 78 Previous Years' Tier-I Papers
- ✓ 20+ Previous Years Tier-II Papers
- ✓ 200+ General Awareness Topic wise Sets

BILINGUAL

Q6. Which is used as laughing gas is-

हास्य गैस (लाफिंग गैस) के रूप में उपयोग की जाने वाली गैस है-

- (a) Nitrous Oxide / नाईट्रस ऑक्साइड
- (b) Nitrogen dioxide / नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- (c) Nitrogen Trioxide / नाइट्रोजन ट्रायऑक्साइड
- (d) Nitrogen Tetra Oxide / नाइट्रोजन टेट्राऑक्साइड

Q7. What is Nila thotha?

नीला थोथा क्या है ?

- (a) Copper Sulphate / कॉपर सल्फेट
- (b) Calcium Sulphate / कैल्शियम सल्फेट
- (c) Iron Sulphate / आयरन सल्फेट
- (d) Sodium Sulphate / सोडियम सल्फेट

Q8. Which is the fundamental element of all organic compounds?

सभी कार्बनिक यौगिकों का मूल तत्व क्या है?

- (a) Nitrogen /नाइट्रोजन
- (b) Oxygen /ऑक्सीजन
- (c) Carbon / कार्बन
- (d) Brimstone/ गंधक

Q9. Which acid is found in Vinegar?

सिरके में कौन सा एसिड पाया जाता है?

- (a) Lactic Acid /लैक्टिक एसिड
- (b) Citric Acid /साइट्रिक एसिड
- (c) Malic Acid/मलिक एसिड
- (d) Acetic Acid /एसिटिक एसिड

Q10. To avoid 'knocking' of the engine of a car, which one of the following is used as an anti-knocking agent?

एक कार के इंजन को 'नाॅकिंग' से बचने के लिए, इनमें से क्या एंटी-नाॅकिंग एजेंट के रूप में उपयोग किया जाता है?

- (a) Ethyl alcohol / एथिल अल्कोहल
- (b) Butane/ब्युटेन
- (c) Lead Tetra Ethyl / लेड टेट्रा एथिल
- (d) White Petrol /वाइट पेट्रोल



Q11. If a ball is thrown up, which of the following does not change?

यदि एक गेंद को ऊपर फेंका जाता है, तो निम्न में से क्या नहीं बदलता है?

- (a) Acceleration due to gravity/ गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण
- (b) Speed/ गति
- (c) Potential energy/ स्थितिज ऊर्जा
- (d) Distance/दूरी

Q12. The SI unit of intensity of sound is ____.

ध्वनि की तीव्रता की SI इकाई क्या है?

- (a) Watt per square meter/ वाट प्रति वर्ग मीटर
- (b) joule per square meter/ जूल प्रति वर्ग मीटर
- (c) newton per square meter/ न्यूटन प्रति वर्ग मीटर
- (d) tesla per square meter/ टेस्ला प्रति वर्ग मीटर

Q13. To keep drinks at the same temperature for quite sometime, the walls of thermos bottle are coated with:

पेय को थोड़े समय के लिए समान तापमान पर रखने के लिए, थर्मस बोतल की दीवारों की सतह को किससे लेपित किया जाता है:

- (a) Aluminium paint/एल्युमिनियम पेंट
- (b) Lead Powder/लेड पाउडर
- (c) Silver layer/सिल्वर परत
- (d) Mercury Layer/मरकरी परत

Q14. The atmosphere exerts enormous pressure on us. But, we do not feel it because

वातावरण हम पर भारी दबाव डालता है। लेकिन, हम यह महसूस नहीं होता है क्योंकि-

- (a) Our blood exerts a pressure slightly more than that of the atmosphere/ हमारा रक्त वायुमंडल की तुलना में थोड़ा अधिक दबाव डालता है
- (b) We are used to it/ हम इसके अभ्यस्त हैं
- (c) Our bones are very strong and can withstand the pressure/ हमारी हड्डियां बहुत मजबूत हैं और दबाव का सामना कर सकती हैं
- (d) The surface area of our head is very small/ हमारे सिर का सतह क्षेत्र बहुत कम है

