

**ప్రొఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం**  
**అగ్రిసెట్ - 2020**  
**ఆర్గానిక్ అగ్రికల్చర్**

1. పళ్లెపు నాగలిలో పళ్లెముల వ్యాసము (సెం.మీ.) (డి)  
 (ఎ) 30-40      (బి) 45-49      (సి) 10-20      (డి) 50-70
2. ట్రాక్టరుచే పనిచేయు స్ప్రేయర్‌ట్యాంకులో నింపే కషాయ ద్రావణ మోతాదు (సి)  
 (ఎ) 300-400 లీ. (బి) 100-200 లీ      (సి) 500-2000 లీ      (డి) 5000-8000 లీ
3. ఆముదపు కాయలను వొలుచుటకు కాయలను యంత్రంలో ఈభాగంలో వేస్తారు (సి)  
 (ఎ) కాన్‌కేవ్      (బి) బ్లోయర్      (సి) హోపర్      (డి) సిలిండర్
4. ప్రాథమిక దశ దుక్కి దున్ను పరికరము (డి)  
 (ఎ) దంతె      (బి) గుంటక      (సి) గట్టువేయు సాధనము (డి) మోల్జుబోర్డు నాగలి
5. గాలి పంక ద్వారా తూర్పార పట్టుటకు, పంట మిశ్రమము గాలిపంక నుండి ఎన్ని మీటర్ల దూరంలో ఉండాలి (బి)  
 (ఎ) 1      (బి) 1.5-2      (సి) 3-4      (డి) 2.5-2.8
6. వరి పంటను నూర్చిడి చేయుటకు ఉపయోగించే సిలిండర్ రకం. (సి)  
 (ఎ) రాస్ప్ బార్      (బి) యాంగిల్ బార్      (సి) లూపు టైప్      (డి) హామర్‌మిల్
7. గ్లైసిమిక్ ఇండెక్స్ తక్కువగా ఉండి మధుమేహ వ్యాధి గ్రస్తులు తీసుకోగలిగే మరియు అగ్ని తెగులును తట్టుకునే స్వల్పకాలిక మిక్కిలి సన్న గింజ వరి రకం (సి)  
 (ఎ) జగిత్యాల రైస్-1      (బి) కూనారం రైస్  
 (సి) తెలంగాణ సోన      (డి) బతుకమ్మ
8. ఉల్లికోడును (బయోటైప్ 1,3,5), సుడిదోమ మరియు అగ్ని తెగులును తట్టుకునే స్వల్పకాలిక దొడ్డు గింజ వరి రకం (బి)  
 (ఎ) సోమనాథ్      (బి) జగిత్యాల రైస్-1 (సి) తెలంగాణ వరి-1      (డి) తెలంగాణ సోన

9. తెలంగాణలో మొదటిసారిగా బూజు తెగులు, కాండపు ఈగ మరియు కాండం తొలుచు పురుగు  
లను తట్టుకుని అధిక ప్రాటీన్ మరియు రొట్టె నాణ్యత గల జొన్న రకం (సి)  
(ఎ) పాలమూరు జొన్న (బి) తెలంగాణ జొన్న  
(సి) పాలెం పచ్చ జొన్న -1 (డి) సి.యస్.హెచ్-13
10. దక్షిణ భారత దేశ రాష్ట్రాలకు సిఫారసు చేయబడిన అత్యంత ప్రజాదరణ కలిగిన పశుగ్రాసపు  
సజ్జ రకం (సి)  
(ఎ) మోతి సజ్జ (బి) నేపియర్ సజ్జ  
(సి) టి.యస్.యఫ్.బి 15-8 (డి) టి.యస్.యఫ్.యం. 15-5
11. విదేశీ పాడి అవు జాతికి ఉదాహరణ (ఎ)  
(ఎ) హాలిస్టిన్ ఫ్రెజియన్ (బి) అమ్రితమహల్  
(సి) సాహివాల్ (డి) గిర్
12. కొండిలేని కేరళ తేనేటిగ జాతి శాస్త్రీయ నామమును గుర్తించండి (సి)  
(ఎ) ఎపిస్ డార్నటా (బి) ఎపిస్ ఫ్లోరియా  
(సి) ట్రిగొనా ఇరిడిపెన్నిస్ (డి) ఎపిస్ సెరనాఇండికా
13. ఎన్ని రోజులకు రాజశ్రీ కోడి గ్రుడ్డుపెట్టడం మొదలవుతుంది (డి)  
(ఎ) 200 రోజులు (బి) 300 రోజులు  
(సి) 100 రోజులు (డి) 160 రోజులు
14. పశువులనుండి మనుషులకు సోకే ప్రమాదకరమైన వ్యాధి ఎది (బి)  
(ఎ) బొబ్బరోగం (బి) బ్రుసెల్స్ సైటిస్  
(సి) కిటాసిస్ (డి) పాలరోగం
15. అంతర్జాతీయ వరి పరిశోధన కేంద్రము ఏ దేశంలో వున్నది (సి)  
(ఎ) అమెరికా (బి) ఇంగ్లాండు (సి) ఫిలిప్పైన్స్ (డి) జపాన్
16. ఐక్యరాజ్యసమితి ఈ సంవత్సరాన్ని “అంతర్జాతీయ పప్పుధాన్యాల” సంవత్సరముగా గుర్తించింది (డి)  
(ఎ) 2015 (బి) 2019 (సి) 2020 (డి) 2016

