

- ఎ) అపరిమిత స్వాతంత్ర్యం నాయకులు బి) ప్రజాస్వామ్య నాయకులు
సి) అపరిమితి అధికారం గల నాయకులు డి) గాయకులు
17. వృత్తిపరమైన నాయకుడు ()
ఎ) విస్తరణాధికారి బి) యూత్ క్లబ్ ప్రెసిడెంట్ సి) గ్రామీణసహాయకుడు డి) చిత్రకారులు
18. మొట్టమొదటి మండల వ్యవస్థ ప్రవేశపెట్టిన రాష్ట్రం ()
ఎ) రాజస్థాన్ బి) ఆంధ్రప్రదేశ్ సి) కర్ణాటక డి) మధ్యప్రదేశ్
19. దవనము కుటుంబము ()
ఎ) ఆస్ట్రేసి బి) పోయేసి సి) లేగ్యుమినేసి డి) గ్రామీనే
20. మంటలను ఎక్కువగా తట్టుకునే సజీవశక్తి కలిగిన చెట్టు ()
ఎ) టేకు బి) చింత సి) వేప డి) కానుగ
21. హవాాయి, సాల్విడార్ అనేవి ఏ పంటరకాలు ()
ఎ) చింత బి) వేప సి) సుబాబుల్ డి) వెదురు
22. పచ్చబంగారం అని దేనిని అంటారు. ()
ఎ) చింత బి) సుబాబుల్ సి) వెదురు డి) వేప
23. విథాపెరస్ “ఎ” మరియు “బి” ఏ ఔషధ మొక్క నుండి తీస్తారు. ()
ఎ) కలబంద బి) ఆత్మగంధ సి) తులసి డి) ధవనము
24. ఫ్లోరోస్కోలిన్ అనే రసాయనం దేని నుండి తీస్తారు. ()
ఎ) నేలవేము బి) పాషాణబేది సి) కలబంద డి) పన్నీరు
25. వరిలో నిద్రావస్థ తొలగించుటకు వాడు రసాయనం ()
ఎ) గాఢ సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం బి) గంధకి ఆమ్లం సి) లారిక్ ఆమ్లం డి) గాఢనత్రికామ్లం
26. బంగారు బియ్యంలో వుండు విటమిన్ ఏది? ()
ఎ) విటమిన్ -ఎ బి) విటమిన్- బి సి) విటమిన్-సి డి) విటమిన్ - కె
27. మొక్కజొన్నలో జింకు లోపాన్ని ఏమంటారు ()
ఎ) తెల్లకంకి బి) కైరా సి) తెల్ల మొగ్గ డి) నల్ల మొగ్గ
28. రోజురోజుకు నిస్సారం అవుతున్న సాగు భూముల పునరుద్ధరణకి వాడే పంటలు ()
ఎ) తృణధాన్యాలు బి) అపరాలు సి) చిరుధాన్యాలు డి) నూనెగింజలు
29. క్రింది వానిలో కాబూలి రకం ()
ఎ) క్రాంతి బి) అన్నెగిరి సి) శ్వేత డి) జ్యోతి
30. మొక్కలకు మరియు సూక్ష్మజీవుల మనుగడకు ఉపయోగపడే ఎరువు ()
ఎ) రసాయనికఎరువులు బి) సంకీర్ణఎరువులు సి) సూటిఎరువులు డి) సేంద్రియఎరువులు
31. పట్టణ కంపోస్టులో దుర్గంధం నివారణకు వాడేది ()
ఎ) జింకు ఆక్సైడ్ బి) కాపర్ ఆక్సైడ్ సి) కాపర్ సల్ఫేట్ డి) కాపర్ నైట్రేట్
32. పశుగ్రాస రారాణి ()
ఎ) బర్నిమ్ బి) అల్ఫా-అల్ఫా సి) నేపియర్ డి) గిని
33. నేపియర్ గడ్డిలో వుండే రసాయనం ()
ఎ) అక్నాలిక్ ఆమ్లం బి) ఆర్సినిక్ ఆమ్లం సి) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం డి) గంధకామ్లం
