

జీవశాస్త్రము 10 వ తరగతి

1. అయోడిన్ ను _____ పరీక్షించడానికి ఉపయోగిస్తారు. (పిండివదార్దము)
2. మొక్కలలో వాయుమార్పిడి జరుగు స్థలం_____ (పత్రరంద్రాలు)
3. మొక్కలు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉంటాయి, ఎందుకంటే అవి _____ (పత్ర హరితాన్ని కలిగి ఆకు పచ్చ కాంతి ని పరాపరావర్తనం చెందిస్తాయి కనుక)
4. మెల్బిన్ కెల్బిన్ _____ వై పరిశోధనలు చేసి నోబెల్ బహుమతి పొందారు. (కర్బన స్తావన)
5. కార్బోహైడ్రేట్స్ లో వుండి శక్తిని విడుదల చేసే క్రియ_____ (శ్వాసక్రియ)
6. గరిష్ట శ్వాసక్రియా రేటు జరిగే ఉష్ణోగ్రత_____ (30-45 డిగ్రీలు)
7. పుపుస శ్వాసక్రియ_____ ద్వారా జరుగుతుంది. * (ఊపిరితిత్తులు)
8. బొద్దింకలో శ్వాసేంద్రియాలు_____ * (శ్వాస రంద్రాలు)
9. ఉపరికుల గల జీవి_____ (అస్తి చేపలు)
10. అప్పుడే జన్మించిన శిశువు లో ఒక నిమిషంలో జరిగే శ్వాసక్రియా రేటు_____ (32 సార్లు)
11. గ్లూకోజు వైరవిక్ ఆమ్లం గా ఏర్పడినపుడు పొందే నికర లాభం_____ (2 ATP)
12. _____ త్వచముల దొంతరలను గ్రానా అంటారు. (థైలకాయిడ్)
13. స్త్రీలలో శ్వాస కదలికలలో ప్రముఖ పాత్ర వహించేవి_____ (ప్రకృటముకలు)
14. ఫలాలను శీతలస్థితి లో వుంచినపుడు_____ రేటు తగ్గుతుంది. (శ్వాసక్రియ)
15. మైటోఖాండ్రియాలోని లోపలి ముడుతలను _____ అంటారు * (క్రిస్టీ)
16. శక్తిని విడుదలచేయడానికి _____ క్రియ ముఖ్యమైనది. (శ్వాసక్రియ)
17. మానవుని లో 'సి' ఆకారంలో వుండి మృదులాస్థి ఉంగరాలు_____ లో ఉంటాయి. * (వాయునాళము)
18. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో విడుదల అగునది_____ % (ఆక్సిజన్)
19. ఆకుపచ్చని మొక్కలలో కిరణజన్య సంయోగ క్రియను పరీక్షించే సమయము. % (మొక్కను రెండు లేదా మూడు గంటలు సూర్య కాంతి లో వుంచిన తరువాత)
20. కిరణజన్య సంయోగక్రియలో నిలువ చేయబడే శక్తి_____ నుండి లభిస్తుంది. % (సూర్య కాంతి)
21. పత్రరంద్రమున కిరువైపులా ఉండు కణములు_____ % (రక్షక కణాలు)
22. వాతావరణం లోని కార్బన్ డయాక్సైడ్ పరిమాణము_____ (0.03%)
23. _____ అతి ముఖ్యమైన జీవక్రియ. % (శ్వాసక్రియ)
24. జంతువులు జరుపలేనిది_____ % (కిరణజన్య సంయోగ క్రియ)
25. నిష్క్రాంతి చర్యలో ఏర్పడే అంత్య పదార్దము_____ % (పిండిపదార్దము)
26. విద్యుదయస్కాంత వికిరణములో కంటికి అగువడే కాంతికన్నా_____ కి ఎక్కువ తరంగదైర్ఘ్యం కలదు. % (పరారుణ కాంతి)
27. శ్వాసక్రియ_____ సమక్షము లో జరుగుతుంది. % (ఆక్సిజను)
28. ఆక్సికరణము చెందడానికి కణశ్వాసక్రియలో కార్బోహైడ్రేటులు _____ గా ఉండాలి. % (సరళ రూపం లేదా చెక్కెరలు)
29. చర్మ శ్వాసక్రియ _____ లో జరుగుతుంది. % (వానపాము, కప్ప)
30. అమీబాలో శ్వాసక్రియా విధానం_____ (విసరణ)
31. ADP కు ఎక్కువ శక్తి గల ఫాస్ఫేట్ చేరి ATP గా ఏర్పరచడానికి జరిగే క్రియను _____ అంటారు. % (ఫాస్ఫారిలేషన్)
32. గ్లైకాలసిస్ లో చివర ఏర్పడే పదార్దము_____ % (వైరవిక్ ఆమ్లము)
33. కిరణ జన్య సంయోగ క్రియ లో పరిశోధన కు గాను _____ నకు నోబెల్ బహుమతి లభించినది. (మెల్బిన్ కెల్బిన్)
34. రక్తములోని హీమోగ్లోబిన్ _____ ను చేరపేయును. (ఆక్సిజన్, కార్బన్ డయాక్సైడ్)
