

Biology 10th Class Chapter 11 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|---|
| 1 | انسانی جسم کا اندرونی درجہ حرارت پوتا ہے: | A. 27°C B. 37°C C. 47°C D. 57°C |
| 2 | بپودوں میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور اکسیجن کے نوازن کو فلم رکھنے کے لیے جو مطابقتی پالی جاتی ہے | A. فوٹو سنتیپیسز B. سٹومینا C. ٹرانسپلیشن D. پہ تمام |
| 3 | میوسیلیج خارج کرنے والے پودوں کی مثال ہے: | A. کیکر B. ریب C. کونفیفر D. بہنٹی توری |
| 4 | خشک ملحوظ میں رینے والے پودے ہیں: | A. پلوفٹش B. پلیٹروفتش C. ایپی فلٹش D. زیرو فلٹش |
| 5 | جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے | A. گرددہ B. جلد C. جگر D. پیپیٹر |
| 6 | ایکسکریٹری سسٹم کا وہ آرگن جو خون کو فلٹر کر کے پیشاب بناتا ہے: | A. گلینٹر B. جگر C. پیپیٹر D. گرددے |
| 7 | ایکسکریٹری سسٹم کی اکائی ہے: | A. نیفرون B. نیوران C. الیوپولس D. لوپ اف بینے |
| 8 | انسان کے ایکسکریٹری سسٹم میں کتنے پوریڑز حصہ لیتے ہیں؟ | A. دو B. ایک C. تین D. پانچ |
| 9 | کی شکل کا حصہ ہے U رینل ٹیوبیول کا انگریزی حرف: | A. ہومن کیپسول B. گلومبرولس C. رینل پلاؤس D. لوپ اف بینے |
| 10 | گرددے کا اہم کام ہے: | A. پیشاب بنانا B. خوراک کی ٹرانسپورٹ C. خوراک کا انجداب D. اکسیجن کا اخراج |
| 11 | گلومبرولس کے فلٹریٹ کی کیمیائی ترکیب ہے: | A. پلائی + نمکیات + گلوكوز + پوریا B. نمکیات + گلوكوز + بلشیلز C. بلٹ سیلار + پروتئن + پلائی D. گلوكوز + پوریا + پلائی |
| 12 | انسان میں اوسموریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں: | A. پیپیٹر B. گرددے C. معدہ D. جلد |
| 13 | انسانی کا پوریڑری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے: | A. ریکم پیپیٹر، گرددے، پوریڑر B. گرددے، پوریڑر، پوریڑری بلیٹر C. جلدجگر پیپیٹر، گرددے D. گرددے، پوریڑر، پوریڑری بلیٹر |
| 14 | کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا زمہ دار ہے؟ | A. انشٹلن B. دماغ C. معدہ D. گرددہ |
| 15 | گرددے اور پوریڑری بلیٹر کے درمیان نالی کا نام : | A. پوریڑر B. پوریڑرہا C. رینل ٹیوبیول D. نیفرون |

