

Homeostasis

Sr	Questions	Answers Choice
1	ترکے سیکنڈری سیکس کر یکنر بنانے والے ہارمون ہے	A. ایسٹروجن B. پروجیسٹروجن C. ٹیسٹو سٹیرون D. گلوکا گون
2	-ایفیکٹرز میں شامل ہیں	A. صرف مسلز B. صرف گلیٹنز C. مسلز اور گلیٹنز D. دماغ
3	کس نے آنکھ کی 130 بیماریوں کا ذکر کیا ہے؟	A. علی ابن عیسیٰ B. نیوٹن C. جابر بن حیان D. علی بن موسیٰ
4	روڈ وپسن آنکھ کے حصے----- میں پایا جاتا ہے	A. رائز B. سکلیرا C. لگا منٹ D. فوویا
5	انسان میں اوسموریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں:	A. پھیپھڑے B. گردے C. معدہ D. جلد
6	کیمکل کوآرڈینیشن کا زمہ دار ہے	A. اینڈو کرائن سسٹم B. سینٹرل نروس سسٹم C. پیریفرل نروس سسٹم D. آٹونومک نروس سسٹم
7	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں	A. پھیپھڑے B. جلد C. گردے D. کان
8	پانی نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے	A. ایکسکریشن B. ٹیوبیولر سیکریشن C. ہومیوسٹیسیس D. ری-ایبز آرپشن
9	نروس سسٹم کا وہ حصہ جو اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے	A. سو میٹک نروس سسٹم B. موٹر نروس سسٹم C. آٹونومک نروس سسٹم D. سینسری نروس سسٹم
10	فوربرین کا..... لوب جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینسری علاقے رکھتا ہے	A. پیرائٹل B. فرعل C. آکسی پیل D. تمپیورل
11	بچے کے پیدائش کے وقت کونسا ہارمون بوٹرس کی دیواروں میں سکڑنے کی تحریک پیدا کرتا ہے	A. تھائی راکسن B. ویزوپریسن C. آکسی ٹوسن D. کیلسی ٹوسن
12	نرولمپلس کو سیل باڈی سے دور لے کر جاتے ہیں	A. ٹینڈرائٹس B. ایگزائز C. ٹینڈران D. نروفلیبر
13	خوراک میں آئیوٹین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری کا نام ہے	A. شوگر B. ہائپر تھائی رائڈزم C. ہونا پن D. گلیٹز
14	انس کی وجہ سے آنکھ کی کیوٹی کتنے خائوں پر تقسیم ہے	A. 2 B. 3 C. 4 D. 4
15	کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا زمہ دار ہے؟	A. انٹسٹائن B. دماغ C. معدہ D. گردہ

16	دماغ کا وہ حصہ جو مسلز کی حرکات جسموں کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے	A. میٹولا اویلانگٹا B. سیریرم C. سیریلیم D. پلنز
17	دھیمی روشنی کے لیے حساس ہے	A. رائز B. فونیا C. کونز D. بلانڈ سپاٹ
18	بصری معلومات کو وصول کرنا اور ان کا تجزیہ کرنا ہے	A. ٹیمپورل لوب B. آکسی پیٹل لوب C. فرعل لوب D. پیرانٹل لوب
19	غصہ، خوشی، اور غم کو کنٹرول کرتا ہے	A. سیریلیم B. میٹولا C. ہائپو تھیلیمس D. مڈ برین
20	کوکلین موجود ہے	A. بیرونی کان B. اندرونی کان C. درمیانی کان D. کوئی نہیں