35. కంఠబిలం పై మూతలా పనిచేసే నిర్మాణము_____ (ఎపిగ్లాటిస్ లేదా ఉపజిహ్విక)
36. పురుషులలో శ్వాస వ్యవస్థ కదలికల్లో ప్రముఖ పాత్ర వహించేది_____ (ఉదరవితానము)
37. ఎర్రరక్తకణాలు లేని జీవి_____ (వానపాము)
38. మానవుని సాధారణ రక్త పీడనము_____ (120/80)
39. ఎర్రరక్తకణాల సృశాన వాటిక అని పిలువబడేది_____ (ప్లీహము)
40. రక్తకణాలలో రక్తం గడ్డ కట్టుకుండా కాపాడేవి_____ (హిపారిన్)
41. కారల్ లాండ్ స్టీనర్ కనిపెట్టినది_____ (రక్త వర్గాలు)
42. ఏక వలయ రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ _____ లో కనిపిస్తుంది. (చేపలు)
43. రక్తపీడనము (బి.పి) కొలిచే సాధనం పేరు_____ (స్పిగ్మో మానోమీటర్)
44. సిరాసరణి _____ కలయిక వలన ఏర్పడును. (మూడు బృహత్ సిరలు)
45. ఎర్ర రక్తకణాల ఉత్పత్తిని _____ అంటారు. (ఎరిత్రోపాయిసిస్)
46. రక్తం గడ్డకట్టుట లో_____ ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తాయి. (రక్త ఫలకికలు)
47. వర్ణ రహిత రక్తము _____ లో వుండును. (బొద్దింక)
48. మూడు గదుల హృదయం గల జంతువు_____ * (కప్ప)

49. శరీరంలో ద్రవరూపం లో ఉండి కణజాలం----- (రక్తము)
50. ఎర్ర రక్త కణాల జీవిత కాలం----- (120 రోజులు)
51. విశ్వ దాతలు ----- రక్త వర్గాన్ని కలిగి వుంటారు.* (“0” వర్గము)
52. ఆక్సిజన్ లేకుండా సూక్ష్మజీవులు జరిపే శ్వాసక్రియను ----- అంటారు. (అవాయు శ్వాస క్రియ)
53. 0.9% సోడియం క్లోరైడ్ ద్రావణాన్ని ----- అంటారు. (సెలైన్)
54. ATP ని విస్తరించగా ----- (ఎడినోసైన్ ట్రి ఫాస్ఫేట్)
55. ఎయిడ్స్ వ్యాధి లో నశించే కణాలు----- (లింఫోసైట్లు)
56. వానపాములో శరీర కుహర ద్రవం ----- ద్వారా బయటకు వస్తుంది. (పుష్ప రంద్రాలు)
57. సిట్రిక్ ఆమ్లవలయం లో జరిగే వరుస చర్యలను అధ్యయనం చేసిన శాస్త్రవేత్త----- (సర్ హాన్స్ క్రెబ్స్)
58. కేంద్రకము లేని రక్తకణం----- (ఎర్ర రక్తకణము)
59. పదమూడు గదుల పౌదయం గలది----- (బొద్దింక)
60. శోషరసం ----- వ్యవస్థకు చెందుతుంది. (రవాణా వ్యవస్థ)
61. బొద్దింకలో రక్తాన్ని పౌదయం లోకి పంపడానికి సహాయపడేవి----- (షణ్కాకార కండరాలు)
62. అసంపూర్ణంగా విభజన చెందిన జఠరిక గల జీవులు----- (సరిసృపాలు)
63. ఎడమ కర్ణిక, ఎడమజఠరికల మధ్య గల కవాటము----- (అగ్ర ద్వయ లేదా మిట్రల్)
64. -----లో అడ్డంకులు ఏర్పడితే గుండెపోటు సంభవిస్తుంది. (కరోనరీ ధమని)
65. రక్తంలో ఉండి మొత్తం లవణాల శాతం----- (0.9%)
66. రక్తం గడ్డకట్టిన తరువాత లభించే ద్రవం----- (సీరం)
67. ఎ గ్రాన్యులో సైట్ కు ఉదాహరణ----- (లింఫోసైట్స్ మరియు మోనోసైట్స్)
68. తెల్ల రక్తకణాలన్నిటిలో అతి చిన్నది----- (లింఫో సైట్స్)
69. ప్రతి జనకాలు “ఎ” “బి” లు రెండూ లేని రక్త వర్గం----- (“ఎబి” రక్త వర్గం)
70. రక్త కణాలన్నిటి లో అతి చిన్నది----- (లింఫో సైట్స్)
71. కిరణజన్య సంయోగక్రియలో పత్రహరిత అణువు ----- చెందుతుంది. (ఆక్సికరణము)
72. కిరణజన్య సంయోగక్రియలో తయారైన కార్బోహైడ్రేట్లలో నిలువ వుండే శక్తిని విడుదల చేయుటలో----- క్రియకు ప్రముఖ పాత్ర వుంది. (శ్వాసక్రియ)
73. ఆక్సికరణ భాస్వికరణం -----లో జరుగుతుంది. (మైటోకాండ్రియా)
