

ACHARYA N.G. RANGA AGRICULTURAL UNIVERSITY

AGRICET – 2008

AGRICULTURE

ఈ క్రింది భాషీలను సరిట్యైన సమాధానముతో పూరింపుము

40×1=40

1. విత్తనోప్తతి చేపట్టేటపుడు పురుష వంధ్యత్వ ఎ లైన్లో కనిపించే బి లైనును అంటారు.
2. అండాశయం కన్నా కేసరావళి ముందుగా పక్కానికి వచ్చు పరిస్థితినిగా పిలుస్తారు.
3. ప్రోటోస్పీయర్ అను వాతావరణ పొరలో.....కిరణాలు వడగట్టబడుతాయి.
4. జొన్సుతో పశాటు మాత్రమే పెరిగే పరాస్టుజీవి కలుపు మొక్క.....
5. నేలలో మరియు వాతావరణములో తేమ ఎక్కువగా ఉన్నపుడు కూడా ఏపుగా పెరిగే మొక్క వడబడుటను..... అంటారు.
6. కంది మరియు వేరుశనగ పంటలను 1:5 నిప్పుత్తిలో సాగు చేసే పద్ధతిని..... అంటారు.
7. కుసుమ పంటను.....కాలంలో (Season) విత్తుకోవాలి.
8. ప్రాద్యుతిరుగుడు 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 నిప్పుత్తిలో సహజ సూధమైన రీతిలో సంయోగం చెందగా ఏర్పడిన సంయోగాన్ని అంటారు.
12. అమైండ్ సత్జజని 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. అరబిలో వైరన్ వలన సోకు వెరిషెగులను వ్యాపిచేయు రసంపీల్య పురుగు.....
18. మిరపను ఆశించు.....పురుగు యొక్క రెక్కల పురుగులు తొలకరి వర్షాశు వడగానే వెలుపలికి వచ్చి పొలాల్లో ఉన్న వేప, మునగ, తుమ్మ మొదలగు చెట్ల ఆకులను తిని నష్టపరచును.
19. పట్టు గ్రుడ్పై నల్లటి గుడ్డ కప్పి పట్టుగ్రుడ్నను సమానంగా అభివృద్ధి పరచి ఒకే సమయములో పగిలేందుకు దోహదపడే చర్చను..... అంటారు.
20. తెనెటీగల్లో గ్రంథలను రాయల్ జెల్లిని ఉప్పుత్తి చేస్తాయి.
21. చేప జాతులు.....క్రమమునకు చెందినవి.
22. ఒక పసుపు యొక్క ఆదనపు యూనిట్స్ ని విక్రయించడము వల్ల మొత్తము రాబడిలో ఏర్పడిన మార్పులను.....
23. చరానుపాత సిధ్ధాంతం గ్రాఫ్ట్లో మొత్తం ఉప్పుత్తి (TP) గరిష్ట స్థాయికి చేరినపుడు ఉపాంత ఉప్పుత్తికత 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 శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని సంవత్సరంలో అమలుపరిచినారు.
26. గ్రామ పునఃరుద్ధరణ కార్యక్రమాల్లో భాగంగా A.T.కిష్టమాచారి మరియు..... వారితో కలిసి అభివృద్ధి పథకంను ప్రవేశపెట్టినారు.
27. అను శిలీంద్రము వలన చెరకులో మొవ్వు భాగము నల్లని కొరదావలె మారును
28. కొబ్బరిలో తెగులు వలన తలకట్టు క్రింద కాండం సన్నబడి 'S' ఆకారంలోకి మారుతుంది.
29. చిక్కుడులో ద్వారా Bean Common Mosaic Virus వ్యాపి జరుగును.
30. బీద ప్రజల ఆవు.....

31. కోళ్ళ పందాల కోసం ఉపయోగపడుతున్న మన రాష్ట్రపు కోడిజాతి.....
32. జున్న పాలలో లభించే.....దూడలకు వ్యాధి నిరోధక శక్తిని సమకూరుస్తాయి.
33. ప్రపంచంలో ప్రఖ్యాతి గాంచిన ఉన్ని ఉత్సత్తి చేసే గౌరేజాతి.....
34. పందుల జాతులను అభివృద్ధి పరుచుటకు ఉపయోగిస్తున్న ముఖ్యమైన విదేశీ జాతి పంది.....
35. మామిడిలో సాధారణంగాగ్రాష్టింగ్ ద్వారా అంటుకట్టిన మొక్కలనే ఎన్నుకోవాలి.
36. పళ్ళెపు నాగలిలో నిలుపు కోణము.....నుండి.....డిగ్రీల పరకు ఉండును.
37. ఒక మీటరు వెడల్చు, ఒక మీటరు లోతు గల సీరు ఒక సెకనుకు ఒక మీటరు దూరము ప్రపహించిన యెడల దానినిఅని అంటారు.
38. కాలిఫ్లావర్లో బటనింగ్పోషక లోపము వలన ఏర్పడును.
39. చామంతి.....కుటుంబానికి చెందినది.
40. విటమిన్ ఎ అత్యధికంగా గల ఘలము