| | | |
|----|---|--|
| 16 | پانی نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن بونا کھلاتا ہے | A. ایکسکرپشن B. ٹیوبیولسکرپشن C. ہومیو سٹیسیس D. ری-ایپزاریشن |
| 17 | گردے سے نکلنے کے بعد پیشاب کا اختیار کیا ہو درست رستہ کون سا ہے | A. کوریتھر، بلیٹر، یوریٹر B. بلیٹر، یوریٹر، یوریتھر C. یوریٹر، بلیٹر، یوریتھر D. بلیٹر، یوریتھر، یوریٹر |
| 18 | یوریٹ کا کیا کام ہے؟ | A. پیشاب کا زخیرہ کرنا B. پیشاب کو گردے سے بلیٹر تک لے جانا C. پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا D. خون سے فلسفہ مادے نکالنا |
| 19 | گردے کون سے فلسفہ مادے نکالتے ہیں | A. یوریا، پانی اور نمکیات B. نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی اکسالیٹ C. یوریا اور پانی D. یوریا اور نمکیات |
| 20 | پسینے کے دو ابم کام ہے ہیں | A. جسم کو ٹھہٹا رکھنا اور زینش پروٹینز نکالنا B. جسم کو گرام رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا C. خون کو فلٹر کرنا اور فلسفہ مادے نکالنا D. فلسفہ مادے کا نکالنا اور جسم کو ٹھہٹا کرنا |
| 21 | نیفرون کے یومین کیپسول داخل ہونے والے فلڑیٹ میں کیا نہیں ہوتا؟ | A. پانی B. کلشم C. بلیٹ سیاز D. یوریا |
| 22 | پیری ٹونیل ڈیاپالسز کے دوران فلسفہ مادے کہل سے کہل جاتے ہیں | A. ڈیاپلٹ میں سے ڈیاپلیزر فلوتڈ میں B. ڈیاپلٹ میں پری ٹونیم کی بلنوسیلز میں C. ڈیاپلٹ میں سے ڈیاپلٹ میں D. پری ٹونیم کی بلہ ویسلز سے ڈیاپلٹ میں |
| 23 | جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قلم رکھنا کھلاتا ہے | A. اوسموری گولیشن B. ایکسکرپشن C. تھرموری گولیشن D. گلٹیشن |
| 24 | پتے گرانے کے دوران ہے کار مادوں کا اخراج ایک عمل ہے | A. ٹنٹوی B. پر انمری C. ٹری شری D. بنیادی |
| 25 | پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن بونا کھلاتا ہے | A. ایکسکرپشن B. نیو یولر سیکریشن C. ہومیو سٹیسیس D. ری-ایپزاریشن |
| 26 | وہ پروسس جس کے زرعی پیرنی ماحول میں تبدیلیں اُتے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن رکھا جاتا ہے کھلاتا ہے | A. ہومیو سٹیسیس B. ایکسکرپشن C. ایپزاریشن D. نیو یولر سیکریشن |
| 27 | جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں | A. پیپیٹرے B. جلا C. گردے D. کان |
| 28 | میزو ٹیلز میں دن کے وقت بطور پانی پر اٹکٹ بنتے والی گیس کھلاتی ہے | A. اکسیجن B. کاربن ڈائی اکسالیٹ C. نیتروجن D. کلورین |
| 29 | -فروٹو سیتیپی سسز کا پانی پر ڈکٹ ہے | A. کاربن ڈائی اکسالیٹ B. اکسیجن C. نیٹریروجن D. اموئیا |
| 30 | پتے سے پانی کی صورت میں اخراج کھلاتا ہے | A. یو اپوریشن B. ٹر انسپریشن C. ٹکشیشن D. عمل اخراج |
| 31 | پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج بونا کھلاتا ہے | A. ٹر انسپریشن B. ٹکشیشن C. ایکسکرپشن D. تھرمومری گولیشن |
| 32 | گلٹیشن کا عمل کس پودے میں پورا ہوتا ہے | A. پلن B. گھاٹس C. کیکر D. ریٹ پودا |
| 33 | ریٹ کا پودا خارج کرتا ہے | A. ریٹ B. لینکس C. مدد سلنج |