74. ఒక గదిలో ఫలాలను ----- ఉష్ణోగ్రత మధ్య ఉంచినపుడు అవి తొందరగా పక్వానికి వస్తాయి. (30-45°C)
75. చాలా రకముల బాక్టీరియాలు ఆక్సిజన్ లభించనపుడు ----- ఆమ్లం ను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. (లాక్టిక్ ఆమ్లము)
76. శ్వాసక్రియచెందే పదార్థాన్ని ----- అంటారు. (శ్వాస క్రియాధారాలు)
77. గ్లూకోజ్ ఆక్సికరణం లో మొదటి దశను ----- అంటారు. (గ్లైకాలిసిస్)
78. ATPలో శక్తి ----- అయిన అకర్బన అణువు లో నిల్వచేయబడుతుంది. (చివరి లేదా మూడవ ఫాస్ఫేట్)
79. మానవుని లో గాలిగొట్టాన్ని శాస్త్రీయంగా----- అంటారు. (వాయునాళము)
80. స్ఫురపేటికను ----- అని కూడా అంటారు. (శబ్ద పేటిక)
81. కప్ప చర్మం ఎండి చొతే అది ----- (చనిపోతుంది)
82. కప్ప లోని నాళికలు -----లోకి తెరచుకుంటాయి. (ఆస్య కుహరము)
83. రక్తంలోని హిమోగ్లోబిన్-----ను సమర్థవంతంగా మోసుకొనిపోతుంది. (ఆక్సిజను, కార్బన్ డయాక్సైడ్)
84. సిట్రిక్ ఆమ్లం ఏర్పడడానికి ఎసిటైట్ కో-ఎంజైమ్-ఎ నాలుగు కర్బన పరమాణువులు గల ----- పదార్థముతో చేరుతుంది. (ఆక్సలో ఎసిటిక్ ఆమ్లము)
85. నీలి రంగు రక్తం గల జీవి----- (నత్త)
86. ఏక కణ జీవులలో పదార్థాల రవాణా----- పద్ధతి ద్వారా జరుగును. (విసరణ)
87. వానపాములో హిమోగ్లోబిన్ రక్తం లోని ----- ద్రవం లో వుండును. (ప్లాస్మా)
88. రక్త రవాణా వ్యవస్థలో పంపు చేసే సాధనం----- (హృదయము)
89. మానవుని సామాన్య రక్తపీడనం 120/80 లో 80 -----ను తెల్పును. (డయాస్టోల్)
90. సరిసృపాల పౌదయంలో ----- అసంపూర్ణంగా విభజన చెందినది. (జఠరిక)
91. జీవులలో నిర్వహణ కార్యక్రమం అనునది----- (నియంత్రణ సమన్వయము)
92. రక్తంలో ----- మాతృక. (ప్లాస్మా)
93. ఎర్రరక్తకణాలు ----- కలిగివుండుట వలన ఎర్రగా వుంటాయి. (హిమోగ్లోబిన్)
94. ----- కణాలను శరీరంలోని సూక్ష్మ రక్షక భటులు అంటారు. (న్యూట్రోఫిల్స్)
95. ఒక వ్యక్తి రక్తం మరొక సిర ద్వారా ఎక్కించుటను ----- అంటారు. (రక్త ప్రవేశనము)
96. అత్యవసర పరిస్థితులలో ----- రక్తవర్గాన్ని ఎవరికైనా ఇవ్వవచ్చు. (“0” రక్త వర్గము)
97. “ఎబి” రక్తవర్గం గల వ్యక్తులను విశ్వగ్రహీతలు అనడానికి కారణం- (“ఎబి” ప్రతి జనకాలు)

98. రక్తవర్షాలను 1900 లో _____అను శాస్త్రవేత్త కనుగొన్నాడు.(కారల్ లాండ్ స్టీనర్)
99. ఒక వ్యక్తి రక్తాన్ని మరొక వ్యక్తికి _____ద్వారా ఎక్కిస్తారు.(మోచేతి వద్ద గల్ వెద్ద సిర)
100. కాంతి భాస్వీకరణం _____లో జరుగుతుంది.(హరిత రేణువులోని గ్రానా)
101. హృదయానికి ఆమ్లజనిసహిత రక్తాన్ని తెచ్చేది_____ (పుపుస సిర)
102. వాయునాళాలు గల జీవి_____ (బొద్దింక)
103. రక్తకోటరాలు గల జంతువు_____ (బొద్దింక)
104. ఊపిరితిత్తులకు రక్తాన్ని సరఫరా చేసే హృదయాన్ని_____అందురు.(పుపుస హృదయము)
105. బొద్దింక రక్తం_____ గా ఉండును.(తెల్లగా)
106. కాంతిమీద ఆధారపడే జీవరసాయన చర్య_____ (కిరణ జన్య సంయోగ క్రియ)
107. “0” రక్త వర్గం గల వ్యక్తులను విశ్వదాతలు అనడానికి కారణం__ (ప్రతి రక్తకాలు లేక పోవడం)
108. వాయుసహిత శ్వాసక్రియ మాత్రమే జరిగేది_____ (ఉన్నత స్థాయి జీవరాశులు)
109. మెగాస్కోలెక్స్ లో _____ముఖ్య సిరగా పనిచేయునది.(పుష్ప రక్త నాళము)
110. ద్విదళబీజ కలుపు మొక్కలను నాశనం చేసే రసాయనం_____ (2,4-డి)
