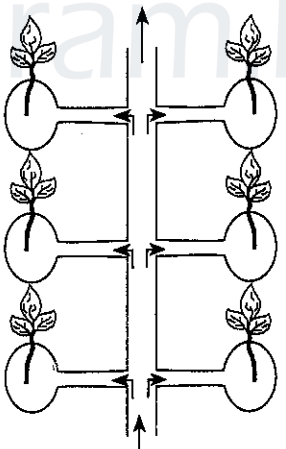


9. விவசாயியொருவர், தனது ஒரு மாத வயதுப் பருவக் காய்கறிச் செய்கைக்கு நெந்தரசன் பச்சையை இட்டு நீர்ப்பாசனம் செய்தார். சிறிது நேரத்தின் பின்னர் பலத்த மழை பெய்ததனால் அனைத்துப் பச்சைகளும் கழுவியெடுத்துச் செல்லப்பட்டிருக்கும் என அவர் கவலையைடுந்தார். எனிலும், சில நாட்களின் பின் பயிர்கள் செழிப்பாக வளர்ந்திருக்கக் காணப்பட்டதை அவதானித்தார். இதிலிருந்து, விவசாயியினால் இடப்பட்ட பச்சை முழுவதும் கழுவியெடுத்துச் செல்லப்படவில்லை என்பது உறுதியானது. இந்தத் தோற்றப்பாட்டுக்குக் காரணமாக அமைவது,
- (1) மண் கற்றுயன் மாற்றிடாகும்.
 - (2) மண் கட்டமைப்பாகும்.
 - (3) மண் pH பெறுமானமாகும்.
 - (4) மண் இழையமைப்பாகும்.
10. குழலுக்கு உவப்பான பயிர்க்கெயின்போது பீடைத்தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தத்தக்க வெறுப்புட்டுந் தாவர வகைகளாவன,
- (1) சிறகவரையும் பயறும்.
 - (2) செவ்வந்தியும் சூரியகாந்தியும்.
 - (3) காசித்தும்பையும் இக்கோராவும்.
 - (4) கத்தரியும் வெண்டியும்.
11. மாணவரொருவர், கனிந்த தக்காளிப் பழத்திலிருந்து பெறப்பட்ட வித்துகளை, எவ்வித பரிகரிப்பும் செய்யாது நாற்றுமேடையிலிட்டபோது, அவை உரிய காலத்தில் முளைக்கவில்லை. இதற்கான காரணம் அந்த வித்துகளில்,
- (1) தடித்த வித்துறை காணப்பட்டமையாகும்.
 - (2) நீர் புகவிடா வித்துறை காணப்பட்டமையாகும்.
 - (3) நிரோதிப்புப் பதார்த்தங்கள் காணப்பட்டமையாகும்.
 - (4) முளையம் உறங்குநிலையில் காணப்பட்டமையாகும்.
12. பெத்திரிக்கிண்ண முறையில் வித்து முளைதிறுந் சதவீதத்தைத் துணியும் பரிசோதனைக்கென 80 வித்துகள் பயன்படுத்தப்பட்டன. அவற்றுள் 60 வித்துகள் முளைத்திருக்கக் காணப்பட்டன. எனவே, இந்த வித்துமாதிரியின் முளைதிறுந் சதவீதம்,
- (1) 45%
 - (2) 60%
 - (3) 75%
 - (4) 85%
13. தாவர ஒட்டுமுறைக்கென ஒட்டுமுளையொன்றைத் தெரிவிசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் தொடர்பான கூற்றுகள் மூன்று வருமாறு,
- A - உயர் பண்புகள் கொண்ட தாய்த்தாவரத்திலிருந்து பெறப்பட வேண்டும்.
 - B - ஒட்டுக்கட்டைத் தாவரத்தின் குடும்பத்தைச் சேர்ந்த தாவரத்திலிருந்து பெறப்பட வேண்டும்.
 - C - உறுதியான வேர்த்தொகுதியைக் கொண்ட தாவரமாகக் காணப்பட வேண்டும்.
- இவற்றுள் சரியான கூற்றுகள்,
- (1) A, B ஆகியன
 - (2) A, C ஆகியன
 - (3) B, C ஆகியன
 - (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
14. நிலம்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் தொடர்பான விவரங்கள் கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.