- 34 بائیٹرو فلائٹ پودوں کی مثال ہے۔
A. گھاں
B. سمندری گھاں
C. کنول
D. کیٹکس
- 35 کیٹکس پودا ہے۔
A. بائیٹرو فلائٹ
B. زیروفلائٹ
C. بیلو فلائٹ
D. میزو فلائٹ
- 36 -کنول مثال ہے۔
A. بیلو فلائٹ
B. بائیٹرو فلائٹ
C. زیروفلائٹ
D. میزو فلائٹ
- 37 سکونٹ آر گز کن میں بوتے ہیں
A. بائیٹرو فلائٹ
B. میزو فلائٹ
C. زیروفلائٹ
D. بیلو فلائٹ
- 38 ایسے پودے جن کے پتے بڑے اور ان میں زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پائے جاتے ہیں کہلاتے ہیں
A. گردے
B. بیرویٹر
C. بیرویٹری بلڈر
D. بہ تمام
- 39 انسان کا بوریٹری سسٹم مشتمل ہوتا ہے۔
A. گردے میں
B. بوریٹر میں
C. بوریٹری بلڈر میں
D. بوریٹھرا میں
- 40 پیشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے۔
A. کیمکل کو آرڈینشن
B. مکپکل کو آرڈینشن
C. نروس کو آرڈینشن
D. الیکٹریکل کو آرڈینشن
- 41 پودوں میں کس قسم کی کوارڈینیشن پائی جاتی ہے۔
A. اینٹر کرائون سسٹم
B. سیتلرل نروس سسٹم
C. پیریفل نروس سسٹم
D. آئونومک نروس سسٹم
- 42 کیمکل کو آرڈینشن کا زمہ دار ہے۔
A. کلینٹر
B. برین اور سیائلین کارڈ
C. برین
D. سیائلن کارڈ
- 43 نروس کو آرڈینشن میں کوارڈی نیشنز کا نام ہے۔
A. شیمولس
B. امپلس
C. ریسیانس
D. ایکسوان
- 44 ایفکٹر کا فعل کہلاتے ہے۔
A. ریسیٹر
B. کوارڈینیٹر
C. ایفکٹر
D. ٹیڈ رائنس
- 45 جسم کے مخصوص ارگز، ٹشوٹ یا سیلزر جو سیٹیولانی کا پتہ لگاتے ہیں کہلاتے ہیں
A. سینسٹری نیورانز
B. موثرنیورانز
C. اثیر نیورانز
D. الیکٹر
- 46 مٹرو امپلس کو ریسیپٹر سے سٹرل نروس سسٹم کی طرف لے کر جاتے ہیں
A. اینٹر کرائون
B. ریسیپٹر
C. سیائلن
D. نیوران
- 47 جسم کے دو حصے کو آرڈینٹر کے بھے ہونے پیغامات وصول کرتے ہیں اور مخصوص رد عمل یعنی ریسیپٹس پیدا کرتے ہیں۔
A. ایفکٹر
B. ریسیپٹر
C. شیمولس
D. نیوران
- 48 ایفیکٹر میں شامل ہیں۔
A. صرف مسل
B. صرف گلینٹر
C. مسل اور گلینٹر
D. دماغ
- 49 کون سا ایک ایفیکٹر کا کام نہیں کرتا ہے۔
A. جگر
B. نیفرونز
C. دماغ
D. پٹیل
- 50 کو آرڈینشن کے عمل کے اجزاء کی تعداد ہے۔
A. 4
B. 7
C. 3
D. 5

