

**ACHARYA N.G. RANGA AGRICULTURAL UNIVERSITY**  
**AGRICET – 2008**  
**AGRICULTURE**

ఈ క్రింది ఖాళీలను సరియైన సమాధానముతో పూరింపుము

40×1=40

1. విత్తనోత్పత్తి చేపట్టేటప్పుడు పురుష వంధ్యత్వ ఎ లైన్లో కనిపించే బి లైనును ..... అంటారు.
2. అండాశయం కన్నా కేసరావళి ముందుగా పక్వానికి వచ్చు పరిస్థితిని .....గా పిలుస్తారు.
3. స్ట్రాటోస్పియర్ అను వాతావరణ పొరలో.....కిరణాలు వడగట్టబడుతాయి.
4. జొన్నతో పపాటు మాత్రమే పెరిగే పరాన్నజీవి కలుపు మొక్క.....
5. నేలలో మరియు వాతావరణములో తేమ ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు కూడా ఏవుగా పెరిగే మొక్క వడబడుటను..... అంటారు.
6. కంది మరియు వేరుశనగ పంటలను 1:5 నిష్పత్తిలో సాగు చేసే పద్ధతిని..... అంటారు.
7. కుసుమ పంటను.....కాలంలో (Season) విత్తుకోవాలి.
8. ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలో గింజలు నిండుగా ఏర్పడుటకు..... సూక్ష్మ పోషకము ఎక్కువగా దోహదపడుతుంది.
9. పర్యావరణ సమతుల్యము కొరకు అడవుల విస్తీర్ణము .....శాతంగా ఉండాలి.
10. అడవుల దిగుబడిని సాధారణంగా.....రూపంలో అంచనా వేస్తారు.
11. రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మూలకాలు ఒక ఖచ్చితమైన నిష్పత్తిలో సహజ సాధ్యమైన రీతిలో సంయోగం చెందగా ఏర్పడిన సంయోగాన్ని ..... అంటారు.
12. అమైడ్ నత్రజని ఎరువుకు ఉదాహరణ.....
13. సాగు నీటితోపాటు రసాయనిక ఎరువులను కలిపా నేలకు/మొక్కలకు అందించే పద్ధతిని..... అని అంటారు.
14. ప్రత్తి పంటపై ముదురు ఆకులు ఎరువు రంగులోకి..... పోషక లోపము వలన మారుతాయి.
15. పురుగులను, చీడలను అదుపులో పెట్టడానాకా అందుబాటులో ఉన్న మరియు ఆచరణ సాధ్యమైన అన్ని ప్రక్రియలను జోడించి ఉపయోగించు పద్ధతిని..... అంటారు.
16. తెల్లదోమ..... రంగుకు ఎక్కువగా ఆకర్షించబడుతాయి.
17. అరటిలో వైరస్ వలన సోకు వెర్రితెగులును వ్యాప్తిచేయు రసంపీల్చు పురుగు.....
18. మిరపను ఆశించు..... పురుగు యొక్క రెక్కల పురుగులు తొలకరి వర్షాకు పడగానే వెలుపలికి వచ్చి పొలాల్లో ఉన్న వేప,మునగ,తుమ్మ మొదలగు చెట్ల ఆకులను తిని నష్టపరచును.
19. పట్టు గ్రుడ్లపై నల్లటి గుడ్ల కప్పి పట్టుగుడ్లను సమానంగా అభివృద్ధి పరచి ఒకే సమయములో పగిలేందుకు దోహదపడే చర్యను..... అంటారు.
20. తేనెటీగల్లో ..... గ్రంధలను రాయల్ జెల్లిని ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
21. చేప జాతులు..... క్రమమునకు చెందినవి.
22. ఒక వస్తువు యొక్క అదనపు యూనిట్‌ని విక్రయించడము వల్ల మొత్తము రాబడిలో ఏర్పడిన మార్పులను.....
23. చరానుపాత సిద్ధాంతం గ్రాఫ్లో మొత్తం ఉత్పత్తి (TP) గరిష్ట స్థాయికి చేరినప్పుడు ఉపాంత ఉత్పత్తికత రేఖ..... నుండి..... కు చేరుతుంది.