Q15. The sensation of weightlessness in a spacecraft in an orbit is due to the -

एक कक्ष में एक अंतरिक्ष यान में वजनहीनता की अनुभूति _____ के कारण होती है -

- (a) Absence of gravity outside /बाहर गुरुत्वाकर्षण की अनुपस्थिति
- (b) Acceleration in the orbit which is equal to the acceleration due to gravity outside /बाहर गुरुत्वाकर्षण की अनुपस्थिति
- (c) Presence of gravity outside but not inside the spacecraft /बाहर गुरुत्वाकर्षण की उपस्थिति होती है लेकिन अंतरिक्ष यान के अंदर नहीं होती है
- (d) Fact that spacecraft in the orbit has no energy /कक्षा में अंतरिक्ष यान की कोई ऊर्जा नहीं है

Q16. Scurvy (bleeding of gums) is caused by deficiency of which vitamin?

स्कर्वी (मसूड़ों में खून) किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

- (a) Vitamin K/ विटामिन K
- (b) Vitamin B2/ विटामिन B2
- (c) Vitamin C/ विटामिन C
- (d) Vitamin A/ विटामिन A

Q17. Achras sapote is the scientific name of

आन्नस सपोटा किसका वैज्ञानिक नाम है?

- (a) Custard Apple/ शरीफा
- (b) Gulmohar / गुलमोहर
- (c) Tamarind/ इमली
- (d) Chiku/चीकू

Q18. Prawn belongs to the phylum

झींगा किस फाईलम से संबंधित है?

- (a) Arthropoda / आर्थ्रोपोडा
- (b) Cnidaria / निडारिया
- (c) Echinodermata / एकीनोडरमाटा
- (d) Chordata / कोर्डेटा

Q19. An adult human normally has -

एक वयस्क व्यक्ति के आमतौर पर-

- (a) 6 molar teeth / 6 दाढ़ दांत
- (b) 8 molar teeth / 8 दाढ़ दांत
- (c) 10 molar teeth / 10 दाढ़ दांत
- (d) 12 molar teeth / 12 दाढ़ दांत

Q20. Plants get water through the roots because of -

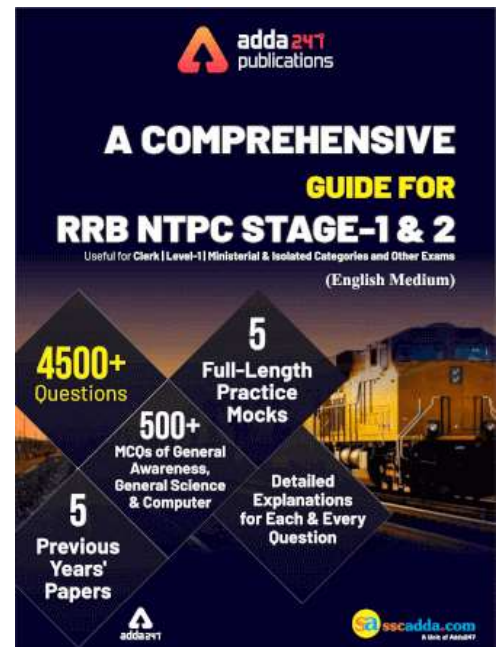
पौधों को जड़ों के माध्यम से पानी कैसे मिलता है?

- (a) Elasticity / लोच
- (b) Capillarity / कपिलैरिटी
- (c) Viscosity / चिपचिपापन
- (d) Photosynthesis / प्रकाश संश्लेषण

Q21. Crystallisation is an example of?

क्रिस्टलीकरण किसका उदाहरण है?

- (a) Physical Change / भौतिक परिवर्तन
- (b) Chemical Change/ रासायनिक बदलाव
- (c) Chemical Reaction/ रासायनिक प्रतिक्रिया
- (d) Galvanisation / गैल्वनीकरण



Q22. Vinegar and Baking Soda together produce _____.

सिरका और बेकिंग सोडा मिलकर _____ का उत्पादन करते हैं।

- (a) Copper/ तांबा
- (b) Carbon Dioxide/ कार्बन डाइऑक्साइड
- (c) Copper Sulphate / कॉपर सल्फेट
- (d) Magnesium Oxide/ मैग्नीशियम ऑक्साइड

Q23. Which of the following alloys has a maximum percentage of Copper?

