

Biology 10th Class Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	انسان میں اوسموریگولیشن میں ابہ کردار ادا کرتے ہیں:	A. پیپیڑے B. گردے C. معده D. جلد
2	گلومیرولس کے فلٹریٹ کی کیمیائی ترکیب ہے:	A. پانی + نمکیات + گلوکوز + پوریا B. نمکیات + گلوکوز + پلٹسیلز C. بلٹ سیلز + پروٹینز + پانی D. گلوکوز + پوریا + پانی
3	گردے کا ابہ کام ہے:	A. پیشاب بننا B. خوارک کی ٹرانسپورٹ C. خوارک کا انحصار D. اکسیجن کا اخراج
4	کی شکل کا حصہ ہے U رینل ٹیوبیول کا انگریزی حرف:	A. بومین کیپسول B. گلومیرولس C. رینل پلاؤس D. لوپ اف بینے
5	انسان کے ایکسکریٹری سسٹم میں کتنے پورٹریز حصے ہیں؟	A. دو B. ایک C. تین D. پانچ
6	ایکسکریٹری سسٹم کی اکائی ہے:	A. نیفرون B. نیوران C. ایلویولس D. لوپ اف بینے
7	ایکسکریٹری سسٹم کا وہ آرگن جو خون کو فلٹر کر کے پیشاب بناتا ہے:	A. کلینٹر B. جگر C. پیپیڑے D. گردے
8	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں ابہ کردار ادا کرتی ہے:	A. گردہ B. جلد C. جگر D. پیپیڑے
9	بخشک محلول میں رینے والے پودے ہیں:	A. پلٹوفلٹس B. بلٹیروفلٹس C. لیپی فلٹس D. زیرو فلٹس
10	میوسیلیج خارج کرنے والے پودوں کی مثال ہے:	A. کیکر B. ریڈ C. کوئینفرز D. بھنڈی توری
11	پودوں میں کاربن ڈائی اکسائیڈ اور اکسیجن کے توازن کو قائم رکھنے کے لیے جو مطلبیتی پانی جاتی ہیں:	A. فوٹو سنتیپیز B. سوٹھیا C. ٹرانسپلٹریشن D. یہ تمام
12	انسانی جسم کا اندرونی درجہ حرارت ہوتا ہے:	A. 27°C B. 37°C C. 47°C D. 57°C