

प्रश्न संख्या 1 से 5 तक 1 अंक, प्रश्न संख्या 6 का 5 अंक, प्रश्न 7 से 16 तक 4 अंक हैं।

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें। (प्रदूषण, फसल, सीएनजी, हाईड्रोजन, जीवाणु)

1. एक ही स्थान पर एक ही प्रकार के बड़ी मात्रा में उगाये गये पौधों को कहते हैं।
2. हैजा के द्वारा होता है।
3. लकड़ी और कोयला जलने से वायु का होता है।
4. धातुएँ अम्लों से क्रिया करके गैस बनाती हैं।
5. वाहनों के सबसे कम प्रदूषक ईंधन हैं।

6. मिलान करें

(क) जीवाणु	(1) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
(ख) राइजोबियम	(2) दही का जमना
(ग) लैक्टोबेसिलस	(3) ब्रेड की बैक्टीरिया
(घ) प्रोटोजोआ	(4) मलेरिया कारक
(ङ) यीस्ट	(5) हैजा का कारक

7. रबी की फसल और खरीफ की फसल के दो दो उदाहरण दीजिए।
8. रेड डाटा बुक क्या है।
9. सूक्ष्मजीवों के मुख्य वर्ग कौन कौन से हैं।
10. थर्मोप्लास्टिक और थर्मोसेटिंग प्लास्टिक के मध्य अन्तर को स्पष्ट कीजिए।
11. मोमबत्ती की ज्वाला का नामांकित चित्र बनाइयें।
12. जन्तु कोशिका का नामांकित चित्र बनाइयें।
13. मानव कोशिका का नामांकित चित्र बनाइयें।
14. समझाइये कि CO₂ किस प्रकार आग को नियंत्रित करती है।
15. क्या होगा यदि वृक्षों की कटाई करते रहें।
16. हमें जैव विविधता का संरक्षण क्यों करना चाहिए।

प्रश्न संख्या 1 से 5 तक 1 अंक, प्रश्न संख्या 6 का 5 अंक, प्रश्न 7 से 16 तक 4 अंक हैं।

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें। (प्रदूषण, फसल, सीएनजी, हाईड्रोजन, जीवाणु)

1. एक ही स्थान पर एक ही प्रकार के बड़ी मात्रा में उगाये गये पौधों को कहते हैं।
2. हैजा के द्वारा होता है।
3. लकड़ी और कोयला जलने से वायु का होता है।
4. धातुएँ अम्लों से क्रिया करके गैस बनाती हैं।
5. वाहनों के सबसे कम प्रदूषक ईंधन हैं।

6. मिलान करें

(क) जीवाणु	(1) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
(ख) राइजोबियम	(2) दही का जमना
(ग) लैक्टोबेसिलस	(3) ब्रेड की बैक्टीरिया
(घ) प्रोटोजोआ	(4) मलेरिया कारक
(ङ) यीस्ट	(5) हैजा का कारक

7. रबी की फसल और खरीफ की फसल के दो दो उदाहरण दीजिए।
8. रेड डाटा बुक क्या है।
9. सूक्ष्मजीवों के मुख्य वर्ग कौन कौन से हैं।
10. थर्मोप्लास्टिक और थर्मोसेटिंग प्लास्टिक के मध्य अन्तर को स्पष्ट कीजिए।
11. मोमबत्ती की ज्वाला का नामांकित चित्र बनाइयें।
12. जन्तु कोशिका का नामांकित चित्र बनाइयें।
13. मानव कोशिका का नामांकित चित्र बनाइयें।
14. समझाइये कि CO₂ किस प्रकार आग को नियंत्रित करती है।
15. क्या होगा यदि वृक्षों की कटाई करते रहें।
16. हमें जैव विविधता का संरक्षण क्यों करना चाहिए।