

General Science Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. पोषक तत्वों के अलावा, हमारे शरीर को _____ और पानी की आवश्यकता होती है?

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

Q2. मनुष्य में प्रति 100 मिलीलीटर रक्त में सामान्य फास्टिंग रक्त शर्करा स्तर है?

- (a) 30-50 mg.
- (b) 50-70 mg.
- (c) 80-100 mg.
- (d) 120-140 mg.

Q3. श्वसन प्रक्रिया को किसकी आवश्यकता होती है?

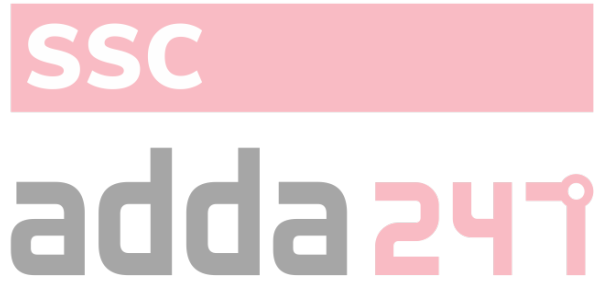
- (a) ऊष्मा।
- (b) पानी।
- (c) ऑक्सीजन।
- (d) सूर्य का प्रकाश।

Q4. बी कॉम्प्लेक्स समूह के एक विटामिन- नियासिन की कमी किस रोग का कारण बनती है?

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

Q5. सबसे बड़ा श्वेत रक्त वाहिका है?

- (a) लिम्फोसाइट्स।
- (b) मोनोसाइट्स।
- (c) थ्रोम्बोसाइट्स।
- (d) एरिथ्रोसाइट्स।



12 + 12 Months Validity



SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

Q6. एंटी-बायोडिक के रूप में किस दवा का उपयोग किया जाता है?

- (a) मेटफॉर्मिन।
- (b) रेनीटिडाइन।
- (c) एज़िथ्रोमाइसिन।
- (d) इबुप्रोफेन।

Q7. अधिकतम जैविक क्षति किसके द्वारा होती है?

- (a) एक्स- रे
- (b) गामा -रे
- (c) बीटा-रे
- (d) अल्फा-रे

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

- (a) बड़ी आंत
- (b) वृक्क
- (c) फेफड़ा
- (d) यकृत

Q9. नैदानिक अल्ट्रासाउंड की खोज किसने की?

- (a) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (b) इयान डोनाल्ड
- (c) ए. लेवरन
- (d) रॉबर्ट कोच

Q10. होम्योपैथी के संस्थापक हैं:

- (a) सैमुअल हैनिमैन
- (b) हिप्पोक्रेट्स
- (c) चरक
- (d) सुश्रुत

Q11. पेनिसिलिन किससे निकाला जाता है-

- (a) खमीर
- (b) शैवाल
- (c) कवक
- (d) लिचेन



Q12. पिच्यूटरी ग्रंथि किसमें स्थित है?

- (a) मस्तिष्क
- (b) वृक्क
- (c) यकृत
- (d) आंत

Q13. एंडोथर्मिक प्रतिक्रियाएं कौन सी हैं?

- (a) ऊष्मा का विकास होता है
- (b) ऊष्मा अवशोषित होती है
- (c) तापमान बढ़ता है
- (d) प्रकाश उत्पन्न होता है

Q14. ऑप्टिकल फाइबर मुख्य रूप से किसमें प्रयुक्त होते हैं?

- (a) संचार
- (b) बुनाई
- (c) संगीत वाद्ययंत्र
- (d) खाद्य उद्योग

Q15. परमाणु रिएक्टरों में शीतलक के रूप में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) भारी पानी
- (b) कैडमियम
- (c) कैल्शियम
- (d) ग्रेफाइट

Q16. मैग्नेट बनाने के लिए निम्न में से किस मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है?

- (a) ड्यूरालुमिन
- (b) स्टेनलेस स्टील
- (c) अल्लिको
- (d) मैग्नेलीम

Q17. एक कोने या भट्टा के आसपास से गुजरने पर प्रकाश का झुकना _____ के कारण होता है।

- (a) परावर्तन
- (b) अपवर्तन
- (c) विवर्तन
- (d) कुल आंतरिक परावर्तन



TEST SERIES
BILINGUAL



SSC CGL 2020-21
PRIME

500+ TOTAL TESTS

Q18. मैक्सवेल किसकी इकाई है -

- (a) पारगम्यता
- (b) चुंबकीय प्रवाह
- (c) चुंबकीय संवेदनशीलता
- (d) चुम्बकत्व की तीव्रता

Q19. समुद्री जल से किस धातु को निकाला जाता है?

- (a) पोटैशियम
- (b) मैग्नीशियम
- (c) एल्युमिनियम
- (d) बेरिलियम

Q20. एक व्यक्ति द्वारा उपयोग की जाने वाली पहली धातु थी -

- (a) तांबा
- (b) चांदी
- (c) कांस्य
- (d) पीतल

Q21. निम्नलिखित में से कौन-सी एक ऊष्माशोषी अभिक्रिया है?

- (a) श्वसन क्रिया
- (b) दहन
- (c) पसीना
- (d) प्राकृतिक गैसों का दहन

Q22. निम्नलिखित में से किसे विलयन के रूप में जाना जाता है?

- (a) यौगिक।
- (b) समांग मिश्रण।
- (c) असमांग मिश्रण।
- (d) निलंबन।

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का वाणिज्यिक स्रोत नहीं है?

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



Q24. बिल्कुल शून्य डिग्री सेल्सियस पर रखी गई बर्फ और पानी के कटोरे में क्या बदलाव होंगे?

- (a) सारी बर्फ पिघल जाएगी
- (b) सारा पानी बर्फ बन जाएगा
- (c) कोई परिवर्तन नहीं होगा
- (d) केवल कुछ बर्फ पिघलती है

Q25. रक्त किसके द्वारा शुद्ध किया जा सकता है?

- (a) डायलिसिस।
- (b) इलेक्ट्रो परासरण।
- (c) स्कंदन
- (d) निस्स्यन्दन

Q26. पायस किसका एक कोलाइडयन विलयन है?

- (a) तरल में तरल।
- (b) तरल में ठोस।
- (c) ठोस में गैस।
- (d) ठोस में ठोस।

Q27. चूना पत्थर किस उद्योग द्वारा उपयोग किया जाने वाला कच्चा माल है?

- (a) एल्युमिनियम।
- (b) उर्वरक।
- (c) सीमेंट।
- (d) पेट्रोकेमिकल्स।



SSC
adda247

Q28. आयोडीन किसके द्वारा आयोडीन और पोटेशियम क्लोराइड के मिश्रण से अलग किया जा सकता है?

- (a) निस्स्यन्दन
- (b) सबलीमेशन
- (c) आसवन।
- (d) अवसादन।

Q29. निम्नलिखित में से कौन सी गैस रंगीन है?

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

Q30. पदार्थ का चौथा चरण क्या है?

- (a) गैस।
- (b) वाष्प।
- (c) प्लाज्मा।
- (d) इलेक्ट्रॉन।

SSC & RAILWAY
MAHAPACK

Live Class | Test Series
Video Course | Ebook

BILINGUAL