

## Biology 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایگریکشن کے دوران کیا ہوتا ہے۔	A. ریز کے مسلز ریٹکس ہوتے ہیں B. ڈایا فرام کی شکل گبند نما ہوتے ہیں C. پیپیڑوں کے اوپر بیاں میں اضافہ ہوتا ہے D. یہ تمام
2	پودوں میں کس قسم کی کوارنیشن پڑی جاتی ہے۔	A. کیمکل کوارنیشن B. مکنکل کوارنیشن C. نروں کو آردنیشن D. الیکٹریکل کو آردنیشن
3	کون سا ایک ایفیکٹر کا کام نہیں کرتا ہے۔	A. جگر B. نیفرونز C. دماغ D. بیٹیل
4	نشہ اور ادویات کون سی پودے کی پوست سے حاصل ہوتی ہے۔	A. مارفن B. میری جوانا C. میسکالین D. سٹالوسن
5	-کنول مثال ہے۔	A. بیلو فلٹس B. بلیکروفلٹس C. زیروفلٹس D. میزو فلٹس
6	سائی ٹوسن اور گوانین کے درمیان کتنے بلنڈر جن بانٹھ ہوتے ہیں؟	A. ایک B. دو C. تین D. چار
7	پشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے۔	A. گردے میں B. بوریٹر میں C. بوریٹری بلیٹر میں D. بوریٹرہا میں
8	فطرت کے تحفظ سے مراد سے بچاؤ ہے۔	A. ملکی مسئلہ کا B. قدرتی وسائل کا C. ایشی وسائل کا D. مصنوعی وسائل کا
9	ایفکٹر کا فعل کھلاتا ہے۔	A. شتمولس B. امپلس C. ریسپلنس D. ایکسوان
10	ایک جاندار کی ظہر ہونے والی خصوصیات مثلاً بیج کا رنگ پہلی کی شکل کھلاتی ہے۔	A. جینوتاپ B. فیتو تاپ C. کریو تاپ D. جسمانی قسم
11	مارفن اور کوئین نارکوٹکس حاصل ہوتی ہیں۔	A. پوست سے B. پیشیلن سے C. سنکونا سے D. سفیدے سے
12	چارلس ڈراون نے کیا خیال پیش کیا تھا کہ جاندار اس سے کہیں زیادہ جاندار پیدا کرتے ہیں جتنے کہ مستیاب زرانع کی محدود مقادار پر زندہ رہ سکیں ڈراون کے مطابق ان جانداروں کے زندہ رہنے کے موقع زیادہ ہوتے ہیں	A. جو سلائر میں بڑے اور سب سے زیادہ جنگجو ہوتے ہیں B. جن کے کوئی قدرتی شکاری نہیں ہوتے ہیں C. جو محلوں سے بہترین مطابقت رکھتے ہیں
13	جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتے ہیں	A. پیپیڑے B. جد C. گردے D. کان
14	پودوں میں بیتل فریلانزیشن سے مراد ہے۔	A. دو سپرم کا دوایگ سلاز سے ملاب B. ایک سپرم کا ایگ سپل اور دوسرے کا فوٹن C. نیوکلینس سے ملاب D. دو سپرم کا ایک نی ایگ سپل سے ملاب E. ٹوب نیو گیس کا فوٹن نیوکلینس سے اور سپرم کا ایگ سپل سے ملاب

- 15 پیراٹی رائٹر گلینڈر بار مون خارج کرتا ہے کہلاتا ہے  
نهانی راہن  
پیراٹر مون  
لیبی نفرین
- 16 انسان کا پوری تری سسٹم مشتمل ہوتا ہے  
گردے  
بوریٹر  
پوریتھی بلنڈر  
یہ تمام
- 17 کارنی وور پودوں کی ایک مثال ہے  
گلاب کا پودا  
موسٹر  
پیر پلانٹ  
فرنٹ
- 18 جب ہم پیاز کھاتے ہیں تو ہمارا ٹرافک لیول کون سا بوتا ہے  
پرانمری کنزیومر  
ڈی کمبوزر  
پروٹوسر  
سیکٹری کنزیومر
- 19 ایلاشتک کارٹیلچ پانی جاتی ہے  
لیرنکس  
ٹریکا  
برنکیلی ٹیوبز  
لیبی گلٹس
- 20 یہ ایک وراثتی مادہ ہے  
A. DNA  
B. RNA  
C. t RNA  
D. r RNA
- 21 جنیٹکس بیالوجی کی ایسی شاخ ہے جس میں ہم مطالعہ کرتے ہیں  
فکشنز کا  
فسلن  
وراثت  
ارتقاء
- 22 رانی زوم کی مثال ہے  
پیاز  
لپسن  
ادرک  
آلو
- 23 شو کا پرده جو گلٹس کی حفاظت کرتا ہے کہلاتا ہے  
ٹریکا  
گلٹس  
برونکلی  
لیبی گلٹس
- 24 رینل پیلوس حصہ ہے  
گردے کا  
دل کا  
پیپریں کا  
ٹیشینز کا
- 25 پچوڑی گلینڈر سیکریشن کو کثروں کرتا ہے  
گرے مہر  
سریبیرم  
پلپو تھیلے میں  
تھیلے میں
- 26 جیمز واشنن اور فرانس کرک نے ڈی آئین اے کی ساخت کا مائل پیش کیا  
A. 1953  
B. 1963  
C. 1933  
D. 1922
- 27 سپرم اور اووم کے ملنے سے سیل بنتا ہے  
نیوکلیس  
زالی گوٹ  
جیز  
کروموسومز
- 28 نروس سسٹم کا وہ حصہ جو اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے  
سو میٹک نروس سسٹم  
موٹر نروس سسٹم  
کلیونمک نروس سسٹم  
سینسٹری نروس سسٹم
- 29 گے کی کاشتکاری میں استعمال ہونے والا طریقہ ہے  
A. کنگ  
B. گرافٹنگ  
C. لیرنگ  
D. سپورز
- 30 ایسی پیٹل جو جوڑ پر پٹیوں کی ٹسلوکیشن سے بجاتی ہے  
ٹنٹن  
کارٹیلچ  
مسل
- 31 بڈی بناتی ہے  
میوکس  
بارموز  
اکسیجن  
بلڈ سیلز
- 32 پتوں اور چھپی عمر کے تنوں کے اپیٹرمس میں ہوتے ہیں  
سٹھمنٹا  
میزووق  
کیوٹنیک  
گارڈ سیلز

