

## Homeostasis

Sr	Questions	Answers Choice
1	مائلن شمیٹھ بنی ہوتی ہے	A. نوڈز اف رین ویٹر B. ایگزائز C. ٹینڈ راتس D. شوان سیلز
2	نیفرن کے بومین کیپسول داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟	A. پانی B. کیلشیم C. بلڈ سیلز D. یوریا
3	کونسا بیرونی کن کا حصہ نہیں ہے	A. آسیکلز B. پتا C. آئیٹری کینال D. ایئر ڈرم
4	میٹولا کے اوپر موجود ہوتا ہے	A. سیری بیلیم B. پانز C. سپائنل کارڈ D. سیریرم
5	پسینے کے دو اہم کام یہ ہیں	A. جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور زینس پروٹینز نکالنا B. جسم کو گرام رکھنا اور خون کو فلٹز کرنا C. خون کو فلٹز کرنا اور فلسد مادے نکالنا D. فلسد مادے کا نکالنا اور جسم کو ٹھنڈا کرنا
6	پیشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے	A. گردے میں B. یورینر میں C. یورینری بلڈر میں D. یورینٹھرا میں
7	پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج ہونا کہلاتا ہے	A. ٹرانسپائریشن B. کنڈینیشن C. ایکسکریشن D. تھرمو ریگولیشن
8	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں	A. پھیپھڑے B. جلد C. گردے D. کان
9	کس نے آنکھ کی 130 بیماریوں کا ذکر کیا ہے؟	A. علی ابن عیسیٰ B. نیوٹن C. جابر بن حیان D. علی بن موسیٰ
10	دماغ کا وہ حصہ جو مسلز کی حرکات جسموں کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے	A. میٹولا اوبلانگیٹا B. سیریرم C. سیریلیم D. پانز
11	پانی نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے	A. ایکسکریشن B. ٹیوبیولر سیکریشن C. ہومیو سٹینس D. ری-ایبز آرپشن
12	ایمرجنسی کی صورت حال میں کونسا ہارمون خارج ہوتا ہے	A. آکسی ٹوسن B. تھائی راکسن C. ایڈرینا لین D. کیلسی ٹوئن
13	دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے	A. فوربرین B. مڈ برین C. ہائیڈ برین D. سپائنل کارڈ
14	انسانی آنکھ کی درمیانی تہ ہے	A. سکلیرا B. کورنیا C. ریٹینا D. کورائیڈ
15	گٹھن کا عمل کس پودے میں پورا ہوتا ہے	A. پائن B. گھاس C. کیکر D. ربڑ پودا

16	اینیوٹوسین موجود ہوتا ہے	A. رائز میں B. کونز میں C. کورائڈ میں D. کونیا میں
17	چچھلے دماغ کا حصہ نہیں ہے	A. یانز B. میڈولا اولیونگٹھا C. سیریرم D. سیریلیم
18	-انسولین اور گلوکاگون بنتے ہیں	A. جگر میں B. سیریرم میں C. پنکریاز میں D. تھالی رائیڈ گلینڈ میں
19	انسائی گردن میں لیرنکس کے نیچے موجود گلینڈز کا نام ہے	A. پیراتھالی رائیڈ گلینڈ B. تھالی رائیڈ C. ایڈریئل D. پنکریاز
20	یہ معلومات کو وصول کرتے ہیں۔ اُن کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موثر نیورانز کو تحریک دیتے ہیں	A. سینسری نیورانز B. انٹر نیورانز C. موثر نیورانز D. مکسڈ نیورانز