

द्वितीय मूल्याङ्कन प्रपत्र 2021-22

विद्यार्थी का नाम :नामांक कक्षा :7 || विषय : विज्ञान || पूर्णांक : 20

1. अमरबेल उदहारण है -
 - a. स्वपोषी
 - b. परजीवी
 - c. मृतजीवी
 - d. परपोषी ()
2. वायुमंडल में मुख्यतः जिस भाग द्वारा पादप CO₂ प्राप्त करता है , वह है
 - a. जड़
 - b. पुष्प
 - c. तना
 - d. पत्तियां ()
3. पचे भोजन का अवशोषण होता है -
 - a. गृहणी
 - b. आमाशय
 - c. छोटी आंत
 - d. बड़ी आंत ()
4. जल का अवशोषण मुख्यतः जिस अंग द्वारा होता है -
 - a. आमाशय
 - b. ग्रसिका
 - c. क्षुद्रांत
 - d. बृहद आंत्र ()
5. पित्त रस कहाँ निर्मित होता है -
 - a. अग्राशय
 - b. यकृत
 - c. प्लीहा
 - d. आमाशय ()
6. निम्न में से किसमें उन प्राप्त होती है
 - a. याक
 - b. ऊंट
 - c. बकरी
 - d. कुत्ता ()
7. ऊष्मारोधी पदार्थ का उदहारण है
 - a. लौह
 - b. चांदी
 - c. प्लास्टिक
 - d. ताम्बा ()
8. निम्न में से विद्युत का चालक है
 - a. लकड़ी
 - b. कागज
 - c. ताम्बा
 - d. प्लास्टिक ()
9. निम्न में से प्राकृतिक सूचक है -
 - a. मेथिलआरेंफ
 - b. हल्दी
 - c. सोडियम
 - d. क्लोरिन ()
10. अम्ल स्वाद में कैसे होते हैं
 - a. कड़वे
 - b. मीठे
 - c. स्वादहीन
 - d. खट्टे ()
11. निम्न में से खाने का सोडा है -
 - a. बेकिंग सोडा
 - b. धावन सोडा
 - c. सोडियम क्लोराइड
 - d. बेंजीन ()
12. कौन सा पदार्थ स्पर्श करने पर साबुन जैसा लगता है
 - a. अम्ल
 - b. क्षार
 - c. लवण
 - d. कोई नहीं ()
13. निम्न में से भौतिक परिवर्तन है -
 - a. दूध का दही बनना
 - b. कागज का जलना
 - c. बर्फ का पिघलना
 - d. लौहे के जंग लगना ()
14. किसी पदार्थ के जलने के लिए आवश्यक है -
 - a. नाइट्रोजन
 - b. हाइड्रोजन
 - c. ऑक्सीजन
 - d. क्लोरिन ()
15. निम्न में से प्राकृतिक रेशे हैं -
 - a. नाइलोन
 - b. रेयोन
 - c. पोलिस्टर
 - d. उन ()
16. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पादप का नाम है -
 - a. अमरबेल
 - b. गुडहल
 - c. घटपर्णी
 - d. गुलाब ()
17. क्लोरोफिल (पर्णहरित) पौधों के किस भाग में अधिक होता है -
 - a. पट्टी
 - b. जड़
 - c. पुष्प
 - d. तना ()
18. अग्राशय ग्रंथि से स्रावित हार्मोन है -
 - a. इंसुलीन
 - b. थायॉमिन
 - c. यूरिया
 - d. प्रोटोजन ()
19. वसाका पूर्ण रूप से पाचन किस अंग में होता है
 - a. आमाशय
 - b. मुख
 - c. क्षुद्रांत
 - d. बृहदआंत्र ()
20. मानव शरीर का ताप सामान्यत होता है
 - a. 43 °C
 - b. 37 °C
 - c. 22 °C
 - d. 47°C ()