

General Science Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. प्याज किसका संशोधित रूप है?

- (a) पत्ता
- (b) तना
- (c) जड़
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q2. गैर-बायोडिग्रेडेबल कचरे के निपटान का सबसे अच्छा तरीका है?

- (a) जलाना
- (b) डंपिंग
- (c) दफनाना
- (d) पुनर्चक्रण

Q3. पोषक तत्वों के अलावा, हमारे शरीर को _____ और पानी जरूरत है

- (a) कार्बोहाइड्रेट
- (b) वसा
- (c) प्रोटीन
- (d) आहार तंतु

Q4. B कॉम्प्लेक्स समूह के नियासिन-ए-विटामिन की कमी, किस रोग का कारण बनती है?

- (a) मेरेस्मस
- (b) पेलाग्रा
- (c) रिकेट्स
- (d) रतौंधी

Q5. अमीबा इसका भोजन कहाँ से पचाता है?

- (a) स्यूडोपोडिया
- (b) नाभिक
- (c) खाद्य रिक्तिका
- (d) कोशिका झिल्ली

Q6. वेटेल वाइन किस प्रकार की जड़ें हैं?

- (a) स्टिल्ट जड़ें
- (b) क्लाइम्बिंग जड़ें
- (c) क्लिंगिंग जड़ें
- (d) प्रोप जड़ें

NRA-CET Ready

SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

Bilingual (with eBooks)
12 Months Validity*

Q7. शरीर का कौन सा अंग कभी आराम नहीं करता?

- (a) आंखें
- (b) अग्न्याशय
- (c) लिवर
- (d) हृदय

Q8. निम्नलिखित में से कौन जड़ परजीवी है?

- (a) फाइकस
- (b) सेंटालम
- (c) कैसकेटा
- (d) यूफोरबिया

Q9. प्लेटलेट्स का अन्य नाम है?

- (a) ल्यूकोसाइट्स
- (b) एरिथ्रोसाइट्स
- (c) प्लेटलेट्स
- (d) थ्रोम्बोसाइट्स

Q10. अक्ल के दांत होते हैं:

- (a) 1st दाढ़ के दांत
- (b) 2nd दाढ़ के दांत
- (c) 3rd दाढ़ के दांत
- (d) 4th दाढ़ के दांत

Q11. रसायन शास्त्र में, साबुन किसका लवण है?

- (a) फैटी एसिड।
- (b) ग्लाइकोल।
- (c) फॉस्फोरस।
- (d) अमोनियम कार्बोनेट।

Q12. रेडियोधर्मी तत्व उत्सर्जित करते हैं?

- (a) रेडियो तरंगें।
- (b) अवरक्त तरंगें।
- (c) पराबैंगनी तरंगें।
- (d) अल्फा, बीटा और गामा विकिरण।



Q13. ग्लूकोज किसका प्रकार है:

- (a) पेन्टोस शुगर।
- (b) हेक्जोस शुगर।
- (c) टेट्रोस शुगर।
- (d) डिओस शुगर।

Q14. _____ सीवेज उपचार का एक उपोत्पाद है और बायो-गैस का उत्पादन करने के लिए विघटित किया जा सकता है?

- (a) सीवेज.
- (b) स्लज.
- (c) सीवर.
- (d) स्कम.

Q15. निम्नलिखित में से कौन सी अधातु तरल अवस्था में अपरूपता दिखाती है?

- (a) कार्बन।
- (b) सल्फर।
- (c) फास्फोरस।
- (d) ब्रोमीन।

Q16. Rn किस तत्व का रासायनिक प्रतीक है?

- (a) रेडियम।
- (b) रेडॉन।
- (c) रेनियम।
- (d) रूथेनियम।

Q17. निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है?

- (a) कागज का जलना।
- (b) भोजन का पाचन।
- (c) पानी का वाष्प में बदलना।
- (d) कोयले का जलना।

Q18. आम को कृत्रिम तरीके से पकाने के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?

- (a) सल्फर डाइऑक्साइड।
- (b) नाइट्रस ऑक्साइड।
- (c) कैल्शियम कार्बाइड।
- (d) फॉस्फोरस।



Q19. निम्नलिखित में से कौन सी गैस रंगीन है?

- (a) ऑक्सीजन।
- (b) नाइट्रोजन।
- (c) क्लोरीन।
- (d) हाइड्रोजन।

Q20. निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का वाणिज्यिक स्रोत नहीं है?

- (a) कोयला।
- (b) पेट्रोलियम।
- (c) प्राकृतिक गैस।
- (d) जलाऊ लकड़ी।

Q21. आवर्त सारणी में बायीं से दायीं ओर बढ़ने पर रासायनिक अभिक्रियाशीलता-

- (a) घटती है।
- (b) बढ़ती है।
- (c) अपरिवर्तित रहता है।
- (d) पहले घटती हैं फिर बढ़ती है।

Q22. यदि किसी पिंड का द्रव्यमान निश्चित त्वरण के साथ घटकर आधा हो जाता है तो बल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (a) दोगुना बढ़ जाएगा।
- (b) बढ़कर दोगुना हो जाएगा।
- (c) घटकर आधा हो जाएगा।
- (d) बढ़कर आधा हो जाएगा।

Q23. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने "बिग बैंग थ्योरी" दी है?

- (a) अल्बर्ट आइंस्टीन
- (b) अल्फ्रेड वेगेनर
- (c) जॉर्ज लेमिटे
- (d) लुडविग बोल्जमैन

Q24. जब p और n- प्रकार के दो अर्ध कंडक्टर को संपर्क में लाया जाता है, तो वे p- n जंक्शन बनाते हैं जो _____ की तरह कार्य करता है।

- (a) रेक्टिफायर
- (b) एम्पलीफायर
- (c) ऑसिलेटर
- (d) सुचालक

Q25. मुंह में, निचले जबड़े को कहा जाता है-

- (a) मैक्सिला
- (b) मैंडीबल
- (c) पेरियोडोंटल
- (d) क्लैफ्ट पैलेट

Q26. सबसे आम एक्टिनाइड है-

- (a) थोरियम
- (b) लेंथेनम
- (c) यूरोपियम
- (d) सैमरियम

Q27. पान की लता में किस प्रकार की रूट होती है?

- (a) स्टिल्ट रूट
- (b) क्लाइम्बिंग रूट
- (c) क्लिंगिंग रूट
- (d) प्रोप रूट

Q28. सीजीएस प्रणाली में, बल का मात्रक है-

- (a) डायन
- (b) न्यूटन
- (c) पास्कल
- (d) कैंडेला

Q29. निम्नलिखित में से कौन रूट पैरासाइट है?

- (a) फिकस
- (b) संतालम
- (c) कैसकेटा
- (d) यूफोरबिया

Q30. किसी भी संक्रमण तत्वों की उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था है-

- (a) +2
- (b) +6
- (c) +7
- (d) +8



NRA-CET Ready

SSC
MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, eBooks

Bilingual (with eBooks)
12 Months Validity