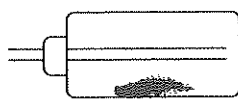


9. 'ஆழம்புப்பண்படுத்தல்', 'இடைப்பண்படுத்தல்' ஆகிய இரண்டு நிலம் பண்படுத்தல் செயன்முறைகளுக்கும் பயன்படக்கூடிய உடகரணங்களாவன்,
(1) சூழல் கலப்பையும் வட்டத்தட்டுக் கலப்பையும் (2) வட்டத்தட்டு ஹரோவும் மண்வெட்டியும்
(3) மண்வெட்டியும் முன் மண்வெட்டியும் (4) கைமுள்ளும் கைக்கரண்டியும்
10. கீழே A, B, C எனக் குறிப்பிடப்பட்ட வித்து வகைகள் மூன்றையும், அவற்றின் பருமனின் இறங்குவரிசெப்படி ஒழுங்கில் கொண்ட விடை,
A - முளைக்கீரை B - கத்தறி C - வெண்டி
(1) A, B, C (2) B, A, C (3) B, C, A (4) C, B, A
11. குக்கர்பிற்றேக் குடும்பத்தைச் சேர்ந்த தாவரங்களாவன்,
(1) கெளபி, பயறு, போஞ்சி (2) சோளம், குருக்கன், நெல்
(3) பூசனி, புலோல், பாகல் (4) கத்தறி, மிளகாய், தக்காளி
12. தரைக்கீழ் வித்து முளைத்தலைக் கொண்ட பருப்பு வகைப் பயிர்,
(1) கடலை (2) பயறு (3) போஞ்சி (4) கெளபி
13. இஞ்சி, மஞ்சள் ஆகியவற்றைப் பயிரிடும்போது நடுகைப் பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படுவது,
(1) குழிழ் (2) குழிழும்
(3) தண்டு முகிழ் (4) வேர்த்தண்டுக் கிழங்கு
14. உயர் நாற்றுமேடையின் நியம அகலம் சென்றிமிற்றுவில்
(1) 80 (2) 100 (3) 120 (4) 140
15. மண் உடலிலிருந்து மண் துணிக்கைகள் வேறாக்கப்படுதல், எடுத்துச் செல்லப்படல், வேறேஏர் இடத்தில் படிதல் என்பன,
(1) மண் கட்டமைப்பு எனப்படும். (2) மண்ணுக்காதல் எனப்படும்.
(3) மண்ணரிப்பு எனப்படும். (4) பாறைகள் வானிலையாலழிதல் எனப்படும்.
16. அமிலத்தன்மை கொண்ட மண்ணைச் சீர்செய்வதற்கு அம்மண்ணுக்கு இடப்பட வேண்டிய பதார்த்தம்,
(1) கண்ணாம்புத் தூள் (2) சேதன் பொருள்கள்
(3) எப்பாவல அப்பற்றைற்று (4) மாட்டெரு
17. பயிர்களின் வளர்ச்சிக்கு அத்தியாவசியமான நுனி போசணைகள் இரண்டுமாவன,
(1) Zn, Mn (2) C, N (3) Mg, K (4) Ca, S
18. தாவர இலைகளில் இலைச்சித்திர வடிவு ஏற்படல், இலைகளில் பச்சை நிறம் குன்றுதல், நரம்புகள் புடைத்தல், தாவரங்கள் குறளாதல் ஆகிய அறிகுறிகள் ஏற்படுவது,
(1) பங்ககூத் தொற்றுதலின் போதாகும். (2) பற்றியத் தொற்றுதலின் போதாகும்.
(3) வைரகூத் தொற்றுதலின் போதாகும். (4) வட்டப்பழுத் தொற்றுதலின் போதாகும்.
19. பூச்சிப்பிடைக் கட்டுப்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் ஒழுங்கமைப்பொன்று கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதன்மூலமாகக் கட்டுப்படுத்தப்படும் பீடை,
(1) ஏபிட்டு (2) பழச (3) அவுலக்கபோரா (4) எப்பிலக்னா
- 
20. சில தாவரங்களில் பூக்கள் உருவாவதில் பகற்கால நீளம் செல்வாக்குச் செலுத்தும். இந்தத் தோற்றப்பாடு,
(1) ஓனித்தொகுப்பு எனப்படும். (2) ஓனிக்காலத் தூண்டறபேறு எனப்படும்.
(3) வசந்தகால நிலைப்படுத்தல் எனப்படும். (4) ஆவியூபிரப்பு எனப்படும்.
21. பின்வருவனவற்றில் அந்திய ஆக்கிரமிப்புக் கணை,
(1) சூப்பைமேனி (2) கோரை (3) விடேலியா (4) ஆனையறுகு
22. பயிர்ச்செய்கையில் வைக்கோல், இலையுக்கல், உழி, தும்புத்தாள் ஆகியன மூடுப்படையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு கணைக்கட்டுப்பாடு மேற்கொள்ளப்படும். இங்கு கணைகள் கட்டுப்படுத்தப்படுவது, கணைகளின் வளர்ச்சிக்குத் தேவையான
(1) காற்றோட்டம் கிடைக்காமையாலாகும். (2) நீர் கிடைக்காமையாலாகும்.
(3) ஓளி கிடைக்காமையாலாகும். (4) போசணை கிடைக்காமையாலாகும்.

