

## Homeostasis

| Sr | Questions   | Answers Choice   |
|----|---|--|
| 1  | کس نے آنکھ کی 130 بیماریوں کا زکر کیا ہے؟   | A. علی ابن عیسیٰ<br>B. نیوٹن<br>C. جابر بن حیان<br>D. علی بن موسیٰ   |
| 2  | -کھوپڑی کی وہ ہڈی جس میں انکھیں ہوتی ہیں کہلاتی ہے  | A. اریٹلز<br>B. اٹی لٹز<br>C. آریٹس<br>D. سلتس   |
| 3  | انسانی آنکھ میں کونز کی تعداد ہے  | A. چار لاکھ<br>B. پانچ لاکھ<br>C. چھ لاکھ<br>D. سات لاکھ   |
| 4  | آنکھوں کی درمیانی تہ کہلاتی ہے  | A. کورائیڈ<br>B. آئرس<br>C. آئیٹک ٹسک<br>D. ریٹینا   |
| 5  | جسم کے کچھ حصوں میں بہت سے نیورانز کی سیل باڈی مل کر گروپ بنتی ہیں  | A. نروز<br>B. ٹشوز<br>C. گینگلیاں<br>D. مسلز   |
| 6  | گردے کا اہم کام ہے  | A. پیشاب بنانا<br>B. خوراک کی ٹرانسپورٹ<br>C. خوراک کا انجذاب<br>D. آکسیجن کا اخراج  |
| 7  | حرام مغز ایک سلسل ہے  | A. بیڈ والا اوپگلیٹا کا<br>B. رنیل لوب کا<br>C. تھیلیمس کا<br>D. ہائیو تھیلیمس کا  |
| 8  | ہائیڈروفائیٹ پودوں کی مثال ہے   | A. گھاس<br>B. سمندری گھاس<br>C. کنول<br>D. کیٹکس   |
| 9  | انسانی کا یورینری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے  | A. ریٹم پھیپھڑے، گردے، یورینرز<br>B. گردے، یورینرز، یوریزی بلیڈر<br>C. جلد، جگر پھیپھڑے، گردے<br>D. گردے، یورینرز، یوریزی بلیڈر، یورینٹھرا |
| 10 | جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا کہلاتا ہے   | A. اوسموریگولیشن<br>B. ایکسٹریکشن<br>C. تھرموریگولیشن<br>D. گٹیشن  |
| 11 | نروس سسٹم کی اکائی ہے   | A. نیفرن<br>B. نیوران<br>C. ایگزان<br>D. ہارمون  |
| 12 | -انسولین اور گلوکاگون بننے ہیں  | A. جگر میں<br>B. سیریرم میں<br>C. پانکریاز میں<br>D. تھائی رائیڈ گلینڈ میں   |
| 13 | کونز میں پائے جانے والی پگمنٹ کا نام ہے   | A. انیوٹومین<br>B. انیوٹین<br>C. روڈ وین<br>D. شپٹم  |
| 14 | دھیمی روشنی کے لیے حساس ہے  | A. رائز<br>B. فودیا<br>C. کونز<br>D. بلانڈ سپاٹ  |
| 15 | 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<br>B. ایکسٹریکشن<br>C. ایڈریشن<br>D. نیو بیولر سیکریشن  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 16 | درمیانی کان اندرونی کان سے علیحدہ کرتی ہے                           | A. سٹپس<br>B. کان کا پردہ<br>C. تمسیم<br>D. اوول ونڈو                                      |
| 17 | انسانی انکھ کی درمیانی تہ ہے  | A. سکلیرا<br>B. کورنیا<br>C. ریٹینا<br>D. کورائیڈ  |
| 18 | پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے | A. ایکسکریشن<br>B. نیو بولر سیکریشن<br>C. ہومیو سٹینس<br>D. ری ایڈریشن                     |
| 19 | بچوٹری گلیٹنز کا یوسٹیریر لوب ہارمون خارج کرتا ہے                   | A. سومیٹوٹرا فن<br>B. تھائی راکسن<br>C. آکسیٹوین<br>D. تھائی رائیڈ سٹیمولیٹنگ ہارمون       |
| 20 | کیمکل کوآرڈینیشن کا ذمہ دار ہے                                      | A. اینڈو کرائن سسٹم<br>B. سینٹرل نروس سسٹم<br>C. پیریفرل نروس سسٹم<br>D. آٹونومک نروس سسٹم |