- | முதற்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் | துணைப்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் | இடைப்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| A மண்வெட்டி | மும்முனைப் பண்படுத்தி | வட்டத்தட்டு வருபாரா |
| B கைமுள்ளுஞ் | வட்டத்தட்டுக் கலப்பை | ஜப்பானிய சூழல்களைகட்டி |
| C மிதிமுள்ளுஞ் | வட்டத்தட்டு வருபாரா | சொப்பிங் ஹெரா |
| D வட்டத்தட்டுக் கலப்பை | இறகு கலப்பை | வட்டத்தட்டு வருபாரா |
- மேலேயுள்ள அட்டவணையில், நிலம்பண்படுத்தல் சந்தர்ப்பங்களுக்கமைய முறையே உபகரணங்களைச் சரியாகக் கொண்ட நிரை,
- (1) A ஆகும்.
 - (2) B ஆகும்.
 - (3) C ஆகும்.
 - (4) D ஆகும்.
15. பயிர் விளைச்சல்களைச் சீராகத் தயார்செய்து, சந்தைக்கு அனுப்புவதன் மூலமாக விளைச்சல் இழப்பு குறைவடைவதனால் விவசாயிகளுக்கு அதிக வருமானம் கிடைக்கும். விவசாய விளைபொருள்களை பயிர்செய் நிலத்திலிருந்து சந்தை வரை அனுப்பும் செயற்றொடரின் சரியான ஒழுங்குமுறையைக் கொண்ட விடை யாது?
- (1) சுத்தஞ்செய்தல், தெரிவு செய்தல் → தரப்படுத்தல் → பொதியிடல் → கொண்டுசெல்லல்
 - (2) தரப்படுத்தல் → சுத்தஞ்செய்தல், தெரிவு செய்தல் → பொதியிடல் → கொண்டுசெல்லல்
 - (3) தெரிவிசெய்தல், தரப்படுத்தல் → சுத்தஞ்செய்தல் → கொண்டுசெல்லல் → பொதியிடல்
 - (4) சுத்தஞ்செய்தல் → கொண்டுசெல்லல் → தரப்படுத்தல் → பொதியிடல்
16. துணைப்பண்படுத்தலின் நோக்கங்களாவன,
- (1) மண்ணைப் புரட்டுதலும் தூர்வையாக்கலும்.
 - (2) மண்ணைத் தூர்வையாக்கலும் மட்டப்படுத்தலும்.
 - (3) களைக்கட்டுப்பாடும் தூர்வையாக்கலும்.
 - (4) மண்ணைப் புரட்டுதலும் களைக்கட்டுப்பாடும்.
17. ஒட்டு மாங்கள்று, உருளைக்கிழங்கு ஆகியவற்றை நாட்ட உகந்த பாத்தி வகைகள் முறையே,
- (1) உயர்பாத்தி, தாழ்பாத்தி
 - (2) வரம்புசால் பாத்தி, தாழ்பாத்தி
 - (3) தாழ்பாத்தி, தனிநடுகைக் குழி
 - (4) தனிநடுகைக் குழி, வரம்புசால் பாத்தி
18. வயலில் நாட்டுமேபாது, நாற்றுமேடையாகும். வேர்களுக்கு ஏற்படத்தக்க சேதத்தைக் குறைக்கும் நோக்கில் தயார் செய்யப்படும் நாற்றுமேடை வகை,
- (1) சேந்று நாற்றுமேடையாகும்.
 - (2) டபோக் நாற்றுமேடையாகும்.
 - (3) பாத்தி நாற்றுமேடையாகும்.
 - (4) நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடையாகும்.
19. நாஸ்மியச் சூழ்சிமுறைப் பயிர்ச்செய்கை முறையில் பயிரிட மிக உகந்த பயிர்களை ஒழுங்குமுறையில் கொண்ட விஷ எது?
- (1) மிளகாய், வெண்டி, சோளம், கெளபீ
 - (2) சோளம், பயறு, வற்றாளை, வெண்டி
 - (3) வாழை, கெளபீ, மரவள்ளி, சிறகவரை
 - (4) பப்பாசி, மிளகாய், பீர்க்கு, சோளம்