23. அதிக காற்று வீசும் சாய்வான நிலத்தில் பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்ளும்போது பயன்படுத்தப் பொருத்தமான நிரப்பாசன முறை,
 (1) பரவல் பாசனம் (2) பாத்திப் பாசனம்
 (3) தூவல் பாசனம் (4) துளிப் பாசனம்
24. பின்வருவனவற்றுள் குழலுக்கு மிக உவப்பான உணவுப் பொதியிடு பதார்த்தம்
 (1) பொலித்தீன் (2) பொலி புராப்பலீன்
 (3) கார்ட்டோர்ட் (4) அட்ரிட்ப்பட்ட அலுமினியப் படலம்
25. பயிர்ச்செய்கையின்போது பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும், நீரில் நன்கு கரையும், செங்கட்டிச் சிவப்பு நிறமுடைய பளிங்குருவான இரசாயனப் பசனை வகை,
 (1) யூரியா (2) எப்பாவல் அப்பற்றைற்று
 (3) மியூறியேற்றுப் பொட்டாக (4) அமோனியம் சல்பேற்று
26. டபோக் நாற்றுமேடையிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் நெல் நாற்றுகளை களத்தில் நாட்டப் பொருத்தமான வயது, நாட்களில்,
 (1) 5 - 7 (2) 10 - 14 (3) 21 - 24 (4) 30 - 35
27. பயிர்கள் வளர்ச்சி குண்ணிக் குட்டையாகக் காணப்படுவதற்கும் முதிர்ந்த இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறியிருப்பதற்கும் காரணமாக அமைவது எந்தத் தாவரப் போசனை மூலக்க குறைபாடாகும் ?
 (1) நெந்தரசன் (2) பொகுப்ரக (3) பொற்றாசியம் (4) கல்சியம்
28. தாவர மற்றும் விலங்குக் கழிவுகளைக் கூட்டெடுவாக மாற்றுவதற்கு மிக உகந்த நிலைமைகளாக அமைவன,
 (1) உலர்வானதும் அமிலத்தன்மையும்
 (2) காற்றுாட்டமும் ஈரவிப்பைக் கொண்ட நடுநிலையான தன்மையும்
 (3) காற்றுாட்டமும் அமிலத்தன்மையும்
 (4) உலர்வானதும் நடுநிலையான தன்மையும்
29. பயிர்ச்செய்கையின்போது ஒவ்வொரு பயிருக்குமேனச் சிபாரிசு செய்யப்பட்ட இடைவெளி பேணப்படுவதற்கான காரணம்,
 (1) ஒளி, நீர், போசனை ஆகியவற்றுக்குப் போட்டி ஏற்படுத்தலைக் குறைப்பதற்காகும்.
 (2) மண்ணின் கந்தயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளலை அதிகரிப்பதற்காகும்.
 (3) பின்கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளை இலகுவாக்குவதற்காகும்.
 (4) தாவரங்களில் நிகழும் ஆவியுபிரப்பைக் குறைப்பதற்காகும்.
30. உணவில் நிலவும் pH பெறுமானத்தை மாற்றியமைத்து நந்தாப்புச் செய்யப்பட்ட உணவு,
 (1) தயிர் (2) அச்சாறு (3) ஊறுகாய் (4) பழ ஜாம்
31. வளமற்ற மண்ணில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த உருளைக்கிழங்குச் செய்கையில், இலைகளின் ஓரங்கள் மஞ்சள் நிறமாகி பின்னர் அவை ஏறிந்தன போலக் காட்சியளித்தன. இதற்கான காரணமாக அமையத்தக்கது,
 (1) நெந்தரசன் குறைபாடு (2) பொகுப்ரகக் குறைபாடு
 (3) பொட்டாசியக் குறைபாடு (4) மகனீசியக் குறைபாடு
32. பயிர்களுக்கு விரைவாகப் பொகுப்ரசினைக் கிடைக்கச் செய்வதற்கு இடப்பட வேண்டிய பசனை வகை
 (1) பாறை பொகுப்பேற்று (2) எப்பாவல் அப்பற்றைற்று
 (3) மூம்மை குப்பர் பொகுபேற்று (4) கூட்டெரு
33. மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையில் பயன்படுத்தப்படும் நிலைக்குத்துப் பயிர்ச்செய்கை உறையினுள் இடுவதற்கு மிகப் பொருத்தமான நடுகை ஊடகம்,
 (1) தும்புத் தூள் (தும்புச்சோறு) (2) தென்னந்தும்பு
 (3) மென் மணல் (4) பேர்லைற்று
34. பேளதிக நிலப் பயன்பாட்டு வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய இல. 1 என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள நிலத்தில், பயிர்செம்வதற்குச் சிபாரிசு செய்யப்படுவது,
 (1) நெல் (2) பெருந்தோட்டப் பயிர்
 (3) காடுகள் (4) புல்
35. இலங்கையில் வளர்க்கத்தக்க இந்தியக் கறவைப் பகு வர்க்கம்,
 (1) கிலாரி (2) ஜேர்சி (3) அயர்சயர் (4) சிந்தி

