

Homeostasis

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہوتا ہے۔	A. پانپو تیبلیمس B. تیبلیمس C. سیری بلم D. سیری برم
2	بودوں میں کاربن ڈائی اکسائیڈ اور اکسیجن کے نوازن کو قائم رکھنے کے لیے جو مطابقتی پانی جاتی ہے۔	A. فوٹو سنتیپیسٹر B. ستمبٹا C. ٹرانسپلریشن D. یہ تمام
3	-آئیٹری کینال کی بیواروں میں مخصوص گلینٹر پیدا کرتے ہیں	A. ویکن B. خون C. آئیٹری طوفان D. نروامپس
4	-ایندوکران گلینٹر پیغامات پہنچتے ہیں	A. بارمون سے B. نوران سے C. ایٹھی جینز سے D. امینو ایسٹر سے
5	فوربرین کا سب سے بڑا حصہ جو سکیلٹ مسلز، سوچنے، نباتت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے۔	A. تیبلیمس B. پانپو تیبلیمس C. سیریبرم D. سیریبلم
6	دماغ کا وہ حصہ جو حرکات جسموں کی وضاحت اور یادداشت کا زمہ دار ہے۔	A. میٹولا او بیلانگٹا B. سیریبرم C. سیریبلم D. پانز
7	بچہ کے دماغ کا حصہ نہیں ہے۔	A. پانز B. میٹولا او بیلنگٹا C. سیریبرم D. سیریبلم
8	کوکلین موجود ہے۔	A. بیرونی کان B. اندرورونی کان C. درمیابی کان D. کوئی نہیں۔
9	انسانی آنکھ کے کون سے حصے میں بلاہ ویسلز ہوتے ہے۔	A. رینٹنا B. کورائیڈ C. ائرس D. پیوپل
10	ستنے کے علاوہ کان جسم کا یہ عمل بھی انجام دیتے ہیں۔	A. بارمون کا اخراج B. حیسم کا توازن C. گروپیشر کی کمی D. یہ تمام سب
11	کس وثامن کی کمی سے رات کو ٹھیک دکھانی نہیں دیتا ہے۔	A. وثامن لے B. وثامن بی C. وثامن سی D. وثامن ڈی
12	بودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج ہونا کہلاتا ہے۔	A. ٹرانسپلریشن B. کلینشن C. ایکسکریشن D. نہرمو ریگویشن
13	نیفرون کے بومین کیپسول داخل ہونے والے فلاٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟	A. پانی B. کلیشم C. بلاہ سیلز D. پوریا
14	-ایفیکٹر میں شامل ہیں۔	A. صرف مسلز B. صرف گلینٹر C. مسلز اور گلینٹر D. دماغ
15	ترکے سیکنٹری سیکس کر پکٹر بناتے والے بارمون ہے۔	A. ایسٹروجن B. پروجیسٹروجن C. تیکست میٹرون D. گلوکا گون

16	انیوٹوین موجود ہوتا ہے	A. رائز میں B. کونز میں C. کورانٹ میں D. کوئیا میں
17	پائی نمکیات، درجہ حراث اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے	A. ایکسکریشن B. ٹیوبولسکریشن C. پیوو سیسیس D. ری-ایبیز ارپشن
18	ٹروامپلس کو ریسیٹرز سے سترل نروس سسٹم کی طرف لے کے جائے ہیں	A. سنسنی نیورائز B. موثر نیورائز C. انثر نیورائز D. ایفیکٹر
19	ٹروامپلس کو سیل بائڈی سے دور لے کر جائے ہیں	A. ٹیئنر اش B. ایگرانز C. ٹیئنر ان D. نروفائیر
20	یہ پارمون چھاتی سے دودھ نکالنے کے لیے ضروری ہے	A. تھائی راکن B. پیراپور مون C. اکسی ٹون D. کیلسی ٹون
21	پتے سے پائی کی صورت میں اخراج کہلاتا ہے	A. ایوالپریشن B. ٹراسپریشن C. کلیشن D. عمل اخراج