111. ఆకులు ఫలాలు రాలుటలో ప్రభావం చూపే రసాయనం_____ (ఆబ్సిసిక్ ఆమ్లము)
112. మొక్కలనుండి నీటి నష్టం జరుగకుండా చేసే హార్మోన్_____ (ఆబ్సిసిక్ ఆమ్లము)
113. _____ అనునది మిశ్రమగ్రంథి.(కోమము)
114. పిండ ప్రతిస్థాపనకు సహాయపడు హార్మోను_____ (ప్రోజెస్టిరాన్)
115. పోలియో వంటి వ్యాధి లో వైరస్ చే నశింప బడే కణాలు_____ (చాలక నాడీ కణాలు)
116. మానవుని లో వెన్నునాడుల సంఖ్య_____ (31 జతలు)
117. అనిషేక ఫలాలు అంటే _____ ఫలాలు.(చిత్తన రహిత ఫలాలు)
118. ఫలాలు ముందుగా పక్వానికి వచ్చేందుకు _____రసాయనం సహకరిస్తుంది. (ఇథిలీన్)
119. రక్తం లో _____పరిమాణం తక్కువ అయినపుడు గ్లూకాగాన్ ప్రవించబడుతుంది.(గ్లూకోజ్)
120. నాడీకణాలకు పోషకాలను అందజేయు కణాలు_____ (గ్లియల్ కణాలు)
121. మెదడును కప్పి వుండే వెలువలి,మధ్య పొరల మధ్య ఉండే ద్రవం_____ (మస్టిష్కమేరు ద్రవము)
122. నిబంధనసహిత ప్రతిచర్యలమీద ప్రయోగాలు జరిపిన రష్యా శాస్త్రవేత్త_(ఐవాన్ పావలోవ్)
123. మనం జాతీయగీతాన్ని వినగానే శ్రద్ధతో లేచి నిలబడటం_____చర్య.(నిబంధన సహిత ప్రతి చర్య)
124. 1990 నుండి 2000 వరకు గల కాలాన్ని _____దశాబ్దం అంటారు.(మెదడు)
125. క్షీరోత్పత్తిని ప్రోత్సహించే హార్మోను_____*(ప్రోలాక్టిన్)
126. వాసోప్రెసిన్ హార్మోను తగినంత పరిమాణం లో ఉత్పత్తి కాకపోతే వచ్చు వ్యాధి_____*(డయాబెటిస్ ఇన్ సిపిడెస్)
127. అవటు గ్రంథి స్రవించు హార్మోను_____*(థైరాక్సిన్)
128. మూత్రపిండాలపై టోపి లాగా ఉండే వినాశగ్రంథి_____*(అథివృక్క గ్రంథి)
129. మానసిక ఉద్రేకాలను కల్గించు హార్మోను_____*(అడ్రినలిన్)
130. ఇన్సులిన్ ను ఉత్పత్తి చేయు పుటికలు_____*(లాంగర్ హాన్స్ పుటికలు)
131. ముష్కాలు ఉత్పత్తి చేయు హార్మోను_____*(టెస్టోస్టిరాన్)
132. స్త్రీ బీజకోశాలు ఉత్పత్తి చేయు హార్మోను_____*(ఈస్ట్రోజన్ మరియు ప్రొజెస్టిరాన్)
133. అనుమస్టిష్కం ఆధీనం లో వుండు చర్య_____*(నియంత్రిత చర్యలు)
134. పారాథాలోను అతిగా స్రవించబడటం వలన వచ్చు వ్యాధి_____*(టిటాని)
135. ఆహారంలో తగినంత అయోడిన్ లేకపోతే _____గ్రంథి పరిమాణం లో వెద్దదవుతుంది.*(అవటు గ్రంథి)
136. కణవిభజనను ప్రోత్సహించే ఫైటో హార్మోను_____*(ఫైటోకైనిన్)
137. హృదయ స్పందనలు _____కపాలనాడి ఆధీనంలో వుంటాయి.*(వేగస్ లేదా 10 వ కపాల నాడి)
138. విత్తనాలు లేని ఫలాలు ఏర్పరచడానికి _____రసాయనం వాడతారు*(జిబ్బెరిలిన్)
139. మొక్కలలో ఆక్సిను లు తయారగు స్థలం_____*(అగ్ర విభాజ్య కణజాలము)
140. వరి మొక్కలలో “తెలివి తక్కువ మొలక” అను జబ్బును కలుగజేయు శిలీంధ్రము_____ (జిబ్బెరిల్లా ప్యూజిక్యరై)
141. నాడీ కణంలో సమాచారాన్ని గ్రహించి కణదేహానికి పంపించే నిర్మాణాలు_____ (డెండ్రైట్ లు)
142. మెదడు లో ని కణాలకు పోషక పదార్థాలను అందజేసే ద్రవం_____ (మస్టిష్క మేరు ద్రవము)
143. వార్తలను గ్రహించి వాటిని విశ్లేషించి సమన్వయ పరిచే ముఖ్య కేంద్రం_____ (మధ్యస్థ నాడీ కణము)
144. మస్టిష్క ఉపరితల వైశాల్యాన్ని వృద్ధి చేసేవి_____ (గ్లైరీ లు)
145. కోపం, బాధ, ఆనందం, వంటి భావావేశాలను నియంత్రించే కేంద్రాలు _____నందు వుంటాయి.*(ద్వారగోర్ధము)