24. ప్రజల సామర్థ్యం తెలుసుకొని ప్రస్తుత పరిస్థితులు గుర్తించి ముఖ్యమైన మార్పులను కలుగ చేయడానికి తయారు చేసే నియోజన ను ..... అంటారు.
25. గ్రామీణ యువతకు స్వయం ఉపాధి కొరకు శిక్షణా కార్యక్రమాన్ని ..... సంవత్సరంలో అమలుపరిచినారు.
26. గ్రామ పునరుద్ధరణ కార్యక్రమాల్లో భాగంగా A.T.కిష్టమాచారి మరియు..... వారితో కలిసి..... అభివృద్ధి పథకంను ప్రవేశపెట్టినారు.
27. .... అను శిలీంధ్రము వలన చెరకులో మొవ్వ భాగము నల్లని కొరడావలె మారును
28. కొబ్బరిలో ..... తెగులు వలన తలకట్టు క్రింద కాండం సన్నబడి 'S' ఆకారంలోకి మారుతుంది.
29. చిక్కుడులో ..... ద్వారా Bean Common Mosaic Virus వ్యాప్తి జరుగును.
30. బీద ప్రజల ఆవు.....

31. కోళ్ళ పంచాల కోసం ఉపయోగపడుతున్న మన రాష్ట్రపు కోడిజాతి.....
32. జున్ను పాలలో లభించే.....దూడలకు వ్యాధి నిరోధక శక్తిని సమకూరుస్తాయి.
33. ప్రపంచంలో ప్రఖ్యాతి గాంచిన ఉన్ని ఉత్పత్తి చేసే గొర్రెజాతి.....
34. పందుల జాతులను అభివృద్ధి పరుచుటకు ఉపయోగిస్తున్న ముఖ్యమైన విదేశీ జాతి పంది.....
35. మామిడిలో సాధారణంగా .....(గ్రాఫ్టింగ్ ద్వారా అంటుకట్టిన మొక్కలనే ఎన్నుకోవాలి.
36. పశ్యేవు నాగలిలో నిలుపు కోణము.....నుండి.....డిగ్రీల వరకు ఉండును.
37. ఒక మీటరు వెడల్పు, ఒక మీటరు లోతు గల నీరు ఒక సెకనుకు ఒక మీటరు దూరము ప్రవహించిన యెడల దానిని .....అని అంటారు.
38. కాలిఫ్లవర్లో బటనింగ్ .....పోషక లోపము వలన ఏర్పడును.
39. చామంతి.....కుటుంబానికి చెందినది.
40. విటమిన్ ఎ అత్యధికంగా గల ఫలము .....

**ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 4 సమాధానములు ఇవ్వబడినవి. అందులో సరియైన సమాధానము గుర్తించి ఆ ప్రశ్నకు ఎదురుగా ఉన్న ( ) బ్రాకెట్ లో మార్కు చేయగలరు. 60×1=60**

1. క్లిష్టాగమి ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుపుకొను మొక్క ( )  
 ఎ) వరి బి) వేరుశనగ సి) మొక్కజొన్న డి) కంది
2. బ్రీడరు విత్తనముకు ఇచ్చు Tag రంగు ( )  
 ఎ) తెలుపు బి) నీలిరంగు సి) ఆకుపచ్చ డి) పసుపు/బంగారు రంగు
3. హైబ్రిడ్ వరి విత్తనోత్పత్తిలో 'A' మరియు 'R' లైనులను ఏ నిష్పత్తిలో వేయాలి ( )  
 ఎ) 2 : 8 బి) 8 : 2 సి) 6 : 2 డి) 2 : 6
4. ఎంపిక చేస్తున్న ఏవైన రెండు inbreeding lines మధ్య సంపర్కము గావించి విత్తనోత్పత్తి చేయడాన్ని.....అంటారు.( )  
 ఎ) ద్విసంకరణ విత్తనోత్పత్తి బి) ఏక సంకరణ విత్తనోత్పత్తి సి) సంకరణ విత్తనోత్పత్తి డి) ఏది కాదు
5. Long day మొక్కకు ఉదాహరణ ( )  
 ఎ) వరి బి) మొక్కజొన్న సి) గోధుమ డి) జొన్న
6. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాన్ని ప్రస్తుతము ఎన్ని వ్యవసాయ వాతావరణ మండలాలుగా విభజించడమైనది ( )  
 ఎ) 7 బి) 8 సి) 9 డి) 10
7. పొలాసప్రభ అను రకము ఏ పంటకు చెందినది ( )  
 ఎ) వేరుశనగ బి) నువ్వులు సి) పసుపు డి) వరి
8. బంకనేల మరియు గాలి ఎక్కువగా వీచు ప్రదేశాలకు ఈ క్రింది నీటి పారుదల అనుకూలము కాదు ( )  
 ఎ) బిందు సేద్యము బి)తుంనర సేద్యము సి) చాళ్ల పద్ధతి డి) పైవేవి అనుకూలము కావు
