



BIOLOGY

BOOKS - SRS PUBLICATION

జీవులలో పోషణ

Exercise

1. కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలో అనే వాయువు విడుదల అవుతుంది.

A. ఆక్సీజన్

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

2. ఆకు ఉపరితలంపై ఉండే చిన్న చిన్న రంధ్రాలు



Watch Video Solution

3. గ్రసనిని జ్ఞానశయంతో కలిపి ఉంచే కండరయతమైన

గొట్టం వంటి నిర్మాణం

A. వాయునాళం

B. ఆహార నాళం

C. ఆహార వాహిక

D. చిన్న ప్రేగు

Answer:



Watch Video Solution

4. కీటకాహారి- కానీ మొక్క

A. డ్రోసిర

B. నేషన్ థీస్

C. యుట్రిక్యులేరియా

D. డాడర్

Answer:



Watch Video Solution

5. మొక్కలోని ,ఆకుపచ్చని వర్ణపదార్థం ఏది ?

A. హారితరేణువు

B. పత్రరంధ్రం

C. పత్రహారితం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

6. Matching

A) స్వయం పోషకాలు	(2)	1. పుట్టగొడుగులు
B) పూతికాహారులు	(1)	2. మామిడి మొక్క
C) పరాన్న జీవి మొక్క	(4)	3. ఆహార రిక్తిక
D) జాంతవ భక్షణ	(5)	4. జీర్ణనాళంలో వురుగులు
E) అమీబా	(3)	5. మాసవులు
		6. మలవిసర్జన



Watch Video Solution

7. స్వయం పోషణ, పరపోషణ మధ్య భేదాలు తెల్పండి.



Watch Video Solution

8. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ అనగానేమి? పద సమీకరణం రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

9. వివిధ రకాలయిన దంతాలను వర్ణించి వాటి విధులను తెల్పండి.



[Watch Video Solution](#)

10. మొక్క యొక్క ఆకుపచ్చని పత్రాన్ని ఆకుపచ్చని రంగు

పెయింట్ తో పెయింట్ వేస్తే ఏమవుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

11. "కడుపు ఉబ్బరం" గురించి తెలుసుకోవడానికి నీవు

వైద్యుని ఏ ప్రశ్నలు అడుగుతావు?



[Watch Video Solution](#)

12. ఆకుపచ్చరంగులో కాక ఇతరరంగులోని పత్రాలు కూడా కిరణజన్య సంయోగ క్రియ జరుపుతాయని ఎలా " నిరూపించగలవు?



Watch Video Solution

13. మానవ జీర్ణవ్యవస్థ పటం గీసి భాగాలను గుర్తించండి.



Watch Video Solution

14. అమీబా పోషణ విధానం చూపించు ప్లోచార్ట్ గీయండి.



Watch Video Solution

Example

1. భూమి ఉపరితలాన్ని శుభ్రం చేయడంలో పూతికాహారుల పాత్రను అభినందించండి.



Watch Video Solution

2. జీర్ణవ్యవస్థను ఆరోగ్యంగా ఉంచుకొనుటకు నీవు ఏ జాగ్రత్తలు తీసుకుంటావు?



Watch Video Solution

3. అందమైన ఆకులను తయారు చేద్దాం. వెడల్పైన ఆకులు గల ఏదైనా కుండీలో పెరిగే మొక్కను తీసుకోండి. మీకు వచ్చిన డిజైన్ ను కార్డుబోర్డు మీద గీసి కత్తిరించుకోండి. దానికి ఆకును బిగించండి. వారం తరువాత తీసి చూడండి. మీరు , "కోరుకున్న డిజైన్ ఆకు మీద కనిపిస్తుంది. మీరు. అనుసరించిన విధానాన్ని నోటు పుస్తకంలో రాయండి.



Watch Video Solution

4. మీ పరిసరాలలో పెరిగే వివిధ రకాల మొక్కలను గమనించండి. వాటిని స్వయంపోషకాలు, పూతికాహురులు, పరాన్న , జీవులు, సహజీవనం జరిపేవి మరియు కీటకాహార మొక్కలుగా వర్గీకరించండి. మీ ఉపాధ్యాయుని సహకారంతో వాటిని మీ పాఠశాల జీవశాస్త్ర ప్రయోగశాలలో స్పెసిమెన్లుగా భద్రపరచండి.



Watch Video Solution

5. జంతువులు ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయి?



Watch Video Solution

6. మొక్కలు కూడా జీవులే కదా ! వాటి ఆహార తయారీ,ఆవశ్యకాలేవి?



Watch Video Solution

7. స్వయం పోషకాలు అనగానేమి? అవి తమ ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయి?



Watch Video Solution

8. పుట్టగొడుగులకు అవసరమైన ఆహారం ఏమిటి?



Watch Video Solution

9. మొక్కలలో పోషణ కూడా జంతువులలో పోషణ మాదిరిగానే ఉంటుందా?



Watch Video Solution

10. మొక్కలన్నీ స్వయం పోషకాలేనా?



