

நல திரட்டுக்கைபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW ශ්‍රී ලංකා රජය තොරතුරුවේ
මධ්‍යමානවාසි පාඨමාලාව
Department of Examinations, Sri Lanka

அடியங்க வெளி கல்வி துறை (கல்வி வெளி) வினாக்கல், 2016 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 மிசெம்பர்

காலை காலை நாக்கள்	I, II	படிய துறை
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்	I, II	முன்று மணித்துயாலம்
Agriculture and Food Technology	I, II	Three hours

விவசாயம் உணவுக் கொழில் பலியலம் I

கவனிக்கு :

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - (ii) 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடை யைத் தெரிவிசெய்க.
 - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்திலுள்ளே புள்ளடியை (X) இடுக.
 - (iv) அவ்விடை ததாளின் மறுக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, பின்பற்றுக.

	ஈடு (%)	வளி (%)	கணிப்பொருள்கள் (%)	சேதனப் பதார்த்தங்கள் (%)
A	45	05	25	25
B	25	25	45	05
C	05	45	25	25
D	25	05	25	45

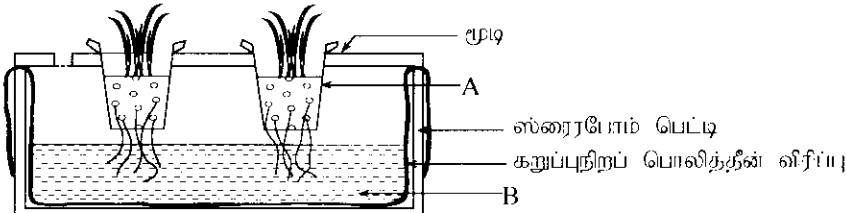
இவற்றுள் பயிர்ச்செய்கைக்கு மிகப் பொருத்தமான மண் மாதிரி,

- (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.

5. மலைத்துளிகள் நிலத்தில் விழுவதன் காரணமாக, மன் துணிக்கைகள் ஒன்றிலிருந்தொன்று பெயர்க்கப்பட்டு வேறுக்கப்பட விரும்பும். இவ்வாறு மன் துணிக்கைகள் பெயர்க்கப்படுவதை இழிவாக்கத்தக்க உபாயமுறைபாக அமைவது,

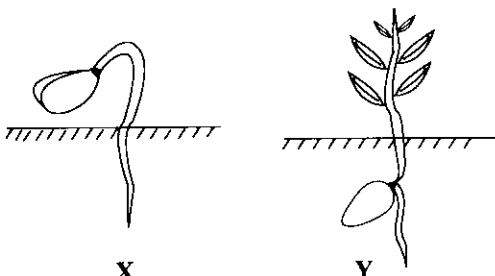
 - (1) சமவியரக் கோட்டில் உழுதலாகும்.
 - (2) நிலத்தில் படிகட்டுகள் அமைத்தலாகும்.
 - (3) மன்னைக்கு மூடினுடையிடலாகும்.
 - (4) சோல்ஸ் (SALT) வேலியிடலாகும்.

3. தாவர பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தின்போது சில சமயங்களில் இயற்கைப் பதிய இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புகள் யானபடுத்தப்படும். இவற்றைவிட மேலதிகமாக, சில தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதற்கென தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டுதல், ஒட்டுதல், இழையவளர்ப்பு ஆகிய நுட்பமுறைகளும் கைக்கொள்ளப்படும்.
- (i) இயற்கைப் பதியக் கட்டமைப்புகள் இரண்டைப் பெயரிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் உதாரணம் ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) காற்றுப் பதிவைத்தற செபான்முறையை, பெயரிட்டப்பட்ட வரிசு நிகழ்வின் தலைப்பு னி விளக்குக.
 - (iii) (a) இழையவளர்ப்பு மூலம் தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதன் அனுகூலங்கள் இரண்டை எழுதுக.
 - (b) தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டும்போது வேற்விடலைத் தூண்டுவதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் ஒமோன் வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
4. உருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது, வீட்டிலேயே தயார்க்கக்கூடிய எளிய மண்ணின்றிய பயிர்க்கெய்கள் காலையைப்பாரும்.