9. ఆంధ్రప్రదేశ్లో ఈ క్రింది జిల్లాలను మెట్ట జిల్లాలుగా పరిగణిస్తారు ( )  
 ఎ) కడప,కర్నూలు బి) అనంతపూర్,మహబూబ్ నగర్ సి) కడప,అనంతపూర్ డి) మహబూబ్ నగర్,కర్నూల్
10. ఏ నూనెను వైమానిక రంగంలో కందెన (Lubricant) గా ఉపయోగిస్తారు. ( )  
 ఎ) కుసుము బి) వేరుశనగ సి) ఆముదము డి) ప్రొద్దుతిరుగుడు
11. పసుపు మొక్క ఏ వృక్షజాతి కుటుంబానికి చెందినది ( )  
 ఎ) కంపోజిటె బి) గ్రామినే సి) లెగ్యుమినేసి డి) జింజిబరేసి
12. కందిలో ఎక్కువ శాతంగా ఆశించు ఎండు తెగులు ( )  
 ఎ) వ్యజేరియు బి) మాక్రోఫామియా సి) రైజాక్టోనియా డి) ఏదికాదు
13. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వృక్షము నుండి జీవ సంబంధ కీటక నాశినులను తయారు చేస్తారు. ( )  
 ఎ) నల్లతుమ్మ బి) సుబాబుల్ సి) వేప డి) టేకు
14. ప్రత్యామ్నాయి గ్రామీణ ఇంధన వనరులకు ఉదాహరణ ( )  
 ఎ) పెట్రోలియం బి) డీసిల్ సి) బొగ్గు డి) బయోగ్యాస్
15. ఈ క్రింది కంపెనివారు తయారు చేసిన యూరియాలో నత్రజని 46 శాతము కంటే ఎక్కువ ఉంటుంది ( )  
 ఎ) నాగార్జున కంపెని బి) కోరమాండల్ కంపెనీ సి) IFFCO డి) పైవేవికావు

16. 0.5 % నత్రజని కలిగిన పశువుల ఎరువు ఒక టన్ను నేలలో వేసినప్పుడు లభ్యమైయ్యే నత్రజని ఎంత? ( )  
 ఎ) 0.5 కిలోలు బి) 5 కిలోలు సి) 50 కిలోలు డి) 500 కిలోలు
17. ఏ పోషక పదార్థ లోప లక్షణాలు నత్రజని పోషక లోప లక్షణాలను పోలి ఉంటాయి ( )  
 ఎ) భాస్వరము బి) గంధకము సి) జింకుధాతువు డి) పొటాషియం
18. గాలిలో 78 శాతము నత్రజని ఉన్నప్పటికీ,పంటలకు యూరియా ఎరువు వేయడంలో గల ఉద్దేశ్యము ( )  
 ఎ) యూరియా ధర తక్కువ కాబట్టి బి) యూరియా వేయడం చాలా సులభము కాబట్టి  
 సి) గాలిలో నత్రజని మొక్కలకు సరిపోదు కాబట్టి డి) గాలిలోని నత్రజనిని మొక్కలు పీల్చుకోలేవు కాబట్టి
19. మొక్కలతో పాటు సహజీవనము గడుపుతూ నత్రజనిని స్థిరీకరించే జీవన ఎరువు ( )  
 ఎ) నీలి ఆకుపచ్చనాచు(BGA) బి) అజోలా సి) అజటోబాక్టర్ డి) రైజోబియం
20. ఇన్ సెక్టా తరగతికి చెందిన ప్రాణులకు సాధారణంగా ఉండు కాళ్ల జతలు ( )  
 ఎ) 5 బి) 4 సి) 3 డి) 6
21. పిండినల్లి అదుపులో ఉంచడానికి ఉపయోగించు బదనికలు ( )  
 ఎ) క్రైసాపర్ణా కార్నియా బి) అక్షింతల పురుగు సి) గొల్లభామ డి) క్రిప్టోలీమస్ మాంట్రోజరి
22. గులాబినాశించు ఈ పురుగు మొక్కలపై తట్టుగా ఏర్పడి రసం పీల్చును ( )  
 ఎ) పొలుసు పురుగు బి) పేనుబంక సి) పేను డి) తెల్లదోమ
23. వీటిలో గింజ లోపల అభివృద్ధి చెందు పురుగు ( )  
 ఎ) కాప్రాపెంకు పురుగు బి) రంపపు పళ్ల పెంకు పురుగు  
 సి) బియ్యపు చిలక డి) ఎరుపు రంగు పిండి పెంకు పురుగు
24. చెఱుకును ఆశించు ఈ పురుగు యొక్క పిల్ల పురుగులు తెల్లగా ఉండి,వెనక భాగమున మైనముతో కప్పబడిన రెండు కుచ్చుల వంటి తోకలు కలిగి ఉండును ( )  
 ఎ) పొలుసు పురుగు బి) దూదేకుల పురుగు సి) ఎర్రనల్లి డి) పిండినల్లి
25. ఈ క్రింది వాటి యొక్క లద్దెపురుగులు ప్రత్తిలో మొగ్గలు,పువ్వులోనికి చొరబడి నష్టపరచడము వలన గుడ్డిపూలు ఏర్పడుతాయి ( )  