Watch Video Solution

11. పుట్టగొడుగులలో ఎటువంటి పోషణ విధానం కనిపిస్తుంది?



Watch Video Solution

12. జంతువులలో ఎటువంటి పోషణ విధానం కనిపిస్తుంది?



Watch Video Solution

13. ఆకుపచ్చని మొక్కలు తమ ఆహారాన్ని ఎలా తయారుచేసుకుంటాయి?



Watch Video Solution

14. ఆకుపచ్చని మొక్కలలో ఆహారం తయారీకి అవసరమైన ముడి పదార్థాలేమిటి?



Watch Video Solution

15. స్వస్యాక్రియా ప్రక్రియలో మొక్కలు గ్రహించే వాయువు ఏది?



Watch Video Solution

16. మొక్కలు తయారుచేసే ఆహార పదార్థాలేమిటి?



Watch Video Solution

17. ఆకుపచ్చగా లేని పత్రాలలో కూడా కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరుగుతుంది అని నిరూపించుటకు నీవు

చేసిన ప్రయోగం - ఏమిటి?



Watch Video Solution

18. కిరణజన్య సంయోగ క్రియకు కాంతి అవసరమని నిరూపించే ప్రయోగానికి కావలసిన పరికరాలు మరియు ప్రయోగ విధానాన్ని వివరించండి.



Watch Video Solution

19. మొక్కలు నేల నుండి వేర్ల ద్వారా నీటిని పొందుతాయి. అయితే వేర్ల నుండి నీరు పత్రాలలోనికి

ఎలా చేరుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

20. రొట్టె బూజు పదార్థాన్ని ఆధారంగా చేసుకుని మీరు చేసిన ప్రయోగాన్ని వివరించండి.



[Watch Video Solution](#)

21. మరి ఇది (కస్కుటా) ఎలా జీవిస్తుంది?



[Watch Video Solution](#)

22. ఇది (కస్కుటా మొక్క ఏ విధంగా పోషకాలను పొందుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

23. జంతువులు ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయి?



[Watch Video Solution](#)

24. అమీబా ఆహారాన్ని ఎలా తీసుకుంటుంది?



[Watch Video Solution](#)

25. మానవులలో పోషణను కూడా జాంతవ భక్షణ అని అనవచ్చా?



Watch Video Solution

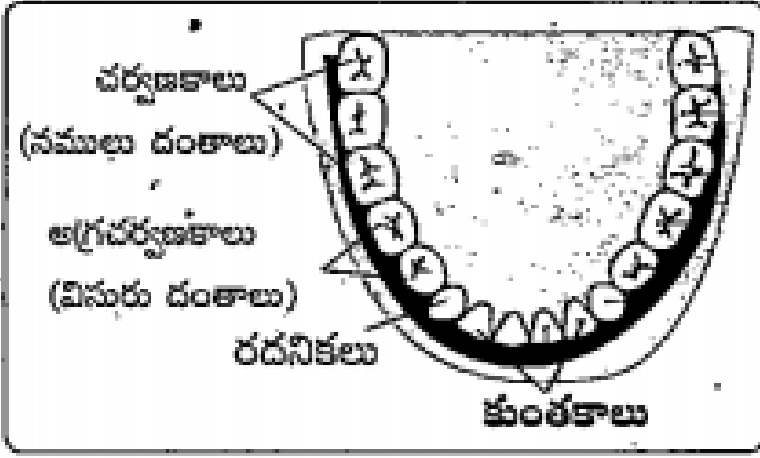
26. మన శరీరంలోకి వెళ్ళిన ఆహారం ఏమవుతుందో ఎప్పుడైనా ఊహించారా?



Watch Video Solution

27. ముందుగా చేతులను శుభ్రం చేసుకోవాలి. అద్దంలో
మీ దంతాలను చర్వణకాలు, లెక్కించండి. మీ యొక్క
చూపుడు వ్రేలితో. దంతాలను తాకండి. ఎన్ని రకాల
దంతాలను కనుగొన్నారు?. చిన్న ఆపిల్ ముక్కను గానీ,
చెరుకు ముక్క రొట్టె, అగ్రచర్వణకాలు ముక్కను గాని
తినండి. ఏ దంతాలను కొరకడానికి, ముక్కలు
చేయడానికి, ఏ దంతాలను చీల్చడానికి వాడతాం ?
నమలడానికి చూర్ణం చేయడానికి ఉపయోగపడే,
దంతాలేవి? మీరు గమనించిన అంశాలను ప్రక్క

చిత్రంతోను, పట్టికతోను పొల్పండి.



Watch Video Solution

28. మానవ నోటిలో దంతాలు ఎన్ని రకాలు? అవి ఏవి?



Watch Video Solution

29. చిన్న పిల్లలలో నోటిలో కొత్త దంతాలు రావడాన్ని గమనించావా ? మొదటిసారి వచ్చిన దంతాలు చివరి వరకు ఉంటున్నాయా ? మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.



[Watch Video Solution](#)

30. దంతక్షయంను వివరించుటకు నీవు చేసిన ప్రయోగంను వివరంగా వ్రాయుము.



