



مختصر ترین وقت میں امتحان میں سو فیصد کامیابی کے لیے کثیر الانتخابی،  
مختصر سوالات اور انشائیہ سوالات پر مشتمل

معروضی طرز  
(کثیر الانتخابی سوالات)

20. ایگزیمیشن کے دوران کیا ہوتا ہے؟  
A ربز کے مسلز ٹیکس ہوتے ہیں  
B ڈایا فرام کی شکل گنبد نما بن جاتے ہیں  
C پھیپھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہو جاتا ہے  
d یہ تمام
21. گردے کی پتھری نکالنے کا طریقہ ہے:  
A بائیوپسی  
B لیتھوٹریپسی  
C کڈنی ٹرانسپلانٹ  
D ڈیالیسیز
22. نروس کوآرڈی نیشن میں کوآرڈی نیشن کیا ہے؟  
A گلیٹنڈز  
B ابرین اور سپائنل کارڈ  
C سپائنل کارڈ  
D برین
23. کس وٹامن کی کم کی وجہ سے رات کو دکھائی نہیں دیتا؟  
a وٹامن A  
B وٹامن B  
C وٹامن C  
D وٹامن D
24. ہڈی کی بیرونی سخت تہہ کو کہتے ہیں:  
a کمپیکٹ بون  
B سپونجی بون  
C بون میرو  
D کارٹیلاج
25. خون کے لوٹھڑوں کو توڑنے والا اینزائم ہے۔  
A لائپیز  
B ایمائی لیز  
C یورونکینیز  
D پیپٹائڈیز
26. جراثیموں سے پاک سرجری کا خیال سب سے پہلے کس نے پیش کیا؟  
a جوزف لسٹر  
B لامارک  
C الیکزینڈر فلمینگ  
D تھامس گرل
27. مردوں میں سپرم بننے کے عمل پر برا اثر ڈالتی ہے اور قوت حافظہ کو بھی کمزور کرتی ہے۔  
a میری جوٹا  
B اسپرین  
C مارفین  
D کوڈین
28. آکسیجن حاصل کرنے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ باہر نکالنے کے عمل کو کہتے ہیں:  
A سیلولر ریسی ریشن  
B ایلیسکریشن  
C گیسوں کا تبادلہ  
D سیکریشن

- A بریڈرز  
B اکلٹی وارز  
C کارنی ورز  
D ہرپی ورز
11. انسان میں آرام کے وقت سانس لینے کی رفتار ہے؟  
a 16 سے 20 مرتبہ  
B 70 سے 80 مرتبہ  
C 80 سے 100 مرتبہ  
D 10 سے 20 مرتبہ
12. انسان کا یورینری سسٹم مشتمل ہوتا ہے:  
A گردے  
B یورینر  
C یورینری بلڈرز  
d یہ تمام
13. گلوبولس کی کھلنے سے فلٹر نہیں ہوتے:  
a بلڈ سیلز اور پروٹینز  
B چکنائی اور پروٹینز  
C چکنائی اور نمکیات  
D نمکیات اور پروٹینز
14. حرام مغز (سپائنل کارڈ) کی لمبائی ہے:  
A 20cm  
B 30cm  
C 40cm  
D 50cm
15. آنکھ کی درمیانی تہہ ہے:  
A سکلیرا  
B کورنیا  
C پیپل  
d کورائڈ
16. UNAID کے مطابق پاکستان کی بالغ آبادی کے 0.1% لوگوں میں بیماری ہے:  
A ہپائٹس  
b ایڈز  
C پوپو  
D ٹی-بی
17. جیمز واٹسن اور فرانسس کرک نے DNA کی ساخت کا ماڈل پیش کیا۔  
a 1953  
B 1963  
C 1933  
D 1922
18. ڈی کیپوزرز ہیں:  
a فنجائی اور سیکیٹیریا  
B بیکیٹیریا  
C وائرس  
D فنجائی
19. ٹریکیا کی لمبائی ہے:  
A 16  
B 14  
C 12  
D 10

1. اوپوز پک کر بھاتے ہیں:  
A پھل  
b بیج  
C جڑ  
D انڈز
2. بالغ پودا ہوتا ہے:  
a ایمبر یو  
B ریڈیکل  
C ہائی کائل  
D ایپی کائل
3. پھیپھڑوں میں گیسوں کے تبادلے کی جگہ کا نام ہے:  
A بروکائی  