34. పొటాషియం నైట్రేట్ వుండే నత్రజని ()
ఎ) 39 బి) 68 సి) 14 డి) 18
35. DAP లో నత్రజని ఎంత? ()

- ఎ) 46 **బి) 18** సి) 48 డి) 14
36. SSP లో వుండే పోషకాలు ()
- ఎ) 1 బి) 2 **సి) 3** డి) 4
37. MOP దీనికి వాడవచ్చును ()
- ఎ) బంగాళాదుంప బి) పొగాకు **సి) మొక్కజొన్న** డి) ద్రాక్ష
38. ప్రకృతి వరణం సిద్ధాంత పితామహుడు ()
- ఎ) డార్విన్** బి) హుగోడిప్రిస్ సి) సట్టర్ డి) మెండల్
39. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి అవయవం ()
- ఎ) కేసరావళి** బి) అండాశయం సి) ఆకర్షకపత్రాలు డి) రక్షకపత్రాలు
40. మొక్కలలో క్రియాత్మక పుష్పాడి ఉత్పత్తి మరియు విడుదల చేయు సామర్థ్యం లేకుండుట ()
- ఎ) విపుంశీకరణం బి) పుష్పాడి పూర్వశక్త **సి) పురుష వంధ్యత్వం** డి) పరస్పర విరుద్ధత
41. శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా ఉత్పత్తి అయ్యే మొక్కలు సముదాయాన్ని ఏమి అంటారు? ()
- ఎ) క్లౌన్** బి) సంకరణం సి) పురస్థాపన డి) ఉత్పరివర్తనం
42. Cat tail millet అని దేనిని అంటారు. ()
- ఎ) వరి బి) ప్రత్తి **సి) సజ్జ** డి) రాగి
43. జీవి జన్మరూపంలో యాదృచ్ఛికంగా ఏర్పడే అనువంశికంగా సంక్రమించే మార్పులను ఏమంటారు. ()
- ఎ) సంకరణం బి) వరణం **సి) ఉత్పరివర్తనం** డి) పురస్థాపన
44. బ్రీడరు విత్తన చీటి రంగు ()
- ఎ) బంగారు పసుపు** బి) పచ్చ సి) తెలుపు డి) నీలము
45. ఏ పరీక్ష ప్రొటీన్ బాండింగ్ మరియు ఐసో ఎంజైమ్స్‌ల చర్యలపై ఆధారపడి వుంటుంది ()
- ఎ) ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్** బి) ఫినాల్ రంగు చర్య సి) NaOH పరీక్ష డి) పెరాక్సిడేజ్ పరీక్ష
46. కేంద్ర శుష్క ప్రాంత పరిశోధన స్థానం ఎక్కడ ఉంది ()
- ఎ) జైపూర్ **బి) జోద్‌పూర్** సి) జబల్‌పూర్ డి) మణిపూర్
47. అక్షాంశము బట్టి భూమి నుండి ట్రోపో ఆవరణము ఎన్ని కిలో మీటర్లు? ()
- ఎ) 8-18** బి) 7-8 సి) 20-55 డి) 14
48. బరువు ఆధారంగా నత్రజని శాతం? ()
- ఎ) 78.09 బి) 0.93 **సి) 75.53** డి) 23.13
49. కనిష్ట ఉష్ణమాపకంలో వాడే రసాయనం? ()
- ఎ) పాదరసం **బి) ఆల్కహాల్** సి) నీరు డి) గాలి
50. వాతావరణం పీడనం ప్రమాణాలు ()
- ఎ) కి.గ్రా/ ఘ బి) గ్రా/ఘ.అ **సి) మిల్లీ బార్లు** డి) గ్రా/పౌండ్