22	بچے کے پیدائش کے وقت کونسا پارمون یوٹرس کی دیواروں میں سکڑنے کی تحریک پیدا کرتا ہے	A. تھائی راکن B. ویراپریشن C. اکسی ٹون D. کیلسی ٹون
23	خون میں کیاشیم آنائز کی مقدار کو بڑھانے والا پارمون ہے	A. ایڈریٹالن B. کیلسی ٹورجن C. پیراکارامون D. اکسی ٹون
24	مائل شمیتھے بنی ہوتی ہے	A. نوڈر اف رین وینر B. ایگرانز C. ٹیئنر اش D. شوان سیلز
25	کی شکل کا حصہ ہے U ریتل ٹیوبول کا انگریزی حرف	A. ہومین کیپسول B. گلومنوروولس C. رینل پیلوس D. اوب اف بیٹے
26	-فربرین کے حصے ہیں	A. تیبلیمس، میٹولا اور پائز B. تیبلیمس، پائپو تیبلیمس اور سیریبریم C. تیبلیمس، پائپو تیبلیمس اور سیریبیلم D. میٹولا ، سیریبیلم اور پائز
27	پیشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے	A. گردیے میں B. پوریٹر میں C. پوریٹری بلڈر میں D. پوریٹھرا میں
28	گلومنوروولس کے فلٹریٹ کی کیمیائی ترکیب ہے:	A. پائی + نمکیات + گلوکوز + پوریا B. نمکیات + گلوکوز + پائسیلز C. بلڈ سیلز + پروٹینز + پائی D. گلوکوز + پوریا + پائی
29	ٹیمپورل اوب کا تعلق ہے	A. ستنا اور سونگھنا B. سکلیٹ مسلز کو کٹترول کرنا C. دیکھنا D. اور ب دونوں
30	بڑے چہرے پر بالوں کا آنا اور آواز بھاری ہونا کس کی وجہ سے ہے	A. ایسٹورجن B. پرو جیسٹرون C. ٹیئنیستسٹرون D. گلوکا گون
31	یہ معلومات کو وصول کرتے ہیں-آن کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موثر نیورائز کو تحریک دیتے ہیں	A. سینسی نیورائز B. انثر نیورائز C. موثر نیورائز D. مکش نیورائز
32	لوب سنتے اور سونگھنے کی حسون سے تعلق رکھتا ہے	A. فرغل B. پیرائلن C. اکسی پیٹل D. تیپورال
33	آئرس کے مرکز میں گول سوراخ کہلاتا ہے	A. ریٹینا B. پیوول C. سکلڈا

- 34 ایمرجنسی کی صورت حال میں کونسا بار مون خارج ہوتا ہے۔
 A. اکسی ٹوں
 B. تھائی راکن
 C. ایکرنا لین
 D. کیلسی ٹوں
- 35 اگر ایک نوزائیو بچہ مل کا دودھ پینتا ہے تو اس کے نتیجے میں مل کے دودھ کی پیداوار
 A. کم بوجائے گی
 B. بڑھ جائے گی
 C. ختم بوجائے گی
 D. وقوف سے جاری رہے گی
- 36 جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں
 A. پیپریٹر
 B. جلد
 C. گردے
 D. کان
- 37 درمیانی کان کا وہ حصہ اسے اندروئنی کان سے الگ کرتا ہے۔
 A. سٹیشن
 B. انکس
 C. میلیس
 D. اول ونڈو
- 38 نیفرون سے پانی کی واپسی انجزاب کی رفتار کو تیز کرتا ہے
 A. اکسیٹیو سن
 B. ویزوپریسن
 C. پیراتھور مون
 D. گلوکاگن
- 39 پیراتھائی رائٹر گلینڈر بار مون میں خارج کرتا ہے۔ کہلاتا ہے
 A. کیلسی ٹوں
 B. تھائی راکن
 C. پیرا نیور مون
 D. اپی نیفرین
- 40 کیکٹس پودا ہے۔
 A. پلیٹرو فلائٹ
 B. زیروفلائٹ
 C. پیلو فلائٹ
 D. میزو فلائٹ
- 41 بچوٹری گلینڈر کا یوسٹریبر لوب بار مون خارج کرتا ہے
 A. سومیٹوٹرافن
 B. تھائی راکن
 C. اکسٹیو سن
 D. تھائی رائٹر سیمولیتگ بار مون
- 42 ریڑ کا پودا خارج کرتا ہے