33	ایفیکٹر میں شامل ہے۔	A. صرف مسلز B. صرف گلینٹر C. مسلز اور گلینٹر D. دماغ
34	ایکو ائر ڈامیونو ٹیئیشنیسی سنتروم کا مخفف ہے۔	A. STD B. AIDS C. NACP D. NGO
35	بودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں خارج ہونا کہلاتا ہے۔	A. ٹرانسپاریشن B. ٹکلیشن C. ایکسکریشن D. نیپرو ریگویشن
36	درج زیل میں سے ایک ایکوسسٹم کا اے بنیونک جزو کوئسا ہے۔	A. گر اس B. بکری C. شیر D. مٹی
37	کیمیکل کوارٹیشن کا زمہ دار ہے۔	A. اینٹو کرائن سسٹم B. سترول نروس سسٹم C. پیریفل نروس سسٹم D. آٹوٹومک نروس سسٹم
38	سنٹر کے علاوہ کان جسم کا ابھ فعل بھی انعام بتتے ہیں۔	A. ہارمون کا اخراج B. جسم کا توازن C. گروپیش کی کمی D. پہ تمام سب
39	بودا جو اپی جنٹل جرمیشن کے زربعے اگتا ہے۔	A. مثر B. کپاس C. مکنی D. ناریل
40	فوربرین کا سب سے بڑا حصہ جو سکلیٹل مسلز، سوچنے، زبانت اور جذبات کو کثراول کرتا ہے۔	A. نیبلمنس B. پلپو-نیبلمنس C. سیربریم D. سیربلم
41	کسی سپیشیز کے تسلسل کے لیے ضروری عمل ہے۔	A. ریپروڈکشن B. کولونٹک C. ریسپیریشن D. لوکوموشن
42	-کروموسوم کے اوپر جتنز کے مقامات کہلاتے ہیں۔	A. ٹرانسکریشن B. ٹرانسیشن C. لوکانی D. فینو ٹانپ
43	ایک ٹروبریٹنگ زیپھلی والے بودے اور ایک ٹروبریٹنگ سیز پہلی والے بودے کے درمیان کراس سے بیدا ہونے والی اولاد (نسل) کیسی بوگی (جبل سیز پہلی ایک ٹومینٹ خصوصیت ہے) (F1%)	A. سیز 3/4 زرد B. تمام زرد C. 1/4 زرد 3/4 سیز D. تمام سیز
44	ان میں سے کون ساجنیٹک انجینرنگ کا مقصد نہیں ہوتا ہے۔	A. لیکنک اسیٹی بیکٹریا سے پنیر اور دبی بنانا B. مخصوص جین یا کسی جین کا ایک حصہ علیحدہ کرنا C. RNA مالیکولز تیار کرنا D. اعلیٰ درجہ کے چاندروں میں وراثی تفاضل درست کرنا
45	بانیٹرا اور کورلز میں سے اے سیکونیل ری پروٹیکشن کی کون سی قسم پانی جاتی ہے۔	A. فریگمینشن B. سپور فارمینشن C. بٹنگ D. ری جنریشن
46	فضا یا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کو بڑا عامل ہے۔	A. فوٹوستھی سیز B. ریسیلدریشن C. ایکسکریشن D. ریسپریشن
47	بڑی کے ابھ حصے کون سے ہوتے ہیں؟	A. گودا، سیونجی بون، ویکس B. گودا، کمپیکٹ بون، ویکس C. کمپیکٹ بون، سیونجی بون، گودا D. کمپیکٹ بون گودا
48	والے شخص میں اینٹی جن ہے A بلٹ گروپ۔	A. AB B. A C. B D. M
49	جینز کے زربعے علاج کو کہا جاتا ہے۔	A. جین تھریپی B. کمپو نہریپی C. ریٹیو تھریپی D. فریو تھریپی
50	بون تو اس کا بلٹ گروپ II اگر کسی شخص میں دو الیز -A اور, 1A, انسان کے بلٹ گروپ کے تین الیز کثراول کرنے ہیں۔ 1	A. بلٹ A B. بلٹ B