51. ఒక నిర్దిష్ట ఉష్ణోగ్రత వద్ద నిర్దిష్ట ఘనపరిమాణపు వాతావరణంలో నీటి ఆవిరి బరువును ఏమి అంటారు?()
- ఎ) విశిష్ట ఆర్ధత **బి) నిరుపేక్ష ఆర్ధత** సి) సాపేక్ష ఆర్ధత డి) నీటి ఆర్ధత
52. గాలిలో నీటి ఆవిరి ఘనీభవించి నీటి బిందువులుగా బిందు పరిమాణం ఎంత కంటే ఎక్కువ వున్నప్పుడు వర్షంపడును()
- ఎ) 2 సెం.మీ బి) 2 మి.మీ **సి) 0.2 మి.మీ** **డి) 0.2 మి.మీ**
53. వాతావరణ కేంద్రాల నుండి సేకరించబడిన అంశాలను కోడ్ రూపంలో నివేదించే నివేదిక ()
- ఎ) సినాప్టిక్ రిపోర్టు** బి) వాతావరణ చార్టు సి) సినాప్టిక్ చార్టు డి) వాతావరణ రిపోర్టు
54. మొదటి పంట కోసిన వెంటనే నేల తయారు చేసి రెండవ పంటను విత్తలాన్ని ఏమి అంటారు. ()
- ఎ) అంతర సస్యవర్ధనం బి) రిలే సస్యవర్ధనం **సి) అనుక్రామిక సస్యవర్ధనం** డి) మిశ్రమ సస్యవర్ధనం

- 55.1 ఘనపు మీటరు ఎన్ని లీటర్లు ()
 ఎ) 10 బి) 100 సి) 1000 డి) 10,000
56. పంటచిత్తనము పొలంలో చల్లినప్పుడు పెట్టిన మొదటి పదును నుండి పంటకోసే ముందు పెట్టే చివరి పదును మధ్య కాలము ()
 ఎ) డెల్టా బి) డ్యూటి సి) ఆదారసమయం డి) పంట పెరుగుదల
57. వర్మికంపోస్ట్లో వదలవలసిన వానపాములు 1 చ.మీ కిఎన్ని ()
 ఎ) 10 బి) 12,000 సి) 1000 డి) 10,0000
58. మట్టిలో నిర్మించిన కాల్వలు యొక్క మానింగ్స్ గుణకము విలువ ()
 ఎ) 0.013 బి) 0.015 సి) 0.008 డి) 0.025
59. కంటికి కనిపించే కాంతి తరంగదైర్ఘ్యం ()
 ఎ) 400-700 బి) 1200-1800 సి) 4000-5000 డి) 1500-2000
60. వేరుశనగ విత్తన 25 రోజులుకు సిపార్సు చేయబడిన కలుపు మందు ()
 ఎ) పెండిమిథాలిన్ బి) క్లోరిపైరిఫాస్ సి) హిమజిత్ ఫిర్ డి) ఆర్గాకోరే
61. ఆముదంలో ఏ ఆమ్లం వుండడం వలన త్వరగా ఆవిరికాదు ()
 ఎ) రిసిన్ ఓలిక్ బి) లినోలిక్ సి) లినోలిక్ డి) ఆక్సాలిక్
62. "గౌరి" ఏ పంటరకము ()
 ఎ) ప్రత్తి బి) కుసుమ సి) ఆముదం డి) నువ్వులు
63. కుసుమలో ఈ క్రింది దేనితో చేసిన హెర్బల్ టీ ఆరోగ్య సమస్యలు సరిచేయుటలో ఉపయోగపడుతుంది ()
 ఎ) ఆకులు బి) కాడ సి) పూరేకులు డి) గింజలు
64. ఒక టన్ను చెరకు నుండి ఎన్ని కిలోలు బెల్లం వస్తుంది ()
 ఎ) 170 బి) 180 సి) 120 డి) 200
65. ప్రత్తిలో నార బలం ఈ పరికరంతో కొలుస్తారు ()