- (i) (a) இந்த மண்ணின்றிய பயிர்க்கெய்கை முறையின் பெயர் என்ன?
 - (b) சாடி A யினுள் பயன்படுத்தக்கூடிய நடுகை ஊடகமொன்றைப் பெயரிடுக.
 - (ii) (a) கரைசல் B யின் பயன் மாது?
 - (b) B யிற்கென் பயன்படுத்தக்கூடிய கரைசல்களுக்கான தாரணங்கள் இரண்டு தரும்.
 - (iii) (a) மண்ணின்றிய பயிர்க்கெய்கையின் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பசுமையில்லத்தினால் வெப்பறிலை அதிகரிப்பதனைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு, பயன்படுத்தக்கூடிய உத்திகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
5. ஒண்வொன்றை ஒற்றத்திசெய்தது தோக்கம், நுகர்வு வரையான எந்தச் சந்தர்ப்பத்திலும் அது பழுதனைதலுக்கு உட்பட வாம். ஆகவே, ஒண்வு நற்கார்ப் பேர்கொள்ளப்பட்ட மிக முக்கியமானதாகும்.
- (a) ஒண்வு பழுதனை வதற்குக் காரணமான வளதிக்கக் காரணிகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) ஒண்வு நற்காப்பின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டு எழுதுக.
 - (ii) (a) 'உணவுக்குப் பேறுமதி வேற்றுதல்' என்றால் என்ன?
 - (b) ஒண்வக்குப் பேறுமதி சேர்க்கும் முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிட்டு அவற்றுக்கு ஒவ்வொரு உதாரணம் எழுதுக.
 - (iii) (a) சந்தைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படும் உணவுப் போதியென்றின் கூடுத்துண்டில் (லேபல்) கட்டாயமாக அடங்கியிருக்க வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) ஒண்வைப் பொதியிடப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கையான பொதியிடும் பதார்த்தங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
6. அறுவடைக்கு பின்னர் விளைச்சலில் மேற்கொள்ளப்படும் நால் வடிக்கைகள் மட்டுமல்ல, அப்பயிருக்கு களத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் பின்கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளும் அறுவடைக்குப் பிந்தியப் பிழைகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும்.
- (i) சீற்று நீர்ப்பாசனம், சில பயிர்களில் அறுவடைக்குப் பிந்தியப் பிழைகள் ஏற்படுவதற்குக் காரணமாக அமையும். அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களுக்கான உதாரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) (a) அறுவடை செய்யப்பட்ட பயிர் விளைச்சல்கள், நுகர்வோரது கைகளுக்குச் செல்லும்வாரை அறுவடைக்குப் பிந்தியப் பிழைகள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) காய்குரிகள், பழங்கள் ஆகியவற்றில் அறுவடைக்குப் பிந்தியப் பிழைகள் ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளக் கூடிய நால்கு எழுதுக.
 - (iii) சந்தையிலுள்ள கல்துக்கைகள் (கல்வாம்) செய்யப்பட்ட உணவுகளை ஒண்டனால் மனிதனுக்கு ஏற்பாட்கூடிய ககாதாரப் பிரச்சினைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
7. இலங்கையில் பிரதானமாக கோழி, மாடு ஆகிய இரண்டு வகை பண்ணை விலங்குகளுமில் அதிகளவில் வளர்க்கப்படுகின்றன.
- (i) கால்நடை உற்பத்தி மந்தியும் ககாதார நினைக்களத்தின் மூலம் இலங்கையில் இனங்காணப்பட்டுள்ள ஆறு கால்நடை வளர்ப்பு வளைங்களில் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) பசுவொன்றினால் வெளிக்காப்பாடும் வேட்கை அறிஞரிகள் முன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) குஞ்ச வதியினுள், கோழிக் குஞ்சுகள் பரந்து காணப்படும் விதத்துக்கமைய அதனுள் நிலவும் வெப்பறிலை புற்றி எம்யால் உமத்துறை முடியும். நிலக் குஞ்சுவதியினுள் சிறப்பான அனவு, ஒறைந்தளவு, கூடியளவு வெள்ளிலைகள் நிலவும்போது குஞ்சுவதியினுள் கோழிக்குஞ்சுகள் பரந்து காணப்படும் விதத்தை வரிப்படங்கள் மூலம் விளக்குக.