OL/2015/81-T-I,II

- 3 -

20. பல்வடைப் பயிர்ச்செய்கை முறையில் வீட்டுத்தோட்டத்தில் பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்ளும்போது வீட்டுக்கு மிகத் தொலைவில் வேலியோரத்துக்கு அண்மையில் நாட்ட மிக உகந்த பயிர்களைக் கொண்ட தொகுதி எது?
- கராம்பு, மிளகு, வாழை
 - எலுமிச்சை, மாதுளை, கொய்யா
 - வல்லாரை, கத்தரி, பப்பாசி
 - பலா, தூரியன், மா
21. மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையில், நடுகை ஊட்கமாக தும்புத்தாளைப் பயன்படுத்த முன் அது கொதிநீராவியில் அவிக்கப்பட வேண்டுமெனச் சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது. இதற்கான காரணம்,
- நீர்வடிப்பை விருத்திசெய்தலாகும்.
 - காற்றுநாட்டத்தை விருத்திசெய்தலாகும்.
 - நோயாக்கிகளை அழித்தலாகும்.
 - பாதகமான இரசாயனப் பதார்த்தங்களை அகற்றுதலாகும்.
22. பின்வருவனவற்றுள் அகற்ற இலைக் களைகளை மாத்திரம் கொண்ட விடை எது?
- விடேலியா, தொட்டாற் சூருங்கி, ஜப்பானிய ஜக்கோணியா
 - இலுக், ஹந்தப்பான், சீதேவியார் செங்கழுநீர்
 - மஞ்சட் கோரை, சிறுகோரை, மாணப்புல்
 - கடுக்கன் புல், குதிரைவாற் புல், பாத்தீனியம்
23. வாழை உறிஞ்சியின் இலைகள் சிறிதாகி கொத்துமுனையாக மாறியிருந்ததுடன் உறிஞ்சியின் வளர்ச்சியும் குன்றியது. இந்த நிலைமைக்கான காரணம்,
- பற்றியாத தொற்று.
 - வெரசுத் தொற்று.
 - பங்கக்குத் தொற்று.
 - வட்டப்புழுத் தொற்று.
24. இலங்கையில் நடைபெறும் மண்ணிரிப்பிற்கான பிரதான காரணி,
- கடல்ஸையாகும்.
 - ஒடும் நீராகும்.
 - வேகமாக வீசும் காற்றுநாகும்.
 - விலங்குகளின் தொழிற்பாடாகும்.
25. பெளதிக் நிலப் பயன்பாட்டு வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய, மிக அதிக சாய்வடைய நிலங்களில் செய்கை பண்ணுவதற்கெனச் சிபாரிசு செய்யப்படுவது,
- பெருந்தோட்டப் பயிர்களாகும்.
 - மேய்ச்சற் புல்லாகும்.
 - வனச் செய்கையாகும்.
 - பழப் பயிர்களாகும்.
26. பின்வருவனவற்றுள் குறை பசுளைக் கலவை எது?
- நெந்தெய்கைக்கான அடிக்கட்டுப் பசுளை
 - நெந்தெய்கைக்கான மேங்கட்டுப் பசுளை
 - அலன் கூப்பர் கலவை
 - அல்பேர்ட் கலவை
27. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசன முறை,
- சாலமுறை நீர்ப்பாசனமாகும்.
 - நிரலமுறை நீர்ப்பாசனமாகும்.
 - மோதிரமுறை நீர்ப்பாசனமாகும்.
 - பாத்திமுறை நீர்ப்பாசனமாகும்.
- 