 ఎ) పైబర్ గ్రాప్ బి) చాల్స్ సార్టల్ సి) స్టీల్ మీటర్ డి) షెర్లి ఎనలైజరు
66. చెరకు పడిపోకుండా నివారించుటకు వెదుళ్ళతో ఆధారం ఏర్పరచడాన్ని ఏమి అంటారు. ()
 ఎ) రిడ్డింగ్ బి) ప్రాపింగ్ సి) రాచింగ్ డి) లాడ్డింగ్
66. మిరప ఘాటైన రుచికి కారణమైన పదార్థం ()
 ఎ) కాప్సాసిథిన్ బి) కర్కమిన్ సి) కాప్సిసిన్ డి) లిసిన్ ఓలిక్
67. వరి ఆకులపై దీర్ఘచతురస్రాకారపు చారలు ఏర్పడం ఏ కీటకం వలన కలుగుతుంది ()
 ఎ) ఆకు ముడత బి) తాటాకు తెగులు సి) సుడిదోమ డి) ఉల్లికోడు
68. వరిలో ఏ పురుగు వలన తాలుగింజలు, గొదుమ రంగు మచ్చ ఏర్పడును ()
 ఎ) రెల్లరాయి పురుగు బి) వరికంకినల్లి సి) కాండతొలుచుపురుగు డి) ఉల్లికోడు
69. కందిలో మొగ్గలును గూడు చేసుకొని వాటి లోపలి భాగాన్ని తింటాయి. ()
 ఎ) శనగపచ్చ పురుగు బి) కాయతొల్పు నురుగు సి) మారుకామచ్చల పురుగు డి) ఈక రెక్కలు
70. మినుము విత్తగానే భూమినుండి 2 ఆకుల దశలో ఆశించే పురుగు ()
 ఎ) పేనుబంక బి) చిత్తపురుగులు సి) పూత పెంకు పురుగు డి) దీపపు పురుగులు
71. వేరుశనగలో *Aphis craccivora* ఏ తెగులు కలిగిస్తుంది ()
 ఎ) మొవ్వుకుళ్ళు బి) కాండం కుళ్ళు సి) రోజెట్టి తెగులు డి) స్ఫోటెడ్ వైరస్
72. ఈ పురుగు వలన జిగురు పదార్థం విసర్జించటం వలన Sooty mould వస్తుంది. ()

- ఎ) పచ్చదోమ బి) తెల్లదోమ సి) పేను బంక డి) తామర పురుగులు
73. చెరకులో పీక పురుగు మొక్క ఉదృతి ఎన్ని రోజులు వయస్సులో అధికంగా ఉంటుంది ()
ఎ) 60 బి) 45 సి) 30 డి) 75
74. వంగలో ఈ పురుగు గోకి తినడం వలన ఆకులపై, నిచ్చిన ఆకారంలో మచ్చలు ఏర్పడతాయి ()
ఎ) కాయతొలుచు బి) పొగాకు లద్దె పురుగు సి) శనగపచ్చ పురుగు డి) అక్షింతల పురుగు
75. తేయాకు దోమ శాస్త్రీయ నామం ()
ఎ) *Scirithothrips dorsalis* బి) *Helicoverpa armigera*
సి) *Helopettis antonii* డి) *Phycita unbratelis*
76. ఈ క్రింది వానిలో ఏ లద్దె పురుగు, పక్షుల రెట్టు మాదిరిగా ఉండును ()
ఎ) ఆకు తొలుచు పురుగు బి) బెరడు తొలుచు సి) ఆకు నల్లి డి) నిమ్మ సీతాకోక చిలుక
77. కొబ్బరిలో ఈ పురుగు ఆశించడం వలన ఆకులు విననకరవలే కనిపిస్తాయి ()
ఎ) ఎర్రగొంగళి పురుగు బి) నల్ల మట్టిపురుగు సి) కొమ్ము పురుగు డి) ఎర్రముక్క పురుగు
78. త్రుప్పు తెగులు ఏ కారకం వల్ల ఆశిస్తుంది ()
ఎ) ఎరిసైవే బి) యూస్టిలాజినేల్స్ సి) యురిడినేల్స్ డి) మెలాంకోనియేల్స్
79. కూరగాయ నారుమళ్ళలో సర్వసాధారణంగా వచ్చు తెగులు ()
ఎ) వేరుకుళ్ళు తెగులు బి) త్రుప్పు తెగులు సి) వడలు తెగులు డి) నానుడు తెగులు
80. సజ్జలో ఏ తెగులు వలన పుష్పాలు చిన్న చిన్న ఆకులుగా మారుతాయి ()
ఎ) కుంకుమ తెగులు బి) డానిమిల్లు తెగులు సి) ఎర్గాట్ తెగులు డి) గడ్డిదుబ్బులు తెగులు
81. అరటిలో వెర్రితెగులు వ్యాప్తికి కారకం ()
ఎ) తామర పురుగు బి) తెల్లదోమ సి) పేనుబంక డి) Thrips
82. గమ్మెసిస్ తెగులును తట్టుకునే నిమ్మరకం ()
ఎ) జంబేరి బి) రంగాపూర్ సి) మాండారిన్ డి) స్పిట్ ఆరెంజ్
83. దుంపకుళ్ళు తెగులు సిపార్సు చేయబడిన శిలీంధ్రనాశిని ()
ఎ) మెటలాక్విల్ బి) ఇంతజోల్ సి) కెప్టాన్ డి) డెక్వాన్
84. వరిలో అగ్ని తెగులు నివారణకు సిపార్సు చేయబడిన శిలీంధ్రనాశిని ()
ఎ) మెటలాక్విల్ బి) మాంకోజెబ్ సి) ట్రైసైక్లోజోల్ డి) కార్బండిజం
85. మొక్కలు గంధకం ఈ రూపలో వినియోగించుకుంటాయి ()
ఎ) SO_3^- బి) SO_3^- సి) SO_4^- డి) SO_4^-
86. నూదిమొస ఆకులు గల పిలకలు ఈ పంటలో వాడుతారు. ()
ఎ) దానిమ్మ బి) అరటి సి) జామ డి) మామిడి
87. పండు నాణ్యత సరిగాలేని చెట్టు పాతరకం చెట్లపై నూతన రకాలను అంటుకట్టి సాగుచేయడాన్ని ఏమి అంటారు ()
ఎ) బడ్డింగ్ బి) పించింగ్ సి) టాప్ వర్టింగ్ డి) బోల్డింగ్
88. పెద్ద చెట్ల ఎత్తు తగ్గించడానికి ప్రధాన కాండంపై 1-2 మీ ఎత్తు వరకు నరికి వేయడాన్ని ఏమంటారు ()
ఎ) Pinching బి) Topping సి) Disbudding డి) Pollarding
89. Fan మరియు Pad కూలింగ్ వ్యవస్థలో ఫ్యాన్ కి ఫ్యాన్ మధ్యగల దూరం ()
ఎ) 15 మీ బి) 1.5 మీ సి) 150 మీ డి) 0.15 మీ
90. ఏ దుంపలో దురదగుణం కాల్షియం ఆక్సలేట్ కణాలు వుంటాయి? ()
ఎ) ఆలుగడ్డ బి) చామగడ్డ సి) చిలగడదుంప డి) కంద
91. గులాబి పూరేకులతో తినడానికి తయారుచేసే పదార్థం ()

- ఎ) గుల్ఖండ్ బి) పన్నీర్ సి) పంఖూర్ డి) గులాబిసెంట్
92. పదార్థాలను గాలి చొరబడని ప్రాంతాలలో వుంచి వేడిచేసి శుద్ధిపర్చి ఎక్కువ రోజులు నిల్వ చేయుటను ఏమంటారు? ()
- ఎ) Grading బి) Clinching సి) **Canning** డి) Filling
93. ఇసుక, ఒండ్రు, బంకమట్టి రేణువుల సాపేక్షభాగములు సంబంధాన్ని ఏమంటారు? ()
- ఎ) **నేలరచన** బి) నేల నిర్మాణం సి) నేల రంగు డి) నేల నీరు