- 51 یہ معلومات کر وصول کرتے ہیں۔ آن کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موثر نیورانز کو تحریک دیتے ہیں
A. انتر نیورانز
B. موثر نیورانز
C. مکسٹ نیورانز
D. صرف سنسری نیورانز
- 52 نیورانز کی کون سی قسم سپلائی نرسس سسٹم میں پائی جاتی ہے۔
A. صرف سنسری نیورانز
B. صرف موثر نیورانز
C. سینسٹری اور موثر نیورانز
D. صرف انتر نیورانز
- 53 ملنٹن شیمیٹھ بندی ہوتی ہے۔
A. نوڈز اف رین و پیر
B. ایگزانز
C. ٹیٹھ رالٹس
D. ٹوان سیلان
- 54 نرسس سسٹم کی اکائی ہے۔
A. نیفرون
B. نیوران
C. ایگزان
D. بارمون
- 55 نیوران کے باریک ریشے جو تروامپلیس باٹھی سے دور لے جاتے ہیں
A. ٹیٹھ رالٹس
B. ایگزانز
C. سانی نیپسز
D. ملنٹن شیمیٹھ
- 56 جوہ نیورانز جن میں نہ روز کا رخ دماغ اور سپلائل کارڈ کی طرف ہوتا ہے کہلاتے ہیں
A. سینسٹری نیوران
B. ایسووسی ایٹھ نیورانز
C. موثر نیورانز
D. نروامپلیس
- 57 اپنے کام کے لحاظ سے نیوران کی اقسام ہے۔
A. تین
B. چار
C. پانچ
D. دو
- 58 ایگزانز کی خصوصیات کی بنیاد پر ٹرو کی کنتی اقسام ہیں؟
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 59 سے ایفکٹر لے جاتے ہیں؟ CNS کون سی نیورانز تروامپلیس کو
A. موثر
B. انتر
C. سینسٹری
D. بارمونز
- 60 جسم کے کچھ حصے بہت سے نیوران کی سیل بائیز مل کر گروپ بناتی ہیں۔ جس پر ایک ممبرین کا غلاف ہوتا ہے ایسے گروپ کو کہتے ہیں
A. شوز
B. نہ روز
C. گینکلین
D. رسپیٹر
- 61 نروامپلیس کو سیل باٹھی سے دور لے کر جاتے ہیں
A. ٹیٹھ رالٹس
B. ایگزانز
C. ٹیٹھ ران
D. نروفارنر
- 62 مامکن شیمیٹھ اپنی فطرت کے لحاظ سے ہوتی ہے۔
A. کنٹکٹر
B. ایلاسٹک
C. انسولیٹر
D. رجڑ
- 63 فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہوتا ہے۔
A. پانپو تیبلیس
B. تیبلیس
C. سیری بلم
D. سیری برم
- 64 سپلائل نہ روز کے جوڑے ہوتے ہیں
A. 31
B. 12
C. 21
D. 13
- 65 پچھلے دماغ کا حصہ نہیں ہے
A. پانز
B. میٹھولا اولینگھما
C. سیربریم
D. سیریل
- 66 لوپ سنتے اور سونگھنے کی حسون سے تعلق رکھتا ہے
A. فر عل
B. پرائیل
C. اکسی پتل
D. نیپورال
- 67 فوربرین کا سب سے بڑا حصہ جو سکیلٹل مسلز، سوچنے، نباتت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے
A. تیبلیس
B. پانپو تیبلیس
C. سیربریم
D. سیریل
- 68 جسم کے کچھ حصوں میں بہت سے نیورانز کی سیل باٹھی مل کر گروپ بناتی ہیں
A. نہ روز
B. شوز
C. گینکلین
D. مسلز