B ٹریکیا  
C فیبریکس  
d ایلیولائی
4. سکولٹ آرگنوں میں سے کون سے ہوتے ہیں؟  
A ہیوفائٹس میں  
B ہائیڈروفائٹس میں  
C میزوفائٹس میں  
d زیروفائٹس میں
5. سپائنل نروز کے جوڑے ہوتے ہیں۔  
a 31 B 12 C 21 D 13
6. انسانی گردے کی لمبائی ہے:  
a 10 سینٹی میٹر  
B 5 سینٹی میٹر  
C 4 سینٹی میٹر  
D 27 سینٹی میٹر
7. دماغ کا وہ حصہ جو مسلز کی حرکات، حسوں کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے:  
A پانز  
b سیربرم  
C سیریلیم  
D میڈولا او بلانگلیا
8. جوڑوں میں یورک ایسڈ جمع ہونے کی وجہ سے۔  
a گنٹھیا یعنی گاؤٹ  
B ریو مائیڈ آرٹھرائٹس  
C اوٹیو آرٹھرائٹس  
D اوٹیو پوروس
9. ایک جاندار کے جینوٹائپ AAbb ہے۔ وہ کتنی طرح کے گیمیٹ پیدا کر سکتا ہے؟  
a 1 B 2 C 4 D 8
10. وہ پودے جن کی بریڈنگ کروائی جائے، کھلاتے ہیں:

29. پھپھروں سے ہوا ہار نکالنے میں سب سے اہم کردار ہے:
- A گردہ b اڈایا فرام  
C مثانہ D یورینر
30. سگریٹ کے دھوئیں میں کتنے کارسینوجنز موجود ہوتے ہیں؟
- A 40 b 50  
C 60 D 70
31. ہر سال تہا کونوٹی کے خلاف عالمی دن منایا جاتا ہے؟
- A 11 مئی B 21 مئی  
C 25 مئی D 31 مئی
32. گردے کی فعلیاتی اکائی ہے:
- A نرو B نیوران  
C نیرون D بوین کپسول
33. پودوں میں کس قسم کی کوآرڈی نیشن پائی جاتی ہے؟
- a کیمیکل کوآرڈی نیشن  
B مکینیکل کوآرڈی نیشن  
C نروس کوآرڈی نیشن  
D الیکٹریکل کوآرڈی نیشن
34. انسان میں نروس کتنے حصوں پر مشتمل ہے؟
- a دو B تین  
C چار D پانچ
35. سنٹرل نروس سسٹم میں شامل ہے دماغ اور۔۔۔۔۔
- A نوٹو کارڈ B وڈیرا  
C سپائنل کورڈ D دل
36. حرام مغز (سپائنل کارڈ) ایک تسلسل ہے:
- a میڈولا اوبلانگیٹا کا  
B فرنٹل لوب کا  
C تھیلیس کا  
D ہاپو تھیلیس کا
37. انسولین اور گلوکوکون بنتے ہیں:
- A جگر میں B سیریرم میں  
C پنکریاز میں  
D تھائی رائیڈ گینڈ میں
38. اوسٹیوپوروس ایک بیماری ہے:
- a ہڈیوں کی B دل کی  
C معدہ کی D دماغ کی
39. وہ پودا جس میں ویجیٹیٹیو پروپیگیٹیشن پتوں کے ذریعہ ہوتی ہے:
- A لہسن B ادراک  
C آلو d برائیفائیلم
40. سیڈ کوٹ پر موجود نشانی کہلاتا ہے:
- A پائیکرو پائل B اینٹی کو منٹ  
C اوویول d ہائیلیم
41. درج ذیل جانوروں کے گروپس میں کن میں ایکسٹریٹل فریٹلائزیشن ہوتی ہے؟
- A ریپٹائلز B اینٹی بیٹیا  
C سیملز D پرندے
42. ڈی این اے سے میٹجرائز-این-اے کا بنا کہلاتا ہے:
- A ٹرانسلیشن B ٹرانسڈکشن  
C ٹرانسکرپشن D ٹرانسلوکیشن
43. ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیت مثلاً بچ کارنگ یا پھل کی شکل کیا کہلاتی ہے؟
- a فینوٹائپ B کیریوٹائپ  
C جینوٹائپ D جسمانی قوت
44. مصنوعی چناؤ کی اصطلاح کس نے متعارف کروائی؟
- A ارسطو B تھیور فراسٹس  
C سی ڈی ہفن D اوریجان البیرونی
45. فلمیگ نے دریافت کی:
- A سینفلو سپورون B ایسپرین  
C ٹیڑا سائیکلین d پنسلین
46. جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا کہلاتا ہے:
- A اوسمورگولیشن b تھر مورگولیشن  
C ایکسکریشن D گلیٹیشن
47. پیشاب میں سب سے کم مقدار میں ہوتی ہے:
- A یوریاکی B سوڈیم آئیز کی  
C پانی کی d پوٹاشیم آئن کی
48. نروس سسٹم کی اکائی ہے:
- A نیوران B ریسپنڈرز  
C نیوران D نیوکلئس
49. درمیانی کان کو اندرونی کان سے علیحدہ کرتی ہے:
- a سٹمپس B ائکس  
C میلنئیس D وڈیرا
50. کارٹیج کے سبز کہلاتے ہیں:
- a کاڈروسائٹس B اوسٹیوسائٹس  
C کولیبجن D اسٹیو کلاسٹ
51. کورنکس طریقے سے رپروڈیوس کرتے ہیں؟
- a بڈنگ
- B فریگمیٹیشن  
C بائری فشن D سپور فائیشن
52. ہڈی بناتی ہے:
- A میوکس B ہارمونز  
C آکسیجن d بلڈ سیلز
53. میملز میں سپرم پیدا ہوتے ہیں:
- A اپی ڈیڈیس B واس ڈیفرینس  
C پروٹیسٹ گینڈز  
d سیمی نیفرس ٹیوبولز
54. مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے کتنے پودوں کو استعمال کیا؟
- A 26000 B 27000  
C 28000 D 29000
55. انسانی گردہ ہارمون بنانے والا بیکیٹریم (ای کولائی) بنایا گیا:
- a 1977 B 1970  
C 1910 D 1980
56. پھپھروں کے اندر جانے والی ہوا میں آکسیجن کا تناسب یا فیصد ہے۔
- a 21% B 22%  
C 23% D 24%
57. بروٹائٹس کی بڑی اقسام ہیں۔
- a دو B تین  
C چار D پانچ
58. پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے:
- A ایکسکریشن B ٹیوبولر سیکریشن  
C ہوموسٹیسیس D ری ایجر ایشن
59. ہائیزروفائٹ پودوں کی مثال ہے:
- A گھاس B سمندری گھاس  
C کیلٹس d کنول
60. پیشاب جسم سے خارج ہونے سے پہلے عارضی طور پر سٹور ہوتا ہے:
- A گردے میں B یورینر میں  
C یورینری بلڈر D پوٹھرا میں
61. ایلیکٹرز میں شامل ہیں:
- A صرف مسلز B صرف گینڈز  
C مسلز اور گینڈز D دماغ
62. لوب سننے اور سونگھنے کی حسوں سے تعلق رکھتا ہے۔
- A آکسی پٹیل b ٹیمپورل  
C فرنٹل D پیرائٹل

63. یہ ہارمون چھاتی سے دودھ نکالنے کے لیے ضروری ہے:
- a ویسوپریشن B انسولین  
C TSH D آکسی ٹون
64. آئرس کے مرکز میں گول سوراخ کہلاتا ہے:
- A ریٹینا B بلائڈ سپاٹ  
C کورائیڈ D ایپیل
65. بالغ آدمی میں کل سخت ہڈیاں موجود ہیں:
- A 406 B 306  
C 206 D 106
66. سکیلیٹل مسل کو ایک کنارہ جو غیر متحرک ہڈی جڑا ہوتا ہے، کہلاتا ہے:
- a اوربکن B ٹیڈن  
C لگامنٹ D انشرن
67. پارٹھیو جنینس عمل تولید کی قسم ہے:
- A سیکوئل  
B فریگمینیٹیشن  
C اے سیکوئل D گرافنگ
68. ایک کورم سے لہن کے نئے پودے نمو پاتے ہیں یہ عمل کہلاتا ہے:
- a قدرتی ویکٹیو پروپیکیشن  
B مصنوعی ویکٹیو پروپیکیشن  
C کننگ D گرافنگ
69. گائی ٹیم کی اکائی کا نام ہے:
- a کارپلز B سپلز  
C پیٹلز D سٹینز
70. پھل کس سے بنتا ہے؟
- A اوو پول سے B اووری سے  
C کیلکس سے D سٹائل سے