[Watch Video Solution](#)

31. దంతాలపై ఆమ్లం ఎలా చర్య జరుపుతుంది?



Watch Video Solution

32. దంతాల ఆరోగ్యానికి ఏ అలవాటును మనం అలవరుచుకోవాలి? ఎందుకు?



Watch Video Solution

33. మన శరీరంలో జీర్ణక్రియ ఎక్కడ మొదలవుతుంది?



Watch Video Solution

34. మన శరీరంలో జీర్ణ క్రియ ఎక్కడ పూర్తవుతుంది?



Watch Video Solution

35. జీర్ణ వ్యవస్థలో జీర్ణమైన ఆహారం ఎక్కడ శోషించబడుతుంది?



Watch Video Solution

36. మన శరీరం నుండి జీర్ణం కాని ఆహారం ఏ,భాగం ద్వారా 'విసర్జింపబడుతుంది?



Watch Video Solution

37. మీరు ఎప్పుడైనా కడుపు నొప్పితో లేక ఛాతిలో అసౌకర్యంతో బాధపడ్డారా?



Watch Video Solution

38. కడుపునొప్పికి కారణాలను అంచనావేయగలరా?



[Watch Video Solution](#)

39. మీరు అధికంగా మసాలాలు కల్గిన ఆహారం / జంక్ ఫుడ్ తినడం వలన ఏం జరుగుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

40. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ జరగడానికి కావలసిన ముడి పదార్థాలు ఏమిటి?



[Watch Video Solution](#)

41. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో మొక్కలు తీసుకొని విడుదల చేసే వాయువులు ఏవి ?



[Watch Video Solution](#)

42. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ సమీకరణంను తెలపండి.



[Watch Video Solution](#)

43. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో ఏర్పడే పదార్థం



[Watch Video Solution](#)

44. మొక్కలోని ,ఆకుపచ్చని వర్ణపదార్థం ఏది ?



Watch Video Solution

45. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో దోహదపడే శక్తి మూలం ఏది ?



Watch Video Solution

46. ఆకులలో ముక్కువలె పని చేసే భాగం





[Watch Video Solution](#)

47. కీటకాహార మొక్కల (పరపోషణ) కు ఉదాహరణ



[Watch Video Solution](#)

48. పుట్టగొడుగులకు అవసరమైన ఆహారం ఏమిటి?



[Watch Video Solution](#)

49. వూతికాహార పోషణ. జరిపే జీవులకు ఉదాహరణ





[Watch Video Solution](#)

50. పరాన్న జీవి మొక్కలోని వేర్లవంటి నిర్మాణాలను ఏమంటారు ?



[Watch Video Solution](#)

51. జాంతవ భక్షణలోని దశలు పేర్కొనుము



[Watch Video Solution](#)

52. అబాబా నందు చలించుటకు, ఆహార సేకరణలో సాయపడే 'భాగం ఏది ?



[Watch Video Solution](#)

53. మానవులలో జరిగే పోషణ ఏది ?



[Watch Video Solution](#)

54. నోటిలోని దంతాల రకాలు



[Watch Video Solution](#)

55. దంతాలపై ఉండే పొర పేరు ఏమిటి?



Watch Video Solution

56. ఆంత్త చూషకాలు అనగానేమి ?



Watch Video Solution

57. దంతక్షయంనకు కారణాలు ఏమిటి ?



Watch Video Solution

58. గ్రహనిని మరియు జీర్ణాశయాన్ని కలిపే భాగం ఏది ?



Watch Video Solution

59. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ అనగానేమి?



Watch Video Solution

60. సూర్యకాంతి నుండి క్లొరోఫిల్ అణువులు శక్తిని తీసుకొంటాయి



Watch Video Solution

61. అన్ని జీవులకూ శక్తికి మూలాధారము సూర్యుడు



Watch Video Solution

62. పత్రహారితం ద్వారా వాయువుల వినిమయం జరుగుతుంది



Watch Video Solution

63. శరీరం నుండి వర్ణ పదార్థాలనూ మరియు జీర్ణంకాని పదార్థాలను తొలగించుటనే జీర్ణవ్యవస్థ



Watch Video Solution

64. అమీబా మంచి నీటిలో జీవించే ఏక కణజీవి.



Watch Video Solution

65. జీర్ణమైన ఆహారం శరీర భాగాలకు రవాణా చేయుటలో నీరు సాయపడుతుంది



Watch Video Solution

66. శరీరములో దంతాలు గట్టిగా ఉండే భాగము.



Watch Video Solution

67. చిన్న ప్తేగు ద్వారా మల విసర్జన చేయబడుతుంది



Watch Video Solution

68. వజ్రాసనం వలన రక్త ప్రసరణ జరిగి, తద్వారా ప్రేగు కదలికలు పెంపొంది మల బద్ధకం నివారించబడుతుంది



Watch Video Solution

69. కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ + నీరు ? + ఆక్సీజన్ + నీరు



Watch Video Solution

70. అంతర గ్రహణము — జీర్ణ క్రియ --- ? స్వాంగీకరణ —
మలవిసర్జన



Watch Video Solution

71. ఆహారం — ? -~. 'అమీబా కణత్వచము _ ఆహార రిక్తిక



Watch Video Solution

72. కుంతకాలు — రదనికలు. — ? — విసురు దంతాలు



Watch Video Solution

73. నోరు — ఆస్యకుహరము - గ్రనని - ?



