

ACHIEVERS AGRICET ACADEMY- BAPATLA**AP AGRICET 2017 KEY PAPER**

1. పిండదశలో ఎన్ని ఘలకాలు కలయిక వల్ల తల ఏర్పడుతుంది? ()
 ఎ) 2 బి) 4 సి) 5 డి) 6
2. సంపూర్ణ రూప విక్రయం కలిగి ఉండే క్రమం ()
 ఎ) కొలియోషైరా బి) ఇసావ్పైరా సి) హెమివైపైరా డి) ఆర్థావైపైరా
3. విస్తరణ విద్యా విధాన క్రమంలో చివరగా ఒక అంతిమ నిర్ణయానికి రావడం దేని యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ()
 ఎ) బోదన బి) మూల్యాంకనము సి) బోదన డి) పూనరావోకసం
4. గ్లోస్టా, పారాగ్లోస్టాలు కలిసి ఏమి ఏర్పడుతుంది. ()
 ఎ) లిగ్సులా బి) కార్బో సి) స్టోఫిన్ డి) గేలియా
5. గ్రామీణ భాగస్వామ్య విశేషణాత్మక తులనంలోని పద్ధతులు ()
 ఎ) 4 బి) 2 సి) 3 డి) 5
6. మూడంచెల పంచాయితీ వ్యవస్థలో మాధ్యమికస్థాయి ()
 ఎ) గ్రామీణాభివృద్ధి బి) గ్రామం సి) పంచాయితీ సమితి డి) జిల్లా పరిషత్తు
7. పంచాయితీ సమితిలోని అభివృద్ధి కమిటీ ()
 ఎ) స్టోండింగ్ కమిటీ-1 బి) స్టోండింగ్ కమిటీ-2 సి) స్టోండింగ్ కమిటీ-3 డి) స్టోండింగ్ కమిటీ-4
8. సన్నకారు రైతుల అభివృద్ధి సంస్థ గవర్నర్ బాణి అధ్యక్షుడు ()
 ఎ) జిల్లా కలెక్టరు బి) పంచాయితీసమితి ప్రైసిడెంట్ సి) గ్రామ సర్వంచ్ డి) ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్
9. అల్ ఇండియా రూరల్ క్రెడిట్ రిఫ్యూ కమిటీ చైర్‌లైన్ ఎవరు ()
 ఎ) గోల్ఫులా బి) గాడ్డిల్ సి) మెహతా డి) వెంకటప్పుయ్య
10. 1 ha మించని మాగాణి, 2 ha మించని మెట్ల భూమి కలిగిన రైతు ()
 ఎ) సన్నకారు రైతు బి) చిన్న కారు రైతు సి) చిన్న సన్నకారు రైతు డి) కార్బూకులు
11. పంట నష్టమునకు ఇచ్చే కామ్పెన్జెషన్ ()
 ఎ) త్రివ్హాల్ దిగుబడి బి) ఇన్డెమినిటి సి) పంటనష్ట డి) అసలు దిగుబడి
12. స్వల్పకాలంలో ఏ పాయింట్ దగ్గరైతే మొత్తం వ్యయాల రేఖ, మొత్తం ఆదాయాల రేఖ కలుస్తాయో దానినిఅంటారు. ()
 ఎ) Break Even Analysis బి) Break Even output సి) పంటనష్ట డి) Break Analysis
13. ఈ మార్కెట్లో వస్తువు విలువ, సమై మారవు ()
 ఎ) స్వల్పకాల మార్కెట్ బి) అతి స్వల్పకాలమార్కెట్ సి) మధ్యకాలమార్కెట్ డి) దీర్ఘకాలమార్కెట్
14. ఒక ఉత్పత్తిదారుడు వుండి, ప్రత్యామ్యాయ వస్తువులు వుండని మార్కెట్ ()
 ఎ) పరిపూర్ణ మార్కెట్ బి) సంపూర్ణ మార్కెట్ సి) ఏకస్వామ్యపోటిమార్కెట్ డి) ఏకస్వామ్యమార్కెట్
15. Long term liabilities యొక్క కాలపరిమితి ()
 ఎ) 15-20 సం॥ బి) 20-25 సం॥ సి) 5-20 సం॥ డి) 3-5 సం॥
16. ఏ నాయకుడు పని చేయనిపారిని వంటరిగా వదిలేస్తే పని త్వరగా పూర్తి అపుతుందని నమ్ముతాడు. ()

ఎ) అపరిమిత స్వాతంత్ర్యం నాయకులు	బి) ప్రజాస్వామ్య నాయకులు		