17. మెదక్, బషీర్బాగ్ ప్రాంతాలలో ఏజాతి పశువులు ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి (బి)  
 (ఎ) మాల్యి (బి) థీయోని (సి) ముర్రా (డి) మాండా
18. 28-35<sup>0</sup> సెల్సియస్ ఉష్ణోగ్రతలో పెరిగే పుట్టగొడుగులు (ఎ)  
 (ఎ) వరిగడ్డి పుట్టగొడుగులు (బి) ముత్యపుచిప్ప పుట్టగొడుగులు  
 (సి) ఆయిస్టర్ పుట్టగొడుగులు (డి) బటన్ పుట్టగొడుగులు
19. తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం వానకాలం మరియు యాసంగిలో రైతులకు పంట సమయంలో పెట్టుబడి క్రింద నగదును అందించే పథకం (బి)  
 (ఎ) రైతు బీమా (బి) రైతు బంధు (సి) మిషన్ కాకతీయ (డి) మిషన్ భగీరథ
20. ప్రధానమంత్రి కిసాన్ సమ్మాన్ నిధి పథకం కింద నగదు పెట్టుబడి సహాయాన్ని రైతులు పొందాలంటే ఉండవలసిన గరిష్ట కమత పరిమాణం (బి)  
 (ఎ) 10 ఎకరాలు (బి) 5 ఎకరాలు (సి) 15 ఎకరాలు (డి) 6 ఎకరాలు
21. 'ఎటావా' ప్రాజెక్ట్ మొదటగా ఎన్ని గ్రామాలలో ఏర్పాటు చేయబడినది (ఎ)  
 (ఎ) 64 (బి) 65 (సి) 66 (డి) 67
22. వ్యవసాయ రంగంలో సెండ్రీయ ఎరువులు వాడటం ఏ ప్రాజెక్టులో చేపట్టారు (సి)  
 (ఎ) శ్రీనికేతన్ (బి) ఫిర్కా (సి) సేవాగ్రామ్ (డి) గుర్గావ్
23. కాగితపు గుఱ్ఱ తయారీకి ఉపయోగపడే కలుపు మొక్క (సి)  
 (ఎ) బెర్కుడా గడ్డి (బి) టైఫా (సి) గుర్రపుడెక్క (డి) ఆర్జిమొస్
24. నూటికి 90% పరాన్న జీవులు మరియు బధనికలు గల కీటకాల క్రమం (ఎ)  
 (ఎ) హైమినాప్టెరా (బి) హెమిప్టెరా (సి) లెపిడోప్టెరా (డి) ఆర్థోప్టెరా
25. విషపు ఎరలను ఉపయోగించి ఈ పురుగును సామూహికంగా నియంత్రించవచ్చు (ఎ)  
 (ఎ) పొగాకు లద్దె పురుగు (బి) పేనుబంక  
 (సి) మారుక మచ్చల పురుగు (డి) శనగ పచ్చ పురుగు