Watch Video Solution

74. చిన్న ప్రేగు —? - * పురీషనాళము - పాయువు



Watch Video Solution

75. మొక్కలలోనే ఉండి జంతువులలో కనబడని
నిర్మాణాలు

A. నీటి కణాలు

B. పరాన్న జీవులు

C. హరిత రేణువులు

D. జాంతావా కణాలు

Answer:



Watch Video Solution

76. మొక్కలలోని ఆహార కర్మాగారాలు

A. కాండం

B. పత్రాలు

C. ప్రొటీన్లు

D. రిక్తీకలు

Answer:



Watch Video Solution

77. పత్రంలో తయారయిన గ్లూకోజ్ మొక్కల భాగంలో
..... రూపంలో నిల్వ చేయబడుతుంది

A. పిండి పదార్థం

B. కొవ్వులు

C. ప్రొటీన్లు

D. విటమిన్లు

Answer: పిండి పదార్థం



Watch Video Solution

78. అమీబా నందలి వేళ్ళ వంటి నిర్మాణాలు

A. రిక్తిక

B. కణాంగాలు

C. మిథ్యాపాదం

D. హరితరేణువు

Answer: మిథ్యాపాదం



Watch Video Solution

79. జీర్ణవ్యవస్థలోని భాగాలు

A. ఆహారనాళం

B. జీర్ణ గ్రంథులు

C. రిక్తికలు

D. A మరియు B

Answer: A మరియు B



Watch Video Solution

80. మానవునిలో జరిగే పోషణ విధానం

A. పూతికాహార పోషణ

B. పరాన్నజీవి పోషణ

C. జాంతవ భక్షణ

D. Aమరియు B

Answer: జాంతవ భక్షణ



Watch Video Solution

81. ఆహార నాళానికి కలుపబడిన భాగాలు

A. లాలాజల గ్రంథులు

B. కాలేయం

C. క్షోమం

D. పైవి అన్నీ

Answer: పైవి అన్నీ



Watch Video Solution

82. మొక్కలలో వాయువుల మార్పిడి జరుగు ప్రదేశం

A. రిక్తిక

B. పత్రరంధ్రం

C. పత్రహారితం

D. కేంద్రకం

Answer: పత్రరంధ్రం



Watch Video Solution

83. శోషించుకున్న ఆహారం శరీరంలో కలసిపోవడం

A. జీర్ణక్రియ

B. స్వాంగీకరణం

C. అంతరగ్రహణం

D. విసర్జన

Answer: స్వాంగీకరణం



Watch Video Solution

84. అమీబానందు ఆహార స్వాంగీకరణ జరుగుభాగం

A. ఆహార రిక్తిక

B. మిథ్యాపాదం

C. కణద్రవ్యం

D. కేంద్రకం

Answer: ఆహార రిక్తిక



Watch Video Solution

85. కార్బన్ డై యాక్సైడ్ + ? - పిండి పదార్థం + ఆక్సిజన్

A. ఆక్సిజన్

B. గ్లూకోజ్

C. ఆకులు

D. నీరు

Answer: నీరు



Watch Video Solution

86. కుంతకాలు - కొరుకుటకు చర్వణకాలు -?

A. నములుటకు

B. ముక్కలు చేయుటకు

C. చీల్చుటకు

D. చూర్ణం చేయుటకు

Answer: నములుటకు



Watch Video Solution

87. భిన్నమైన దానిని గుర్తించండి

A. మల్లె మొక్క

B. గులాబి మొక్క

C. కన్నుటా మొక్క

D. బంతి మొక్క

Answer: కన్నుటా మొక్క



Watch Video Solution

88. ఆకుల్లో పత్రహారితం కోల్పోతే

A. కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరగదు

B. పిండిపదార్థం తయారవుతుంది

C. ఆక్సీజన్ విడుదలవదు

D. A మరియు C

Answer: A మరియు C



Watch Video Solution

89. జాంతవ భక్షణకు చెందని దశ

A. స్వాంగీకరణ

B. అంతరగ్రహణం

C. వాయు వినిమయం

D. విసర్జన

Answer: వాయు వినిమయం



Watch Video Solution

90. ఆహారంలో పిండి పదార్థం ఉంది అని దీనిద్వారా నిరూపిస్తాము.

A. అయోడిన్

B. బెనెడిన్

C. హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం

D. నీరు

Answer: అయోడిన్



Watch Video Solution

91. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ ప్రయోగం చేయుటకు చేయవలసిన పని

A. మొక్కకు నీరుపోయాలి

B. మొక్కను ఎదగనివ్వాలి

C. మొక్కను చీకటిలో ఉంచాలి

D. మొక్కను ఎండలోనే ఉంచాలి

Answer: మొక్కను చీకటిలో ఉంచాలి



Watch Video Solution

92. కనుగట మొక్కను ఎక్కడ చూస్తాము ?