28. இலங்கையின் உலர்வலயப் பற்றைக் காடுகளைக் கொண்ட தரைகளில், குறைந்த செலவுடன் திறந்தவெளி வளர்ப்பு முறையில் வளர்க்கத்தக்க பண்ணை விலங்கு வகை,
- எருமைமாடு ஆகும்.
 - ஆடு ஆகும்.
 - கோழி ஆகும்.
 - பன்றி ஆகும்.
29. பின்வரும் அட்டவணையில் விலங்கு வகைகள், அவற்றுக்கு அதிகளில் ஏற்படும் நோய்கள், அந்நோய்களுக்குரிய நோய்க்காரணி வகை ஆகியன குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

	விலங்கு வகை	நோய்	நோய்க்காரணி வகை
A	மாடு	மடியழுந்சி	பங்கக்
B	கோழி	ரணிக்கேற்	வெரசு
C	மாடு	கால்வாய் நோய்	பற்றியா
D	கோழி	அந்திரிக்ஸ்	வெரசு

மேலேயுள்ள அட்டவணையில் சரியாக அமைந்தள்ள வரிசை (நிறை),

- A ஆகும்.
- B ஆகும்.
- C ஆகும்.
- D ஆகும்.

OL/2015/81-T-I,II

26548

30. பால்கறுக்கும் நிலையிலுள்ள பசுவிற்கு, 60 நாட்கள் நியம உலர்காலம் (வற்றுக்காலம்) வழங்கப்படுவது தொடர்பான கற்றுகள் சில வருமாறு
 A - அடுத்துப் பிறக்கவுள்ள கன்றுக்குத் தேவையான போசணையைப் பெற்றுக்கொள்ள இடமளித்தல்.
 B - அடுத்த கன்றீன்களை இலகுவாகக்கல்.
 C - கறவைப் பசு நலிவடைவதைத் தவிர்த்தல்.
- இவற்றுள் சரியானவை
- (1) A, B ஆகியன (2) A, C ஆகியன
 (3) B, C ஆகியன (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
31. பூக்க அண்மித்த நிலையிலுள்ள புல்லை வெட்டிக் கொண்டுவேந்து அதன் பச்சை நிறம் பாதுகாக்கப்படும் வகையில் மிதமான காற்றில் உலர்த்திச் சேமிக்கப்படும் மாடுகளுக்கான உணவு,
 (1) உலர் புல்லாகும். (2) குழிகாப்புத் தீணாகும்.
 (3) வெட்டுப் புல்லாகும். (4) மேப்ச்சந் புல்லாகும்.
32. கத்தரிச் செய்கையினைத் தாக்கும் காய், தன்டு ஆகியவற்றைத் துளைக்கும் புழுவைக் கட்டுப்படுத்த மேற்கொள்ளப்படும் சிபாரிசு,
 (1) தொடுகைப் பூச்சிநாசினியை விசிறுதலாகும். (2) சுவர்க்காரக் கரைசலை விசிறுதலாகும்.
 (3) தொகுதிப் பூச்சிநாசினியை விசிறுதலாகும். (4) செவ்வெறும்புகளை அறிமுகஞ் செய்தலாகும்.
33. பின்வரும் உணவுத் தொகுதிகளில், அதிக விற்றமின் A யைக் கொண்டது,
 (1) நெல்லி, தோடை, பய்பாசி, மா (2) தக்காளி, பயறு, சோயா அவரை, குரக்கள்
 (3) நிலக்கடலை, தவிட்டரிசி, அன்னாசி, மீன் ஈரல் (4) கரட், பய்பாசி, முட்டை மஞ்சட்கரு, கீரை வகைகள்
34. தயிரின் உற்பத்திச் செயன்முறையின் படிமுறைகளை சரியான ஒழுங்கில் கொண்ட விடை யாது?
 (1) வடித்தல் → பாச்சராக்கல் → உறை சேர்த்தல் → பாத்திரங்களில் கலவையை ஊற்றுதல் → நொதிக்கவிடல்