17. செங்கபில் நிறமானதும் பளிங்காகக் காணப்படுவதும் நீரில் நன்கு கரையக் கூடியதுமான இரசாயனப் பசளை,
 (1) யூரியாவாகும். (2) முழமை கூப்பர் பொசுப்பேற்றாகும்.
 (3) மியூநியேற்றுப் பொட்டாசாகும். (4) பாறை பொசுப்பேற்றாகும்.
18. தாவர போசனைக்கு இன்றியமையாத நுண் போசனை மூலகங்களை மட்டும் கொண்ட தெரிவு எது?
 (1) நாகம், செம்பு, நைதரசன், கல்சியம் (2) மக்ஸீசியம், பொட்டாசியம், கல்சியம், கந்தகம்
 (3) செம்பு, போரன், நைதரசன், போகபரச (4) நாகம், செம்பு, மங்களீக, போரன்
19. பின்வருவனவற்றுள் மேட்டு நிலத்தில் வளரும் அகன்ற இலைக் களை யாது?
 (1) கோரை (2) கோழிச்சுடன் (3) நீர்ப்புளி (4) சீதேவியார் செங்கஞூநிர்
20. பயிர்களிற்கு ஏற்படும் கீழ்ப்புஞ்சன நோய், துரு நோய் ஆகியவற்றுக்கான நோய்க்காரணி எது?
 (1) பற்றீரியா (2) பங்கக்
 (3) வைரசு (4) வைற்றோபிளாஸ்மா
21. குக்கர்பீற்றேசியேக் குடும்பப் பயிர்களின் இலைகள், வேர்கள் ஆகியவற்றிற்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும், பூரண உருமாற்றத்தைக் கொண்ட பூச்சிப் பீட்டையாவது
 (1) பழ ச ஆகும். (2) ஏபிட்டு (அழுக்கணவன்) ஆகும்.
 (3) அவுலக்கபோரா ஆகும். (4) எப்பிலக்னா ஆகும்.
22. பூச்சிப் பீட்டைக் கட்டுப்பாட்டில் முக்கியத்துவம் பெறும் இயற்கை எதிரிகளை மட்டும் கொண்ட தெரிவு எது?
 (1) தும்பி, செவ்வெறும்பு, சண்ணாம்பு மூட்டைப் பூச்சி (2) பனிபூச்சி, கும்பிடு பூச்சி, சிலந்தி
 (3) செவ்வெறும்பு, சிலந்தி, கும்பிடு பூச்சி (4) லேடிபேர்ட் வண்டு, வெண் ச, அழுக்கணவன்
23. சான்றுப்படுத்தப்பட்ட (அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட) விதை நெல்லில் காணப்பட வேண்டிய ஆகக் குறைந்த முளைத்திறன் சதவீதம்,
 (1) 85% ஆகும். (2) 90% ஆகும். (3) 95% ஆகும். (4) 99% ஆகும்.
24. பின்வரும் X, Y ஆகிய வரிப்படங்களில் வித்து முளைத்தல் முறைகள் இரண்டு காட்டப்பட்டுள்ளன.



	X	Y
A	சோளம்	கடலை
B	நெல்	கத்தரி
C	போஞ்சி	கடலை
D	பயறு	மிளகாய்

- மேற்படி வரிப்படங்களுக்கு கூறிய X, Y ஆகிய முளைத்தல் முறைகளுக்கான உதாரணங்களை அட்டவணையில் சரியாகக் கொண்டுள்ள வரிசை,
- (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.
25. வித்துறையில் காணப்படும் வளர்ச்சி நிரோதிகள் காரணமாக, வித்து முளைத்தல் தாமதமடையும் வித்து வகை,
 (1) மா ஆகும். (2) புளி ஆகும். (3) பப்பாசி ஆகும். (4) சோளம் ஆகும்.
26. பெகோணியா, பெப்பரோமியா, சன்சவேரியா ஆகிய அலங்கார இலைத் தாவரங்களை இனப்பெருக்க உகந்த மிகப் பொருத்தமான முறை பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டுதல். (2) வேர்த் துண்டங்களை நாட்டுதல்.
 (3) இலைத் துண்டங்களை நாட்டுதல். (4) பதிவைத்தலை மேற்கொள்ளுதல்.
27. ஆய்போட்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்னர், ஒட்டுக்கிளை பொலித்தன் உறையினால் மூடிக்கட்டப்படுவது,
 (1) பூச்சித் தாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தகாகும். (2) நோய்க் கட்டுப்பாட்டுக்காகும்.
 (3) ஆவியியிர்ப்பைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும். (4) காற்றினால் முறிவடைவதைத் தடுப்பதற்காகும்.
28. அரும்பொட்டுதலின்போது, ஒட்டுக்கட்டையின் மீது T வடிவில் வெட்டு இடப்பட்டு, அதில் பொருத்துவதற்குப் பொருத்தமான ஒட்டுமுளையாக அமையத்தக்க உரு பின்றுவனவற்றுள் எது?
 (1) (2) (3) (4)
29. ஆலூகை நிபந்தனைகளின் கீழான பயிர்ச்செய்கையின்போது பயன்படுத்தப்படும் நிரந்தரப் பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பாக அமைவது,
 (1) பாத்தி மறைப்பாகும். (2) வரிசையிலான செடி மறைப்பாகும்.
 (3) எளிய குரிய இனப்பெருக்கியாகும். (4) வலையாலமைக்கப்பட்ட இல்லமாகும்.

30. வளிமண்ண வை நிலைமைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் எனிய குரிய இனப்பொருக்கியினுள்,
 (1) வெப்பறிலை, ஒளி ஆகியன குறைவாகும்.
 (2) சார்ரப்பதன், வெப்பறிலை ஆகியன அதிகமாகும்.
 (3) சார்ரப்பதன் குறைவாக இருப்பதுடன் வெப்பறிலை அதிகமாகும்.
 (4) சார்ரப்பதன் அதிகமாக இருப்பது ன் வெப்பறிலை குறைவாகும்.
31. ஒன்றினன்நத் வேளாண்மை பற்றிய சர்யான கூற்று யாது?
 (1) இது சிறிப் அளவிலான நிலங்களுக்குப் பொருத்தமான முறையாகும்.
 (2) அடிப்படைச் செலவும் ