

Homeostasis

Sr	Questions	Answers Choice
1	میزوفل سیلز میں دن کے وقت بطور پانی پراڈکٹ بننے والی گیس کہلاتی ہے	A. آکسیجن B. کاربن ڈائی آکسائیڈ C. نائٹروجن D. کلورین
2	وہ پروسس جس کے ذریعے بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن رکھا جاتا ہے کہلاتا ہے	A. ہومیوسٹیسیس B. ایکسکریشن C. ایزاریشن D. نیو بیولر سیکریشن
3	-اینڈوکرانن گلینڈز پیغامات بھیجتے ہیں	A. ہارمون سے B. نیوران سے C. اینٹی جینز سے D. امائینو ایسڈز سے
4	مسلز کی حرکات میں ربط اور ہم آہنگی رکھتا ہے	A. تھیلے مس B. ہائیو تھیلے مس C. سیریبیرم D. سیریلیم
5	-دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے	A. فوربرین B. مڈ برین C. ہائیڈ برین D. سپائنل کارڈ
6	نیفرون کے ہومین کیپسول داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟	A. پانی B. کیلشیم C. بلڈ سیلز D. یوریا
7	انسان کی ایک آنکھ میں تقریباً راڈ ہوتے ہیں	A. 100 لاکھ B. 125 لاکھ C. 130 لاکھ D. 135 لاکھ
8	کونز میں پائے جانے والی پگمنٹ کا نام ہے	A. انیوٹوپسین B. انیوٹین C. روڈ وینس D. شپٹم
9	ایفکٹر کا فعل کہلاتا ہے	A. سٹیمولس B. امپلس C. ریسپانس D. ایکسوان
10	پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج ہونا کہلاتا ہے	A. ٹرانسپائیریشن B. کلنیشن C. ایکسکریشن D. تھرمو ریگولیشن
11	ریڑ کا پودا خارج کرتا ہے	A. ریڑ B. لینکس C. میوسلیج D. ریڑن
12	: گردے اور یورینری بلڈز کے درمیان نالی کا نام	A. یوریز B. یوریتھرا C. ریپنل ٹیوبول D. نیفرون
13	کس نے آنکھ کی 130 بیماریوں کا ذکر کیا ہے؟	A. علی ابن عیسیٰ B. نیوٹن C. جابر بن حیان D. علی بن موسیٰ
14	کیٹکس پودا ہے	A. ہائیڈروفائیٹ B. زیروفائیٹ C. ہیلو فائیٹ D. میزو فائیٹ
15	ایڈرنل گلینڈز ایمرجنسی صورت حال سے نپٹنے کیلئے کونسا ہارمون خارج کرتا ہے	A. آکسی ٹوسن B. تھائی راکسن C. ایپی نیفرین یا ایڈرنالین D. ایسوجن

16	میٹولا کے اوپر موجود ہوتا ہے	A. سیری بیلیم B. پائز C. سپائل کارڈ D. سیریبرم
17	پیشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے	A. گردے میں B. یورینٹر میں C. یورینٹری بلیڈر میں D. یورینٹھرا میں
18	الو دن کے وقت آنکھوں میں کس چیز کی کمی کی وجہ سے کچھ نہیں دیکھ سکتا	A. کونز B. رائز C. کورنیا D. ا اور ب دونوں
19	درمیانی کان کا وہ حصہ اسے اندرونی کان سے الگ کرتا ہے	A. سٹیس B. انکس C. میلس D. اوول ونڈو
20	ایمرجنسی کی صورت حال میں کونسا بارمون خارج ہوتا ہے	A. آکسی ٹوین B. تھائی راکسن C. ایڈرینا لین D. کیلسی ٹوین