71. سٹائل کس کا حصہ ہوتا ہے؟
- A سٹیپل B پیٹل  
C سٹیمین D کارپل
72. پولی نیشن سے مراد پون گریز کا منتقل ہونا ہے:
- a اینٹھر سے سگما پ  
B سگما سے اینٹھر پ  
C سٹیپل سے پیٹل پ  
D پیٹل سے سٹیپل پ
73. سبمن میں سپرمز کی مقدار ہوتی ہے:
- a 10% B 70%  
C 90% D 35%
74. انسان کے جسمانی سیکلز میں ہومو لوگس
75. مینڈل نے کس سبزی پر بہت زیادہ تجربات کیے؟
- a مٹر B ٹماٹر  
C آلو D گوبھی
76. ڈی این اے کو کائنا کب ممکن ہوا؟
- A 1964 B 1966  
C 1968 D 1970
77. درد ختم کرنے والی دو مارفین کس سے تیار کرتے ہیں؟
- A فاکس گلو کے پتوں سے  
B اوبیم سے  
C مچھلی کے ہگر سے D فنجائی سے
78. معدنیات سے حاصل کردہ دوائی ہے:
- A مارفین B اسپرین  
C ایٹی ٹاکسنز D ٹنگر آئیوڈین
79. لمبے عرصہ تک استعمال سے خودکشی کرنے کی سوچیں پیدا کر سکتی اسکے ہیں؟
- a سیڈ نیوز B نارکوٹکس  
C ہیپوسٹو جنز D میری جونا
80. ہوا کے راستے میں بروکائی کی تعداد ہوتی ہے:
- A 1 B 2  
C بہت سے D ان سے کوئی نہیں
81. کیکر سے خارج ہونے والی رطوبتوں کو کہتے ہیں:
- a گمز B میوسیلیج  
C لیٹکس D ریزنز
82. کس پودے کے گودے دار آرگنز ہوتے ہیں؟
- a ٹیکٹس B کنول  
C سمندری گھاس D ہائیڈریلا
83. کونسا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟
- A انشائٹن B دماغ  
C معدہ D گردہ
84. کیمیکل کوآرڈی نیشن کا ذمہ دار ہے:
- a اینڈو کرائن سٹم  
B سنٹرل نروس سٹم  
C پیریفرل نروس سٹم  
D آنوٹومک نروس سٹم
85. عام طور پر نروس کوآرڈی نیشن دورانہ پیدا کرتی ہے:
- A فوری B مختصر
- C فوری لیکن مختصر D ان سے کوئی نہیں
86. پچھلے برین کا حصہ نہیں ہوتا ہے:
- A میڈولا اوبلانگیا B پانز  
C سیری بلم D سیربیرم
87. انسانی آنکھ کے کون سے حصے میں بلڈ ویسلز ہوتی ہیں؟
- A ریٹینا B کورائیڈ  
C آئرس D پیپیل
88. ماے اویا کو \_\_\_\_\_ بھی کہتے ہیں:
- A بعید نظر B رنگ کوری  
C قریب نظری D شب کوری
89. اپنی نظریں کا دوسرا نام ہے؟
- A پیراٹھورمون B ایڈریٹائین  
C تھائی راکسن D گیلی ٹونن
90. درج ذیل میں کون سا پودا پیراسائٹ ہے؟
- A پچر پلانٹ B سن ڈیو  
C وینس فلائی ٹریپ D کسکپوٹا
91. جسم کے اندر یا جسم پر بیکیٹیریا کو روکنی یا مارتی ہیں۔
- A اینٹی جیکس B اینٹی بائیوٹکس  
C اینٹی باڈیز D اینٹی نارکوٹکس
92. کس بیماری کا علاج ویکسین کے ذریعے کیا جاتا ہے؟
- a چیچک B ایڈز  
C ہیپائٹائٹس D ملیریا
93. کس قسم کی بلڈ ویسلز ایلووائی کے گرد ہوتی ہیں؟
- A آرٹریول B آرٹری  
C کپلری D وین
94. سینے کی دیوار پلسیوں کے کتنے جوڑوں پر مبنی ہوتی ہے؟
- a 12 B 10 C 8 D 14
95. سٹریپٹوکوکس نیومونائی کون سی بیماری کرتا ہے؟
- A اینٹی سیما B دمہ  
C بروکائٹس D نمونیا
96. گلاس کس کے فرش پر ایک سوراخ ہوتا ہے؟
- A نینزل کیوبی B ناسٹل  
C فیرکس D اینٹی بائیوٹکس