146. శరీరం బరువు లో మెదడు బరువు సుమారుగా _____శాతం వుంటుంది.(2 శాతం)
147. నిస్సల్ కణికలు గల కణాలు_____ (నాడీ కణాలు)
148. ఆక్సిన్ లు వేళ్ళు _____ప్రోత్సహిస్తాయి.(ఉత్పత్తిని)

149. పరిసరాలలో కలిగే మార్పులకు జీవ అనుక్రియలు చూపు లక్షణాన్ని_____అంటారు.(క్షోభ్యత)
150. శరీరంలో రసాయన సమన్వయం జరిపే పదార్థాలు_____.(హార్మోనులు)
151. అనిషేక ఫలనము జరుగుట లో తోడ్పడేది_____%(జిబ్బరిలిన్సు)
152. వాయునాళానికి దగ్గరగా వుండే గ్రంథి_____%(ఠైరాయిడ్ గ్రంథి)
153. మెదడు ని కప్పి వుండ బయటి పొర _____%(మ్యుథ్రిన్)
154. మస్తిష్క మేరు ద్రవం _____ను కాపాడును.(మెదడు,వెన్ను పాము)
155. మానవు ని లో పరిదీయ నాడుల సంఖ్య_____.(43 జతలు)
156. మానవు ని లో కపాల నాడుల సంఖ్య_____.(12 జతలు)
157. అసంకల్పితప్రతీకార చర్యలు నాడీ మండలములో__ఆధీనంలో వుంటాయి.%(వెన్ను పాము)
158. మెదడు ను కప్పి వుండే పొరలల్లో లోపలి పొర_____%(వరాశిక)
159. వాయువుల మార్పిడి ఆకు నుండి ఆవిరిరూపంలో బయటకు పోయే నీటిని నియంత్రించేవి._____.(పత్ర రంద్రాలు)
160. మెడలో వాయునాళానికి దగ్గరగా వుండే గ్రంథి_____.(ఠైరాయిడ్)
161. మిశ్రమ గ్రంథికి ఒక ఉదాహరణ_____.(క్లోమము)
162. కాండపు ఛేదనములో కాండమునకు ఏటవాలిగా గాయము చేసే స్థలం_____.(కణుపు క్రింద)
163. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తికి ముఖ్యంగా అవసరం అయ్యే పుష్పభాగాలు_____.(కేసరాలు, అండకోశము)
164. ఫలదళాలు _____ లో వుండును.(అండాశయము)
165. క్షయకరణ విభజన _____లో జరుగును.(పరాగ మాతృ కణాలు, అండ మాతృ కణాలు)
166. పరిణతి చెందిన పిండములో వేరు భాగాన్ని సూచించేది_____.(ప్రథమ మూలము)
167. బాహ్య ఫలదీకరణం జరిపే జంతువులు_____.(వాన పాము)
168. పేరమీషియం లో సూక్ష్మ కేంద్రకం ఆధీనంలో ఉండే చర్య_____.(ప్రత్యుత్పత్తి)
169. వానపాము లో గుడ్ల తిత్తిని ఏర్పాటు చేసేది_____.(క్లైటెల్లమ్)
170. వానపాము లో ఫలదీకరణము _____లో జరుగును.(గుడ్ల తిత్తి)
171. కప్ప మిల్క్ లో వుండేవి _____(శుక్ర కణాలు)
172. కప్ప స్పాన్ కలిగి వుండేవి_____.(అండాలు)
173. స్త్రీలలో ఒక్కొక్క సారి విడుదలయ్యే అండముల సంఖ్య_____.(ఒకటి)
174. తల్లి యొక్క గర్భాశయ కుడ్యానికి భ్రూణాన్ని కలిపే నిర్మాణం_____.(నాభి రజ్జువు)
175. చామంతి మొక్క సాధారణంగా _____ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది.(పిలక మొక్కలు)
176. రణపాల ఆకు మీద ఉండే మొగ్గలను_____అంటారు.(పత్ర మొగ్గలు)
177. కరివేపాకు మొక్క _____ద్వారా వ్యాప్తి చెందును.(వేరు మొగ్గలు)
178. సామాన్యంగా ఏక స్థితిక మొక్క లను _____ను వర్ష న యానకం లో పువయోగించుట ద్వారా పొందుతారు.(పరాగ రేణువులు)
179. పుష్పంలో మూడవ వలయం లో ఉండే పుష్ప భాగాలు_____.(కేసరాలు)
180. “3n“ కేంద్రకము _____ కేంద్రకము తో పురుషకేంద్రకము పిండకోశము లో కలియుటచే ఏర్పడును.(ద్విత్వీయ కేంద్రకము)
181. పేరమీషియం ద్వీదావిచ్ఛిత్తి ద్వారా కోల్పోయిన శక్తి _____ద్వారా తిరిగి పొందును.(లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి)
182. ఈగ లో ఫలదీకరణముచెందిన అండాలు విడుదలలో సహాయ పడేది_____.(అండ శాభిక)