- 69 دماغ کا وہ حصہ جو مسلز کی حرکات جسمون کی وضاحت اور پادشت کا زمہ دار ہے۔
A. میدولا اوپلاندختا
B. سربریر
C. سیریلم
D. پلنز
- 70 نروس سسٹم کا کونسا حصہ بمارے شعور کے کنٹرول میں نہیں تھا؟
A. سومیٹک نروس سسٹم
B. موثر نروس سسٹم
C. آئونومک نروس سسٹم
D. سینسری نروس سسٹم
- 71 میٹولا کے اوپر موجود بوتا ہے۔
A. سیری بلم
B. پلنز
C. سپلائل کارڈ
D. سربریرم
- 72 دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے۔
A. فوربرین
B. مڈ برین
C. بالینڈ برین
D. سپلائل کارڈ
- 73 جانشیرین میں شامل نہیں ہے۔
A. سیریلم
B. سیربریرم
C. میٹولا اپلانکٹا
D. پلنز
- 74 فوربرین کے حصے ہیں۔
A. تیبلیمس، میٹولا اور پلنز
B. تیبلیمس، بالپو تیبلیمس اور سیربریرم
C. تیبلیمس، بالپو تیبلیمس اور سیریلم
D. میٹولا، سیریلم اور پلنز
- 75 حصہ، خوشی، اور غم کو کنٹرول کرتا ہے۔
A. سیریلم
B. میٹولا
C. بالپو تیبلیمس
D. مڈ برین
- 76 مسلز کی حرکات میں ربط اور ہم اپنگی رکھتا ہے۔
A. تیبلے من
B. بالپو تیبلے من
C. سیربریرم
D. سیریلم
- 77 سینٹرل نروس سسٹم میں شامل ہے دماغ اور
A. فوٹوکارڈ
B. ورثیرا
C. سپلائل کارڈ
D. دل
- 78 سپلائل کارڈ کی لمبائی ہے۔
A. 10 سم
B. 20 سم
C. 30 سم
D. 40 سم
- 79 فوربرین کا..... لوپ جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینسری علاقے رکھتا ہے۔
A. پیرائل
B. فرعل
C. اکسی پینل
D. ٹیمپورل
- 80 ٹیمپورل لوپ کا تعلق ہے۔
A. ستنا اور سونگھنا
B. سکیلٹ مسلز کو کنٹرول کرنا
C. دیکھنا
D. اور ب دونوں
- 81 حرام مغز ایک سلسلہ ہے۔
A. بیڈ والا اوپنگلینٹ کا
B. ریبل لوپ کا
C. تیبلیمس کا
D. بالپو تیبلیمس کا
- 82 دماغ کا وہ حصہ جس کا تعلق درد کے احساس اور حس اگبی سے ہوتا ہے کہلاتا ہے۔
A. سیربریرم
B. تیبلے من
C. بالپو تیبلے من
D. فوربرین
- 83 نروس سسٹم کا وہ حصہ جو اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے۔
A. سومیٹک نروس سسٹم
B. موثر نروس سسٹم
C. آئونومک نروس سسٹم
D. سینسری نروس سسٹم
- 84 بصری معلومات کو وصول کرنا اور ان کا تجزیہ کرنا ہے۔
A. ٹیمپورل لوپ
B. اکسی پینل لوپ
C. فرعل لوپ
D. پیرائل لوپ
- 85 کھوپڑی کی وہ بُڈی جس میں انکھیں ہوتی ہیں کہلاتی ہے۔
A. اریتلز
B. آئی لائز
C. اریش
D. سالٹس
- 86 روڈ و پسن آنکھ کے حصے ----- میں پلایا جاتا ہے۔
A. رائز
B. سکلیرا
C. لگا منٹ
D. فوویا