26. కందిలో ఏపురుగు కోశస్థదశలోకి ప్రవేశించక ముందు కాయపై చిన్నరంధ్రం చేసి, తెల్లని పొర గాయపు లక్షణమును ఏర్పరుస్తుంది (బి)
- (ఎ) కంది కాయతొలుచు పురుగు (బి) కంది కాయతొలిచే ఈగ  
(సి) మారుకా మచ్చల పురుగు (డి) ఈక రెక్కల పురుగు
27. ఈ క్రింది వానిలో ఏ పురుగు వేరుశనగ ఆకుల నుండి రసం పీల్చడం వలన ఆకుల చివరన 'V' ఆకారం లో పసుపు మచ్చ రంగు ఏర్పడుతుంది (బి)
- (ఎ) ఎర్రగొంగళి పురుగు (బి) దీపపు పురుగులు  
(సి) తామర పురుగులు (డి) పేనుబంక
28. వేరుపురుగు యొక్క తల్లిపురుగు ఏచెట్టును ఆశిస్తుంది (బి)
- (ఎ) కొబ్బరి (బి) వేప (సి) మామిడి (డి) నిమ్మ
29. ఈ క్రింది వాటిలో ఏపురుగు లార్య పక్షుల రెట్ట మాదిరిగా కనిపిస్తుంది (బి)
- (ఎ) మామిడి కాండం తొలిచేపురుగు (బి) నిమ్మ సీతాకోకచిలుక  
(సి) దానిమ్మ కాయ తొలిచేపురుగు (డి) ఎర్ర గొంగళి పురుగు
30. క్యాబేజి మరియు కాలిఫ్లవర్ ను ఆశించు హైమినాప్టెరా క్రమానికి చెందిన పురుగు (బి)
- (ఎ) డైమండ్ బాక్ మాత్ (బి) ఆవాల రంపపు ఈగ  
(సి) తలకొట్టుపురుగు (డి) క్యాబేజి ఆకుతొలుచు పురుగు
31. పెసరలో పల్లాకు తెగులు వ్యాప్తి చేయు కీటకం (బి)
- (ఎ) పెనుబంక (బి) తెల్లదోమ (సి) పచ్చదోమ (డి) తామర పురుగు
32. వరిలో ఈ పురుగు ఆశించడం వల్ల కొన్ని గింజలు మాత్రమే తాలుగా మారుతాయి. గింజలు పూర్తిగా అభివృద్ధి చెందవు. అభివృద్ధి చెందినా మిల్లుకు వేసినప్పుడు నూకలుగా మారుతాయి. (ఎ)
- (ఎ) వరి కంపు నల్లి (బి) వరి కాండం తొలుచు పురుగు  
(సి) వరి సుడిదోమ (డి) వరి ఉల్లికోడు
33. జొన్నలో విత్తన మోతాదు ఎక్కువగా చేసి పురుగు అశించిన మొక్కలను పీకి వేయడం వలన ఏ పురుగును అరికట్టవచ్చును (సి)
- (ఎ) తెల్లదోమ (బి) కాండంతొలుచు పురుగు (సి) మొవ్వు ఈగ (డి) తామర పురుగు