 A. ریڑ
 B. اینکس
 C. میوسیچ
 D. ریزن
- 43 کن نے اُنکھے کی 130 بیماریوں کا ذکر کیا ہے؟
 A. علی بن عیسیٰ
 B. نبوتن
 C. جابر بن حیان
 D. علی بن موسیٰ
- 44 سینٹرل نروس سسٹم میں شامل ہے دماغ اور
 A. فوٹوکارڈ
 B. ورثیٹرا
 C. سپلائل کارڈ
 D. دل
- 45 وہ پروسیس جس کے زرعی بیرونی ماحول میں تبدیلی اُنے کے باوجود جسم کے اندروئنی حالات میں اعتدال اور توازن رکھا چاہتا ہے کہلاتا ہے
 A. یوموسینٹس
 B. ایکسکریشن
 C. ایزارشن
 D. نیو بیولر سیکریشن
- 46 ایکسکریٹری سسٹم کی اکائی ہے:
 A. نیفرون
 B. نیوران
 C. الپریولس
 D. لوب آف بینے
- 47 دھیمی روشنی کے لیے حساس ہے
 A. رائٹر
 B. فوٹیا
 C. کونز
 D. بلانٹ سپلٹ
- 48 میوسیچ خارج کرنے والے پودوں کی مثال ہے:
 A. کیکٹ
 B. ریڑ
 C. کونینفرز
 D. بہنڈی توری
- 49 فروٹو سیتیپی سسز کا بائی پروڈکٹ ہے
 A. کاربن ڈائی اکسائیٹ
 B. اکسیجن
 C. نالیٹروجن
 D. امونیا
- 50 فوربرین کا..... لوب جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینسری علاقے رکھتا ہے
 A. پیرائل
 B. فرعل
 C. اکسی پینل
 D. ٹیپیورل

- 51 جسم کے مخصوص ارگز، شوز پا سیلز جو سٹیمولانی کا پتہ لگاتے ہیں کھلاتے ہیں
B. ہوارڈینپریز
C. ایفکٹرز
D. ٹیڈ رائنس
- 52 یہ اندرونی کان کا حصہ ہے
A. کرکلیا
B. اندر ڈرم
C. اسیکل
D. پتا
- 53 بودن میں کس قسم کی کوارڈینیشن پلٹی جاتی ہے
A. کیمکل کو آرڈینشن
B. مکیکل کو آرڈینشن
C. نروں کو آرڈینشن
D. الیکٹریکل کو آرڈینشن
- 54 میٹولا کے اوپر موجود بوتا ہے
A. سیری بیلم
B. پانز
C. سیپائل کارڈ
D. سیریبرم
- 55 سیپائل کارڈ کی لمبائی ہے
A. 10 سم
B. 20 سم
C. 30 سم
D. 40 سم
- 56 کیمکل کو آرڈینشن کا زمہ دار ہے
A. انٹرو کران سسٹم
B. سیپائل نروں سسٹم
C. پیریفل نروں سسٹم
D. آٹونومک نروں سسٹم
- 57 ایکسکریٹری سسٹم کا وہ آرگن جو خون کو فلٹر کر کے پیشاب بناتا ہے
A. گلینپریز
B. چگر
C. پیپیٹرے
D. گردے
- 58 دماغ کا وہ حصہ جس کا تعلق درد کے احساس اور حس اگھی سے ہوتا ہے کھلاتا ہے
A. سیریبرم
B. تھیلے میں
C. بالپو تھیلے میں
D. فوربرین
- 59 مامکن شیمیہ اپنی فطرت کے لحاظ سے ہوتی ہے
A. کنٹکٹر
B. ایلانٹک
C. انسولینٹر
D. رجڑ
- 60 نروں کو آرڈینشن میں کوارڈی نیشن کیا ہے
A. گلینپریز
B. برین اور سیپائل کارڈ
C. برین
D. سیپائل کارڈ
- 61 گردے اور پوریزی بلیٹر کے درمیان نالی کا نام
A. پوریز
B. پوریٹھرا
C. رینل ٹھیوبول
D. نیفرون
- 62 کونسا بیرونی کان کا حصہ نہیں ہے
A. اسیکلکن
B. پتا
C. اٹھیٹری کینال
D. اندر ڈرم
- 63 بصری معلومات کو وصول کرنا اور ان کا تجزیہ کرنا ہے
A. ٹیپپورل لوب
B. اکسی بیتل لوب
C. فرعل لوب
D. پیراٹل لوب
- 64 انسانی کا پوریزی سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے
A. ریکم پیپیٹرے، گردے، پوریز
B. گردے، پوریز، پوریزی بلیٹر
