

Man and His Environment

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی کنزیومرز جو جانوروں کا گوشت ، پودے یا پودوں کے پرائڈکٹس کھاتے ہیں کہلاتے ہیں	A. بری وورز B. کارنی وورز C. او منی وورز D. انسپکٹی وورز
2	ماحول میں ڈی کمپوزرز کا کردار ادا کرتے ہیں	A. جانور B. پودے C. بیکٹیریا اور فنجائی D. الحی
3	سال پہلے دنیا کی آبادی تقریباً کتنے ملین تھی 250	A. 400 B. 500 C. 600 D. 700
4	دنیا کے تمام ایکوسٹم مل کر بنتے ہیں	A. بائیوسفر B. بیٹروسفر C. جیوسفر D. ہائیڈروسفر
5	تمام بری وورز جانور ہوتے ہیں	A. گھاس کھانے والے B. پیرا سائٹس C. پریڈیٹرز D. پرے
6	نکاسی کے پانی صفائی کے لیے استعمال ہوتے ہیں	A. بیکٹیریا B. وائرس C. ایلیجی D. فنجائی
7	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
8	ایک بی بیبی ٹیٹ میں رہنے والی مختلف طریقوں سے آپس میں تعامل کرنے والی تمام پاپولیشنز کہلاتی ہیں	A. ایکوسٹم B. کمیونٹی C. ہائیوسفر D. پاپولیشنز
9	درج ذیل میں سے ایکوسٹم کا ایک اے ہائیوٹک جزو کونسا ہے	A. پوڈوسرز B. بری وورز C. کارنی وورز D. آکسیجن
10	نائٹروجن فکسیشن میں نائٹروجن کو کس شکل میں تبدیل کیا جاتا ہے؟	A. نائٹریٹس B. نائٹریٹس C. امونیا D. یہ تمام
11	جاندار اور ان کے ماحول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو کہتے ہیں	A. بیالوجی B. مائیکرو بیالوجی C. ایکالوجی D. جنیٹکس
12	اینٹیو پیرا سائٹ کی ایک مثال ہے	A. مچھر B. چونک C. جونین D. پلازموٹیم
13	نائٹرو بیکٹیریا نائٹریٹس کو کس شکل میں تبدیل کرتے ہیں؟	A. نائٹروجن B. نائٹریٹس C. یوریا D. امونیا
14	کارنی وور پودوں کی ایک مثال ہے	A. گلاب کا پودا B. موسسز C. پچر پلانٹ D. فرنز
15	ایک جاندار کا دوسرے جاندار کو مار کر کھا جانا کہلاتا ہے	A. پریڈیشن B. پیراسائٹ ازم C. میوچلزم D. کومن سلیرزم

16	دنیا کے تمام ایکو سسٹمز مل کر بنائے ہیں	A. ہائیو سفینر B. بیٹروسفینر C. جیو سفینر D. ہائیڈروسفینر
17	ایکوسسٹم کے پروٹوسوز نائٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟	A. نائٹروجن گیس B. امونیا C. نائٹرائٹس D. ہائیڈروسفینر
18	بے مراد بے R - 3	A. کم استعمال B. دوبارہ کار آمد بنانا C. بار بار استعمال D. ناقابل تجدید
19	کون یاک ہائیو فیکٹر نہیں ہے	