97. پھیپھڑوں کے گرد ممبرینز کہلاتی ہیں:
- A ایلووائی B ڈایا فرام  
C پلپورل D بروکائی

98. سٹو مینا پائے جاتے ہیں۔  
a اہی ڈر مس B اینڈو ڈر مس  
C زائلم D فلوم
99. ریسیپٹری سٹرم موجود ہوتا ہے؟  
A پیچھڑوں میں b دماغ میں  
C ناک میں D مسلز میں
100. ریزنفا تو مواد کے طور پر خارج کرتے ہیں:  
a کونفرز B نماثر  
C کیکر D ریز
- ### انسانی طرز (حصہ دوم)
1. بال اینڈ ساکٹ جوڑے حرکت کرتے ہیں؟  
2. ریفلیکس ایکشن کسے کہتے ہیں؟ مثال دیجیے۔  
3. سمبی اوس کی تعریف کیجیے۔ میو پلازم اور کومن سیلزم میں ایک فرق لکھیں۔  
4. مسلز کے انسٹرن سے کیا مراد ہے؟  
5. ایٹنی جینز اور ایٹنی باڈیز کی تعریف کریں۔  
6. جوائنٹ کی اقسام کے نام لکھیں۔  
7. اہی جینل اور ہائپوجینل میں فرق لکھیے۔  
8. جینونائپ اور جینونائپ کی تعریف لکھیں۔  
9. سیلف پولی نیشن سے کیا مراد ہے؟  
10. ویکسی نیشن سے کیا مراد ہے؟  
11. پاپوشن اور کیوٹی میں کیا فرق ہے؟  
12. کوڈومینس کیا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔  
13. دم کی دو علامات تحریر کیجیے۔ اور علاج بھی لکھیے۔  
14. ہائپروفائٹس کی تعریف لکھیں۔  
15. سرائیکریٹرز فلیمنگ کا کارنامہ لکھیں۔  
16. فرمیٹیشن کی تعریف کریں اور اس کی دو اقسام کے نام لکھیں۔  
17. زیروفائٹس پودوں کی دو خصوصیات تحریر کریں۔  
18. ہیلوفائٹس سے کیا مراد ہے؟  
19. گردے کی پتھری سے کیا مراد ہے؟  
20. کمپیکٹ ہون یا سپونجی ہون کیا ہے؟  
21. کلوننگ کسے کہتے ہیں؟  
22. ٹرانسکرپشن اور ٹرانسلیشن کی تعریف کریں۔  
23. نائٹری میٹیشن اور ڈی نائٹری میٹیشن میں کیا فرق ہے؟  
24. ڈی مینٹیل ایبل اور ریسیو ایبل میں فرق لکھیں۔  
25. ایٹنا گوزم کی تعریف کیجیے۔  
26. نیڈنز کیا ہیں؟ یہ کس کام آتے ہیں؟  
27. مسلسل اور غیر مسلسل تجمیرات کی وضاحت کیجیے۔
28. اوسٹیوپوروسس کی تعریف کیجیے۔  
29. ریسیپٹرز سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجیے۔  
30. گٹیشن کیا ہے؟ یہ شہم سے کیسے مختلف ہے؟  
31. آلر صحت سے کیا مراد ہے؟  
32. لیکس کی ساخت تحریر کیجیے۔  
33. تنفس کے دو مراحل کون سے ہیں؟  
34. یورینری بلڈز کا کیا کام ہے؟  
35. ڈی کمپوزر سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیجیے۔  
36. کوآرڈی نیشن کی اقسام کے نام لکھیے۔  
37. فاج کی علامات لکھیے۔  
38. آکسی پھل لوب کا فعل لکھیے۔  
39. کارٹیلج کی تعریف کریں اور مثال دیں۔  
40. ایلو پوائی کی تعریف کیجیے۔  
41. پری فٹلریشن سے کیا مراد ہے؟  
42. سٹیولائی اور ریپائس کا موازنہ کریں۔  
43. ڈبرین کہاں واقع ہے؟ اسکی کیا اہمیت ہے؟  
44. ہائیلین کارٹیلج سے کیا مراد ہے؟  
45. وسیع العمل اور محدود العمل ایٹنی ہائیکس سے کیا مراد ہے؟  
46. فوڈ ویب اور فوڈ چین کی تعریف کیجیے۔  
