

Biology 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	جسم کے وہ حصے جو کوارڈی نیٹر کے بھیجے ہوئے پیغامات کو وصول کرتے ہیں اور مخصوص ردعمل پیدا کرتے ہیں، ان کو کہتے ہیں:	A. ایفیکٹر B. کوارڈی نیٹر C. نیورانز D. پارمونز
2	کوارڈی نیشن کے اجزاء جس ترتیب میں کام کرتے ہیں:	A. شیمولس —> رسپیٹر —> کوارڈی نیٹر —> B. رسپیٹر —> ایفیکٹر —> شیمولس —> ایفیکٹر C. ایفیکٹر —> رسپیٹر —> شیمولس —> رسپیٹر D. شیمولس —> رسپیٹر —> کوارڈی نیٹر —> E. ایفیکٹر —> رسپیٹر
3	کوارڈی نیشن کے عمل کے کتنے اجزاء ہیں؟	A. دو B. تین C. پانچ D. سات
4	انسان میں اوسموریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں:	A. پیپیڑے B. گردے C. معدہ D. جلد
5	گلومیرولس کے فلٹریٹ کی کیمیائی ترکیب ہے:	A. پانی + نمکیات + گلوکوز + پوریا B. نمکیات + گلوکوز + بلیسیل C. بلیسیل + پروٹینز + پانی D. گلوکوز + پوریا + پانی
6	گردے کا اہم کام ہے:	A. پیشاب بننا B. خوراک کی ٹرانسپورٹ C. خوراک کا انجداب D. اکسیجن کا اخراج
7	کی شکل کا حصہ ہے U رینل ٹیوبیول کا انگریزی حرف:	A. ہومین کیسیول B. گلومیرولس C. رینل پلاؤس D. لوپ آف بینٹنے
8	انسان کے ایکسکریٹری سسٹم میں کتنے پوریٹر حصے لیتے ہیں؟	A. دو B. ایک C. تین D. پانچ
9	ایکسکریٹری سسٹم کی اکانی ہے:	A. نیفرون B. نیوران C. الیوپولس D. لوپ آف بینٹنے
10	ایکسکریٹری سسٹم کا وہ آرگن جو خون کو فلٹر کر کے پیشاب بنتا ہے:	A. کلینٹر B. جگر C. پیپیڑے D. گردے
11	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے:	A. گردہ B. جگر C. پیپیڑے D. پیپیڑے
12	خشک ملحوظ میں رینے والے پودے ہیں:	A. بیلوفٹنس B. بلیڈروفتیں C. اپی فلٹن D. زبرو فلٹن