94. మొక్క పెరుగుదలకు ఉపయోగపడే నీటిస్థితి ()
- ఎ) సంతృప్తదశ బి) **నీటినిల్వ సామర్థ్యం** సి) వాతావరణ స్థితి డి) వాయుస్థితి
95. పోషకాల స్థిరీకరణ ఏ C:N నిష్పత్తి కంటే ఎక్కువ వున్నప్పుడు జరుగుతుంది. ()
- ఎ) 10:1 బి) 20:1 సి) **30:1** డి) 15:1
96. నల్ల చౌడు నేలలు యొక్క ఉదజని సూచిక ()
- ఎ) 7-8.5 బి) < 8.5 సి) 6-7.5 డి) **8.5-10**
97. ఆరోగ్యవంతమైన మానవుని యొక్క అశ్వసామర్థ్యం ()
- ఎ) 1hp బి) **0.1 hp** సి) 0.01 hp డి) 10 hp
98. రబ్బరు రోలర్ షెల్లర్లో రెండు రోలర్ల మధ్య తిరిగే వేగం నిష్పత్తి ()
- ఎ) 1 : 1 బి) 1 : 5 సి) 0.8 : 1 డి) **1 : 0.8**
99. పెడల్ అపరేటర్డ్ డ్రెషర్ ఉపయోగించి ఒక రోజుకు ఎన్ని కిలోగ్రాములు వరిని నూర్చిడి చేయవచ్చును ()
- ఎ) 100-125 బి) **200-250** సి) 500-600 డి) 600-700
100. ట్రాక్టరు యొక్క ముందు మరియు వెనుక చక్రములు మధ్యగల దూరాన్ని ఏమంటారు ()
- ఎ) వీల్ట్రాక్ బి) క్లివేజ్ అంచు సి) **వీల్బేస్** డి) గన్నెల్
101. ఘనరూపంలో లభించు ఇంధనము ()
- ఎ) బ్యూటేన్ బి) **కోక్** సి) ఎసిటిలిన్ డి) మిథేన్
102. చెరకు రసం తీయు యంత్రములో ఏ రోలర్ స్థిరస్థానంలో వుంటుంది. ()
- ఎ) Extraction Roller బి) Bucket Roller సి) Rubber Roller డి) **King Roller**
103. "Frank" సమానార్థం ()
- ఎ) **Plain** బి) Avoid సి) Obtain డి) Kind
104. మనుషులు లేదా, జంతువులు యొక్క సమూహంను గురించి తెలుపు Noun ()
- ఎ) Material noun బి) Common noun సి) **Collective noun** డి) Proper noun
105. Computer లో operating system కానిది ()
- ఎ) UNIX బి) **ORACLE** సి) LINEX డి) WINDOWS
106. ఈ క్రింది వానిలో e-mail address ని గుర్తించండి. ()
- ఎ) **aaabapatla@hotmail.com** బి) www.aabapatla@hotmail.com
సి) aaabapatla.com డి) aaabapatla.hotmail.com
107. మనం దేశంలో చీడపీడల చట్టం అమలు చేసింది ()
- ఎ) 1968 బి) **1914** సి) 1924 డి) 1919
108. వర్షాభావ పరిస్థితులలో ఈక్రింది ఎరువును పిచికారి చేస్తారు ()
- ఎ) **పొటాషియం సల్ఫేట్** బి) అమ్మోనియం నైట్రేట్ సి) పొటాషియం నైట్రేట్ డి) కాల్షియం నైట్రేట్
109. గుడ్డు దశలో ఆశించే పరాన్న జీవి ()
- ఎ) **టెట్రాసోమస్** బి) కిలోనస్ సి) బ్రాకస్ డి) జాంతోపింప్లా
110. పురుగులు మొక్క లార్వాలు వేటి వలన చనిపోయే ముందు మొక్కలపై భాగానికి చేరి క్రిందికి వేలాడుతుంది. ()

- ఎ) బాక్టీరియా బి) శిలీంధ్రం సి) వైరస్ డి) మైకోప్లాస్మా
111. పిస్టన్, కనెక్టింగ్ రాడ్‌ను కలుపుటకు ఉపయోగపడేది ()
- ఎ) పిస్టన్‌రింగ్ బి) క్రాంక్‌షాఫ్టు సి) పిస్టన్ పిన్ను డి) కేమ్‌షాఫ్ట్
112. ఏదైనా సరళరేఖ మెరిడియన్‌తో చేయు కోణమును ఏమంటారు ()
- ఎ) ట్రూమెరిడియన్ బి) జేరింగ్ సి) మాగ్నటిక్ మెరిడన్ డి) ఫోర్‌బేరింగ్
113. కిసాన్‌క్రెడిట్ కార్డు ప్రవేశపెట్టబడిన సంవత్సరం ()
- ఎ) 1988 బి) 1998 సి) 1999 డి) 2000
114. రైతులు వ్యవసాయము లాభసాటిగా మరియు నిలకడగా సాగుతున్నదా లేదా అనునది దీని ద్వారా బేరిజు వేయవచ్చును ()
- ఎ) Break Even Point బి) Crop Insurance సి) Break Even Analysis డి) Balance Sheet
115. ఉల్లిలో ఘాటైన వాసనకు కారకం ()
- ఎ) కర్కమిన్‌బి) కాల్షియం కార్బోనేట్ సి) అలైల్‌ప్రోపైల్‌డైసల్ఫైడ్ డి) కాపర్ ఆక్సిక్లొరైడ్
116. యూరియాను దీనితో కలిపి వేయడం వలన నత్రజని సామర్థ్యం పెరుగుతుంది ()
- ఎ) వేపపిండి బి) SSP సి) DSP డి) TSP
117. ఫలదీకరణం అనంతరం అండాశయం దేనిగా మార్పు చెందుతుంది ()
- ఎ) ఫలము బి) విత్తనము సి) పిండం డి) సంయుక్తబీజం
118. పసుపు పళ్లెం ఎరను వాడి ఈ పురగు ఉధృతిని అదుపులో పెట్టవచ్చు ()
- ఎ) పచ్చదోమ బి) పేనుబంక సి) తెల్లదోమ డి) తామరపురగులు
119. ఫాగ్ కూలింగ్ సిస్టమ్‌లో ఎక్కువ పీడనంలో బిందు పరిమాణం ()
- ఎ) 5 మైక్రాన్స్ బి) 10 మైక్రాన్స్ సి) 20 మైక్రాన్స్ డి) 30 మైక్రాన్స్
120. క్యాలీఫ్లవర్‌లో చిన్న చిన్న పూలు ఏర్పడడాన్ని ఏమి అంటారు ()
- ఎ) బ్రానింగ్ బి) రైసినెస్ సి) విప్‌టైల్ డి) బట్టనింగ్

Note: Please kindly notice that this question paper and key is purely based on the memory of the students and is provided in our website for reference purpose. Only the key finalized by ANGRAU is to be considered. Achievers Agricet Academy, Bapatla does not hold any responsibility for the corrections in the final key. Other don't copy this key....

THANK YOU

DIRECTOR

ACHIEVERS AGRICET ACADEMY, BAPATLA