

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक 2 अंक, प्रश्न संख्या 11 का 4 अंक, प्रश्न संख्या 12 से 15 तक प्रत्येक 5 अंक तथा प्रश्न संख्या 16 का 6 अंक हैं।

बताईये निम्नलिखित कथन सत्य है अथवा असत्य ।

1. मंड का पाचन आमाशय से प्रारम्भ होता है। (सत्य/असत्य)
2. प्रकाश संश्लेषण में कार्बनडाई आक्साईड मुक्त होती है। (सत्य/असत्य)
3. नाईट्रीक अम्ल लाल लिटमस को नीला करते हैं। (सत्य/असत्य)
4. पत्तियों में खाद का बनना एक भौतिक परिवर्तन है। (सत्य/असत्य)
5. लोहा और जंग एक ही पदार्थ हैं। (सत्य/असत्य)

रिक्त स्थान भरों - (गतिशील, रासायनिक, यकृत, खाद्यधानी, जलवायु)

6. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम हैं।
7. दीर्घ अवधि के मौसम का औसत कहलाता है।
8. ऐसे परिवर्तन जिनमें नए पदार्थ बनते हैं..... परिवर्तन कहलाते हैं।
9. पवन वायु हैं।
10. अमीबा अपने पोषण का पाचन में करता है।

11. मिलान करें

(क) क्लोरोफिल	(1) जीवाणु
(ख) नाईट्रोजन	(2) परपोषित
(ग) अमरबेल	(3) घटपर्णी (पिचर पादप)
(घ) कीटभक्षी	(4) परजीवी

12. परजीवी एवं मृतजीवी में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

13. ऊष्मा चालक तथा ऊष्मा रोधी प्रत्येक के दो उदाहरण दीजिए।

14. अम्ल और क्षारकों के बीच अन्तर बताईएँ।

15. अमीबा का चित्र बनाईयें।

16. पत्ती का नामांकित चित्र बनाईयें।

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक 2 अंक, प्रश्न संख्या 11 का 4 अंक, प्रश्न संख्या 12 से 15 तक प्रत्येक 5 अंक तथा प्रश्न संख्या 16 का 6 अंक हैं।

बताईये निम्नलिखित कथन सत्य है अथवा असत्य ।

1. मंड का पाचन आमाशय से प्रारम्भ होता है। (सत्य/असत्य)
2. प्रकाश संश्लेषण में कार्बनडाई आक्साईड मुक्त होती है। (सत्य/असत्य)
3. नाईट्रीक अम्ल लाल लिटमस को नीला करते हैं। (सत्य/असत्य)
4. पत्तियों में खाद का बनना एक भौतिक परिवर्तन है। (सत्य/असत्य)
5. लोहा और जंग एक ही पदार्थ हैं। (सत्य/असत्य)

रिक्त स्थान भरों - (गतिशील, रासायनिक, यकृत, खाद्यधानी, जलवायु)

6. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम हैं।
7. दीर्घ अवधि के मौसम का औसत कहलाता है।
8. ऐसे परिवर्तन जिनमें नए पदार्थ बनते हैं..... परिवर्तन कहलाते हैं।
9. पवन वायु हैं।
10. अमीबा अपने पोषण का पाचन में करता है।

11. मिलान करें

(क) क्लोरोफिल	(1) जीवाणु
(ख) नाईट्रोजन	(2) परपोषित
(ग) अमरबेल	(3) घटपर्णी (पिचर पादप)
(घ) कीटभक्षी	(4) परजीवी

12. परजीवी एवं मृतजीवी में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

13. ऊष्मा चालक तथा ऊष्मा रोधी प्रत्येक के दो उदाहरण दीजिए।

14. अम्ल और क्षारकों के बीच अन्तर बताईएँ।

15. अमीबा का चित्र बनाईयें।

16. पत्ती का नामांकित चित्र बनाईयें।