 ఎ) గులాబి రంగు పురుగు బి) శనగపచ్చ పురుగు సి) పొగాకు లద్దె పురుగు డి) మచ్చల పురుగు
26. పట్టు పురుగుల్లో పెబ్రిన్ వ్యాధికారక జీవి ( )  
 ఎ) ప్రొటోజోవా బి) బ్యాక్టీరియా సి) వైరస్ డి) శిలీంధ్రము
27. పట్టు పురుగు లార్వాదశలో జరుపు చర్మ నిర్మోచనాల సంఖ్య ( )  
 ఎ) 6 బి) 4 సి) 5 డి) 3
28. మిశ్రమ చేపల పెంపక విధానములో ఈ క్రింది వరుసలో చేపల జాతులను నీటి ఉపరితలము నుండి అడుగుభాగము వరకు పెంచవలెను. ( )  
 ఎ) బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; మ్రిగలా+బంగారుతీగ; రోహా బి) బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; రోహామ్రిగలా+బంగారు తీగ  
 సి) బంగారు తీగ+మ్రిగలా; రోహా, బొచ్చెలు+వెండి చేపలు డి) రోహా; బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; మ్రిగలా+బంగారు తీగ
29. చేపలలో గాలి తిత్తు వ్యాధి ఈ క్రింది కారకము వలన సంభవిస్తుంది ( )  
 ఎ) పరాన్న జీవులు బి) శిలీంధ్రము సి) బ్యాక్టీరియా డి) వైరస్
30. ఉత్పత్తి ఫలం = ( )  
 ఎ)  $P=f(a,b,c,d)$  బి)  $f=P(a,b,c,d)$  సి)  $a=Pf$  డి) ఏదీకాదు
31. ఉపాంత ఉత్పత్తి = ( )  
 ఎ) మొత్తం ఉత్పత్తి / చరాంక ఉత్పత్తి బి) మొత్తం ఉత్పత్తిలో మార్పు / చరాంక ఉత్పత్తిలో మార్పు సి) ఉత్పత్తి వ్యాకోచత్వం / సగలు ఉత్పత్తి డి) ఏదీకాదు
32. గ్రామీణ సంస్థలు ఎన్ని ( )  
 ఎ) 4 బి) 5 సి) 6 డి) 8
33. శిక్షణ మరియు ప్రదర్శన కార్యక్రమాన్ని ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు ( )

- ఎ) 1964                      బి) 1954                      సి) 1974                      డి) 1984
34. జాతీయ వ్యవసాయ మరియు గ్రామీణ అభివృద్ధి బ్యాంకు ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేయబడినది ( )
- ఎ) జులై 1982                      బి) జులై 1984                      సి) జులై 1992                      డి) జూన్ 1982
35. జవహర్ రోజ్ గార్ యోజనలో ఏ ఏ కార్యక్రమములు మేళవించడం జరిగినది ( )
- ఎ) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్యక్రమం మరియు గ్రామీణ భూమిలేని కార్మికుల ఉపాధి గ్యారంటీ కార్యక్రమం  
బి) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్యక్రమం మరియు గ్రామీణ ప్రాంతాలలో స్త్రీలు, పిల్లల అభివృద్ధి కార్యక్రమం  
సి) గ్రామీణ భూమిలేని కార్మికుల ఉపాధి గ్యారంటీ కార్యక్రమం మరియు స్వయం ఉపాధికొరకు గ్రామీణ యువజనుల శిక్షణ  
డి) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్యక్రమం మరియు శిక్షణ మరియు ప్రదర్శన పద్ధతి
36. పంచాయితీరాజ్ పరిపాలన ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఈ క్రింది తేదీలో ప్రవేశపెట్టబడినది ( )
- ఎ) 1-11-1957                      బి) 1-11-1954                      సి) 1-11-1958                      డి) 1-11-1959
37. అభ్యసన అనేది ఈ క్రింది వానిలో మార్పులు తీసుకురావడానికి ( )
