

## Man and His Environment

Sr	Questions	Answers Choice
1	ڈی کمپوزر ہیں	A. الجی اور بیکٹریا B. موسز C. جانور D. بیکٹریا اور فنجائی
2	ایک ٹروفک لیول سے اگلے ٹروفک لیول تک میٹیریلز کا بہاؤ ہوتا ہے بذریعہ	A. فوٹجین B. فوڈ ویب C. فوڈ پائرامڈ D. الف اور ب دونوں
3	فضا یا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کو بڑا عمل ہے	A. فوٹوسنتھی سیز B. ریسپائریشن C. ایکسکریشن D. ریسپیریشن
4	یہ ایک پرائمری کنزیومرز کی مثال ہے	A. مویشی B. سانپ C. شیر D. چیتا
5	سمی اوسس میں دونوں فریق فائدہ اٹھاتے ہیں	A. میوچلزم B. کومن سلزم C. پیرا سلپٹ ازم D. پریٹیشن
6	مندرجہ ذیل میں سے کونسا جانور ترشری کنزیومر ہے	A. آلو B. نتلی کا لاوا C. برن D. خرگوش
7	سے مراد ہے 3 - R	A. کم استعمال B. دوبارہ کار آمد بنانا C. بار بار استعمال D. ناقابل تجدید
8	یہ سیکنڈری کنزیومرز کی مثال ہے	A. مویشی B. سانپ C. شیر D. فراگ
9	تمام پاپولیشن مجموعی طور پر..... کہلاتی ہے	A. سپی شیز B. ہائی اوم C. کمیونٹی D. ایکوسسٹم
10	کنزیومرز ہیں:	A. جانور B. پروٹوزوان C. فنجائی D. یہ تمام
11	جاندار اور ان کے ماحول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو کہتے ہیں	A. بیالوجی B. مائیکروبیالوجی C. ایکالوجی D. جینیٹکس
12	کارنی وور پودوں کی ایک مثال ہے	A. گلاب کا پودا B. موسز C. پچر پلانٹ D. فرنز
13	نائٹروجن فکسنگ بیکٹریا کا پہل دار پودوں کی روٹ نوڈیولز میں رہنا مثال ہے	A. پریٹیشن B. پیراسائٹ ازم C. میوچلزم D. کومن سلزم
14	خرگوش ہے	A. پروڈیوسر B. بری وورز C. کارنی وورز D. ترشری کنزیومرز
15	نائٹرویٹریٹریا نائٹرائٹس کو کس شکل میں تبدیل کرتے ہیں؟	A. نائٹروجن B. نائٹریٹس C. یوریا D. امونیا

16	دنیا کے تمام ایکوسسٹم مل کر بناتے ہیں	<p>A. ہائیو سفیر</p> <p>B. ہائیروسفیر</p> <p>C. جیوسفیر</p> <p>D. ہائیڈروسفیر</p>
17	اینڈوپیرا سائٹ کی ایک مثال ہے	<p>A. مچھر</p> <p>B. چونک</p> <p>C. جونیں</p> <p>D. پلازموٹیم</p>
18	بسمبلی اوسس کی وہ قسم جس میں ایک فریق کو فائدہ اور دوسرے فریق کو نہ فائدہ اور نہ ہی نقصان ہو کہلاتا ہے	<p>A. کومن سیلزم</p> <p>B. میوچلزم</p> <p>C. پیراسائٹ ازم</p> <p>D. پریٹیشن</p>
19	ایکو سسٹم موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں	<p>A. پروڈیوسرز</p> <p>B. کنزومرز</p> <p>C. ڈی کمپوزرز</p> <p>D. کمپی ٹیشن کے حریف</p>
20	ایکٹوپیراسائٹ ہے	<p>A. اسکیرس</p> <p>B. امیبا</p> <p>C. پلازموٹیم</p> <p>D. چونک</p>