

Man and His Environment

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوڈ چین " گھاس " گھاس کا ٹڈا ---- چڑیا ---- شاپین میں سیکنڈری کنزیومر ہے	A. گھاس B. گھاس کا ٹڈا C. چڑیا D. شاپین
2	بریڈیشن کے دوران ایک جاندار جس پر حملہ ہوتا ہے کہلاتا ہے	A. پریڈ B. پریڈیٹر C. پے D. پریڈیٹری
3	محلول میں ڈی کمپوزرز کا کردار ادا کرتے ہیں	A. جانور B. پودے C. بیکٹیریا اور فنجلی D. الحی
4	ایکوسسٹم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں	A. پروڈیوسرز B. کنزیومرز C. ڈی کمپوزرز D. کمپی ٹیشن حریف
5	ایکوسسٹم کا اے بائیوٹک فیکٹر ہے	A. روشنی B. الحی C. بیکٹیریا D. پروڈیوسرز
6	سمعی اوسس میں دونوں فریق فائدہ اٹھاتے ہیں	A. میوچلزم B. کومن سلزم C. پیرا سلیٹ ازم D. پریڈیشن
7	یہ ایک پرائمری کنزیومرز کی مثال ہے	A. مویشی B. سانپ C. شیر D. چیتا
8	درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں	A. بارش ایکوسسٹم کا بائیونک جزو B. مکئی سیکنڈری کنزیومرز C. گلوبل وارمنگ فوسل فیولز کا بننا D. قابل تجدید قدرتی وسیلہ ہوا
9	ایک جاندار کا دوسرے جاندار کو مار کر کھا جانا کہلاتا ہے	A. پریڈیشن B. پیراسائٹ ازم C. میوچلزم D. کومن سلزم
10	درج ذیل میں سے کونسے ہوائی آلودکار فضا میں موجود پانی سے تعامل کرتے ہیں اور تیزابی بارش پیدا کرتے ہیں	A. ہائیڈروکاربنز فلورین B. اڑنے والی راکھ اور جمنے والی کالک C. کلورین، دھواں D. سلفر ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن آکسائیڈ
11	ایکوسسٹم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں	A. پروڈیوسرز B. کنزیومرز C. ڈی کمپوزرز D. کمپی ٹیشن کے حریف
12	ایکوسسٹم میں پروڈیوسرز ہیں	A. فنجلی B. بیکٹیریا C. سبز پودے D. انسان
13	اینٹیوپیرا سائٹ کی ایک مثال ہے	A. مچھر B. چونک C. جونین D. پلازموڈیم
14	جاندار اور ان کے محلول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو کہتے ہیں	A. بیالوجی B. مائیکروبیالوجی C. ایکالوجی D. جینیٹکس
15	نائٹروبیکیٹیریا نائٹرائٹس کو کس شکل میں تبدیل کرتے ہیں؟	A. نائٹروجن B. نائٹریٹس C. یوریا D. امونیا

16	کارنی وور پودوں کی ایک مثال ہے	A. گلاب کا پودا B. موسسز C. پچر پلانٹ D. فرنز
17	ایکو سسٹمز میں کا بہاؤ یک طرفہ ہوتا ہے ، جبکہ دوبارہ کارآمد بن جاتا ہے	A. معدنیات، توانائی B. توانائی، معدنیات C. اکسیجن، توانائی D. گلوکوز، پانی
18	ایکوسسٹم کے پروٹیسوز نائٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟	A. نائٹروجن گیس B. امونیا C. نائٹرائٹس D. ہائیڈرو سفینر
19	سے مراد ہے R - 3	A. کم استعمال B. دوبارہ کار آمد بنانا C. بار بار استعمال D. ناقابل تجدید
20	تمام پاپولیشن مجموعی طور پر کہلاتی ہے	A. سپی شیز B. ہائی اوم C. کمیونٹی D. ایکوسسٹم