34. సీతాకోక చిలుకలో ఏ రూపవిక్రయం జరుగుతుంది (ఎ)
- (ఎ) సంపూర్ణ (బి) అసంపూర్ణ (సి) పాక్షిక (డి) సరళ
35. దుర్గంధ గ్రంథులు ఈ క్రమంలో ఉంటాయి (బి)
- (ఎ) ఆర్థోస్టెరా (బి) హెమిస్టెరా (సి) హోమోస్టెరా (డి) డిస్టెరా
36. ఫిలిఫామ్ స్పర్శకాలు కలిగిన క్రమం (డి)
- (ఎ) కోలియోస్టెరా (బి) లెసిథోస్టెరా (సి) డిస్టెరా (డి) ఆర్థోస్టెరా
37. మామిడిని ఆశించే మోనోఫాగస్ పురుగులు (ఎ)
- (ఎ) తేనె మంచు పురుగు (బి) కాండం తొలుచు పురుగు  
(సి) పిండి పురుగు (డి) పండు ఈగ
38. ద్రాక్ష పండ్ల పైన మచ్చలు ఏర్పరిచేది (ఎ)
- (ఎ) తామర పురుగు (బి) కాండము తొలిచే పురుగు  
(సి) ఆకు తినే పురుగు (డి) గడ్డర్ పెంకు పురుగు
39. వంగలో ఏ పురుగు ఆశించడం వలన అకుల పైన నిచ్చిన ఆకారములో మచ్చలను ఏర్పరుస్తుంది (బి)
- (ఎ) షాగాకు లద్దె పురుగు (బి) అక్షింతల పురుగు  
(సి) కాండము తొలుచే పురుగు (డి) శనగ పచ్చ పురుగు
40. ఇతర దేశాల చీడపీడలను కొత్తగా దేశంలో వ్యాపించకుండా నిరోధించే చట్టం అమలులోకి వచ్చిన సంవత్సరం ఏది (బి)
- (ఎ) 1930 (బి) 1914 (సి) 1915 (డి) 1913
41. కుళ్ళిపోయిన సేంద్రీయ పదార్థాల నుండి పోషక పదార్థాలు గ్రహించే వాటిని ఏమంటారు (ఎ)
- (ఎ) పూతికాహారులు (బి) అవికల్పక పూతికాహారులు  
(సి) వైకల్పిక పూతికాహారులు (డి) అంతర్జీవేషకము

42. జొన్న లో ఈ పురుగు ఆశించిన ఆకుల పైన వరుసగా గుండ్రని రంధ్రాలు ఏర్పడి మొవ్వు చనిపోవును (బి)
- (ఎ) మొవ్వు ఈగ (బి) కాండము తొలుచు పురుగు  
(సి) వేరు పురుగు (డి) పొగాకు లద్దె పురుగు
43. ప్రత్తిలో గుడ్డిపూలు ఈ పురుగు వలన ఏర్పడుతాయి (బి)
- (ఎ) తలనత్త పురుగు (బి) గులాబి రంగు కాయతొలుచు పురుగు  
(సి) తెల్లదోమ (డి) శనగ పచ్చ పురుగు
44. పనామ తెగులును తట్టుకొను అరటి రకం (డి)
- (ఎ) ఏనుగు బొంత (బి) బొంత (సి) రస్తాలి (డి) రోబస్తా
45. పునాది విత్తనమును ఏరంగు చీటితో గుర్తిస్తారు (సి)
- (ఎ) పసుపు (బి) ఎరుపు (సి) తెలుపు (డి) నీలం
46. ధాన్యమును ఏ తేమ శాతములో నిల్వ చేసినచో 3 సంవత్సరాల కంటే ఎక్కువ కాలము నిల్వచేయ వచ్చును (డి)
- (ఎ) 15 (బి) 12 (సి) 10 (డి) 8
47. వరిలో పునాది విత్తనోత్పత్తి కొరకు పాటించవలసిన వేర్పాటు దూరం (మీటర్లు) (ఎ)
- (ఎ) 200 (బి) 600 (సి) 100 (డి) 500
48. Which of the following is not a synonym of stern (c)
- (a) harsh (b) severe (c) expose (d) stiff
49. Active voice: The students borrowed some books from the library. (d)  
Passive voice: Some books \_\_\_\_\_ by the students from the library.
- (a) are borrowed (b) have been borrowed  
(c) had been borrowed (d) were borrowed
50. He \_\_\_\_\_ (do) this job for two years by next year. (c)
- (a) will be doing (b) will do  
(c) will have been doing (d) might be doing
51. Predict the Tense of the sentence: Ravi has been working hard on this book (a)
- (a) Present perfect continuous tense (b) Simple past tense  
(c) Present perfect tense (d) Past perfect tense

