

Biology 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تنفس کے عمل کے لیے پرائمری کیمیکل محرک کس کا ارتکاز ہے؟	A. CO ₂ خون میں B. O ₂ خون میں C. CO ₂ مسلز میں D. O ₂ مسلز میں
2	کون سی ساخت پیپہڑوں سے ہوا باہر نکالنے کے کام آتی ہے؟	A. نزل کیوٹیٹی B. برونکس C. ڈایافراگم D. ایلویولائی
3	انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟	A. فیرنکس B. ٹریکیا C. برنکائی D. ایلویولائی
4	ہوا کے راستے میں کتنے برنکائی ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. بہت سے D. کوئی نہیں
5	پتے میں گیسوں کا تبادلہ کہاں سے ہوتا ہے	A. سٹومیٹا B. عام سطح C. کیوٹیکل D. لینیٹی سلز
6	گیسوں کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟	A. ہائڈروجن کا ٹوٹنا C-H توانائی خارج کرنے کے لیے B. جسمانی حرکات جو ہوا کو اندر اور باہر لے جاتی ہیں C. ہوا سے آکسیجن لینا اور جسم کی کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالنا D. خون کا آکسیجن کو جسم کے مختلف حصوں تک ٹرانسپورٹ کرنا
7	کن جانداروں کے خالص یا مخلوط کلچر سے نکالا گیا مواد سنگل - سیل - پروٹین کہلاتا ہے؟	A. الجی، بیسٹ، فنجائی یا بیکٹیریا B. فنجائی یا بیکٹیریا C. الجی اور بیسٹ D. الجی، وائرسز، بیکٹیریا
8	یوروکائٹیز جس مقصد کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. خون کے لوٹھڑوں کو توڑنے B. بیکٹیریا کو مارنے C. درد کش D. انسولین کی تیاری
9	دماغ اور پیپہڑوں کے کینسر میں بہت پر اثر ہے:	A. تھاموسن B. بیٹا اینڈروفن C. انسانی گروتھ ہارمون D. انسولین
10	ای. کوئل بیکٹیریم تیار کر سکتا ہے	A. انسولین B. انسانی گروتھ ہارمون C. تھاموسن D. بیٹا اینڈروفن
11	وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کہلاتا ہے	A. DSS B. DHF C. DNA D. GMO
12	جینیٹک انجینئرنگ کا آخری مرحلہ ہے	A. جین کو کسی ویکٹر میں ڈالنا B. دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا C. وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نشوونما D. دلچسپی کے جین کا کام کرنا