183. ప్రతిస్థాపన లో పిండము _____కుడ్యానికి అంటివెట్టుకుంటుంది.(గర్భాశయ)
184. గర్భధారణ జరిగిన 3వ నెలనుండి పిండాన్ని _____ అంటారు.(భ్రూణము)
185. శుక్రకణానికి ఉండే ఎక్రోసోమ్ _____చర్య లో తోడ్పడును.(ఫలదీకరణ)
186. మెగాస్పోరిట్స్ లో ముష్కాలు ఉండే ఖండితాలు_____.(10 మరియు 11)
187. పరాగ కోశ భాగంలో ఉండే _____ మాతృకణం లో క్షయకరణ విభజన జరుగుతుంది.(పరాగ మాతృకణాలు)
188. శిలీంధ్రాల అలైంగికోత్పత్తి లో ప్రత్యేక నిర్మాణాలలో _____చాలా సంఖ్య లో ఏర్పడతాయి.*(సిద్ధబీజాలు)
189. 1902 సం లో కృత్రిమ యానకములో మొక్కల కణాలను వెంచవచ్చు అని చెప్పిన శాస్త్రవేత్త.*(హేబర్ లాండ్)
190. వానపాము లో క్లయిటెల్లం _____ ఖండితాల మధ్య ఉంటుంది*(14-17)
191. అంకురచ్ఛద కేంద్రకము యొక్క స్థితికత_____*(“3n“)
192. పారమీషియం లో జరిగే సంయుగ్మము ఒక రకమైన _____(లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి)
193. మొక్క కణం నుండి పూర్తి గా ఒక మొక్క ఏర్పడే శక్తిని_____అంటారు.(టోటిపోటిస్)
194. కప్పలో ఏంప్లక్షురి మెత్తలు _____లో తోడ్పడును.(సంపర్కము)
195. ఈస్ట్ లో _____ద్వారా అలైంగికోత్పత్తి జరుగును.(కోరకాలు)
196. పౌరుష గ్రంథి మానవ _____వ్యవస్థలో ఒక అనుబంధ గ్రంథి.*(పురుష ప్రత్యుత్పత్తి)
197. అలంకరణ, ఉద్యానవన మొక్కల వ్యాప్తికి_____పద్ధతి సహాయపడుతుంది.*(అంటు కట్టుట)

198. పురుష సంయోగ బీజము _____తో సంయోగము చెందితే అంకురచ్ఛద కేంద్రకము ఏర్పడును.(ద్వితీయ కేంద్రకము)
199. ఈగ లో ఫలదీకరణ ను_____అంటారు.(అంతర)
200. లైంగికద్విరూపకత చూపే జంతువు_____.(కప్ప, మానవులు)
201. సంయుగ్మము ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే జీవి_____ (పారమీషియం)
202. వానపాము లో గుడ్లతిత్తి ని ఏర్పాటు చేయునది_____.(క్లెటెల్లం)
203. గ్రాఫియన్ పుటికలు _____నిర్మాణములో ఉంటాయి.(స్త్రి బీజ కోశములు)
204. పుటిక నుండి విడుదలైన అండము _____లోనికి ప్రవేశిస్తుంది.(శరీర కుహరము లేదా దేహ కుహరము)
205. పురుష సంయోగ బీజము స్త్రిబీజము తో సంయోగము చెందిన తరువాత ఏర్పడి మొదటి కణాన్ని _____అని అంటారు.(సంయుక్త బీజము లేదా జైగోట్)
206. పిండము కణవుద్ధి కొరకు అది _____కణ విభజన పద్ధతిని అవలంబిస్తుంది.(సమవిభజన)
207. పేరమీషియం _____ద్వారా లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని జరుపుతుంది.(సంయుగ్మము)
208. ముష్కాలు ప్రవించే హార్మోను_____ (టెస్టోస్టీరాన్)
209. శుక్రకణానికి వుండే _____భాగము ఫలదీకరణ లో తోడ్పడుతుంది.(ఎక్రోజోమ్)
210. ఫలదీకరణము అయిన తరువాత కూడా ఉపయోగపడే పుష్పభాగాలు_____.(రక్షక పత్రాలు)
211. కప్పలో శుక్ర కణాల ను రవాణా చేయు నాళము_____ (మూత్ర జననేంద్రియ నాళము)
212. శుక్ర కణములో కేంద్రకము _____లో ఉంటుంది.(తల)
213. భారతదేశము యొక్క బాల్యవివాహాల అదుపు చట్టం 1978 ప్రకారం అత్యల్ప వివాహ వయస్సు స్త్రీలకు _____సంవత్సరాలు.(18)
214. కప్ప అండము లో రంగు కల పీతకము _____ధృవము వద్ద నిలువ చేయబడుతుంది.(జాంతవ ధృవము)
215. ఒక గ్రాము గ్లూకోజు (పిండిపదార్థం)విడుదల చేసే శక్తి _____.(4 కిలో కాలరీలు)