52. Software program that has been developed to do harm to other computers is known as (b)  
 (a) Virus (b) Malware (c) Spam (d) Phishing
53. Which of the following is not an input device (d)  
 (a) Key board (b) Scanner (c) Light pen (d) Printer
54. A person who accesses a system illegally is called a (b)  
 (a) Browser (b) Hacker (c) Hawker (d) Spammer
55. One Kilo byte equals to (d)  
 (a)  $(21)^{10}$  bytes (b) 1000 bytes (c)  $(1000)^8$  bits (d) 1024 bytes
56. Which of the following is an example of non-volatile memory (c)  
 (a) VLSI (b) RAM (c) ROM (d) LSI
57. వరిపొలంలో పెరిగే ఫెర్టిలిజేషన్ మొక్క (బి)  
 (ఎ) క్లాస్ట్రీడియం (బి) అజొల్లా (సి) అజోస్పైరిల్లమ్ (డి) అజిటోబాక్టర్
58. గ్యాస్ అనునది (సి)  
 (ఎ) మేకల ఎరువు (బి) చేపల ఎరువు (సి) పక్షుల ఎరువు (డి) పండుల ఎరువు
59. కుసుమ మొక్కలోని ఈ భాగాన్ని హార్బల్ టీ తయారీలో ఉపయోగిస్తారు (సి)  
 (ఎ) కాండము (బి) ఆకులు (సి) పువ్వు రేకులు (డి) గింజలు
60. పండ్లు మంచి నాణ్యతతో ఉండి చలికాలంలో వచ్చే జామ పంట (బి)  
 (ఎ) అంబే బహర్ (బి) మిగ్ బహర్ (సి) హస్త బహర్ (డి) స్రాస్వ బహర్
61. ఈ క్రింది వానిలో ఆశ్వగంధ రకము (ఎ)  
 (ఎ) జవహర్-20 (బి) ఆభయ (సి) మయూరి (డి) అనామిక -20
62. ఎముకలు మరియు దంతాల ఆభివృద్ధికి ఉపయోగపడే విటమిన్ (సి)  
 (ఎ) Vitamin -C (బి) Vitamin -A (సి) Vitamin -D (డి) Vitamin -E
63. ఈ క్రింది వాటిలో టమాట రకం (ఎ)  
 (ఎ) ఆర్క వికాస్ (బి) పూసాపర్పల్ లాంగ్ (సి) ఆర్క అభయ (డి) దీపాలి
64. గ్రీన్ హౌస్ యొక్క పైకప్పులో వెంటిలేటర్స్ ఎంత శాతం ఉండవలెను (ఎ)  
 (ఎ) 10 (బి) 20 (సి) 30 (డి) 40

65. డ్రిప్ ఇరిగేషన్ పద్ధతిలో ఫిల్టర్లను శుభ్రం చేయడానికి రెండు పీడన మాపకముల మధ్య రీడింగు భేదము ఎంత ఉండవలెను (కేజి. సెం.మీ<sup>-2</sup>) (డి)
- (ఎ) 0.2 (బి) 0.3 (సి) 0.4 (డి) 0.5
66. జామ్లో ఉండే చెక్కర శాతం (ఎ)
- (ఎ) 68.5 (బి) 70.5 (సి) 55.5 (డి) 62.5
67. డబుల్ టోన్స్ మిల్క్లో ఉండే క్రొవ్వుశాతం (బి)
- (ఎ) 0.5 (బి) 1.5 (సి) 2.0 (డి) 3.0
68. ఏకవార్షిక మొక్కల సేంద్రీయ దృవీకరణకు కాలవ్యవధి ఎంత (బి)
- (ఎ) 1 సంవత్సరం (బి) 2 సంవత్సరాలు (సి) 4 సంవత్సరాలు (డి) 5 సంవత్సరాలు
69. ఈ క్రిందివానిలో IFOAM సేంద్రీయ వ్యవసాయ సూత్రం కానిది (సి)
- (ఎ) ఆరోగ్యపరమైన సూత్రం (బి) పర్యావరణ సూత్రం  
(సి) భాగస్వామ్య సూత్రం (డి) సంరక్షణ సూత్రం
70. భారత దేశంలో సేంద్రీయ క్షేత్రాలను, సేంద్రీయ ఉత్పత్తులను తనిఖీ చేసే మూడవ పార్టీ (సి)
- (ఎ) కెమికల్ ఫెడరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (బి) ఆయిల్ ఫెడరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా  
(సి) ఆర్గానిక్ ఫెడరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (డి) ఎషియాటిక్ అగ్రి ఫెడరేషన్
71. ఈ క్రిందివాటిలో ఏ జంట తప్పు (బి)
- (ఎ) పుల్లటి మజ్జిగ - తెగుళ్ళు (బి) ట్రైకోడెర్మ విరిడే - తాటాకు తెగులు  
(సి) విషపు ఎర - లద్దె పురుగు (డి) పేనుబంక - వేపనూనె
72. పురాతన కంపోస్టు పద్ధతి (బి)
- (ఎ) బెంగళూరు పద్ధతి (బి) ఇండోర్ పద్ధతి  
(సి) ఎడ్కో పద్ధతి (డి) కోయంబత్తూర్ పద్ధతి
73. కొసలు తుంచి నారును నాటడం వరిలో ఏ పురుగు ఉదృతి తగ్గించడానికి (సి)
- (ఎ) సుడి దోమ (బి) ఉల్లికోడు  
(సి) కాండం తొలుచు పురుగు (డి) ఆకు ముడత