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

$$60 \times 1 = 60$$

1. క్లిప్పోగమి ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుపుకొను మొక్క ()
 ఎ) వరి బి) వేరుశనగ సి) మొక్కజోన్సు డి) కంది
2. బ్రీడరు విత్తనముకు ఇచ్చు Tag రంగు ()
 ఎ) తెలుపు బి) నీలిరంగు సి) ఆకుపచ్చ డి) పసుపు/బంగారు రంగు
3. ప్రైటిడ్ 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) మొక్కజోన్సు సి) గోధుమ డి) జొన్సు
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) సువ్వులు సి) పసుపు డి) వరి
8. బంకనేల మరియు గాలి ఎక్కువగా వీచు ప్రదేశాలకు ఈ క్రింది నీటి పారుదల అనుకూలము కాదు ()
 ఎ) చిందు సేద్యము బి)తుంనర సేద్యము సి) చాల్క 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) ప్రోద్ధుతిరుగుడు
11. పసుపు మొక్క ఏ వృక్షజాతి కుటుంబానాకి చెందినది ()
 ఎ) కంపోజిట బి) గ్రామినే సి) లెగ్యూమినేసి డి) జింజిబరేసి
12. కందిలో ఎక్కువ శాతంగా ఆశించు ఎండు తెగులు ()
 ఎ) వ్యుజేరియు బి) మాక్రోఫామియా సి) రైజాక్సోనియా డి) ఏదికాదు
13. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వృక్షము నుండి జీవ సంబంధ కీటక నాశినులను తయారు జేస్తారు. ()
 ఎ) నల్లతుమ్ము 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 నుత్జని 46 శాతము కంతే 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 ఉన్నప్పటికి, 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 గడువుతూ నత్రజనిని స్థిరీకరించే జీవన ఎరువు ()
 ఎ) నీలి ఆకుపచ్చనాచు(BGA) బి) అజోలా సి) అజటోబాక్టర్ డి) రైజోబియం
20. ఇన్సెక్ట్ తరగతికి చెందిన ప్రాణులకు సాధారణంగా ఉండు కాళ్ళ జతలు ()
 ఎ) 5 బి) 4 సి) 3 డి) 6
21. పిండినల్లి అదుపులో ఉంచడానికి ఉపయోగించు బదనికలు ()
 ఎ) క్రైసపర్రూ కార్బియా బి) అక్షింతల పురుగు సి) గొల్లభామ డి) క్రిపోలీమన్ మాంట్రోజరి
22. గులాబినాశించు ఈ పురుగు మొక్కలపై తట్టుగా ఏర్పడి రసం పీల్చును ()
 ఎ) పొలుసు పురుగు బి) పేనుబంక సి) పేను డి) తెల్లదోము
23. వీటిలో గింజ లోపల అభివృద్ధి చెందు పురుగు ()
 ఎ) కాప్రాపెంకు పురుగు బి) రంపవు పళ్ళ పెంకు పురుగు
 సి) బియ్యపు చిలక డి) ఎరువు 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, పుప్పులోనికి చూరబడి నష్టపరచడము వలన గుడ్డిపూలు ఏర్పడుతాయి ()
 ఎ) గులాబి రంగు పురుగు బి) శనగపచ్చ పురుగు సి) పొగాకు లద్దె పురుగు డి) మచ్చల పురుగు
26. పట్టు పురుగుల్లో పెల్రిన్ వ్యాధికారక జీవి ()
 ఎ) ప్రోటోజోవా బి) బ్యాక్టీరియా సి) వైరస్ డి) శిలీంద్రము
27. పట్టు పురుగు లార్యూడశలో జరుపు చర్చ నిర్మిచనాల సంఖ్య ()
 ఎ) 6 బి) 4 సి) 5 డి) 3
28. మిత్రము చేపల పెంపక విధానములో ఈ క్రింది వరుసలో చేపల జాతులను నీటి ఉపరితలము నుండి అడుగుభాగము వరకు పెంచవలెను. ()
 ఎ) బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; మ్రిగలా+బంగారుతీగి; రోఫో బి) బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; రోఫోమ్రిగలా+బంగారు తీగ
 సి) బంగారు తీగ+మ్రిగలా; రోఫో, బొచ్చెలు+వెండి చేపలు డి) రోఫో; బొచ్చెలు+వెండిచేపలు; మ్రిగలా+బంగారు తీగ
29. చేపలలో గాలి తిత్తు వ్యాధి ఈ క్రింది కారకము వలన సంభవిస్తుంది ()
 ఎ) పరాన్చ జీవులు బి) శిలీంద్రము 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 భ్యాంకు ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేయబడినది				()
ఎ) జూలై 1982	బి) జూలై 1984	సి) జూలై 1992	డి) జూన్ 1982	
