

General Science Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. टेक्टोना ग्रैंडिस लिन किसका वैज्ञानिक नाम है?

- (a) अमरूदा।
- (b) टीका।
- (c) आंवला।
- (d) चीकू।

Q2. मानव शरीर में वसा किसमें जमा होती है?

- (a) एपिडर्मिस।
- (b) वसा ऊतक।
- (c) जिगर।
- (d) उपकला।

Q3. किसकी उपस्थिति के कारण पक्षियों और कीटों के पंखों से पानी बहता है?

- (a) वैक्स।
- (b) शर्करा।
- (c) प्रोटीन।
- (d) खनिज।

Q4. मकई किसका एक समृद्ध स्रोत है?

- (a) स्टार्च।
- (b) ग्लूकोज।
- (c) फ्रुक्टोज।
- (d) माल्टोस।

Q5. महिला युग्मकों को क्या कहा जाता है?

- (a) जाईगोटा।
- (b) ओवा।
- (c) शुक्राणु।
- (d) भ्रूण।



Q6. किस विटामिन की कमी होने पर बच्चों के अंगों की हड्डियाँ मुड़ी हुई हो जाती हैं?

- (a) A.
- (b) B1.
- (c) D.
- (d) E.

Q7. मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी किसकी होती है?

- (a) मानव
- (b) रीढ़ की हड्डी
- (c) फीमर
- (d) कूल्हे की हड्डी

Q8. स्तनधारियों में, उत्सर्जन की महत्वपूर्ण भूमिका किसके द्वारा निभाई जाती है?

- (a) बड़ी आंत।
- (b) गुर्दे
- (c) फेफड़े।
- (d) लिवर।

Q9. हड्डियों से संयोजी ऊतक द्वारा जुड़ी मांसपेशियाँ क्या कहलाती हैं?

- (a) टेंडन।
- (b) लिगामेंट।
- (c) न्यूरॉन।
- (d) एडिपोज।



SSC
adda247

Q10. पक्षी और एक कीड़े के पंख होते हैं?

- (a) होमोलोगस ऑर्गन(Homologous organs)
- (b) एनालोगस ऑर्गन(Analogous organs).
- (c) वेस्टीजिअल ऑर्गन (Vestigial organs)
- (d) रूडीमेंटरी ऑर्गन(Rudimentary organs)

Q11. आधुनिक आवर्त सारणी का प्रस्ताव किसने रखा?

- (a) फैराडे।
- (b) मेंडेलीव।
- (c) न्यूटन।
- (d) बोह्र।

Q12. पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है?

- (a) कैल्शियम।
- (b) सिलिकॉन।
- (c) ऑक्सीजन।
- (d) नाइट्रोजन।

Q14. ___ सीवेज उपचार का एक उप-उत्पाद है और इसे जैव-गैस का उत्पादन करने के लिए विघटित किया जा सकता है?

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

Q15. मैलाकाइट किसका एक अयस्क/खनिज है?

- (a) लैड।
- (b) मैंगनीज।
- (c) पारा।
- (d) कॉपर।

Q16. एल्यूमीनियम का अयस्क है?

- (a) फ्लोरस्पार।
- (b) बॉक्साइट।
- (c) हेमेटाइट
- (d) चैलको पाइराइट्स।

Q17. हाइड्रोजन की खोज किसके द्वारा की गई थी?

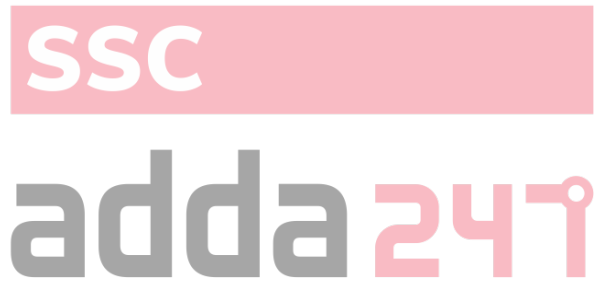
- (a) बॉयल।
- (b) चार्ल्स।
- (c) कैवेंडिश।
- (d) प्रीस्टले।

Q18. क्वार्ट्ज किसका एक प्रकार है?