 (2) உறை சேர்த்தல் → வடித்தல் → பாச்சராக்கல் → பாத்திரங்களிலிடல் → நொதிக்கவிடல்
 (3) பாச்சராக்கல் → வடித்தல் → பாத்திரங்களிலிடல் → உறை சேர்த்தல் → நொதிக்கவிடல்
 (4) வடித்தல் → உறை சேர்த்தல் → பாச்சராக்கல் → பாத்திரங்களிலிடல் → நொதிக்கவிடல்
35. பயிர்செய் நிலத்திலிருந்து மேலதிக நீரை அகற்றுவதற்கென இடப்படும் வடிகாற் தொகுதி உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இது,
 (1) கிரிட்டு அயன் முறையாகும்.
 (2) சமாந்தர முறையாகும்.
 (3) ஹெரிங் மீன்முள்ளு முறையாகும்.
 (4) கொடொல் வடிகாலாகும்.
36. A, B, C, D என்ப பெயரிடப்பட்ட மண்மாதிரிகள் நான்கின் கற்றுயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளளவுகள் 100g மண்ணிற்கு முறையே 20, 24, 30, 35 மில்லி சமவலு ஆகும். இவற்றுள் மிக வளமான மண்ணாகக் கருத்தத்தைத்,
 (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.
37. பப்பாசிக் காய்களை அறுவடைசெய்ய மிகச் சிறந்த சந்தர்ப்பமாக அமைவது,
 (1) தோலின் நிறம் பச்சையிலிருந்து மஞ்சளாக மாறும் போதாகும்.
 (2) தோல் பள்ளப்பாக உள்ள போதாகும்.
 (3) தோலில் இடையிடையே வெடிப்புகள் ஏற்படும் போதாகும்.
 (4) காய் தன்டுடன் இணையும் பகுதி மஞ்சள் நிறமாக மாறும் போதாகும்.
38. தாயிலிருந்து வேறுபிரித்து வளர்க்கப்படும் பசுக்கன்றுக்கு பால் வழங்கப்பட வேண்டிய அளவு, கன்றின் உடல் நிறையின்,
 (1) 6 % ஆகும். (2) 10 % ஆகும். (3) 15 % ஆகும். (4) 18 % ஆகும்.
39. கனகளமுறையில் கோழி வளர்ப்பினை மேற்கொள்ளும்போது பயன்படுத்தப்படும் கனகளத்துக்கு இருக்க வேண்டிய இயங்புகளாவன,
 (1) துகள்களாகக் காணப்படலும் ஸரவிப்பை அகத்துறிஞ்சலும்.
 (2) பெரிய துண்டுகளாகக் காணப்படலும் கூரிய விளிம்புகளைக் கொண்டிருத்தலும்.
 (3) சிறிய துண்டுகளாகக் காணப்படலும் கோழிகளின் உணவாக அமைந்திராமையும்.
 (4) சிறிய துண்டுகளாகக் காணப்படலும் கோழிகளுக்கு உணவாக அமைதலும்.
40. மாணவரொருவர் சந்தையில் பால்பைக்கற் ஓன்றைக் கொள்வனவு செய்தார். அதன் சுட்டுத்தண்டில் (லேபலில்) UHT என்ப பொறிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் தீற்றுத் தின்ஸர் அதனைக் குளிர்ட்டியில் வைக்க வேண்டுமெனவும் குறிக்கப்பட்டிருந்தது. இதில் அடங்கியுள்ளது,
 (1) பாச்சராக்கம் செய்யப்பட்ட பாலாகும். (2) கிருமியறிக்கப்பட்ட பாலாகும்.
 (3) நற்காப்புச் செய்யப்படாத பாலாகும். (4) கொழுப்பு அகற்றப்பட்ட பாலாகும்.