74. అశ్వగంధ పంటకాలం (ఎ)

(ఎ) 150-180 రోజులు (బి) 200-220 రోజులు

(సి) 250-270 రోజులు (డి) 300-320 రోజులు

75. ఈ క్రింది మొక్క వేర్లు, కాండం నుంచి వచ్చిన రసంను చెరుకు రసంను శుభ్రపరచడానికి ఉపయోగిస్తారు (డి)

(ఎ) వంగ (బి) టమాట (సి) వెల్లుల్లి (డి) బెండ

76. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ద్వారా వరిలో ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించబడి దాదాపు 20-30% నీటిని ఆదాచేయగల నీటి వినియోగ పద్ధతి (బి)

(ఎ) కాల్యల పద్ధతి (బి) తడి-పొడి పద్ధతి

(సి) తుంపర్ల సేద్య పద్ధతి (డి) బిందు సేద్య పద్ధతి

77. వ్యవసాయంలో సాగు సమస్యలకు సమాధానాలు తెలుసుకోవాలనుకుంటే కిసాన్ కాల్ సెంటర్ వారికి చేయవలసిన టోల్ ఫ్రీ నెంబరు ఎంత (ఎ)

(ఎ) 1800 180 1551 (బి) 1800 180 1221

(సి) 1800 180 1080 (డి) 1800 180 1331

78. అడవి నీలి శాస్త్రీయ నామము (సి)

(ఎ) గైరిసిడియా మాక్యులేటా (బి) పొంగామియా గ్లాబ్రా

(సి) ఇండిగోఫెరా పర్పూరియా (డి) అజోల్లా పిన్నేట

79. నైట్రోజెన్ అనే ఎంజైమ్ దీనిని కలిగియుండును (ఎ)

(ఎ) Mo (బి) B (సి) K (డి) Ca

80. జిప్సమ్ ను గుర్తించండి (ఎ)

(ఎ) కాల్షియమ్ సల్ఫేట్ (బి) కాల్షియమ్ క్లోరేట్

(సి) కాల్షియమ్ కార్బోనేట్ (డి) కాల్షియమ్ ఫాస్ఫేట్

81. కంపోస్ట్ లో తేమ శాతం (బి)

