

## Biology 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایتھنول کا استعمال نہیں ہوتا ہے؟	A. سولونٹ B. سرکہ C. مشروب D. دبی
2	انسان کے جینیوم کا مکمل نقشہ شائع کیا گیا	A. 2000 میں B. 2002 میں C. 2003 میں D. 2005 میں
3	جینیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟	A. وراثی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نمو B. ری کیمی نینٹ کو میزبان جاندا میں منتقل کرنا C. دلچسپ کا جین علیحدہ کرنا D. ایک جین کو ویکڑ کے اندر داخل کرنا
4	ان میں سے کون سا ایک وائرس مخالف (ایٹی وائرل) پروٹین ہے؟	A. یوروکائینز B. تھائوسین C. انسولین D. انٹرفیرون
5	ان میں سے کون سا جینیٹک انجینئرنگ کا مقصد نہیں ہوتا ہے؟	A. لیٹک اسپڈ بیکٹریا سے پنیر اور دبی بنانا B. مخصوص جین یا کسی جین کا ایک حصہ علیحدہ کرنا C. اور پروٹینز کے مالیکولز تیار کرنا RNA D. اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثی نقصان درست کرنا
6	جو درست جوز شناخت کریں جس میں فرمیتین پراڈکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے جاندار ہوں	A. فارمک اسپڈ سیکر و مائیسز B. ایتھنول سیکر و مائیسز C. ایتھنول ایسپر جیلنس D. گلسرول ایسپر جیلنس
7	فطرت کے تحفظ سے مراد سے بچاؤ ہے	A. ملکی مسائل کا B. قدرتی وسائل کا C. ایٹمی وسائل کا D. مصنوعی وسائل کا
8	بریڈیشن کے دوران ایک جاندار جس پر حملہ ہوتا ہے کہلاتا ہے	A. پریڈ B. پریڈیٹر C. پری D. پریڈیٹر
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	دنیا کے تمام ایکو سسٹمز مل کر بناتے ہیں	A. بائیوسفیئر B. بیٹروسفیئر C. جیوسفیئر D. ہائیڈروسفیئر
11	ایکوسسٹم کے پروڈیوسرز نائٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟	A. نائٹروجن گیس B. امونیا C. نائٹریٹس D. ہائیڈروسیفینز
12	ایکو سسٹم موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں	A. پروڈیوسرز B. کنزومرز C. ڈی کمپوزرز D. کمپی ٹیشن کے حریف