51 بائیوٹکالوجی میں مائیکرو ارگنزم کے بڑے کلجر سے پراڈکٹ بنانا کہلاتا ہے۔

- A. فرمیشن  
B. میوٹیشن  
C. فرمینٹر  
D. فرٹلانڈریشن

52 انسانی انکھ کی درمیانی تہ بے۔

- A. سکلیرا  
B. کورنیا  
C. ریٹنا  
D. کورانیا

53 جراثیموں سے پاک سرجری کا خیال سب سے پہلے کس نے پیش کیا۔

- A. فلینگ  
B. جوزف لستر  
C. تھامس گرل  
D. لامارک

54 بڈی کی بیرونی سخت تہ کو کہتے ہیں۔

- A. کمپیکٹ بون  
B. سپونجی بون  
C. کارٹیج  
D. اوستھو سائیٹ

55 ان میں سے کوئی انٹر وائز پروٹین ہے۔

- A. پوروکلتز  
B. نہاموسن  
C. انسولین  
D. انٹر فیرون

56 پتے گرانے کے دوران میں کار مادوں کا لخراج ایک عمل ہے۔

- A. ٹلوی  
B. پرائمری  
C. ترشی  
D. بنیادی

57 نک کے اندر خالی جگہ کہلاتی ہے۔

- A. کیوٹی  
B. انبرڈرم  
C. نیزل کیوٹی  
D. بروونکس

58 یہ زیر زمین افعی پڑے ہوئے ہوئے تھے۔

- A. ٹیوبرز  
B. رانی زومز  
C. سکرز  
D. کوئی نہیں

59 یہ بارمون چھاتی سے دودھ نکالنے کے لیے ضروری ہے۔

- A. اکسی ٹوسن  
B. تھائی راکن  
C. کیلیسی ٹوان  
D. پیراٹھورمن

60 یہ وہ کتنی طرح کے گیمیٹ پیدا کر سکتا ہے AAbb ایک جاندار کے جینوٹاپ۔

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

61 مادہ کے ریپروڈکٹو سسٹم کا ----- حصہ اوری سے ایک سیل وصول کرتا ہے۔

- A. پوٹرس  
B. ویجاتنا  
C. سروکس  
D. فیلوبین ٹیوب  
A. سپیس  
B. کن کا برده  
C. ٹیسیسٹم  
D. اول و نتر

62 درمیانی کان کو اندرولنی کان سے علیحدہ کرتی ہے۔

- A. فوٹو سنتیپیس  
B. سٹومنیا  
C. ٹرانسپاریشن  
D. پہ تمام

64 بلند برین میں شامل نہیں ہے۔

- A. سیریلم  
B. سیریلم  
C. میٹولا اولینکا  
D. پلنٹز

65 ایمرجنسی کی صورت حال میں کوئی بارمون خارج ہوتا ہے۔

- A. اکسی ٹوسن  
B. تھائی راکن  
C. ایڈرینا لین  
D. کیلیسی ٹونن

66 پختہ اوری کہلاتی ہے۔

- A. سپرم  
B. بیج  
C. بیجل  
D. ایگ

67 نیفرون کے یومین کیپسول داخل ہونے والے فلڑیٹ میں کیا نہیں ہوتا؟

- A. پائی  
B. کلشیم  
C. بلا سیان  
D. بوریا

- 68 نرگمیٹ کو کہتے ہیں
- B. ایک  
C. ٹیپیٹ  
D. اور بیز
- 
- 69 انسانی بچوں کے بالغ سیلز کہلاتے ہیں
- A. اسیتو کلاسٹ  
B. کاٹھرو سائنس  
C. اوستینو سائنس  
D. کولاجن
- 
- 70 جسم کے مخصوص ارگز، شوز یا سیلز جو سیمولاٹی کا پتہ لگتے ہیں کہلاتے ہیں
- A. ریسپیٹر  
B. کوارڈیپٹر  
C. ایفیکٹر  
D. ٹیٹر رائٹس
- 
- 71 کونسا تر شری کارنی وورز ہے۔
- A. بُرن  
B. مینٹک  
C. سانپ  
D. شیر
- 
- 72 خلک اور لیرنکس بنے ہوتے ہیں
- A. پلینا لن کارٹیج  
B. ایلامٹک کارٹیج  
C. فلبرس کارٹیج  
D. بون کے
- 
- 73 زیل میں کون ایکسوسکیٹن رکھتے ہیں۔
- A. ارتھروپوٹر  
B. برندے  
C. میماں  
D. ریپٹیلز
- 
- 74 اوویولز پک کر بناتے ہیں
- A. پہل  
B. بیچ  
C. جز  
D. انڈہ
- 
- 75 وہ درست جوڑا شناخت کریں جس میں فرمائشن پڑاکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے چاندار ہو؟
- A. فارمک ایسٹ - ایسپر جیلں  
B. ایتھنول - بیسی لس  
C. گلسرول - ایسپر جیلں  
D. گلسرول - بیسی لس
- 
- 76 ایڈرینل گلینڈز ایمرجنسی صورت حال سے نبٹے کے لیے کونسا بارمن خارج کرتا ہے۔
- A. اکسی ٹوں  
B. تھیار اکسن  
C. ابی نیفرین اور ایڈرینالین  
D. ایشرونجن
- 
- 77 مادوں کے ریپروڈکٹو سسٹم کا کون سا حصہ اوری سے ایگ سلیز کو وصول کرتا ہے
- A. فلورین ٹوب  
B. بوٹرس  
C. ویجاتا
- D. سروکس
- 
- 78 گلین کا عمل کس پودے میں پورا ہوتا ہے۔
- A. پان  
B. گھاں  
C. کیکر  
D. ریٹ پودا
- 
- 79 خوراک میں انیو ٹین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری کا نام ہے۔
- A. شوگر  
B. بلپر تھائی رانٹرم  
C. بونا بن  
D. گلبر
- 
- 80 ویکٹر ڈی این آے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے۔
- A. جین  
B. ری کمپنٹ جین  
C. ری کمپنٹ کوئن آے  
D. وراثتی طور پر تبدیل چاندار
- 
- 81 دنیا کے تمام ایکوسسٹم مل کر بناتے ہیں
- A. بیلو سفیر  
B. بیٹروسفیر  
C. جیوسفیر  
D. بانیٹروسفیر
- 
- 82 کوآرڈی نیشن کے اجرا جس ترتیب میں کام کرتے ہیں
- A. شیموس -> ریسپیٹر -> کوارڈی نیٹر ->  
B. ریسپلائس -> ایفیکٹر  
C. ریسپیٹر -> ایفیکٹر -> شیموس -> ریسپلائس  
D. ایفیکٹر -> ریسپلائس -> شیموس -> ریسپیٹر  
E. شیموس -> ریسپیٹر -> کوارڈی نیٹر ->  
F. ایفیکٹر -> ریسپلائس
- 
- 83 ایٹی بیلوٹوکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔
- A. وائرل انفیکشن  
B. بیکریل انفیکشن کے علاج کرنے  
C. انفیکشن کے خلاف  
D. کوئنی نیٹ
- 
- 84 پیپیہڑوں کی ساختی اور فعلیاتی اکائی ہے۔
- A. تریکا  
B. فرینکس  
C. برونوکول  
D. الیوبولس
- 
- A. پروٹیوسرز