निम्नलिखित में से किस मिश्र धातु में कॉपर का अधिकतम प्रतिशत है?

- (a) Brass / ब्रास
- (b) Bronze / ब्रॉंपीतलज
- (c) German Silver / जर्मन सिल्वर
- (d) Delta Metal / डेल्टा धातु

Q24. Which metal exists as a common component in Brass, Bronze and German Silver?

पीतल, कांस्य और जर्मन सिल्वर में एक सामान्य घटक के रूप में कौन सी धातु मौजूद है?

- (a) Antimony / एंटीमनी
- (b) Copper / तांबा
- (c) Tin / टिन
- (d) Zinc/ जस्ता

Q25. What is the mass number of an element, the atom of which contains two protons, two neutrons and two electrons?

एक तत्व की द्रव्यमान संख्या क्या है, जिसके परमाणु में दो प्रोटॉन, दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन शामिल होते हैं?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

Q26. Who established the foundations of the quantum theory?

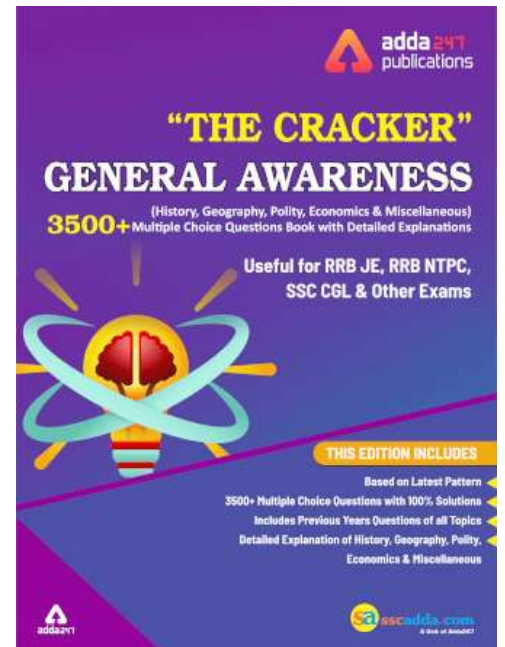
क्वांटम सिद्धांत की नींव किसने स्थापित की?

- (a) Max Planck / मैक्स प्लैंक
- (b) Mark Nicholas/ मार्क निकोलस
- (c) Albert Einstein / अल्बर्ट आइंस्टीन
- (d) Alfred Hitchcock / अल्फ्रेड हिचकॉक

Q27. If in a motion, the axis of the rotation passes through an object, the motion is called _____.

यदि किसी गति में, घूर्णन का अक्ष किसी वस्तु से गुजरता है, तो गति को _____ कहा जाता है।

- (a) Orbital motion / कक्षीय गति
- (b) Circulatory motion / परिसंचरण गति
- (c) Spin motion / स्पिन गति
- (d) Oscillatory motion / दोलनशील गति



Q28. If an object, on a free fall from a certain height, reaches the ground in 1 second, what is its velocity on the impact with the ground?

यदि एक वस्तु, एक निश्चित ऊंचाई से गिरती है, 1 सेकंड में जमीन पर पहुंचती है, तो जमीन के साथ प्रभाव पर इसका वेग क्या है?

- (a) 4.9 m/s
- (b) 9.8 m/s
- (c) 14.7 m/s
- (d) 19.6 m/s

Q29. What is the angle between centripetal acceleration and tangential acceleration?

केन्द्रीय त्वरण और स्पर्शरेखा त्वरण के बीच कोण क्या है?

- (a) 90°
- (b) 45°
- (c) 0°
- (d) 180°

Q30. Rectifiers convert ____.

रेक्टिफायर्स ____ को रूपांतरित करते हैं.

- (a) high voltage to low voltage/उच्च वोल्टेज को कम वोल्टेज में
- (b) low voltage to high voltage/कम वोल्टेज को उच्च वोल्टेज में
- (c) AC to DC/AC को DC में
- (d) DC to AC/DC को AC में

RRB NTPC 2019 PRIME PACKAGE

100 + TOTAL TESTS

- 40 Full Length Mocks
- 30 Section Wise Tests
- 10 Previous Years papers
- 20 +Topic Wise tests
- eBooks

BILINGUAL



SSCadda.com