- ఎ) విజ్ఞానం                      బి) వైఖరి                      సి) కౌశలం                      డి) పైవన్నీ
38. ఏ తెగులు వలన పుష్పాల్లో విత్తనాలకు/గింజలకు బదులుగా బొగ్గుపొడి లాంటి శిలీంధ్ర బీజాలు ఏర్పడుతాయి ( )
- ఎ) కాటక తెగులు                      బి) తుప్పు తెగులు                      సి) బూడిద తెగులు                      డి) బొగ్గుకుళ్లు తెగులు
39. వరిలో ఏ తెగులు సోకినప్పుడు ఆకులనుండి జిగురువంటి పదార్థము వెలువడును ( )
- ఎ) అగ్గితెగులు                      బి) పాముపొడ తెగులు                      సి) బ్యాక్టీరియా ఆకు ఎండు తెగులు                      డి) టుంగ్రో తెగులు
40. ఈ క్రిందివానిలో ఏ శిలీంధ్రము వలన శనగపైరులో వేరుకుళ్ళు తెగులు ఆశించును ( )
- ఎ) రైజోక్టోనియా బటాటికోలా                      బి) అస్సాకైట రాబియే  
సి) మ్యూక్రో ఫోమినా పేజియాలినా                      డి) బోట్రెటిస్ సినేరియా
41. మామిడిలో బూడిద తెగులు నివారణకై ఈ మందు పిచికారి చేయాలి ( )
- ఎ) కాపర్ ఆక్సీ క్లోరైడ్ 0.3%                      బి) కెరాథేన్ 0.1%                      సి) మాంకోజబ్ 0.2%                      డి) బెనోమిల్ 0.1%
42. ఈ క్రింది తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి చూసినచో, వేర్ల పరిమాణం చాలా పెరిగి, తల్లి వేరు మరియు పిల్ల వేర్లు లావుగా మారిపోవును ( )
- ఎ) డౌసీ మిల్ట్యా                      బి) ఆల్టర్నేరియా ఆకుమచ్చ తెగులు                      సి) క్లబ్ రూట్ ఆఫ్ క్రూసి ఫెర్స్                      డి) నారుకుళ్ళు తెగులు
43. అరటి ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రము ( )
- ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్                      బి) మధ్యప్రదేశ్                      సి) తమిళనాడు                      డి) కర్ణాటక
44. భారతదేశపు జాతీయ ఫలము ( )
- ఎ) జామ                      బి) మామిడి                      సి) అరటి                      డి) బొప్పాయి
45. 'కలెక్టర్' అను రకము ఈ క్రింది మొక్కకు సంబంధించినది ( )
- ఎ) మామిడి                      బి) జామ                      సి) సపోట                      డి) రేగు
46. తోటలో పూర్తిగా చివరిగా ఉండే ఫీచరు ( )
- ఎ) హెడ్ (Hedge)                      బి) ఎడ్జ్ (Edge)                      సి) పూలమడి                      డి) కంచె
47. పూలలో పూరాణిగా లేదా రాణి పువ్వుగా దేనిని వ్యవహరిస్తారు ( )
- ఎ) బంతి                      బి) చేమంతి                      సి) లిల్లీ                      డి) రోజా
48. 'భానుమతి' అను రకము ఈ క్రింది మొక్కకు సంబంధించినది ( )
- ఎ) టమోటా                      బి) బెండ                      సి) వంగ                      డి) లిల్లీ
49. ట్రాక్టరు యొక్క ముందు మరియు వెనుక చక్రముల మధ్య దూరమును ఏమని అంటారు ( )