- 85 ایکوسسٹم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضله جات کو دوبارہ کار امد بناتے ہیں۔
- B. کنڑیومرز  
C. ٹھی کمپوزرز  
D. کمپی ٹیشن ہریف.
- 86 جینو ثالب والے مثر کے پودے کے بیچ بور گئے ہیں۔
- A. گول زرد  
B. چہری دار زرد  
C. گول سبز  
D. چہری دار سبز.
- 87 وارثت کے متعلق بمارے علم میں مینٹل کا حصہ کیا تھا؟
- A. بی خیال کہ جینز کرموسومز پر موجود ہوتے ہیں  
B. وراثت کے طریقوں کی وضاحت  
C. الیزر کی درافت  
D. میں موجود معلومات DNA پر معنی کرتا کہ پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں
- 88 گلے میں گیسوں کا تابادلہ ہوتا ہے۔
- A. برونکلائی  
B. ٹریکا  
C. فیرنکس  
D. ایل ویو لائی
- 89 خرگوش میں ایمبریو سے بچے عموماً کتنے دنوں میں نمو پاتے ہیں۔
- A. سے 40 دن  
B. سے 30 دن  
C. سے 32 دن  
D. سے 25 دن
- 90 مرض کے علاج، شفا، بچاؤ یا تشخیص میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟
- A. طبی ادویات  
B. نارکوٹکس  
C. بیلوسی نوجز  
D. سیٹیٹر
- 91 ٹھروامپلس کو رسپیٹر سے سترل نروسسٹم کی طرف لے کر جاتے ہیں
- A. سنسنی نیورانٹز  
B. موٹر نیورانٹز  
C. انٹر نیورانٹز  
D. ایفیکٹر
- 92 مندرجہ زیل میں سے کون سلبار مون نہیں ہے۔
- A. انسولین  
B. تھائی راکن  
C. گلوكاکان  
D. پیسوجن.
- 93 ایگرائز کی خصوصیات کی بنیاد پر نرو کی کتنی اقسام ہے۔
- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 94 کون سا ارگن خون کو فلٹر کرتا ہے۔
- A. اشٹائیٹن  
B. گردد  
C. معدہ  
D. دماغ
- 95 انسان کی ایک آنکھ میں تقریباً ..... راڈ ہوتے ہیں۔
- A. لاکھ 100  
B. لاکھ 125  
C. لاکھ 130  
D. لاکھ 135
- 96 بخشک محلول میں رہنے والے پودے ہیں
- A. بیلو فلٹس  
B. بائیٹرو فلٹس  
C. ایبی فلٹس  
D. زیرو فلٹس
- 97 کے درمیان ٹومی نینس کا کون سا رشتہ ہے؟ IA اور IB بلڈ گروپس کے سیلز الیزر
- A. کمپلیٹ ٹومی نینس  
B. نامکمل ٹومی نینس  
C. رسپیسونیس  
D. کو-ٹومی نینس.
- 98 کونز میں پائی جاتے والی پگنٹ کا نام ہے۔
- A. ائیو ویسن  
B. ائیو ڈین  
C. روڈ ویسن  
D. ٹیپیٹم
- 99 جسم میں سخت ترین کیکٹوٹشو ہے
- A. کارٹیج  
B. لگامیٹس  
C. پیٹی  
D. ٹیپیٹز
- 100 وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کہلاتا ہے
- A. DSS  
B. DHF  
C. DNA  
D. GMO
- 101 غلط بیان کی شاندی کریں:
- A. بدھی ایسی جگہ ہے جہل زیادہ تر بلڈ سیلز بتتے ہیں  
B. بدھی پہت سے معدنیات کے سور باؤس کا کام کرتی ہے  
C. بدھی سپارا دینے والی ایک بخشک اور جان ساخت ہے  
D. بدھی جسم اور اس کے آرگن کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سپارا دینتی ہے