A. పొలాల్లో

B. తోటల్లో

C. క్రీడా మైదానాల్లో

D. A మరియు C

Answer: A మరియు C



Watch Video Solution

93. మనం ఆహారంగా తీసుకొనే పూతికాహార మొక్క

A. బైడ్ మోల్డ్

B. పుట్ట గొడుగులు

C. పెన్సిల్లిన్

D. శీలింధ్రం

Answer: పుట్ట గొడుగులు



Watch Video Solution

94. సీతాకోక చిలుక ఆహార సేకరణ ఏ రకమైన పోషణ ?

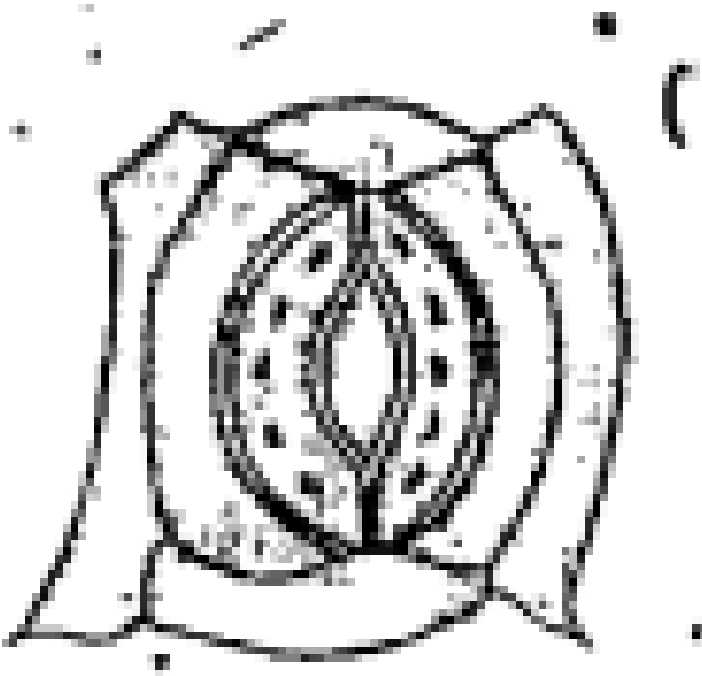
- A. జాంతవ భక్షణ
- B. పరాన్నజీవి పోషణ
- C. స్వయం పోషణ
- D. పూతికాహార పోషణ

Answer: జాంతవ భక్షణ



Watch Video Solution

95. ఈ పటం మొక్కలోని భాగం, దీని పేరు ఏమిటి ?



A. పత్రహారితం

B. పత్రరంధ్రం

C. హారితరేణువు

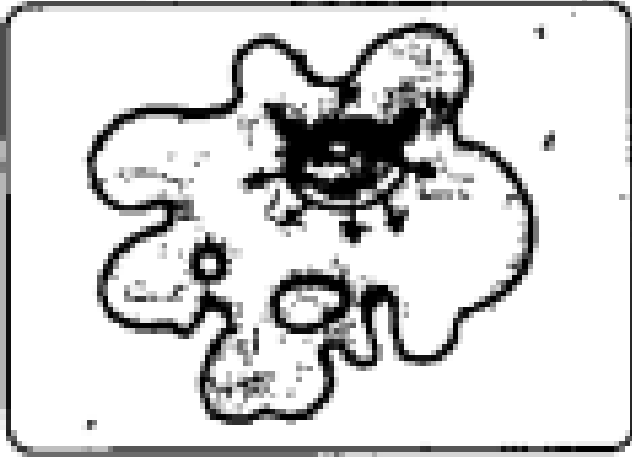
D. ఆకు పైభాగం

Answer: పత్రరంధ్రం



Watch Video Solution

96. ఈ చిత్రం అమీబా నందలి జాంతవ భక్షణలోని ఏ దశను సూచిస్తుంది ?