C. جلدجگر پیپیٹرے، گردے
D. گردے، پوریزی بلیٹر، پوریٹھرا
- 65 بتے گرائے کے دوران ہے کار مادوں کا اخراج ایک عمل ہے
A. ٹلوی
B. پرائمری
C. ٹرشری
D. پنیادی
- 66 سیپائل نروز کے جوڑے ہوتے ہیں
A. 31
B. 12
C. 21
D. 13
- 67 کون سا ایک ایفیکٹر کا کام نہیں کرتا ہے
A. چگر
B. نیفرونز
C. دماغ
D. بلیٹل
- 68 انسانی گردن میں لیرنکس کے نیچے موجود گلینپریز کا نام ہے
A. پیراٹھائی رائٹہ گلینپریز
B. تھیلے رائٹہ
C. ایٹریبل
D. پینکیپار

69	غصہ، خوشی، اور غم کو کھلروں کرتا ہے۔	A. سیریبلم B. میتوںلا C. پلیو تیبلیس D. مڈ برین
70	جسم کے دو حصے کو اڑپٹر کے بھجے ہونے پیغمات وصول کرتے ہیں اور مخصوص ردعمل یعنی رسپلنس پیدا کرتے ہیں۔ کہلاتے ہیں۔	A. ایفکٹر B. رسپلٹر C. شیمولس D. نیوران
71	کون سا آرگن خون کو فلٹ کرنے کا زمہ دار ہے؟	A. اشٹٹلن B. دماغ C. معده D. گردد
72	-ایسے پودے جن کے پتے بڑے اور ان میں زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پتے جاتے ہیں کہلاتے ہیں	A. پلیو رو فلٹس B. ذیرو فلٹس C. بیلو فلٹس D. برائیو فلٹس
73	نروس سسٹم کی اکائی ہے۔	A. نیفرون B. نیوران C. ایگزان D. بارمون
74	ابنے کام کے لحاظ سے نیوران کی اقسام ہے۔	A. تن B. چار C. پانچ D. دو
75	جسم کے کچھ حصوں میں بہت سے نیورانز کی سیل بالڈی مل کر گروپ بناتی ہیں	A. نروز B. شوز C. گینگلین D. مسلز
76	-کنول مثال ہے۔	A. بیلو فلٹس B. پلیو رو فلٹس C. ذیرو فلٹس D. میزو فلٹس
77	-انسولین اور گلوکاگون بنتے ہیں	A. جگر میں B. سیریبلم میں C. پنکریاز میں D. تھائی رائیڈ کلینڈ میں
78	گردے کون سے فلس مادے نکالتے ہیں	A. بوریا، پانی اور نمکیات B. پانی اور کاربن ڈائی اکسالیٹ C. بوریا اور پانی D. بوریا اور نمکیات
79	-انسولین اور گلوکوز بنتے ہیں	A. پانپو تھیلے میں میں B. گوئنٹر C. تھائی راکن D. پنکر یا ز
80	خوراک میں آئیوٹین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری کا نام ہے۔	A. شوگر B. پانپر تھائی راڈرم C. ہونا بن D. گلبر
81	انکھے کی اندورنی سینسری تھہ ہے۔	A. سکلیرا B. کورائیڈ C. ریٹینا D. ائرس
82	مسلسل کی حرکات میں ربط اور بم اینگی رکھتا ہے۔	A. تھیلے میں B. پانپو تھیلے میں C. سیریبلم D. سیریلم
83	پسینے کے دو ابم کام ہے۔	A. جسم کو ٹھہنڈا رکھنا اور زینش پر وٹیز نکالنا B. جسم کو گرام رکھنا اور خون کو فلٹ کرنا C. خون کو فلٹ کرنا اور فلس مادے نکالنا D. فلس مادے کا نکالنا اور جسم کو ٹھہنڈا کرنا
84	نروس سسٹم کا وہ حصہ جو اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے۔	A. سومینٹک نروس سسٹم B. موثر نروس سسٹم C. ائونومک نروس سسٹم D. سینسٹری نروس سسٹم
85	انسانی جسم کا اندرونی درجہ حرارت ہوتا ہے۔	A. 27°C B. 37°C C. 47°C D. 57°C
86	خشک ملحوظ میں رینے والے پودے ہیں	A. بیلو فلٹس B. پلیو رو فلٹس C. ایپی فلٹس D. ذیرو فلٹس

- 87 انسانی جسم کی سب سے چھوٹی بڑی ہے۔
A. سُنْس
B. انکس
C. اور ب دونوں
D. میشنس
- 88 ایڈرینل گلینڈر ایمرجنسی صورت حال سے نپٹے کلے کونسا بار مون خارج کرتا ہے۔
A. آکسی ٹوسن
B. نیکلی راکن
C. ایپی نیفرین یا ایڈرینالن
D. ایسوجن
- 89 درمیانی کان اندر وہی کان سے علیحدہ کرتی ہے۔
A. سپُس
B. کان کا پردہ
C. ٹیسیمیم
D. اوول وندو
- 90 سے ایفکٹر لے جاتے ہیں؟ CNS کون سی نیورانز ترا میلس کو
A. موٹر
B. انتر
C. سینسری
D. پار مونز
- 91 دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے۔
A. فُربرین
B. مڈ بین
C. بائیڈ بین
D. سپلائل کارڈ
- 92 پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن بونا کھلاتا ہے۔
A. ایکسکریشن
B. نیو بولر سیکریشن
C. ہومو ٹیکنیس
D. ری اپیز اریشن
- 93 حرام مغز ایک سلسلہ ہے۔
A. بیٹھ والا ایکلینٹا کا
B. ریتل لوب کا
C. تھیلمیس کا
D. پانپو تھیلمیس کا
- 94 روڈ و پسن آنکھ کے حصے----- میں پلا جاتا ہے۔
A. رانٹر
B. سکلیرا
C. لگا منٹ
D. فرویا
- 95 بائیڈرو فلائیٹ پودوں کی مثال ہے۔
A. گھاں
B. سمندری گھاں
C. کنول
D. کلٹکس
- 96 ایگرانز کی خصوصیات کی بنیاد پر ٹرو کی کتنی اقسام ہیں؟
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 97 انسان کے ایکسکریٹری سسٹم میں کتنے یوریٹر حصے ہیں؟
A. دو
B. ایک
C. تین
D. پانچ
- 98 میزووف سیلز میں دن کے وقت بطور پانی پر ادکٹ بنتے والی گیس کھلاتی ہے۔
A. آکسیجن
B. کاربن ڈائی ایکسٹلیٹ
C. نیتروجن
D. کلورین
- 99 انسان کا یوریٹری سسٹم مشتمل ہوتا ہے۔
A. گرڈے
B. یوریٹر
C. یوریٹری بلیٹر
D. پہ نئام
- 100 نیورانز کی کون سی قسم سترل نروس سسٹم میں پانی جاتی ہے۔
A. صرف سنسری نیورانز
B. صرف موٹر نیورانز
C. سینسری اور موٹر نیورانز
D. صرف انتر نیورانز
- 101 ایفکٹر کا فعل کھلاتا ہے۔
A. سٹیمولس
B. امپلس
C. رسپلنس
D. ایکسوان
- 102 کوارٹیشن کے عمل کے اجزاء کی تعداد ہے۔
A. 4
B. 7
C. 3
D. 5
- 103 کھوپڑی کی وہ بڑی جس میں انکھیں بوتی ہیں کھلاتی ہے۔
A. اریٹر
B. آئی لائز
C. اریشی
D. سلش
- 104 آئرس کی وجہ سے انکھے کی کوٹیٹی کتے خانوں پر تقسیم ہے۔
A. 2
B. 3
C. 4

105	بوریٹ کا کیا کام ہے؟	A. پیشاب کا زخیرہ کرنا B. پیشاب کو گردے سے بلیٹر تک لے جانا C. پیشاب کو جسم سے بلر لے جانا D. خون سے فلز مادے نکالنا
106	راثر اور کونز موجود ہیں	A. سکلپر اپر B. کارنیا پر C. بلانٹ سپٹ پر D. ریشن پر
107	جسم کے اندر وہی درجہ حرارت کو قائم رکھنا کہلاتا ہے	A. اوسموریگولیشن B. ایکسپلیشن C. تھرموریگولیشن D. گیشن
108	خون میں گلوکوز کی مقدار کم کرتا ہے	A. گلوکاگون B. انسولین C. ٹیسٹوٹریون D. کلیسی ٹوئن
109	گردے سے نکلنے کے بعد پیشاب کا اختیار کیا ہو درست رسمہ کون سا ہے	A. کوریٹھر، بلیٹر، بوریٹر B. بلیٹر، بوریٹر، بوریٹھرا C. بوریٹر، بلیٹر، بوریٹھرا D. بلیٹر، بوریٹھرا، بوریٹر
110	:انسان میں اوسموریگولیشن میں ابم کردار ادا کرتے ہیں	A. پیپیٹرے B. گردے C. معده D. جلد
111	-ائی لیش اف لینگرپینز بارمون خارج کرتے ہیں	A. ٹیسٹوٹریون B. ایسٹروجن C. انسولین D. کلیسٹوٹن
112	جوہ نبو رانز جن میں نہ روز کارخ دماغ اور سپاٹل کارڈ کی طرف ہوتا ہے کہلاتے ہیں	A. سینفسری نیوران B. ایسوسی ایٹو نیورانز C. موثر نیورانز D. نیروامپلس
113	پچوٹری گلینڈ سیکریشن کو کثروں کرتا ہے	A. گرے میٹر B. سیریرم C. پانپوٹھیلے مس D. تھیلے مس
114	گردے کا ابم کام ہے:	A. پیشاب بنانا B. خوراک کی ٹرانسپورٹ C. خوراک کا انجداب D. اکسیجن کا اخراج
115	سکولنٹ آرگن کن میں ہوتے ہیں	A. بلیٹروفائلنس B. میزو فائلنس C. زیبرو فائلنس D. بیلو فائلنس
116	انسان کی ایک انکھ میں تقریبا راڈ ہوتے ہیں	A. لاکے 100 B. لاکے 125 C. لاکے 130 D. لاکے 135
117	جسم کے کچھ حصے بہت سے نیوران کی سیل بادیز مل کر گروپ بناتی ہیں۔ جس پر ایک ممبرین کا غالباً ہوتا ہے ایسے گروپ کو کہتے ہیں	A. شوز B. نہروز C. گنکالین D. رسپیٹر
118	الو دن کے وقت انکھوں میں کس چیز کی کمی کی وجہ سے کچھ نہیں دیکھ سکتا	A. کونز B. راثر C. کوریٹا D. ا اور ب دونوں
119	انکھوں کی درمیانی نہہ کہلاتی ہے	A. کوریٹا B. انترس C. اپٹک ٹسک D. ریشن
120	پیری ٹونیل ڈایالسکے دوران فلز مادے کہل سے کہل جاتے ہیں	A. ڈیامن سے ڈیالس فلاؤٹ من B. ڈیامن سے پری ٹونیم کی ڈیالویساز میں C. ڈیامن سے ایڈا امن میں D. پیری ٹونیم کی بلڈ ویسلز سے ڈیامن سے ڈیالس فلاؤٹ من
121	جلیٹرین میں شامل نہیں ہے	A. سیریلم B. سیریرم C. میٹولا اپلاڈکٹا D. پانز

122	نروس سسٹم کا کونسا حصہ پمارے شعور کے کثروں میں نہیں اتا؟	سویربروس سسٹم C. آئونومک نروس سسٹم سینسری نروس سسٹم
123	مندرجہ زیل میں سے کون سا بارمون نہیں ہے۔	انسولین تھائی راکن C. گلوکا گان دیسپر جن
124	کونز میں پائے جائے والی پگنٹ کا نام ہے۔	A. آئیوڈوپین B. آئیوڈین روڈ ویسن شپٹم
125	جلپر میٹروپیا کو..... بھی کہتے ہیں	A. بعد نظری قریب نظری مائی لوپیا شب کوری
126	انسانی انکھ میں کونز کی تعداد ہے۔	چار لاکھ پانچ لاکھ C. چھ لاکھ سات لاکھ
127	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔	A. گردد B. جلد چگر پہنچاڑے
128	رنگوں کے سپٹ اور تیز نظروں کا زمہ دار ہے۔	A. کونز پتک شک فرویا اپٹک نرو
129	یہ بارمون جسم کو ایمجنی صورت حال سے بیٹھ کر لیتے تیار کرتا ہے۔	A. پنکریاز گلوکا گون C. آئیوریالین کلیسی ٹونن
130	نیوران کے باریک ریشے جو تراو اپلیز بالڈی سے دور لے جائے ہیں	A. فیڈ رائش B. ایکرونز سائی نیپیز مائلن شیمنہ
131	گلیشن کا عمل کس پودے میں پورا ہوتا ہے۔	A. پلن B. گھاں کیکر ریڈ پودا
132	انسانی انکھ کی درمیانی تہ ہے۔	A. سکلیرا کورنیا ریشنہ کورانیٹا