

Biology 10th Class Chapter 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	گیسون کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟	A. بلٹر کا ٹوٹشا H-C ٹوانائی خارج کرنے کے لئے B. جسمانی حرکات جو بوا کے وجم کے اندر اور بلٹرے جاتی ہیں C. بوا سے اکسیجن لینا اور جسم کی کاربن ڈائی اکسالیٹ نیکالتا D. خون کا اکسیجن کو جسم کے مختلف حصوں تک ٹرانسپورٹ کرنا
2	پھیپھڑوں کے کیسر کی بڑی وجہ ہے	A. نکوٹن B. سموکنگ C. والzel انفیکشن D. ریٹن ایشن
3	پھیپھڑوں کے شوز میں ہے قلبو سیل ٹوپرٹر کو کہتے ہیں	A. بروونٹس B. ایمی سیما C. کیسر D. دمہ
4	رسپریٹری سسٹم کی بیماریوں کی درست فہرست ہے:	A. دمہ، نموئی، ایمف، سیما بر انکلتیں B. دمہ، نموئی، بیمو فیلیاٹ ایٹیفیٹ C. نموئی، بلڈ کیسر، ایمی سیما، کالرا D. دمہ، کالر، ایمی سیما، ملیریا
5	پھیپھڑے جس ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں، اسے کہتے ہیں	A. پیری ٹوپیم B. پلیوول ممبرین C. اپی ڈرمز D. پیری کار ٹیم
6	پھیپھڑوں کی ساختی اور فعلیاتی اکائی ہے	A. ٹریکیا B. فرنکس C. برونویول D. الیوپلنس
7	انسان میں بوانی راستے کی درست ترتیب ہے:	A. ناسٹرلز - فیرنکس - نیزل کیویٹھی - فیرنکس ٹریکیا - لیرنکس - برونوکائی جرو نکولز - ایلوویولز ڈکٹ - ایلوویولز B. ناسٹرلز - نیزل کیویٹھی - فیرنکس - لیرنکس برونوکائی جرو نکولز - ایلوویولز ڈکٹ - ایلوویولز C. ناسٹرلز - نیزل کیویٹھی - فیرنکس - لیرنکس ٹریکیا برونوکائی جرو نکولز - ایلوویولز ڈکٹ - ایلوویولز D. ناسٹرلز - فیرنکس - لیرنکس - برونوکائی جرو نکولز - ایلوویولز ڈکٹ - ایلوویولز
8	کس کی دیواروں میں کارٹیلیج بالآخر ختم ہوجاتا ہے؟	A. لیرنکس B. ٹریکیا C. برونوکائی D. برونوکیوولز
9	اسے الہ صوت بھی کہتے ہیں:	A. ٹریکیا B. لیرنکس C. فرنکس D. برونوکس
10	انسان میں گیسون کے تبادلہ کا سسٹم ہے:	A. ڈانچسٹو سسٹم B. رسپریٹری سسٹم C. نیروس سسٹم D. ایسکرکٹری سسٹم
11	لکڑی رکھنے والے نتوں اور بالغ چڑوں میں گیسون کے تبادلہ کا ذریعہ ہے	A. لیٹنی سلز B. لیپی ڈمل سلز C. سٹو میٹا D. مانیکروپائل
12	بپودوں میں گیسون کا تبادلہ اس طرح ہوتا ہے	A. کا انجداب O2 کا اخراج اور CO2 B. O2 کا اخراج اور کا انجداب CO2 C. CO2 اور O2 کا اخراج D. کا انجداب O2 اور CO2