216. జీవశాస్త్రీయంగా పరిపూర్ణ ప్రోటీన్లు గల పదార్థాలు_____ (పాలు, గ్లుక్సు, మాంసము)
217. _____ఎక్కువగా తీసుకోవుట వలన ఎముకల్లో లోపాలు కలుగుతాయి.(కాల్షియం)
218. శరీరంలో అధికంగా ఉండే క్రొవ్వు _____ కణాలలో నిలువచేయబడుతుంది.(అడిపోస్)
219. న్యూక్లిక్ ఆమ్లాల సంశ్లేషణ కు అవసరం అయ్యే విటమిన్_____.(బి12 లేదా సయనోకోబాలమిన్)
220. వీడిచీస్తీ నశించి పోయే విటమిన్_____ (“సి” విటమిన్)
221. రక్తం గడ్డకట్టడానికి అవసరం అయ్యే విటమిన్_____ (“కె” విటమిన్)
222. వాహకం ద్వారా వ్యాప్తి చెందు వ్యాధులు_____ (షేగు, రాబిన్, మలేరియా)
223. శోషరస నాళాలు, శోషరస గ్రంథులు వాపు వలన వచ్చు వ్యాధి_____ (బోదవ్యాధి)
224. పాలలోని చెక్కెర ను _____అంటారు.(లాక్టోజ్)
225. కాలేయంలో నిల్వ వుండే కార్బోహైడ్రేట్స్ _____రూపంలో ఉంటాయి.(గ్లైకోజెన్)
226. ఐరన్ లోపం వలన _____ వ్యాధి కలుగును.(రక్తహీనత)
227. సూర్యరశ్మి శరీరంలో ఆహారం లో ఉన్న _____ను “D” విటమిన్ గా మార్చును.(కొలెస్ట్రాల్)
228. పురుషులలో వంధత్వం రాకుండా చేసే విటమిన్_____ (“ఇ” విటమిన్)
229. రోగ జనక జీవులు శరీరంలోకి ప్రవేశించడాన్ని _____అంటారు.(ఇన్ ఫెక్షన్ లేదా వ్యాధి సోకడం)
230. గవదబిళ్ళల వ్యాధి _____ వైరస్ వలన వస్తుంది.(మిక్సోవైరస్ పెరోటైడిస్)
231. _____అను జర్మను దేశీయుడు ప్రథమ చికిత్సకు ఆరాధ్యుడు.(ఇస్ మార్క్)
232. ధయామిన్ లోపం వలన వచ్చు వ్యాధి_____ (బెరి బెరి)
233. రిబోఫ్లేవిన్ లోపం వలన వచ్చు వ్యాధి_____ (గ్లూటెటిన్ లేదా నోటి పూత)
234. వెల్గ్రా వ్యాధి _____విటమిన్ లోపం వలన వచ్చును.(నయాసిన్ లేదా “బి3”)
235. విటమిన్ “సి” లోపం వలన వచ్చు వ్యాధి_____*(స్కర్వి)
236. విటమిన్ “ఏ” రసాయన నామం_____*(రెటినాల్)
237. విటమిన్ “డి” రసాయన నామం_____*(కాల్సిఫెరాల్)
238. విటమిన్ “ఇ” రసాయన నామం_____*(టోకోఫెరాల్)
239. పచ్చ కామెర్ల వ్యాధి కలుగజేయు వైరస్_____*(హెపటైటిస్)
240. పారామిక్సో వైరస్ వలన కలుగు వ్యాధి_____ (తట్టు లేదా మీసిల్స్)
241. మెదడు వాపు వ్యాధి కలుగజేయు వైరస్_____*(ఆర్బో వైరస్)
242. మలేరియా పరాన్న జీవిని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త_____*(చార్లెస్ లావరిన్)
243. శరీరం బరువు లో 20 శాతం కంటే ఎక్కువ బరువు క్రొవ్వు వలన ఐతే ఆ వ్యక్తికి సంబంధించిన వ్యాధి_(స్థూలకాయత్వం)
244. సర్.పాచ్.జి.బోఫ్ కీన్స్ పెరుగుదలకు సంబంధించిన ఒక పదార్థము_____లో వుందని కనుగొన్నారు.(పాల)
245. క్షయ, గవదబిళ్ళలు, కోరింత దగ్గు వ్యాధుల లో సంక్రమణ జరిగే పద్ధతి_____*(నోటి తుంపరలు లేదా డ్రాప్ లెట్)

246. కణంలో క్రొత్త అణువులు తయారు అవటానికి -----వంటి శక్తి అవసరం. (ATP)
247. బొప్పాయి పండు లో అధికంగా ఉండే విటమిన్----- (“ఏ” విటమిన్)
248. బోధవ్యాధి క్రిముల డింభకాల వేరు----- (మైక్రో వైలేరియా)
249. చెరకు లోని చెక్కెరను ----- అంటారు. (సుక్రోజ్)
250. విటమిన్ ల పుట్టు పూర్వోత్తరాలు ----- శతాబ్దానికి చెందినది. (18వ)
251. ----- ఎముకల విరుపులో ఎముక పలు చోట్ల విరుగుతుంది. * (విఖండిత)
252. అమైనోఆమ్లాలు ----- ల ప్రమాణాలు. (ప్రోటీను)
253. క్యాషియార్కర్ వ్యాధి ----- లోపం వలన కలుగుతుంది. (ప్రోటీనుల)