* *

3. வெந்திகரமான பயிர்ச்செய்கைக்கு கலைக்கட்டுப்பாடு மிக இன்றியமையாததாகும்.
- (a) கலைகளின் பொதுவான இயல்புகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) கலைகளினால் பயிர்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் நான்கு எழுதுக.
 - (ii) ஒன்றினைந்த கலைக்கட்டுப்பாட்டின் அனுகலங்கள் இரண்டு எழுதுக.
 - (iii) பின்வருவனவற்றைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (a) வெளிநாட்டிலிருந்து அறிமுகமாகிய ஆக்கிரமிப்புக் கலைகள்
 - (b) தொடுகைக் கலைநாசினிகள்
4. பொதுவாக, பயிர்களுக்கான பச்சைப் பிரபோகம் மன்னிற்கு மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் சில சந்தர்ப்பங்களில் திரவப் பச்சைகளாக இலைகளுக்குப் பிரபோகிக்கப்படும்.
- (i) பயிர்ச்செய்கையின்போது மன்னுக்கு இரசாயனப் பச்சைகள் இடப்படும் முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) பயிர்ச்செய்கையின்போது மன்னுக்கு இடப்படும் இரசாயனப் பச்சை வகைகளின் விளைத்திறனை அதிகரிக்க மேற்கொள்ளக்கூடிய நான்கு நடவடிக்கைகளை எழுதுக.
 - (iii) (a) 'தனிப்பச்சை', 'கலைவப் பச்சை' ஆகியன் என்றால் என்னவேன விளக்கி அவற்றுக்கான உதாரணம் ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) வீட்டில் தயாரித்துக்கொள்ளக் கூடிய இயற்கைத் திரவப் பச்சை வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
5. பயிர்களில் வெளிக்காட்டப்படும் நோய் அறிகுறிகளின் அடிப்படையில் தாவரங்களுக்கு ஏற்பட்டுள்ள நோய்களை இனங்காணலாம்.
- (a) பயிர்களுக்கு ஏற்படும் பங்கச் நோய்களின் பொதுவான இயல்புகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) நெற்செய்கைக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் பங்கச் நோய்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (ii) தாவர நோய்கள் ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்கு (தடுப்பு) மேற்கொள்ளக்கூடிய நடவடிக்கைகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) (a) சொல்லேனீசீயேக் குடும்பப் பயிர்களுக்கு நாற்றுமேடைப் பருவத்தில் அதிகளவில் ஏற்படும் நோயைப் பெயரிடுக.
 - (b) அந்நோயின் நோயறிகுறிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (c) அந்த நோயைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
6. விவசாயத்தில் அதிக விளைச்சலைப் பெறும் நோக்கில் பல்வேறு பயிர்ச்செய்கை முறைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- (a) 'ஒன்றினைந்த விவசாயம்' என்றால் என்ன?
 - (b) ஒன்றினைந்த விவசாயத்தின் அனுகலங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) விவசாய வனச்செய்கையின் முக்கியத்துவங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) (a) ஆளுகை நிபந்தனைகளின் கீழே பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்வதன் அனுகலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) ஆளுகை நிபந்தனைகளின் கீழான பயிர்ச்செய்கையின்போது பயன்படுத்தப்படும் இல்ல வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
7. விலங்கு வளர்ப்பில் சிறுப்பான முகாமைத்துவத்தின் மூலமாக அதிக பொருளாதார அனுகலங்களைப் பெற முடியும்.
- (a) மாடுவளர்ப்பில் 'செயற்கைமுறைச் சினைப்படுத்தல்' என்றால் என்ன?
 - (b) செயற்கைமுறைச் சினைப்படுத்தலின் அனுகலங்கள் நான்கு தருக.
 - (ii) (a) கோழிவளர்ப்பில், பொருத்தமற்ற பறவைகளை நீக்குவதன் (கழித்தல்) அனுகலங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) அடைவைக்கவெனத் தெரிவசெய்யும் முட்டைகளில் காணப்பட வேண்டிய இயல்புகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) கோழிகளுக்கு ஏற்படும் கொக்கிழையோசிச் நோயின்,
 - (a) நோய்க்காரணி
 - (b) நோயறிகுறிகள் இரண்டு
 - (c) நோய்க்கட்டுப்பாட்டு முறைகள் இரண்டு
 - (d) ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.

* * *