సి) అపరిమితి అదికారం గల నాయకులు	డి) గాయకులు		
17. వృత్తిపరమైన నాయకుడు		()	
ఎ) <u>విశ్వరణాదికారి</u>	బి) యూతీక్షట్ ప్రెసిడెంట్	సి) గ్రామీణసహాయకుడు	డి) చిత్రకారులు
18. మొట్టమొదటి మండల వ్యవస్థ ప్రవేశపెట్టిన రాష్ట్రం		()	
ఎ) రాజస్థాన్	బి) ఆంధ్రప్రదేశ్	సి) <u>కర్ణాటక</u>	డి) మధ్యప్రదేశ్
19. దవనము కుటుంబము		()	
ఎ) <u>ఆశ్వరేసి</u>	బి) పోయేసి	సి) లేగ్యూమినేసి	డి) గ్రామీనే
20. మంటలను ఎక్కువగా తట్టుకునే సజీవశక్తి కలిగిన చెట్టు		()	
ఎ) <u>టేకు</u>	బి) చింత	సి) వేప	డి) కానుగ
21. హావాయి, సాల్వ్యూడార్ అనేవి ఏ పంటరకాలు		()	
ఎ) చింత	బి) వేప	సి) <u>సుబాబుల్</u>	డి) వెదురు
22. పచ్చబంగారం అని దేని అంటారు.		()	
ఎ) చింత	బి) సుబాబుల్	సి) <u>వెదురు</u>	డి) వేప
23. విథాపెరస్ “ఎ” మరియు “బి” ఏ జెషపద మొక్క నుండి తీస్తారు.		()	
ఎ) కలబంద	బి) <u>ఆశ్వగంధ</u>	సి) తులసి	డి) ధవనము
24. ఫోర్స్ స్టోలిన్ అనే రసాయనం దేని నుండి తీస్తారు.		()	
ఎ) నేలవేము	బి) <u>పాషాణబేది</u>	సి) కలబంద	డి) పస్సిరు
25. వరిలో నిప్రావస్థ తొలగించుటకు వాడు రసాయనం		()	
ఎ) గాధ సల్యూరిక్ ఆమ్లం	బి) గంధకి ఆమ్లం	సి) లారిక్ ఆమ్లం	డి) <u>గాధనత్రికామ్లం</u>
26. బంగారు బియ్యంలో వుండు విటమిన్ ఏది?		()	
ఎ) <u>విటమిన్ -ఎ</u>	బి) విటమిన్ - బి	సి) విటమిన్ -సి	డి) విటమిన్ - కె
27. మొక్కజ్ఞాన్సులో జింకు లోపాన్ని ఏమంటారు		()	
ఎ) తెల్లకంకి	బి) కైరా	సి) <u>తెల్ల మెగ్రు</u>	డి) నల్ల మెగ్రు
28. రోజురోజుకు నిస్సారం అవుతున్న సాగు భూముల పునరుద్ధరణకి వాడే పంటలు		()	
ఎ) తృణధాన్యాలు	బి) <u>అపరాలు</u>	సి) చిరుధాన్యాలు	డి) నూనెగింజలు
29. క్రింది వానిలో కాబూలి రకం		()	
ఎ) క్రాంతి	బి) అన్నెగిరి	సి) <u>శైత</u>	డి) జ్యోతి
30. మొక్కలకు మరియు సూక్ష్మజీవుల మనుగడకు ఉపయోగపడే ఎరువు		()	
ఎ) రసాయనికఎరువులు	బి) సంకీర్ణఎరువులు	సి) సూటిఎరువులు	డి) <u>సేంద్రియఎరువులు</u>
31. పట్టణ కంపోష్టలో దుర్గందం నివారణకు వాడేది		()	
ఎ) జింకు ఆఫ్సైడ్	బి) కాపర్ ఆఫ్సైడ్	సి) <u>కాపర్ సల్టైట్</u>	డి) కాపర్ నైట్రోట్
32. పశుగ్రాస రారాణి		()	
ఎ) బర్నిమ్	బి) <u>అల్ఫా-అల్ఫా</u>	సి) నేపియర్	డి) గని
33. నేపియర్ గడ్డిలో వుండే రసాయనం		()	
ఎ) <u>ఆక్స్యూలిక్ ఆమ్లం</u>	బి) ఆర్గానిక్ ఆమ్లం	సి) సల్పురిక్ ఆమ్లం	డి) గంధకామ్లం
34. పొటుషియం సైట్రెట్ వుండే నత్రజని		()	
ఎ) 39	బి) 68	సి) <u>14</u>	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) మొక్కజొన్సు	డి) ద్రాక్ష	()
38. ప్రకృతి వరణం సిద్ధాంత పితామహుడు				
ఎ) డార్ప్రైన్	బి) హుగోడిప్రైన్	సి) సట్టర్	డి) మెండల్	()
39. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి అవయవం				()
ఎ) కేసరావళి	బి) అండాశయం	సి) ఆకర్షకపత్రాలు	డి) రక్కకపత్రాలు	()
40. మొక్కలలో క్రియాత్మక పుష్పాడి ఉత్పత్తి మరియు విదుదల చేయు సామర్థ్యం లేకుండుట				
ఎ) విపుంశీకరణం	బి) పుష్పాడి ఫూర్చుక్కత	సి) పురుష వంధ్యత్వం	డి) పరస్పర విరుద్ధత	()
41. శాఖియ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా ఉత్పత్తి అయ్యే మొక్కలు సముదాయాన్ని ఏమి అంటారు?				()
ఎ) క్లోన్	బి) సంకరణం	సి) పురస్థాఫన	డి) ఉత్పరివర్తనం	()
42. Cat tail millet అని దేవిని అంటారు.				()
ఎ) వరి	బి) ప్రత్తి	సి) సజ్జ	డి) రాగి	()
43. జీవి జన్మురూపంలో యాదృచ్ఛికంగా ఏర్పడే అనువంశికంగా సంక్రమించే మార్పులను ఏమంటారు.				()
ఎ) సంకరణం	బి) వరణం	సి) ఉత్పరివర్తనం	డి) పురస్థాఫన	()
44. తీవ్రదు విత్తన చీటి రంగు				()
ఎ) బంగారుపసుపు	బి) పచ్చ	సి) తెలుపు	డి) నీలము	()
45. ఏ పరీక్ష ప్రాటీన్ బాండింగ్ మరియు ఐసో ఎంజెమ్సుల చర్యలపై ఆధారపడి పుంటుంది				()
ఎ) ఎలక్ట్రోఫోరోసిన్	బి) ఫినాల్ రంగు చర్య	సి) NaOh పరీక్ష	డి) పెరాక్సిడెజ్ పరీక్ష	()
46. కేంద్ర శుష్టు ప్రాంత పరిశోధన స్థానం ఎక్కడ ఉంది				()
ఎ) జైపూర్	బి) జోడ్హర్	సి) జబల్పూర్	డి) మణిపూర్	()
47. అక్కాంశము బట్టి భూమి నుండి ట్రోపో ఆవరణము ఎన్ని కిలో మీటర్లు?				()
ఎ) 8-18	బి) 7-8	సి) 20-55	డి) 14	()
48. బరువు ఆధారంగా నుత్రజని శాతం?				()
ఎ) 78.09	బి) 0.93	సి) 75.53	డి) 23.13	()
49. కనిష్ఠ ఉపష్టమాపకంలో వాడే రసాయనం?				()
ఎ) పాదరసం	బి) ఆల్ఫాషోల్	సి) నీరు	డి) గాలి	()
50. వాతావరణం పీడనం ప్రమాణాలు				()
ఎ) కి.గ్రా/ ఘు	బి) గ్రా/ఘు.ఆ	సి) మిల్లి బార్లు	డి) గ్రా/పొండ్	()
51. ఒక నిర్ధిష్ట ఉపోగ్రహ వద్ద నిర్ధిష్ట ఘునపరిమాణపు వాతావరణంలో నీటి ఆవిరి బరువును ఏమి అంటారు? ()				
ఎ) విలిష్ట ఆర్థత	బి) నిరుపేక్ష ఆర్థత	సి) సాపేక్ష ఆర్థత	డి) నీటి ఆర్థత	()
52. గాలిలో నీటి ఆవిరి ఘునీభవించి నీటి బిందువులుగా బిందు పరిమాణం ఎంత కంటే ఎక్కువ వున్నప్పుడు వర్గంపడును()				
ఎ) 2 సెం.మీ	బి) 2 మి.మీ	సి) 0.2 మి.మీ	డి) 0.2 మి.మీ	()
53. వాతావరణ కేంద్రాల నుండి నేకరించబడిన 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 విత్తటాన్ని ఏమి అంటారు.				()
ఎ) అంతర సస్యవర్ధనం	బి) రిల్స సస్యవర్ధనం	సి) అనుక్రామిక సస్యవర్ధనం	డి) మిశ్రమ సస్యవర్ధనం	()

55. 1 ఘనవు మీటరు ఎన్ని లీటర్లు	()
ఎ) 10 బ) 100 సి) 1000	డి) 10,000
56. పంటవిత్తనము పొలంలో చల్లినప్పుడు పెట్టిన మొదటి పదును నుండి పంటకోసే ముందు పెట్టే చివరి పదును మర్యా కాలము	()
ఎ) డెల్మా బ) ద్వ్యాటి సి) ఆదారమయం	డి) పంట పెరుగుదల
57. వర్షికంపోష్టోలో వదలవలసిన వానపాములు 1 చ.మీ కిఎన్ని	()
ఎ) 10 బ) 12,000 సి) 1000	డి) 10,0000
58. మత్తిలో నిర్మించిన కాల్వలు యొక్క మానింగ్స్ గుణకము విలువ	()
ఎ) 0.013 బ) 0.015 సి) 0.008	డి) 0.025
59. కంటికి కనిపించే కాంతి తరంగదైర్థం	()
ఎ) 400-700 బ) 1200-1800 సి) 4000-5000	డి) 1500-2000
60. వేరుశనగ విత్తన 25 రోజులుకు సిపార్సు చేయబడిన కలుపు మందు	()
ఎ) పెండిమిథాలిన్ బ) క్లోరిప్రైపాస్ సి) హిమజిత్ఫిర్ డి) ఆర్డాకోర్	
61. ఆముదంలో ఏ ఆమ్లం వుండడం వలన త్వరగా ఆవిరికాదు	()
ఎ) రిసినోలిక్ బ) లినోనిలిక్ సి) లినోలిక్ డి) ఆక్సాలిక్	
62. “గౌరి” ఏ పంటరకము	()
ఎ) ప్రత్తి బ) కుసుమ సి) ఆముదం డి) నువ్వులు	
63. కుసుమలో ఈ క్రింది దేనితో చేసిన పొర్పల్ టీ ఆరోగ్య సమస్యలు సరిచేయటలో ఉపయోగపడుతుంది	()
ఎ) ఆకులు బ) కాడ సి) ఫూరేకులు డి) గింజలు	
64. ఒక టన్ను చెరకు నుండి ఎన్ని కిలోలు బెల్లం వస్తుంది	()
ఎ) 170 బ) 180 సి) 120	డి) 200
65. ప్రత్తిలో నార బలం ఈ పరికరంతో కొలుస్తారు	()
ఎ) పైబర్గ్రావ్ బ) చాల్స్ సార్టల్ సి) ష్టీలో మీటర్ డి) పెర్లి ఎనలైజరు	
66. చెరకు వడిపోకుండా నివారించుటకు వెదుళ్ళతో ఆధారం ఏర్పరచడాన్ని ఏమి అంటారు.	()
ఎ) రిష్టింగ్ బి) ప్రాపింగ్ సి) రాచింగ్ డి) లాష్టింగ్	
66. మిరప ఘూటైన రుచికి కారణమైన పదార్థం	()
ఎ) కాప్సాన్సిన్ బ) కర్చుమిన్ సి) కాప్సిసిన్ డి) లిసినాలిక్	
67. పరి ఆకులపై దీర్ఘచతురప్రాకారపు చారలు ఏర్పడం ఏ కీటంకు వలన కలుగుతుంది	()
ఎ) ఆకు ముడత బి) తాటాకు తెగులు సి) సుడిదోమ డి) ఉల్లికోడు	
68. పరిలో ఏ పురుగు వలన తాలుగింజలు, గౌదుమ రంగు మచ్చ ఏర్పడును	()
ఎ) రెల్లాల్చు పురుగు బి) పరికంకినల్లి సి) కాండతొలుచుపురుగు డి) ఉల్లికోడు	
69. కందిలో మొగ్గలును గౌదు చేసుకొని వాటి లోపలి భాగాన్ని తింటాయి.	()
ఎ) శనగపచ్చ పురుగు బి) కాయుతొల్చు 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 <i>Aphis craccivora</i> ఏ తెగులు కలిగిస్తుంది	()
ఎ) మొవ్వుకుళ్ళు బి) కాండం కుళ్ళు సి) రొజెట్టీ తెగులు డి) స్పోటెడ్ వైరన్	
72. ఈ పురుగు వలన జిగురు పదార్థం ఏసర్జించటం వలన Sooty mould వస్తుంది.	()

ఎ) పచ్చదోమ	బి) తెల్లదోమ	సి) పేను బంక	డి) తామర పురుగులు
73. చెరకులో ఫీక పురుగు మొక్క ఉద్ధతి ఎన్ని రోజులు వయస్సులో అధికంగా ఉంటుంది	()		
ఎ) 60	బి) 45	సి) 30	డి) 75
74. వంగలో ఈ పురుగు గోకి తినడం వలన ఆకులపై, నిచ్చెన ఆకారంలో మచ్చలు ఏర్పడతాయి	()		
ఎ) కాయతొలుచు	బి) పొగాకు లడ్డె పురుగు	సి) శనగపచ్చ పురుగు	డి) అక్కింతల పురుగు
75. తేయాకు దోమ శాస్త్రీయ నామం			()
ఎ) <i>Sciriothrips dorsalis</i>	బి) <i>Helicoverpa armigera</i>		
సి) <i>Helopeltis antonii</i>	డి) <i>Phycita unbratelis</i>		
76. ఈ క్రింది వానిలో ఏ లడ్డె పురుగు, పక్కల రెట్ల మాదిరిగా ఉండును	()		
ఎ) ఆకు తొలుచు పురుగు	బి) బెరదు తొలుచు	సి) ఆకు నల్లి	డి) నిమ్మ సీతాకోక చిలుక
77. కొబ్బరిలో ఈ పురుగు ఆశించడం వలన ఆకులు విసనకరవలే కనిపిస్తాయి	()		
ఎ) ఎరగాంగళి పురుగు	బి) నల్ల మట్టిపురుగు	సి) కొమ్ము పురుగు	డి) ఎరముక్క పురుగు
78. త్రుప్పు తెగులు ఏ కారకం వల్ల ఆశిస్తుంది	()		
ఎ) ఎరిసైవే	బి) యూష్టిలాజినేల్స్	సి) యురిడినేల్స్	డి) మెలాంకోనియేల్స్
79. కూరగాయ నారుమళ్ళుల్లో 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) డెనిమిల్లు తెగులు	సి) ఎర్రాట్ తెగులు	డి) గడ్డిదుబ్బులు తెగులు
81. అరటిలో పెరితెగులు వ్యాప్తికి కారకం	()		
ఎ) తామర పురుగు	బి) తెల్లదోమ	సి) పేనుబంక	డి) Thrips
82. గమ్మసిన తెగులును తట్టుకునే నిమ్మరకం	()		
ఎ) జంబేరి	బి) రంగాపూర్	సి) మాండారిన్	డి) స్పైట్ ఆరెంజ్
83. దుంపకుళ్ళ తెగులు సిపార్పు చేయబడిన శిలీంద్రనాశిని	()		
ఎ) మెటలాక్సీల్	బి) ఇంతజోల్	సి) కెప్టోన్	డి) డెకాన్
84. వరిలో అగ్గి తెగులు నివారణకు సిపార్పు చేయబడిన శిలీంద్రనాశిని	()		
ఎ) మెటలాక్సీల్	బి) మాంకోజెట్	సి) ట్రైప్లోకోల్	డి) కార్బండిజం
85. మొక్కలు గంధకం ఈ రూపలో వినియోగించుకుంటాయి	()		
ఎ) <i>So₃⁻</i>	బి) <i>So₃⁻</i>	సి) <i>So₄⁻</i>	డి) <i>So₄⁻</i>
86. సూదిమొన ఆకులు గల పిలకలు ఈ పంటలో వాడుతారు.	()		
ఎ) దానిమ్మ	బి) అరటి	సి) జామ	డి) మామిడి
87. పండు నాణ్యత సరిగాలేని చెట్లు పొతరకం చెట్లపై నూతన రకాలను అంటుకట్టి సాగుచేయడాన్ని ఏమి అంటారు	()		
ఎ) బట్టింగ్	బి) పించింగ్	సి) టాప్ వర్కింగ్	డి) బోల్టింగ్
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 మరియ 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 కాల్బియం ఆక్సోలేట్ కణాలు వుంటాయి?	()		
ఎ) ఆలుగడ్డ	బి) చామగడ్డ	సి) చిలగడదుంప	డి) కంద
91. గులాబి పూర్చేకులతో తినడానికి తయారుచేసే పదార్థం	()		

ఎ) గుల్ఫండ్	బి) పన్సీర్	సి) పంఖార్	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) సంతృప్తాదశ	బి) నీటినిల్వ సామర్థం	సి) వాతావరణ హితి	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 రోల్ పెల్లర్లో రెండు రోలర్ల మధ్య తిరిగే వేగం నిష్పత్తి ()			
ఎ) 1 : 1	బి) 1 : 5	సి) 0.8 : 1	డి) 1 : 0.8
99. పెడల్ అపరేటడ్ ట్రైపర్ ఉపయోగించి ఒక రోజుకు ఎన్ని కిలోగ్రాములు వరిని నూర్చిది చేయవచ్చును ()			
ఎ) 100-125	బి) 200-250	సి) 500-600	డి) 600-700
100. ప్రాక్టరు యొక్క ముందు మరియు వెనుక చక్కములు మధ్యగల దూరాన్ని ఏమంటారు ()			
ఎ) పీల్టర్లాక్	బి) క్లివేజ్ అంచు	సి) పీల్పేస్	డి) గెస్టేర్
101. ఘునరూపంలో లభించు ఇంధనము ()			
ఎ) బూట్టేన్	బి) క్రెక్	సి) ఎసిటిలిన్	డి) మిథేన్
102. చెరకు రసం తీయు యంత్రములో ఏ రోల్ 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 తెలువు 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.aaabapatla@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) పొటుషియం సల్ఫేట్	బి) అమోనియం సైట్రిట్	సి) పొటుషియం సైట్రిట్	డి) కాల్బియం సైట్రిట్
109. గుడ్డ దశలో ఆశించే పరాన్న జీవి ()			
ఎ) తెలినోమన్	బి) కిలోనెన్	సి) బ్రాకన్	డి) జాంతోపింప్లా
110. పురుగులు మొక్క లార్యాలు వేటి వలన చనిపోయే ముందు మొక్కలపై భాగానికి చేరి క్రిందికి వేలాడుతుంది. ()			

ఎ) బ్లక్‌రియా	బి) శిలీంద్రం	సి) వైరన్	డి) మైకోప్లాస్టిక్	()
111. పిస్టన్, కనెక్టింగ్ రాడ్సు కలుపుటకు ఉపయోగపడేది	బి) పిస్టన్ రింగ్	సి) క్రాంక్‌పొష్టు	డి) కేమ్‌పొష్టు	()
112. ఏదైనా సరళరేఖ మెరిడియన్‌తో చేయు కోణమును ఏమంటారు	బి) బేరింగ్	సి) మాగ్నెటిక్ మెరిడాన్	డి) ఫార్మిబేరింగ్	()
113. కిసాన్‌క్రెడిట్ కార్డు ప్రవేశపెట్టబడిన సంపత్తరం	బి) 1998	సి) 1999	డి) 2000	()
114. రైతులు వ్యవసాయము లాభసాటిగా మరియు నిలకడగా సాగుతున్నదా లేదా అనునది దీని ద్వారా బేరిజు వేయవచ్చును	బి) Break Even Point	సి) Crop Insurance	డి) Break Even Analysis	సి) Balance Sheet
115. ఉల్లిలో ఘూటైన వాసనకు కారకం	బి) కర్యూమిన్‌బి	సి) అలైలీప్రాప్లెల్డెస్‌లైండ్	డి) కాపర్ ఆక్సిక్‌క్లారెడ్	()
116. యూరియాను దీనితో కలిపి వేయడం వలన సత్తజని సామర్థ్యం పెరుగుతుంది	బి) వేపహిండి	సి) SSP	డి) TSP	()
117. ఫలదీకరణం అనంతరం అండాశయం దేనిగా మార్పు చెందుతుంది	బి) ఫలము	సి) విత్తనము	సి) పిండం	డి) సంయుక్తబీజం
118. పసుపు పక్షాలం ఎరను వాడి ఈ పురగు ఉద్ధృతిని అదుపులో పెట్టవచ్చు	బి) పచ్చదోము	సి) పేసుబంక	సి) తెల్లదోము	డి) తామరపురగులు
119. ఫార్మ కూలింగ్ సిస్టమ్లో ఎక్కువ పీడనంలో బిందు పరిమాణం	బి) 5 మైక్రాన్స్	సి) 10 మైక్రాన్స్	సి) 20 మైక్రాన్స్	డి) 30 మైక్రాన్స్
120. క్యాలీఫ్ఫవర్టో చిన్న చిన్న పూలు ఏర్పడడాన్ని ఏమి అంటారు	బి) బ్రోనింగ్	సి) రైసినెన్	సి) విప్పెల్	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