

Man and His Environment

Sr	Questions	Answers Choice
1	دنیا کے تمام ایکو سسٹمز مل کر بنتے ہیں	A. بائیو سفیر B. بیٹروسفیر C. جیو سفیر D. ہائیڈروسفیر
2	ایک فوڈ چین ہے: درخت- تتلی کالاوا (کیڑا پلر)۔ چڑیا (رابن)، شاہین- جنگلی کتا۔ اس میں کون سیکٹری کنزیومر ہے؟	A. تتلی کالاوا B. چڑیا C. شاہین D. جنگلی کتا
3	ایک بیمی ٹیٹ میں رہنے والی اور ایس میں تعامل کرنے والی تمام پاپولیشنز مجموعی طور پر کہلاتی ہے	A. بائیو سفیر B. ایکوسسٹم C. کمیونٹی D. سپی شیز
4	اینڈوپیرا سائٹ کی ایک مثال ہے	A. مچھر B. چونک C. جونیں D. پلازموٹیم
5	تمام پاپولیشن مجموعی طور پر..... کہلاتی ہے	A. سپی شیز B. ہائی اوم C. کمیونٹی D. ایکوسسٹم
6	نلٹرو بیکیٹریا نلٹرائٹس کو کس شکل میں تبدیل کرتے ہیں؟	A. نلٹروجن B. نلٹرائٹس C. یوریا D. امونیا
7	ایکٹو پیراسائٹ کی مثال ہے	A. بیکٹریا B. وائرس C. اسکیڑس D. مچھر
8	ایکا لوجی کا سب سے بڑا یونٹ ہے	A. سپی شیز B. کمیونٹی C. ایکو سسٹم D. بائیو سفیر
9	فضا یا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کو بڑا عمل ہے	A. فوٹوسنتھی سیز B. ریسپائریشن C. ایکسکریشن D. ریسپیریشن
10	ایکوسسٹم کے پروٹیسوز نلٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟	A. نلٹروجن گیس B. امونیا C. نلٹرائٹس D. ہائیڈروسفیر
11	کنزیومرز ہیں:	A. جانور B. پروٹوزوان C. فنجائی D. یہ تمام
12	درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں	A. بارش، ایکو سسٹم کا بائیوٹک جزو B. گلوبل وارمنگ، فوسل فیو لا کا بننا C. قابل تجدید قدرتی وسیلہ ہوا D. مکنی، سیکٹری کنزیومر
13	مندرجہ ذیل میں سے کونسا جانور ٹرشری کنزیومر ہے	A. آلو B. تتلی کا لاوا C. برن D. خرگوش
14	درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں	A. بارش ایکوسسٹم کا بائیونک جزو B. مکنی سیکٹری کنزیومر C. گلوبل وارمنگ فوسل فیو لز کا بننا D. قابل تجدید قدرتی وسیلہ ہوا
15	اینڈوپیراسائٹ کی مثال ہے	A. پلازموٹیم B. مچھر C. چونک D. جونیں

16	سے مراد ہے R - 3	A. کم استعمال B. دوبارہ کار آمد بنانا C. بار بار استعمال D. ناقابل تجدید
17	نائٹروجن فکسنگ بیکٹریا کا پہل دار پودوں کی روٹ نوڈیولز میں رہنا مثال ہے	A. پریٹیشن B. پیراسائٹ ازم C. میوچلزم D. کومن سیلزم
18	درج ذیل میں سے ایک ایکوسسٹم کا اے بنیونک جزو کونسا ہے	A. گراس B. بکری C. شیر D. مٹی
19	سال پہلے دنیا کی آبادی تقریباً کتنے ملین تھی 250	A. 400 B. 500 C. 600 D. 700
20	ایکوسسٹم کا اے ہائیوٹک فیکٹر ہے	A. روشنی B. الہی C. بیکٹریا D. پروٹیوسرز