- (a) सिलिकॉन डाइऑक्साइड।
- (b) सोडियम सिलिकेट।
- (c) एल्युमिनियम ऑक्साइड।
- (d) मैग्नीशियम कार्बोनेट।

Q19. पेंसिल में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) चारकोल।
- (b) ग्रेफाइट।
- (c) सल्फर।
- (d) फॉस्फोरस।



Q20. बेंजीन की खोज किसने की थी?

- (a) हैल एंगर।
- (b) माइकल फैराडे।
- (c) ब्रूस एम्स।
- (d) निकोलस एपर्ट।

Q21. एक वक्र के चारों ओर घूमने वाली कार पर किस प्रकार का बल कार्य करता है?

- (a) केन्द्रापसारक बल
- (b) सहसंयोजक बल
- (c) केन्द्राभिमुख बल
- (d) गुरुत्वाकर्षण बल

Q22. वॉशिंग मशीन किसके सिद्धांत पर काम करती है?

- (a) डायलिसिस
- (b) विसरण
- (c) विपरीत परासरण
- (d) केन्द्रापसारण

Q23. सापेक्ष घनत्व की इकाई क्या है?

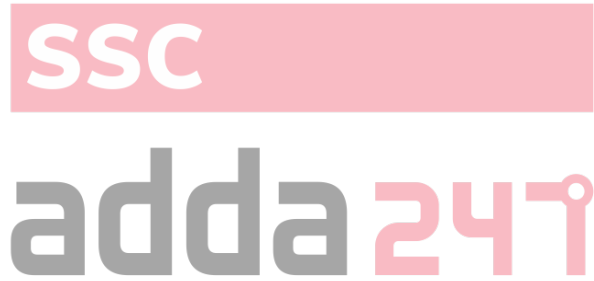
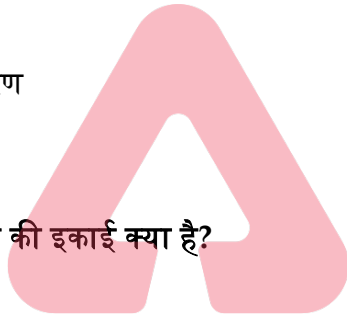
- (a) किग्रा/मी
- (b) किग्रा/मी वर्ग
- (c) किग्रा/मी घन
- (d) इसकी कोई इकाई नहीं है।

Q24. टॉर्क की S.I इकाई क्या है?

- (a) न्यूटन/मीटर
- (b) न्यूटन मीटर
- (c) न्यूटन दूसरे
- (d) न्यूटन / वर्ग मीटर

Q25. डॉपलर प्रभाव किसके लिए लागू होता है?

- (a) प्रकाश तरंग
- (b) ध्वनि तरंग
- (c) अंतरिक्ष तरंग
- (d) a और b दोनों



Q26. हाइड्रोस्कोप एक ऐसा उपकरण है, जो दर्शाता है?

- (a) पानी के नीचे ध्वनि
- (b) वायुमंडलीय आर्द्रता
- (c) तरल का घनत्व
- (d) भूमि की ऊँचाई

Q27. कौन सा पद ध्वनि तरंग से संबंधित नहीं है?

- (a) हर्ट्ज़
- (b) डेसिबल
- (c) कैंडेला
- (d) मच

Q28. Fe के नाभिक में 26 प्रोटॉन होते हैं। Fe^{2+} आयन में इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी है?

- (a) 24.
- (b) 26.
- (c) 28.
- (d) 13.

Q29. एक गेंद को पकड़ने के दौरान, एक खिलाड़ी अपने हाथों को नीचे की ओर खींचता है?

- (a) बल
- (b) संवेग
- (c) आवेग
- (d) पकड़ने के समय

Q30. संवेग के परिवर्तन की दर क्या है?

- (a) क्षेत्र
- (b) दबाव
- (c) बल
- (d) वेग