36. பக்களின் உலர் காலம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - உலர் காலம் என்பது பகவில் கண்ணல் நிகழ முன்னர் பால் கநக்காது விடும் காலப் பகுதியாகும்.

B - பகவின் நியம உலர் காலம் 60 நாட்களாகும்.

C - பகவிற்கு வழங்கப்படும் உலர் காலம் காரணமாகத் தாய்ப்பகவின் வயிற்றிலுள்ள கண்ணின் வளர்ச்சி சீராக நடைபெறும்.

இவற்றுள் சரியானவை,

(1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.

(3) B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம்.

37. புற்றோசோவா காரணமாக கோழிகளுக்கு ஏற்படும் நோய்,

(1) புல்லோரம் (2) கொக்கிடியோசிக (3) கம்போரா (4) ரணிக்கற்

38. பண்ணை விலங்குகளுக்கு வழங்கக்கூடிய உலர்நிலை ஜிதுத்தீன்,

(1) சோளம் வித்து (2) தேங்காய்ப் பின்னாக்கு

(3) உலர் புல (4) அரிசித் தவிடு

39. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று யாது ?

(1) ஆழ்குளிருட்டல் நிலைமையின் கீழ் இறைச்சி களஞ்சியப்படுத்தப்பட வேண்டிய வெப்பநிலை -18°C ஆகும்.

(2) பக்ப்பாலை சிவிரி உலர்த்துவதன் மூலம் கிழுமியுழிக்கப்பட்ட பால் உற்பத்தி செய்யப்படும்.

(3) பாச்சராக்கம் செய்யப்பட்ட பால் தயாரிப்பின்போது நுண்ணங்கிகள் பயன்படுத்தப்படும்.

(4) யோகட் தயாரிப்பின்போது பாலை உறையச் செய்வதற்குப் பங்கக் கூற்று பயன்படுத்தப்படும்.

40. கடும்ப்பால் பற்றிய கூற்றுகள் சில வருமாறு:

A - கடும்புப் பால் மலைளக்கும் தன்மை கொண்டது.

B - கடும்புப் பாலைக் கொடுப்பதன் மூலம் கன்றுகளுக்கு நிர்ப்பிடனம் அதிகரிக்கும்.

C - கடும்புப் பால் கன்றுகள் குழப்பதற்குப் பொருத்தமற்றதாகையால் குறந்து அகற்றப்பட வேண்டும்.