102	کروموسومز جہاں پر جینز پائے جاتے ہیں۔	A. لوکن B. کریوٹاپ C. کرومائلز D. سیٹرو میر
103	تنفس کے عمل کے لیے پرانمری کیمکل محرک کس کا ارتکاز ہے؟	A. CO <sub>2</sub> خون میں B. O <sub>2</sub> خون میں C. CO <sub>2</sub> مسلز میں D. O <sub>2</sub> مسلز میں
104	کے بچوں کی کیا جینوٹاپک نسبت ہوتی ہے؟ F <sub>2</sub> ثانی بالپریڈ کراس میں	A. 1 : 1 : 1 : 1 B. 1 : 3 : 1 : 1 C. 1 : 2 : 2 : 1 D. 9 : 3 : 3 : 0
105	آواز کے لیے حسی سیلز کہل پائے جاتے ہیں؟	A. پنا B. اینز ڈرم C. ویسٹی بیول D. کرکلیا
106	ستے کے علاوہ کان جسم کا اور کون سا اہم فعل سرانجام دیتے ہیں؟	A. بار مون سیکریشن B. جسم کا توارن C. نروز پر پیش میں کمی D. پہ تمام
107	ویکٹر ڈی این آے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کھلاتا ہے۔	A. جین B. ری کمپیٹنٹ جین C. ری کمپیٹنٹ دی این آے D. وراثی طور پر تبدیل جاندار
108	بوا کے راستے میں کتے بر نکالی ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. بہت سے D. کوئی نہیں
109	-داین پیپیہڑوں میں لویز کی تعداد ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
110	نشہ اور ادویات جو تیز دفع درد استعمال ہوتی ہے۔	A. سیٹیور B. نارکوٹیکس C. میری جوانا D. الینٹی بلیوٹیکس
111	ایک فروٹ چین ہے: درخت۔ تلی کالاروا (کیڑ پلر)۔ چڑیا (راین)، شلپین۔ جنگلی کتا۔ اس میں کون سیکنٹری کنزیومر ہے؟	A. تلی کالاروا B. جنگلی کتا C. شلپین D. جنگلی کتا
112	جلوروں سے حاصل کردہ دوانی ہے۔	A. مارفین B. اسپرین C. ایشی تاکنر D. ٹیچر انیورٹین
113	گردے کی فعلیاتی اکائی ہوتی ہے۔	A. نزو B. نیوران C. نیفرون D. ٹیڈہ رائنس
114	پودے کے ایمپریو میں سیلوولر رسپریشن کے لیے گیس کی ضرورت ہوتی ہے۔	A. کاربن ڈائی اکسائیڈ B. اکسیجن C. بلیٹروجن D. اموینا
115	:ایک بی جین کی متبادل صورتوں کو کہتے ہیں۔	A. ٹریش B. ساتھی جینز C. البزر D. ہومولوگس جینز
116	ادرک بذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔	A. بیلز B. کورنر C. رانی زومز D. سٹیم توبیرز
117	اچار، پھلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے اس میں ملایا جاتا ہے۔	A. پانی اور دبی B. نمک اور ایسٹ C. آٹا اور نمک D. پیاز اور لبسن
118	رائزوس پس میں اے ریپروڈکشن کیسے ہوتی ہے۔	A. بانٹری فشن سے B. بیٹنگ سے C. سپورز سے D. لینٹو سپور سے
119	انکھ کی اندرونی سینفری تھہ ہے۔	A. سکلبرا B. کورانٹی C. رینٹنا