A. జీర్ణక్రియ

B. శోషణ

C. విసర్జన

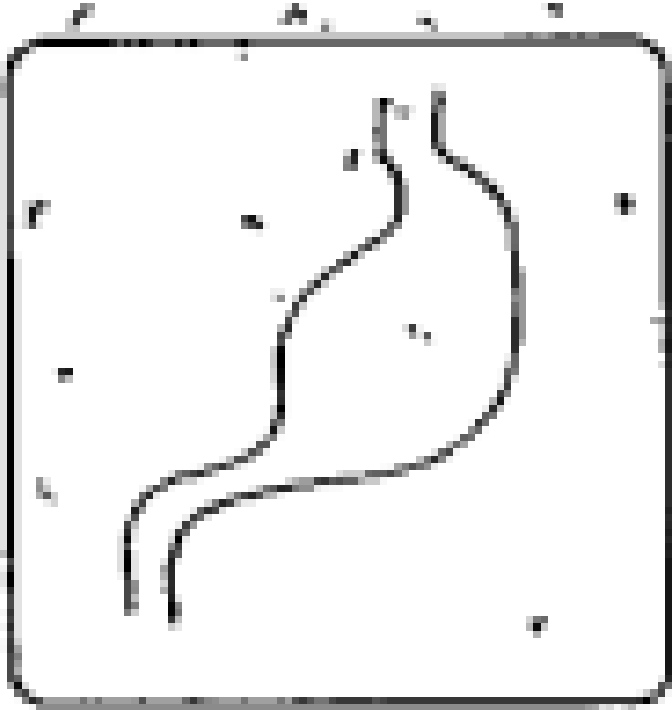
D. స్వాంగీకరణ

Answer: శోషణ



Watch Video Solution

97. ఆహారనాళంలోని ఈ భాగం పేరు



A. ఆంత్రిమూలం

B. పెద్ద ప్రేగు

C. గ్రహని

D. జీర్ణాశయం

Answer: జీర్ణాశయం



Watch Video Solution

98. 2123,"1"ఇచ్చిన దంతం పేరు ?

A. కుంతకాలు

B. చర్షణకాలు

C. రదనికలు

D. అగ్రచర్వుణకాలు

Answer: రదనకలు



Watch Video Solution

99. జీర్ణకోశ వ్యాధి .

A. ఎసిడిటి

B. మలబద్ధకం

C. త్రేన్పులు

D. అన్నీ

Answer: అన్నీ



Watch Video Solution

100. లైకెన్ల లాంటి జీవులలో సహజీవనం చేస్తాయి.

A. అబాబా, బాక్టీరియా

B. శీలీంధ్రం, శైవలం

C. కన్యూట, డాడర్

D. నులిపురుగులు, వైరస్

Answer: శీలీంధ్రం, శైవలం



Watch Video Solution

101. చెడు అలవాట్లు

A. పొగ త్రాగడం

B. పొగాకు నమలడం

C. మద్యపానం

D. పైవన్నీ

Answer: పైవన్నీ



Watch Video Solution

102. మనస్సు ప్రశాంతంగా ఉండాలంటే మనం

- A. బాగా తినాలి
- B. ఆరోగ్యంగా ఉండాలి
- C. బాగా త్రాగాలి
- D. సిగరెట్ త్రాగాలి

Answer: ఆరోగ్యంగా ఉండాలి



Watch Video Solution

103. మానవుని నోటిలో దంతాల సంఖ్య.....



Watch Video Solution

104. ఇరిటబుల్ బోవెల్, సిండ్రోమ్ ఒక .. సంబంధిత
వ్యాధి



Watch Video Solution

105. మొక్కలకు శక్తి వనరు





[Watch Video Solution](#)

106. జీవులన్నింటికీ అంతిమంగా శక్తి మూలం



[Watch Video Solution](#)

107. మొక్కలకు కావలసిన..... సూక్ష్మ పోషకాలు
అంటారు.



[Watch Video Solution](#)

108. చెట్టు పై పెరిగే పసుపు రంగు దారాల వంటి జీవులు



Watch Video Solution

109. బాక్టీరియా జరిపే పోషణను పోషణ అంటారు.



Watch Video Solution

110. NDP నకు చెందినది.



Watch Video Solution

111. ప్రేగులలో పెరుగుతూ పోషకాహార లోపానికి కారణమయ్యే జీవి



Watch Video Solution

112. Matching

- | | | |
|-----------------|-------|--------------------------|
| 1) అమీబా | (c) | a) ఆవు |
| 2) నెమరు వేయుట | (a) | b) పరాస్థ జీవి |
| 3) హాస్టికోరియా | (e) | c) ఏకకణ జీవి |
| 4) ఊలగ | (b) | d) పూతికాహారి |
| 5) పుట్టగోడుగు | (d) | e) వేర్ల వంటి నిర్మాణాలు |



Watch Video Solution

113. Matching

- | | | |
|---------------------|-------|-----------------|
| 1) సూర్యుడు | (d) | a) ఆకులు |
| 2) వర్షద్రవ్యం | (e) | b) వాయు వినిమయం |
| 3) ఆహార-కణ్ణాగారాలు | (a) | c) కాంతి |
| 4) "Photo" అనగా | (c) | d) శక్తిమూలం |
| 5) ప్రతరంధ్రాలు | (b) | e) క్లోరోఫిల్ |



Watch Video Solution

114. Matching

- | | | |
|-------------------|-------|-----------------------|
| 1) కీటకాహార మొక్క | (e) | a) మలబద్ధక నివారణ |
| 2) NDD | (d) | b) పైత్యరసం |
| 3) దంతక్షయం | (c) | c) ఆమ్లం వల్ల జరిగేది |
| 4) కాలేయం | (b) | d) అల్బేండ్ జోల్ |
| 5) వజ్రాసనం | (a) | e) వీనస్ ఫై ట్రూప్ |



Watch Video Solution

115. పరాన్న జీవి మొక్కకూ మరియు పూతికాహారికి మధ్య భేదాలు రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

116. వాయువుల మార్పిడికి సాయపడే మొక్కలోని భాగము ఏది ?



[Watch Video Solution](#)

117. ప్రకృతిలో పారిశుధ్య కార్మికులకు ఉదాహరణ ఇవ్వండి.



[Watch Video Solution](#)

118. ఒక దానికొకటి ఉపయోగపడుతూ జీవించడాన్ని ఏమంటారు ?



[Watch Video Solution](#)

119. తమంతట తాము ఆహారాన్ని తయారు చేసుకొనక
ఇతర జీవులలో నివసిస్తూ ఆహారాన్ని గ్రహించే
మొక్కలను ఏమంటారు ?



Watch Video Solution

120. కీటాకాహార మొక్కలని వేటిని అంటారు ? వాటి
ఆహార సేకరణ ప్రక్రియను వివరించండి



Watch Video Solution

121. పోషణ అనగానేమి? అందలి రకాలు ఏమిటి?



Watch Video Solution

122. పరపోషణ 5. పరపోషణ ఎన్ని విధాలుగా విభజించబడింది ? అవి ఏవి?



Watch Video Solution

123. జాంతవ భక్షణలోని దశలు పేర్కొనుము



Watch Video Solution

124. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థలోని భాగములను తెలపండి



Watch Video Solution

125. దంత క్షయం అనగా నేమి?



Watch Video Solution

126. ఆహార వాహిక క్లుప్తంగా వివరించండి



Watch Video Solution

127. ఆంధ్రమూలం క్లుప్తంగా వివరించండి



Watch Video Solution

128. ఆరోగ్యకరమైన శరీరం కావాలంటే నీవు మీ టీచర్ గారిని లేదా పెద్దలను ఏమేమి ప్రశ్నలు వేస్తావు?



Watch Video Solution

129. మొక్కలే కనుక ఈ భూమి మీద లేకపోతే
విమవుతుంది?



Watch Video Solution

130. ఆకులలో పిండి పదార్థాన్ని పరీక్షించడానికి
అయోడిన్ ద్రావణాన్ని పత్రాలపైన నేరుగా నేయడం
వలన ఏమైనా సమస్య వస్తుందా?



Watch Video Solution

131. కిరణజన్య సంయోగక్రియకు కాంతి ప్రాముఖ్యతను సూచించు ప్రయోగంలో మొక్కను చీకటిలో ఉంచాలి. ఎందుకు?



Watch Video Solution

132. అమీబాను నీవు పరిశీలించాలంటే ఏమి చేయాలి?



Watch Video Solution

133. జామకాయ తినుటకు నీవు ఏమేమి దంతాలు ఉపయోగిస్తావో తెల్పుము.



Watch Video Solution

134. అరటి పండు తినుటకు నీవు ఏమేమి దంతాలు ఉపయోగిస్తావో తెల్పుము.



Watch Video Solution

135. మాంసం ముక్క తినుటకు నీవు ఏమేమి దంతాలు ఉపయోగిస్తావో తెల్పుము.



Watch Video Solution

136. మురుకులు (చక్రాలు) తినుటకు నీవు ఏమేమి దంతాలు ఉపయోగిస్తావో తెల్పుము.



Watch Video Solution

137. దంత క్షయం గురించి తెల్పుకొనుటకు ప్రయోగంలో

నీవు ఉపయోగించిన రసాయన పదార్థాలు ఏమిటి?



Watch Video Solution

138. కస్కుటాల్లో ఎటువంటి పోషణ జరుగుతుందో నీవు

సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా రాయండి.



Watch Video Solution

139. ఆవుల్లో ఎటువంటి పోషణ జరుగుతుందో నీవు సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా రాయండి.



Watch Video Solution

140. పుట్టగొడుగులలో ఎటువంటి పోషణ విధానం కనిపిస్తుంది?



Watch Video Solution

141. మీ పరిసర ప్రాంతంలో నెమరు వేసే జీవులు ఏవి?



[Watch Video Solution](#)

142. జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన వ్యాధులను మీరు సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా తెలపండి.



[Watch Video Solution](#)

143. మానవ జీర్ణవ్యవస్థలోని ఆహారనాళం యొక్క భాగమును సూచించు ప్లో చార్ట్ ను గీయండి.



[Watch Video Solution](#)

144. మానవుని దంత నిర్మాణం పటం గీచి భాగములు గుర్తించండి,



Watch Video Solution

145. ఆకు అడ్డుకోత పటం గీయండి. భాగములు గుర్తించండి. ఏ భాగాల నందు పిండి పదార్థం తయారవుతుంది?



Watch Video Solution

146. పత్రరంధ్రం పటం గీచి భాగములు గుర్తించండి.