இவற்றுள் சரியான கூற்றுகளாவன,

(1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.

(3) B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம்.

* *

4. பயிர்த் தாபிப்புக்கென வித்து மூலம் பெறப்பட்ட நாற்றுக்களும் பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட நாற்றுக்களும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- (i) பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தின் அனுகலங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) நாட்டப்பட முன்னர் சில வித்துகள் வித்துப் பரிகரிப்புக்கு உட்படுத்தப்படும். பின்வரும் வித்துப் பரிகரிப்புகளைக்கான காரணங்களை விளக்குக.
 - (a) தக்காளி வித்துகளைச் சூழவள்ள வழுவழுப்பான பதார்த்தம் கழுவி அகற்றப்படல்
 - (b) குருக்கள் வித்துகளை மனவுடன் கலத்தல்
 - (c) சோயா அவரை வித்துகளுக்கு ‘நூதரசன் - S’ பற்றிரியாவை உட்புகுத்தல் - (iii) காற்றுப் பதிவைத்தல் மூலமாக கிளையொன்றை வேர்விடச்செய்யும் முறையைப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படத்தின் உதவியுடன் விவரிக்குக.
5. பயிர்ச்செய்கையின்போது மன்னீரும் மன் வளியும் பயிர்களுக்கு ஏற்றங்களில் காணப்படுவது முக்கியமாகும்.
- (i) மன்னீர் மன்னில் நிலவும் விதங்கள் மூன்றைப் பெயரிடுக.
 - (ii) பின்வரும் மன் ஈரவிப்பு மட்டங்களின்போது மன்னில் காணப்படும் மன்னீர் வகைகள் யாவை ?
 - (a) நிரப்பல் நிலை
 - (b) வயற்கொள்ளவு நிலை
 - (c) நிரந்தர வாடல் நிலை
 - (iii) (a) பயிர்ச்செய்கையில் மன் வளியின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டு எழுதுக.
 - (b) மன் காற்றுப்படலை மேம்படுத்த மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
6. பயிர்ச்செய்கையில் விளைச்சலின் அளவும் தரமும் குறைவதற்கான ஒரு காரணமாக பூச்சிப் பீடைத் தாக்கத்தை இனங்காணலாம்.
- (i) (a) பயிர்களில் பின்வருமாறான நேரடிச் சேதங்களை ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளுக்கான உதாரணங்கள் இரண்டு வீதம் குறிப்பிடுக.
 - (A) இழையங்களைக் கடித்து (மென்று) உண்ணுதல்
 - (B) இழையங்களைக் குத்திச் சாற்றைக் குடித்தல்
 - (b) இழையங்களைக் குத்திச் சாற்றை உறிஞ்சிக் குடிக்கும் பூச்சிகளால் பயிர்களுக்கு ஏற்படும் மறைமுக சேதமொன்றை எழுதுக.
 - (ii) பூச்சிப் பீடைக் கட்டுப்பாட்டின்போது பயன்படுத்தக்கூடிய இரசாயனமல்லாத கட்டுப்பாட்டு முறைகள் நான்கை எழுதுக.
 - (iii) இரசாயனப் பீடை நாசினிக்களைப் பயன்படுத்தும்போது கைக்கொள்ளப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு முன்னேற்பாடுகள் மூன்றை எழுதுக.
7. கறவைப் பகு வளர்ப்பில் சுத்தமான பாலை உற்பத்தி செய்தல் மிக முக்கியமானதாகும்.
- (i) சுத்தமான பாலூற்பத்திக்கெனக் கைக்கொள்ளப்பட வேண்டிய நடைமுறைகள் நான்கு எழுதுக.
 - (ii) (a) பகுவில் ஏற்படும் வேட்கை அறிகுறிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) மாட்டுக்கண்று பிறந்த முதல் நாளில் கண்றுக்குச் செய்ய வேண்டிய பராமரிப்புகள் இரண்டு எழுதுக.
 - (iii) பகுகளுக்கு ஏற்படும் மடியழுந்தி நோயின்,
 - (a) நோய்க்காரணி
 - (b) நோயறிகுறிகள்
 - (c) தவிர்க்கும் முறைகள்

* * *