47. پلو ریل ممبرز کیا ہیں؟ ان کی اہمیت لکھیں۔  
48. یورینری سٹم کے چار حصوں کے نام لکھیے۔  
49. نظام تنفس ٹریکیا کی اہمیت لکھیے۔  
50. پیچھڑوں کی ساخت بیان کریں۔  
51. کڈنی ٹرانسپائٹ کسے کہتے ہیں؟  
52. اینڈوسیلیٹین اور ایکوسیلیٹین سے کیا مراد ہے؟  
53. گاؤٹ کیا ہے؟  
54. انڈرل اور ایکسٹرنل فریلا نیشن میں کیا فرق ہے؟  
55. پودوں اور فنجائی سے حاصل ہونے والی ادویات کے نام لکھیں۔  
56. سیفلوسپوروز کسے کہتے ہیں؟  
57. بیکٹیری سائڈل اور بیکٹیریوسٹیک ایٹنی ہائیکس میں فرق واضح کریں۔  
58. ویکسیو پروٹیکشن کے نقصانات لکھیں۔  
59. اندرونی کان کی ساخت بیان کریں۔  
60. ہڈی سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجیے۔  
61. سٹو مینا اور لٹنی سٹز میں دو فرق لکھیں۔  
62. ہومیوسٹیسس کی تعریف کیجیے۔ مثال بھی دیجیے۔  
63. کوآرڈی نیشن سے کیا مراد ہے؟  
64. سائلیٹری اپلسز سے کیا مراد ہے؟  
65. سینٹری اور موٹور نیوران میں کیا فرق ہے؟
66. اینڈوکرائن گینڈ کیا ہیں؟  
67. بازیوفیڈ بیک مثالوں سے بیان کریں۔  
68. فلکس اور ایکٹیشن کی تعریف کیجیے۔  
69. ہومیو زائیکس جینونائپ اور ہپیرو زائیکس جینونائپ سے کیا مراد ہے؟  
70. فارما کولوجی سے کیا مراد ہے؟  
71. جلد کیا ہے؟ جلد کی تہوں کے نام لکھیں۔  
72. ریو مانا میڈ آرتھرائٹس سے کیا مراد ہے؟  
73. مائیکرو پائل کیا ہے؟  
74. مینن جیج کسے کہتے ہیں؟ ان کے نام لکھیے۔  
75. پیپراسائٹ ازم سے کیا مراد ہے؟ دو پیپراسائٹ کے نام لکھیے۔  
76. تالیفی ادویات کیا ہیں؟  
77. نشو کی عدم قبولیت سے کیا مراد ہے؟  
78. گلو میرولس فلٹریٹ کسے کہتے ہیں؟  
79. طبی دوا اور نشہ آور دوا میں کیا فرق ہے؟  
80. جنسی اور غیر جنسی ریپروڈکشن میں فرق بیان کریں؟  
81. ملٹی پل فشن کی تعریف کیجیے۔  
82. سپورا اور اینڈوسپورا میں فرق لکھیے۔  
83. قدرتی چٹاؤ سے کیا مراد ہے؟  
84. تیزابی بارش کے دو نقصانات تحریر کریں۔  
85. واہمہ یا فریب تصور سے کیا مراد ہے؟  
86. سلفا ڈرگز کیا ہیں؟ اس کا ایک استعمال لکھیں۔  
87. جلد جسم کا درجہ حرارت کیسے کنٹرول کرتی ہے؟  
88. اوول ونڈ کی وضاحت کریں۔  
89. سپرمیو جینیٹیس اور اوو جینیٹیس میں کیا فرق ہے؟  
90. DNA کے ڈبل ہیکس میں موجود نائٹرو جینی بیسز کی لسٹ بنا لیں۔  
91. ہائیکس اور اے ہائیکس اجزا میں فرق بیان کریں۔  
92. پریڈیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال سے واضح کریں۔  
93. اوور پاپولیشن سے کیا مراد ہے؟  
94. مسلسل فرمیٹیشن سے کیا مراد ہے؟  
95. اینڈو نیکو کلینز اور لائی گیز کیا ہیں؟  
96. ڈس انفیکٹنس ایٹنی سپنٹس میں فرق لکھیں۔  
97. جینونائپ کا تصور ایک مثال سے واضح کریں۔  
98. ہلیز اور کورم کی تعریف لکھیے۔  
99. لوکوموشن اور حرکت کی تعریف کریں۔  
100. پیرا تھورمون کا کیا کام ہے؟