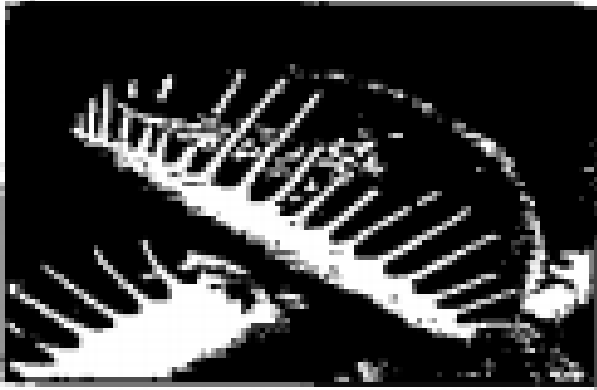
దాని ఉపయోగం రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

147. ఇచ్చిన చిత్రాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి.

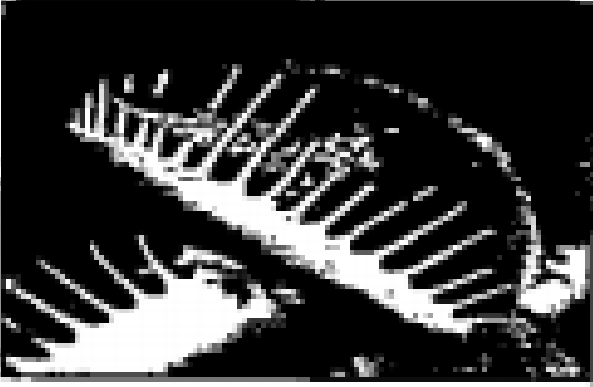
ఈ మొక్క ఏ రకానికే చెందినది ?



Watch Video Solution

148. ఇచ్చిన చిత్రాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి

ఈ మొక్కలు ఎక్కడ పెరుగుతాయి ?

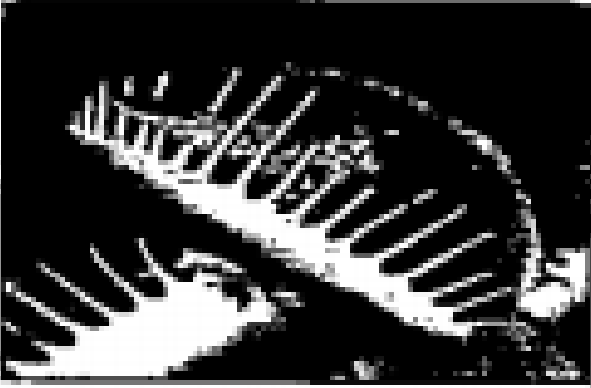


Watch Video Solution

149. ఇచ్చిన చిత్రాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి.

ఈ మొక్కలలోని ఏ భాగం, కీటకాలను పట్టుకోవడానికి

రూపాంతరం చెందింది ?

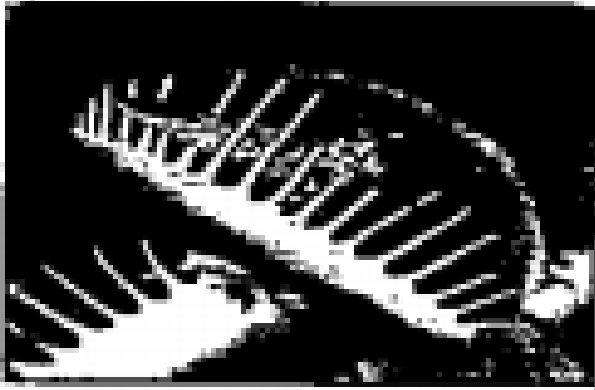




Watch Video Solution

150. ఇచ్చిన చిత్రాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి.

కీటకాహార మొక్కలకు కొన్ని ఉదాహరణలివ్వండి.



Watch Video Solution

151. ఎసిడిటీ నివారణకు మన ఇంటి వద్ద లభించే ఏయే ఆహార పదార్థాలను తినవచ్చు?



Watch Video Solution

152. పొగకు నమలడం, పొగ త్రాగడం, మద్యపానం వల్ల వచ్చే అనర్థాలు ఏవి?



Watch Video Solution

153. దురలవాట్లకు దూరంగా ఉండటం వల్ల మనకు కలిగే లాభం ఏమిటి? (లేదా) ఆరోగ్యకరమైన జీవన విధానం అంటే ఏమిటి?



Watch Video Solution

154. ఆల్కహాల్ తీసుకోవడం వలన కలిగే దుష్ఫలితాలు ఏవి?



Watch Video Solution

155. పొగాకు నమలడం వల్ల తలెత్తే సమస్యలు ఏమిటి?



Watch Video Solution

156. అధికంగా మసాలాలు ఉన్న ఆహారం, వేపుళ్ళు తింటే కలిగే నష్టం ఏమిటి?



Watch Video Solution

157. ఎసిడిటీతో బాధ పడుతున్న నీ స్నేహితునికే ఏ విధమైన సలహాలు ఇస్తావు?



[Watch Video Solution](#)

158. ఎసిడిటీ సమస్యకు వజ్రాసనం ఎలా పనిచేస్తుంది?



[Watch Video Solution](#)