254. ఒక గ్రాము క్రొవ్వు ఏడుదల చేసే శక్తి----- * (9.45 కిలో కాలరీలు)
255. మెరాస్మస్ వ్యాధి----- లోపం వలన కలుగుతుంది. (ప్రోటీన్, కాలరీల)
256. మెదడు వాపు వ్యాధికి ----- వాహకాలుగా వుంటాయి. (క్యూలెక్స్ దోమ)
257. విటమిన్ B₁₂ రసాయన నామం----- * (సయనోకోబాలమిన్)
258. NIN ను విస్తరించుము----- (సేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూట్రిషన్ లేదా జాతీయ పోషకాహార సంస్థ)
259. జంతువుల లో ఉండే స్టార్చ్ ను ----- అంటారు. (గ్లైకోజన్)
260. ----- లోపం వలన రికెట్స్ వ్యాధి వచ్చును. (విటమిన్ “డి”)
261. ప్లాస్మోడియం గామిటోసైట్ లు ----- దశ నుండి అభివృద్ధి చెందుతాయి. (మీరోజాయిట్లు)
262. బియ్యాన్ని పాలిష్ చేసినా తిరిగి తిరిగి కడిగినా వానిలోని ----- విటమిన్ పోతుంది. (“బి1” లేదా థయామిన్)
263. అతిగా తినడం, శక్తిని ఎక్కువగా తీసుకోవడం వలన ----- కలుగుతుంది. (స్థూల కాయత్వం)
264. పాంటోథినిక్ ఆమ్ల లోపం వలన మంటలు మండే భాగం----- % (అరి కాళ్ళు, అరి చేతులు)
265. సెల్యులోజ్ ఒక ----- % (కార్బోహైడ్రేట్ లేదా సంక్లిష్ట పిండి పదార్థము)
266. ఇటీవల జరిపిన పరిశోధనల వల్ల స్థూలకాయత్వాన్ని గురించి తేలిక విషయం----- % (వంశపారంపర్యం)
267. విటమినులు ----- పోషకాలు. (సూక్ష్మ)
268. హెపటైటిస్ నైరస్ కాలేయకణాలను నాశనము చేయుట వలన వచ్చు వ్యాధి----- % (పచ్చకామెర్లు)
269. పోషణ అంటి, శరీరానికి అవసరమయ్యే అన్ని ----- తీసుకోవటం. % (పోషకాలను)
270. పొటాషియం అయనులు ----- లోపల ద్రవాభిసరణ తులస్థితిని క్రమపరుస్తాయి. % (కణం)
271. కార్నిఫెరాల్ అసేది----- విటమిన్ వేరు. % (“డి”)
272. మూత్రములోని పసుపు రంగు ----- వర్ణద్రవ్యము వలన కలుగును. % (బిలిరుబిన్)
273. గవదబిళ్ళల వ్యాధిలో ముఖ్యంగా ----- గ్రంథులు వ్యాధికి లోనవుతాయి. % (లాలాజల గ్రంథులలోని వెరోటిడ్ గ్రంథి)
274. గ్లాస్టేటిన్లో ----- ఎర్రగా తళ తళ లాడుతుంది. % (నాలుక)
275. మొక్కలు వెరిగేందుకు ఉపయోగపడే మంచి వై మట్టిని ----- అంటారు. (హ్యూమస్)
276. మాంగ్నోప్స్ అంటి ----- (మడ అడవులు)
277. బయోటెక్నాలజి అనే పదాన్ని తొలుత వాడినవారు----- (కారల్ ఎరిక్)
278. C.N.G----- ల మిశ్రమం. (హైడ్రో కార్బన్)
279. మిశ్రమ పంటలను ఒకేసారి వెంచడాన్ని ----- అంటారు. (ఆగ్రోఫారెస్టీ)
280. “సైల్వ్ లైఫ్ ప్రొటెక్షన్ ఆక్ట్” తయారైన సంవత్సరము----- (1972)
281. ఒక నిర్దిష్ట ప్రదేశంలో పడే వర్షాన్ని ----- తో కొలుస్తారు. (వర్ష మాపని లేదా రెయిన్ గేజ్)
282. పార్కులు పట్టణాలకు ----- వంటివి. (ఊపిరితిత్తులు)
283. రోజు రోజు కి పెరుగుచున్న జనాభా వాహనాల రద్దీతో నగరాలు ----- గా మారుచున్నాయి. (కాలుష్యకేంద్రాలు)
284. ప్రవాళాలు రంగులు కోల్పోవడానికి కారణం----- (నీటి కాలుష్యం)
285. మనిషి వినగలిగిన ధ్వని అవధి----- (80 డెసిబెల్స్)
286. జీవులు అవి సహజంగా బ్రతికిచోటనే సంరక్షించే విధానానికి వేరు----- (ఇన్ సీటు)
287. పశుగ్రాసం కోసం రకరకాల గడ్డి జాతులను వెంచే పద్ధతిని ----- అంటారు. (ఆగ్రో ఫారెస్టీ)
288. భూమి మీద, భూమి లోపల ఉండే నీళ్ళు, తేమ, మంచు వీటన్నింటిని కలిపి ----- అని పిలుస్తారు. (సహజ వనరులు)