35. జవహర్ లోడ్జ్‌గార్ యోజనలో ఏ ఏ కార్బూక్షమములు మేళవించడం జరిగినది				()
ఎ) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్బూక్షమం మరియు గ్రామీణ భూమిలేని కార్బూకుల ఉపాధి గ్యారంటీ కార్బూక్షమం				
బి) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్బూక్షమం మరియు గ్రామీణ ప్రాంతాలలో స్థిలు, పిల్లల అభివృద్ధి కార్బూక్షమం				
సి) గ్రామీణ భూమిలేని కార్బూకుల ఉపాధి గ్యారంటీ కార్బూక్షమం మరియు స్వయం ఉపాధికారకు గ్రామీణ యువజనుల శిక్షణ				
డి) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి కార్బూక్షమం మరియు శిక్షణ మరియు ప్రదర్శన పద్ధతి				
36. పంచాయితీరాజ్ పరిపాలన అంధ్రప్రదేశ్ 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) వైఫలి	సి) కౌశలం	డి) పైవనీ	
38. ఏ తెగులు వలన పుష్పాల్లో విత్తనాలకు/గింజలకు బదులుగా బొగ్గుపొడి లాంటి శిలీంద్ర బీజాలు ఏర్పడుతాయి				()
ఎ) కాటుక 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 శిలీంద్రము వలన శనగపైరులో వేరుకుళ్లు తెగులు ఆశించును				()
ఎ) రైజ్ కోస్ట్ నియా బట్టాటికోలా		బి) అస్క్రైట్ రాబియే		
సి) మ్యాక్రో ఫోమినా పేజియోలినా		డి) బోప్రెటిన్ సినేరియా		
41. మామిడిలో బూడిద తెగులు నివారణకై ఈ మందు పిచికారి చేయాలి				()
ఎ) కావర్ ఆక్సీ క్లోరెడ్ 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 లావగా మారిపోవును				()
ఎ) దాసీ మిల్ల్య్	బి) ఆల్ఫర్సీరియా ఆకుమచ్చ తెగులు	సి) క్లబ్ రూట్ ఆఫ్ క్రూసి ఫెర్న్	డి) నారుకుళ్లు తెగులు	
43. అరటి ఉత్పత్తిలో ప్రధమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రము				()
ఎ) అంధ్రప్రదేశ్	బి) మధ్యప్రదేశ్	సి) తమిళనాడు	డి) కర్ణాటక	
44. భారతదేశపు జాతీయ ఘలము				()
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) బంచి	బి) చేమంతి	సి) లిల్లీ	డి) రోజా	
48. ‘భానుమతి’ అను రకము ఈ క్రింది మొక్కకు సంబంధించినది				()
ఎ) టమోటో	బి) బెండు	సి) వంగ	డి) లిల్లీ	
49. ట్రాక్టరు యొక్క ముందు మరియు వెనుక చక్కముల మధ్య దూరమును ఏమని అంటారు				()
ఎ) వీల్ ట్రాక్	బి) గ్రోడ్ క్లియర్స్	సి) వీల్బేస్	డి) ప్రేమ్ యొక్క ఎత్తు	
50. పిస్టను సిలీండర్లో 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) ప్రోక్	డి) సక్షన్ ప్రోక్	
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 సూద్ధయు | డి) బార్డర్ స్టీట్ పద్ధతి | () |
| 53. పాడిని అభివృద్ధి పరచుటకు దోహద పదే ముఖ్యమైన అంశము | | | | |
| ఎ) మంచి జాతి లక్షణము ఉన్న పశువును ఎంపిక చేసుకోవడం | | బి) కృతిమ గర్జేత్వమై | | |
| సి) మంచిపోషకాహం 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 గౌరె | | | | () |
| ఎ) దక్కని | బి) నెలూరు | సి) బళ్ళారి | డి) మాండ్య | () |
| 57. ఫాష్ట్నాను ఉత్పత్తి చేసే మేకజాతి | | | | |
| ఎ) చేగు - చెంగజాతి | | బి) మలబారి - ఉప్పునాబాది | | |
| సి) కచ్చి - జలవాడి | | డి) జమునాపారి - బార్పారి | | |
| 58. ఆడపందిని ఎన్ని నెలల నుండి సంతానోత్పత్తికి ఉపయోగించవచ్చు | | | | () |
| ఎ) 8 నెలలు | బి) 12 నెలలు | సి) 14 నెలలు | డి) 18 నెలలు | () |
| 59. కాప్రా ఫేజియా (Caprrophagia) అనే లక్షణం వేటిలో కనబడును | | | | |
| ఎ) ఎలుకలు | బి) పందులు | సి) మేకలు | డి) కుందేలు | () |
| 60. బ్రాయలర్ కోళ్ళ మాంసం కోసం సిద్ధమవడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది. | | | | |
| ఎ) 45-50 | బి) 60-70 | సి) 80-90 | డి) 55-75 | () |