- 120 جینیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟  
 A. ورجنی طور پر تبیل شدہ جاندار کی نمو  
 B. ری کمی بیٹھ کو میزبان جاندا میں منتقل کرنا  
 C. دلچسپ کا جین علاحدہ کرنا  
 D. ایک جین کو ویکٹر کے اندر داخل کرنا
- 121 غیر مسلسل تغیرات کی مثال ہے۔  
 A. قد  
 B. وزن  
 C. زیبات  
 D. بلڈ گروپس
- 122 شو کلچر اور کونٹنگ ویچٹیو پروپیگنائز کا دوسرا نام ہے  
 A. میکروپریپیگنائز  
 B. مالیکر و پروپیگنائز  
 C. میٹرپریپیگنائز  
 D. میڈپریپیگنائز
- 123 بوریٹ کا کیا کام ہے؟  
 A. پیشاب کا زیرخیہ کرنا  
 B. پیشاب کو گردے سے بلٹر تک لے جانا  
 C. پیشاب کو جسم سے بار لے جانا  
 D. خون سے فائدہ مادے نکالنا
- 124 ای کولانی بیکٹریسم بنایا گیا  
 A. 1970  
 B. 1975  
 C. 1977  
 D. 1980
- 125 مینٹل نے اپنے تجربات میں مثر کے کتے پودوں کو استعمال کیا  
 A. 28,000  
 B. 29,000  
 C. 26,000  
 D. 27,000
- 126 عطیہ کبے گے گردے کی اوسط عمر بوتی ہے  
 A. 5 سال  
 B. 5 سال  
 C. 10 سال  
 D. 15 سال
- 127 سکیلٹن مسل کا کارا جو غیر متحرک بڈی کے ساتھ جڑا بوتا ہے  
 A. اوریجن  
 B. ثیٹن  
 C. لگانٹ  
 D. اسرنچ
- 128 ڈی جی ٹیس..... پودے کے پتوں سے حاصل کی جاتی ہے  
 A. دیتھورا  
 B. فاکس گلو<sup>1</sup>  
 C. کلپیس  
 D. کیلکنس
- 129 کرومیٹ میٹریبل بنا بوتا ہے  
 A. DNA  
 B. RNA  
 C. PROTEIN  
 D. ٹین این اے اور پروٹین
- 130 گلانتس کس کے فرش پر ایک سوراخ بوتا ہے  
 A. نیزل کیوٹی<sup>2</sup>  
 B. نلترول  
 C. فرینکس  
 D. ایٹی بیٹیوٹیکس
- 131 نیورونز کی کون سی قسم سنڈل نروس سسٹم میں پائی جاتی ہے  
 A. صرف سینسیٹری نیورانز  
 B. صرف موثر نیورانز  
 C. سینسیٹری اور موٹر نیورانز دونوں  
 D. صرف انٹریورانز
- 132 نیوران کے باریک ریشے جو تروامپلیس بلڈی سے دور لے جاتے ہیں  
 A. ٹیٹہ راتش  
 B. ایگرونز  
 C. سائی نیپسز  
 D. میلان شیمٹہ
- 133 پہول کا سب سے بیرونی حصہ بوتا ہے  
 A. کیلکنس  
 B. کروولا  
 C. اینٹروشیم  
 D. گالی نیشیم
- 134 سے مراد ہے R - 3.  
 A. کم استعمال  
 B. دوبارہ کار امد بنانا  
 C. بار بار استعمال  
 D. ناقابل تجدید
- 135 انسانی انکھ کے کون سے حصے میں بلڈ ویسلز بوتی ہے  
 A. ریٹنا  
 B. کورنیڈ  
 C. انرس  
 D. پوپل
- 136 پودوں کے لائف سائیکل میں کتنی نسلیں یکے بعد دیگرے آتی ہیں؟  
 A. دو  
 B. چار  
 C. پانچ  
 D. تین

137	بیفرون سے پانی کی واپسی انجراب کی رفتار کو تیز کرتا ہے۔	A. سٹگما B. سین C. پیر ائھور مون D. گلرکاگون
138	پھول کا نر تولیدی حصہ ہے۔	A. سٹگما B. سین C. اووری D. کارپل
139	اکٹھری کینال کی بیواروں میں مخصوص گلینٹر پیدا کرتے ہیں۔	A. ڈیکس B. خون C. اکٹھری فلوٹ D. نروامپلس
140	رازو پس میں طریقہ تولید ہے۔	A. پاتنری فتن B. سپورفارمیشن C. بندگ D. پارٹھیو جنیس
141	کلاٹس کھلتا ہے۔	A. فرنکس میں B. لینکس میں C. ٹریکا میں D. آپی کلاٹس میں
142	پیر ائھائی رائٹر گلینٹر بارمون میں خارج کرتا ہے۔ کھلتا ہے۔	A. کلیسی ٹون B. تھائی راکن C. پیرا تھور مون D. آپی نیفرین
143	نروس سسٹم کا کونسا حصہ بمارے شعور کے کنٹرول میں نہیں ہوتا ہے۔	A. سومٹک نروس سسٹم B. موثر نروس سسٹم C. آئونومک نروس سسٹم D. سینسٹری نروس سسٹم
144	-اکٹھری کینال کی بیواروں میں مخصوص گلینٹر پیدا کرتے ہیں۔	A. ڈیکس B. خون C. اکٹھری فلوٹ D. نروامپلس
145	پولی نیشن سے مراد پولن گرین کا پھول کے لیتھر سے..... پر منتقل ہوتا ہے۔	A. سٹائل B. سٹگما C. فلامنٹ D. اووری
146	کوآرڈینیشن کے عمل کے اجزاء کی تعداد ہے۔	A. 4 B. 7 C. 3 D. 5
147	جسم کے اندر وہ درجہ حرارت کو قائم رکھنا کھلتا ہے۔	A. اوسموری گولیشن B. ایکسلریشن C. تھرموری گولیشن D. گلیشن
148	کون سی بیماری میں پیپیہڑوں میں ایثر سیکس ٹوٹ جاتے ہیں	A. نمونیا B. بروونکلٹس C. ددم D. ایمفی سیما
149	کیکٹس پودا ہے۔	A. بیٹری فلائٹ B. زبرو فلائٹ C. بیلو فلائٹ D. میزو فلائٹ
150	بیٹھنے اور لگامٹش پتیل ہیں	A. کلکٹو شوز B. مسکولر شوز C. نرو شوز D. آپی ڈرمس شوز
151	ٹیسٹریز کے اندر سپرم کپل بنتے ہیں۔	A. واس ٹیفیپس میں B. سدرم ڈکٹ C. سیمی نیفرنس نیوبیولز D. کلکٹنگ ڈکٹس
152	درج زیل جاتوروں کے گروپس میں کن میں ایکسٹرنل فریٹلائزیشن ہوتی ہے۔	A. ریٹنلز B. ایمفی بیز C. پردنے D. میملز
153	کونسی ریومائٹک ار تھرائٹس کی علامت نہیں	A. تھکاوت B. کم درجہ کا بخار C. جوانٹس میں درد D. سردرد
154	سکولنٹ آر گنز کن میں ہوتے ہیں	A. بیٹری فلائٹس B. میزو فلائٹ C. زبرو فلائٹ D. بیلو فلائٹ

- 155 فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہے۔  
A. تیلمس B. سیری ملم  
C. سیری برم D. سیری برم
- 156 یہ تمام انسان کے ایگرینل سکیلشن کا حصہ ہیں سوائے۔  
A. پسلیل B. شولٹر گرلٹ  
C. سترنم D. ورثیل کالم
- 157 کیمکل کو آرٹیشن کا زمہ دار ہے۔  
A. اینٹر کران سسٹم B. سیٹرل نروس سسٹم  
C. پیریفل نروس سسٹم D. آئونومک نروس سسٹم
- 158 پانی نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن بونا کھلاتا ہے۔  
A. ایکسکریشن B. ٹیروپیو اسکریشن  
C. پو ہو میکسیس D. ری-ایز ارپشن
- 159 پہول کا نیمرا گھبرا ہے۔  
A. کلکس B. کرولا  
C. اینٹوکسیمیم D. گلی نیشیم
- 160 وہ درست جوڑ شناخت کیجیے جس میں فرمیٹشن پر اٹکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والا جاندار ہو۔  
A. فارمک ایسٹسیکرو مانیسز B. اینٹھالول سیکر و مانیسز  
C. اینٹھالول-ایسپرجیلس D. گلیسروول-ایسپرجیلس
- 161 پتوں میں گیس کا زیادہ تباہہ----- کے زرعے ہوتا ہے۔  
A. سٹومیٹا B. عام سطح  
C. کیوٹیکل D. لیٹھی سیل
- 162 نروس سسٹم کے فعلیتی امراض کی مثال ہے۔  
A. مرگی B. فالج  
C. کوانٹ C. ڈیلیٹیشن  
D. ڈیلیٹیشن
- 163 دماغ کا وہ حصہ جو مسلم کی حرکات جسموں کی وضاحت اور یادداشت کا زمہ دار ہے۔  
A. میٹولا اولڈنگٹا B. سیریبرم  
B. سیریبلے C. سیریبلے  
C. پلانز D. پلانز
- 164 ایسے پودے جن کے پتے بڑے اور ان میں زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پائے جاتے ہیں کھلاتے ہیں۔  
A. بلند فلٹس B. زیروفلٹس  
C. بیلو فلٹس D. برانیو فلٹس
- 165 ٹیسٹیز میں سپرمز پتے کے عمل کو کہتے ہیں۔  
A. اووجنیس B. سپر مینٹ جنیس  
C. فوٹیکلز D. گیمش
- 166 بیوندکاری (گرافٹ) کا کون سا فائدہ نہیں ہے۔  
A. پیوند (گرافٹ) ایسے پودے سے مشابہ ہوتا ہے۔  
B. گرافٹ سے بغیر بیج والے پھلوں کی نسل  
C. اگرے بڑھنے جاسکتی ہے  
D. گرافٹ سے دو پونوں کی خصوصیات کا ملا جاتا ہے  
E. گرافٹ سے پسندیدہ پھلوں کی تیز پیداوار  
F. پوسکتی ہے
- 167 انسان کے جسمانی سیلز میں پائے جائے والے کروموسومز کی تعداد ہے۔  
A. 23 B. 46  
C. 52 D. 48
- 168 مندرجہ زیل میں سے کونسا اینٹھنول کا استعمال نہیں ہوتا ہے؟  
A. سولوینٹ B. سرک  
C. مشروب D. دبی
- 169 لہسن میں قرتی ویجیٹی پروویکشن کس سے ہوتی ہے۔  
A. بلیز B. کورمز  
C. رانی زومز D. ستم ٹیوبیرز
- 170 سے ایفکٹر تک لے جاتے ہیں CNS کون سے نیورانز امپلیس کر  
A. انٹر B. موائز  
C. سینسٹری D. بارمونز
- 171 رانی زوپس اے سیکسونل ریپروڈکشن کرتا ہے  
A. پائیزی فشن سے B. بٹنگ سے  
C. سپورٹیکر D. اینٹھوسیو بنا کر
- 172 A. سوتھے مسلم  
B. کار ٹک مسلم

172 پسلیوں کے مسلح کہلاتے ہیں

A. انٹر کوستل مسلز  
B. کوستل مسلز

173 سے ایفکٹر لے جاتے ہیں؟ CNS کون سی نیورانز تراپیلسز کو

A. موثر  
B. انٹر  
C. سینسٹری  
D. پارموزن

174 ایکسکریٹری سسٹم کا وہ آگن جو خون کو فلٹر کر کے پیشab بناتا ہے:

A. گلینڈ  
B. جگر  
C. پیپیٹرے  
D. گردد

175 اسے الہ صوت بھی کہتے ہیں:

A. ٹریکیا  
B. لبرنکس  
C. فیرنکس  
D. بروونکس

176 ڈارون نے تہواری پیش کی۔

A. خصوصی تخلیق  
B. قدرتی جناب  
C. اعضاء کا استعمال اور ترک استعمال  
D. میوپیشن

177 والنس مخالف پروٹئن جو والنس سے متاثرہ سیلو نتی ہے

A. انٹرفرون  
B. بیوروکائنز  
C. پیموفیلیا  
D. تیبلے سیمیا

178 ویکٹر ڈی این آئے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے

A. ری کمپیٹٹ ڈی این آئے  
B. وراثتی طور پر تبدیل جنادر  
C. ری کمپیٹٹ جن  
D. جن

179 سیمن پر سپرمز کی مقدار ہوتی ہے

A. 10%  
B. 70%  
C. 90%  
D. 35%

180 ٹیمپورل لوب کا تعلق ہے

A. سنتا اور سونگھنا  
B. سکیلٹ مسلز کو کثروول کرنا  
C. دیکھنا  
D. اور ب دنوں

181 نیوران کے باریک ریشے ہو گروامپلز کو سیل بائی سے دو لے جاتے ہیں

A. بینٹ راشن  
B. ایکگونز  
C. سلانی نیپس  
D. مائل شیٹہ

182 تمام پولیشن مجموعی طور پر..... کہلاتی ہے

A. سبی شیز  
B. بلی اوم  
C. کمیوتی  
D. ایکوسسٹم

183 الیسا پودا جس کے پہول کی پولی نیشن ہوا کے زرعی ہوتی ہو۔

A. گلاب  
B. سورج مکھی  
C. گھاہی  
D. گل اشرافی

184 فوربرین کا..... لوب جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینسٹری علاقے رکھتا ہے

A. پیرائل  
B. فرغل  
C. اکسی پیبل  
D. ٹیپیورل

185 رسپریٹری سٹر موجود رہتا ہے

A. بینپھوں میں  
B. دماغ میں  
C. ناک میں  
D. مسلز میں

186 سنگل سیل پروٹین کی تیاری میں مائیکرو ارگزمز کے لیے خام مال ہے

A. صنعتی فاضل مادے  
B. پروٹوزونز  
C. زرعی فاضل مادے  
D. فجلانی

187 جسم کے وہ حصے جو کوآرڈی نیٹر کے بھیجے ہوئے پیغامات کو وصول کرتے ہیں اور مخصوص ردعمل پیدا کرتے ہیں، ان کو کہتے ہیں:

A. ایفکٹر  
B. کوآرڈی نیٹر  
C. نیورانز  
D. پارموزن

188 ایکسکریٹری سسٹم کی اکٹی ہے

A. نیفرون  
B. نیوران  
C. ایلوپولس  
D. لوب آف بینٹے

189 میں جیتن کتابے DNA

A. لانی گیز  
B. رسٹرکشن ایٹھ نوکلین  
C. بیورو کا کلین  
D. لانی پیز

190	انرس کے مرکز میں گول سوراخ کھلاتا ہے۔	A. ریٹینا B. پپول C. سکلریا D. کورنیا
191	فوڈ چین " گھاس ----> گھاس کاٹنا ----> چڑیا ----> شابین میں سینکڑی کنزیومر ہے:	A. گھاس B. گھاس کاٹنا C. چڑیا D. شابین
192	انسلون میں ایلو یولائی میں کونسا عمل ہے۔	A. ٹرانسپورٹ B. تغذیہ C. گیسون کا تبادلہ D. ریپروڈکشن
193	بالغ ادمی کی کل سخت پتیل موجود ہیں۔	A. 406 B. 306 C. 206 D. 106
194	غضہ، خوشی، اور غم کو کثوروں کرتا ہے۔	A. سیریلم B. میٹولا C. بیلیو-تھیلمس D. مدربین
195	جینز بنے بوتے ہیں	A. DNA B. RNA C. mRNA D. PROTEIN
196	خارمل حالات میں انسان میں سائنس لینے کی رفتار ہے	A. 12 سے 15 فی منٹ B. 15 سے 20 فی منٹ C. 10 سے 12 منٹ D. 16 منٹ سے 20 منٹ
197	ریڑ کا پودا خارج کرتا ہے۔	A. ریڑ B. لینکس C. میوسلچ D. ریزن
198	مینٹل نے کس سیزی پر زیادہ تجربات کئے۔	A. مٹر B. ٹھٹر C. الو D. گوبھی
199	کن جانداروں کے خالص یا مخلوط کلچر سے نکالا گیا مواد سنگل - سیل - پروٹین کھلاتا ہے؟	A. الجی، بیسٹ، فجالی یا بیکٹیریا B. فجالی یا بیکٹیریا C. الجی اور بیسٹ D. الجی، وائرس یا بیکٹیریا
200	نروس سسٹم کی اکائی ہے۔	A. نیفرون B. نیوران C. ایگزان D. بارمون
201	کثوروں کرتا ہے - اس جین کے الیاز کی تعداد بے ا بلا گروپ سسٹم کو ایک جین O	A. دو B. پانچ C. تین D. بہت سے
202	اپنے کام کے لحاظ سے نیوران کی قسم ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
203	جتیشک انجنئرنگ کا کام کب شروع ہوا۔	A. 1930 B. 1940 C. 1944 D. 1970
204	مصنوعی چناؤ میں ایسے پودے جن کی بریٹنگ کروائی جائے کھلاتے ہیں۔	A. بریٹر B. میوٹیشن C. لائکنٹ D. ورائٹیبریا کلٹی وارز
205	انسانی گردن میں لیرنکس کے نیچے موجود گلیٹر کا نام ہے۔	A. پیراٹھائی رائٹر گلیٹر B. نہائی رائٹر گلیٹر C. اندھریل D. پنکریاز
206	کون یا کس باتیوں کی نہیں ہے	