- ఎ) వీల్ ట్రాక్                      బి) గ్రౌడ్ క్లియరెన్స్                      సి) వీల్ బేస్                      డి) ప్రేమ్ యొక్క ఎత్తు
50. పిస్టును సిలీండర్ లో ఒకసారి టి.డి.సి నుండి బి.డి.సి లేదా, బి.డి.సి. నుండి టి.డి.సి వరకు పయనించు దూరమును ఏమని అంటారు ( )
- ఎ) టాప్ డెడ్ సెంటర్                      బి) బాటమ్ డెడ్ సెంటర్                      సి) స్ట్రోకు                      డి) సక్షన్ స్ట్రోకు
51. Thin layer drying లో గింజలను ఆరబెట్టు మందము ( )

- ఎ) 5 సెం.మీ                      బి) 10 సెం.మీ                      సి) 15 సెం.మీ                      డి) 20 సెం.మీ
52. పైపుల ద్వారా పంటకు కావలసిన నీటిని నిరంతరము బొట్లు బొట్లుగా ఇచ్చే పద్ధతి (                      )  
ఎ) చిన్న మడుల పద్ధతి                      బి) తుంపర పద్ధతి                      సి) బిందు సూద్చయు                      డి) బార్డర్ స్రీబ్ పద్ధతి
53. పొడిని అభివృద్ధి పరచుటకు దోహద పడే ముఖ్యమైన అంశము (                      )  
ఎ) మంచి జాతి లక్షణము ఉన్న పశువును ఎంపిక చేసుకోవడం                      బి) కృత్రిమ గర్భోత్పత్తి  
సి) మంచిపోషకాహారం ఇచ్చుట                      డి) పశువు ఆరోగ్యము
54. ప్రపంచంలో పాల ఉత్పత్తిలో భారతదేశం ఈ క్రింది స్థానంలో ఉంది (                      )  
ఎ) 1                      బి) 2                      సి) 3                      డి) 4
55. APBN-1 ఒక (                      )  
ఎ) బహువార్షిక ధాన్యపు జాతి పచ్చి మేత                      బి) బహువార్షిక కాయ జాతి పచ్చిమేత  
సి) ఏకవార్షిక ధాన్యపు జాతి పచ్చి మేత                      డి) ఏకవార్షిక కాయజాతిపచ్చిమేత
56. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ప్రసిద్ధి చెందిన మాంసపు జాతి గొర్రె (                      )  
ఎ) దక్కని                      బి) నెలూరు                      సి) బళ్ళారి                      డి) మాండ్య
57. ఫాష్మీనాను ఉత్పత్తి చేసే మేకజాతి (                      )  
ఎ) చేగు - చెంగజాతి                      బి) మలబారి - ఉష్మానాబాది  
సి) కచ్చి - జలవాడి                      డి) జమునాపారి - బార్పరి
58. ఆడపందిని ఎన్ని నెలల నుండి సంతానోత్పత్తికి ఉపయోగించవచ్చు (                      )  
ఎ) 8 నెలలు                      బి) 12 నెలలు                      సి) 14 నెలలు                      డి) 18 నెలలు
59. కాప్రా ఫేజియా (Capraphagia) అనే లక్షణం వేటిలో కనబడును (                      )  
ఎ) ఎలుకలు                      బి) పందులు                      సి) మేకలు                      డి) కుందేలు
60. బ్రాయిలర్ కోళ్ళ మాంసం కోసం సిద్ధమవడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది. (                      )  
ఎ) 45-50                      బి) 60-70                      సి) 80-90                      డి) 55-75