(ఎ) 25-30 (బి) 40-60 (సి) 5-10 (డి) 60-80

82. భాస్వరాన్ని కరిగించే శిలీంధ్రం (బి)  
 (ఎ) సూడోమోనాస్ (బి) అస్పర్జిల్లస్ (సి) వి.ఎ.యమ్ (డి) బాసిల్లస్
- 83 గోబర్ గ్యాస్ ప్లాంటులో విడుదలయ్యే వాయువు (సి)  
 (ఎ) హైడ్రోజన్ (బి) నత్రజని (సి) మీథేన్ (డి) ఇథిలిన్
84. కుసుమ పిండిలో నత్రజని శాతం (ఎ)  
 (ఎ) 7.9 (బి) 8.9 (సి) 6.9 (డి) 5.9
85. ఉసిరి శాస్త్రీయ నామము (బి)  
 (ఎ) పైపర్ లాంగమ్ (బి) ఫిల్లాంతస్ ఎంబ్లికా  
 (సి) కాసియా అడాతోడా (డి) వైటిస్ వినిఫెరా
86. డా॥ స్పెన్సర్ హాచ్ అనే మత ప్రబోధకుడు ప్రారంభించిన అభివృద్ధి కార్యక్రమం (డి)  
 (ఎ) శ్రీనికేతన్ (బి) సేవాగ్రామ్ (సి) గుర్ఖావ్ (డి) మార్తాండమ్ ప్రాజెక్టు
87. భారత దేశంలో మొట్టమొదటగా కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం (కే.వి.కే) ఎక్కడ స్థాపించారు (బి)  
 (ఎ) రాజస్థాన్ (బి) పాండిచ్చేరి (సి) కేరళ (డి) ఆంధ్రప్రదేశ్
88. భారత రాజ్యంగంలో 4వ భాగం 40వ అధికరణంలో దేనిని పొందుపరిచారు (డి)  
 (ఎ) ప్రజాస్వామ్య వికేంద్రీకరణ (బి) అధికారిక వికేంద్రీకరణ  
 (సి) జిల్లా పరిషత్ (డి) స్థానిక ప్రభుత్వాలు
89. నేల లోని మట్టి కణాలు అమర్చ బడిన పద్ధతిని ఈ విధంగా పిలుస్తారు (బి)  
 (ఎ) నేల అల్లిక (బి) నేల ఆకృతి (సి) నేల సాంద్రత (డి) నేల అణు సాంద్రత
90. మొక్కలకు చీడ పీడలను తట్టుకొని నిరోధక శక్తి పెంచే పోషకం (సి)  
 (ఎ) భాస్వరం (బి) నత్రజని (సి) పొటాషియం (డి) జింక్
- 91 ఈ రకం పుట్టగొడుగుల సాగు దక్షిణ భారత దేశంలో అధికంగా సాగు చేస్తారు. (బి)  
 (ఎ) తెల్లగుండి (బి) ముత్యపుచిప్ప (సి) పాలపుట్ట (డి) వరిగడ్డి
92. తెలంగాణ రాష్ట్రంను ఎన్ని వ్యవసాయ శీతోష్ణస్థితి మండలాలుగా విభజించారు (బి)  
 (ఎ) 3 (బి) 4 (సి) 5 (డి) 2

93. పంచగవ్య తయారు చేయటానికి ఈ క్రింది వస్తువు అవసరంలేదు (డి)  
 (ఎ) నెయ్యి (బి) పశువుల పేడ (సి) కొబ్బరి నీళ్ళు (డి) నేలమట్టి
94. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో ప్రస్తుతం విజేటియన్‌ఎయు క్రింద వేరుశనగ పంటపై పరిశోధన ఎక్కడ జరుగుతుంది (సి)  
 (ఎ) వరంగల్ (బి) జగిత్యాల (సి) పాలెం (డి) మధిర
95. తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని ప్రధాన పంటలు (బి)  
 (ఎ) ప్రత్తి, పెసర, వేరుశనగ (బి) వరి, ప్రత్తి, కంది  
 (సి) కంది, వేరుశనగ, మొక్కజొన్న (డి) వరి, మొక్కజొన్న, వేరుశనగ
96. ప్రత్తిలో తలనత్త మరియు పచ్చదీపపు పురుగులకు వేసే ఎర పంట (బి)  
 (ఎ) ఆముదం (బి) బెండ (సి) బంతి (డి) శనగ
97. నాబార్డ్ ప్రస్తుత చైర్మన్ (సి)  
 (ఎ) శ్రీ ఉర్జిత్ పటేల్ (బి) శ్రీ శక్తి కాంతా దాస్  
 (సి) శ్రీ జి. ఆర్. చింతల (డి) డా.॥ రఘురామ్ రాజన్
98. ఒక ట్రైకోకార్డ్‌లో ఎన్ని ట్రైకోగ్రామా గ్రుడ్లు ఉంటాయి (సి)  
 (ఎ) 10,000 (బి) 40,000 (సి) 20,000 (డి) 1,00,000
99. బంజరు మరియు పడావు భూముల్లో సాగుకు అనుకూలమైన పశుగ్రాస పంట (డి)  
 (ఎ) పారా గడ్డి (బి) గిసీ గడ్డి (సి) లూసర్న్ (డి) సైలో
100. వేరుశనగలో 'పాప్స్' (తాలుకాయలు) ఏర్పడటానికి ఈ పోషక లోపం కారణం (ఎ)  
 (ఎ) Ca (బి) B (సి) N (డి) K