- 87 آئرس کی وجہ سے انکھ کی کویٹھی کتے خانوں پر تقسیم ہے۔ A. 2
B. 3
C. 4
D. 4
- 88 انسان کی ایک انکھ میں تقریباً راڈ بوتے ہیں A. 100 لاکھ
B. 125 لاکھ
C. 130 لاکھ
D. 135 لاکھ
- 89 راٹر اور کونز موجود ہیں A. سکلیر اپر
B. کارنیا پر
C. بلانٹ سپاٹ پر
D. ریٹنا پر
- 90 انکھ کی انورنی سینسری تھے ہے۔ A. سکلیر
B. کورانٹ
C. ریٹنا
D. آئرس
- 91 دھیمی روشنی کے لیے حساس ہے۔ A. راٹر
B. فویبا
C. کونز
D. بلانٹ سپاٹ
- 92 رنگوں کے سپاٹ اور نیز نظروں کا زمہ دار ہے۔ A. کونز
B. اپٹک ٹسک
C. فویبا
D. اپٹک نرو
- 93 انسانی انکھ میں کونز کی تعداد ہے۔ A. چار لاکھ
B. پانچ لاکھ
C. چھ لاکھ
D. سات لاکھ
- 94 آئرس کے مرکز میں گول سوراخ کھلاتا ہے۔ A. ریٹنا
B. پیوپل
C. سکلیرا
D. کورنیا
- 95 انسانی انکھ کے کون سے حصے میں بلاڈ ویسلز ہوتے ہے۔ A. ریٹنا
B. کورانٹ
C. آئرس
D. پیوپل
- 96 انکھوں کی درمیانی تھہ کھلاتی ہے۔ A. کورانٹ
B. آئرس
C. اپٹک ٹسک
D. ریٹنا
- 97 بلائپر میتروپیا کو بھی کہتے ہیں A. بعد نظری
B. قریب نظری
C. مانی لوپیا
D. شب کوری
- 98 کس نے انکھ کی 130 بیماریوں کا ذکر کیا ہے؟ A. علی بن عیسیٰ
B. نبوش
C. جابر بن جیلان
D. علی بن موسیٰ
- 99 کونز میں پائے جانے والی پگمنٹ کا نام ہے۔ A. انیوپیسن
B. انیوڈن
C. روڈ ویسن
D. شپشم
- 100 انسانی انکھ کی درمیانی تھہ ہے۔ A. سکلیرا
B. کورنیا
C. ریٹنا
D. کورانٹ
- 101 انیوپیسن موجود ہوتا ہے۔ A. راٹر میں
B. کونز میں
C. کورانٹ میں
D. کوئیا میں
- 102 الو دن کے وقت انکھوں میں کس چیز کی کمی کی وجہ سے کچھ نہیں دیکھ سکتا۔ A. کونز
B. راٹر
C. کورنیا
D. اور ب دونوں
- 103 کونسا بیرونی کلن کا حصہ نہیں ہے۔ A. اسیکلر
B. پتا
C. اکٹیٹری کینال
D. ایٹر ڈرم
- 104 اکٹیٹری کینال کی بیواروں میں مخصوص گلینڈر پیدا کرتے ہیں۔ A. ویکس
B. خون
C. آجٹری فلوڈ

- 105 درمیانی کان کا وہ حصہ اسے اندرونی کان سے الگ کرتا ہے۔
- A. سپس
B. انکس
C. میلین
D. اوول ونٹر
- 106 کوکلیں موجود ہے۔
- A. بیرونی کان
B. اندرونی کان
C. درمیانی کان
D. کوئی نہیں
- 107 سنتے کے علاوہ کلن جسم کا یہ فعل بھی انجام دیتے ہیں
- A. بارمون کا اخراج
B. جسم کا توازن
C. گروپیش کی کمی
D. یہ تمام سب
- 108 یہ اندرونی کان کا حصہ ہے۔
- A. کرکلیا
B. انیر ڈرم
C. اسیکل
D. پتا
- 109 درمیانی کان اندرونی کان سے علیحدہ کرتی ہے۔
- A. سپس
B. کان کا پردہ
C. ٹیسیم
D. اوول ونٹر
- 110 کس وثامن کی کمی سے رات کو ٹھیک دکھائی نہیں دیتا ہے۔
- A. وثامن اے
B. وثامن بی
C. وثامن سی
D. وثامن ڈی
- 111 انسانی جسم کی سب سے چھوٹی بڈی ہے۔
- A. سپس
B. انکس
C. اور ب دونوں
D. مٹیشنس
- 112 ایشوکر ان گلینٹر پیغامات بھجتے ہیں۔
- A. بارمون سے
B. نیوران سے
C. ایٹھی جینز سے
D. ایٹنینو ایسٹر سے
- 113 مندرجہ زیل میں سے کونسا بارمون نہیں ہے۔
- A. انسولین
B. تھائی راکن
C. گلوکا گن
D. بیسپیو جن
- 114 پیراتھائی رائٹر گلینٹر بارمون میں خارج کرتا ہے۔ کہلاتا ہے۔
- A. کیلسی ٹونن
B. تھائی راکن
C. پیرا ٹھور مون
D. اپی نیفرین
- 115 اُنی لیش اف لینگرینز بارمون خارج کرتے ہیں۔
- A. ٹیسٹو سٹیرون
B. ایسٹروجن
C. انسولین
D. کیلسٹون
- 116 ایڈرینل گلینٹر ایمر جنسی صورت حال سے نیچے کلے کونسا بارمون خارج کرتا ہے۔
- A. اکسی ٹوسن
B. تھائی راکن
C. اپی نیفرین یا ایڈرینالن
D. ایسو جن
- 117 انسولین اور گلوکاگون بننے ہیں۔
- A. جگر میں
B. سیرپریم میں
C. بنکریاز میں
D. تھائی رائٹر گلینٹ میں
- 118 ترکے سیکٹری سیکس کر یکثر بنائے والے بارمون ہے۔
- A. ایسٹروجن
B. پرو جیسٹروجن
C. ٹیسٹو سٹیرون
D. گلوکا گون
- 119 انسانی گردن میں لیرنکس کے نیچے موجود گلینٹر کا نام ہے۔
- A. پیراتھائی رائٹر گلینٹ
B. تھائی رائٹر
C. ایڈرینل
D. پنکریاز
- 120 اگر ایک نوزائیو بچہ مل کا دودھ پیتا ہے تو اس کے نتیجے میں مل کے دودھ کی پیداوار
- A. کم بوجائے گی
B. بڑھائے گی
C. ختم بوجائے گی
D. وقوف سے جاری رہے گی
- 121 ایمر جنسی کی صورت حال میں کونسا بارمون خارج ہوتا ہے۔
- A. اکسی ٹوسن
B. تھائی راکن
C. اپرینا لین
D. کیلسی ٹونن

122

نر کے چہرے پر بالوں کا آنا اور آواز بھاری بونا کس کی وجہ سے ہے۔

پروجیسروں

C. ٹیسٹسیسروں

D. گلکا گون

123

خون میں کیلشیم آئنٹر کی مقدار کو بڑھانے والا بارمون ہے۔

ایٹریالین

B. کیلی ٹورجن

C. پیراٹھار مون

D. اکسی ٹون

124

بچے کے پیدائش کے وقت کونسا بارمون یوثرس کی دیواروں میں سکڑنے کی تحریک پیدا کرتا ہے۔

تھائی راکن

B. ویزو پریسن

C. اکسی ٹوسن

D. کیلی ٹوسن

125

بنفرون سے باتی کی ولاسی انجراب کی رفتار کو نیز کرتا ہے۔

اکسیٹیوسن

B. ویزو پریسن

C. پیراٹھور مون

D. گلکا گون

126

خوراک میں انیوٹین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری کا نام ہے۔

شوگر

B. بلپر تھائی راڈرم

C. بونا بن

D. گلبر

127

پچوٹری گلینڈ سیکریشن کو کنٹرول کرتا ہے۔

A. گرے میٹر

B. سربریم

C. بلپر تھیلے میں

D. تھیلے میں

128

یہ بارمون چہائی سے دودھ نکالنے کے لیے ضروری ہے۔

تھائی راکن

B. پیراٹھور مون

C. اکسی ٹوسن

D. کیلی ٹون

129

پچوٹری گلینڈ کا یوسٹریبر لوب بارمون خارج کرتا ہے۔

سومنیٹر اف

B. تھائی راکن

C. اکسیٹیوسن

D. تھائی رانڈ سیٹولیتگ بارمون

130

انسولین اور گلوکوز بتتے ہیں۔

بلپر تھیلے میں میں

B. گلینڈ

C. تھائی راکن

D. پنکریا

131

خون میں گلوکوز کی مقدار کم کرتا ہے۔

گلکا گون

B. انسلین

C. ٹیسٹسٹرون

D. کیلی ٹون

132

یہ بارمون جسم کو ایمرجنسی صورت حال سے بچتے کے لیے تیار کرتا ہے۔

A. پنکریا

B. گلکا گون

C. ایٹریالین

D. کیلی ٹون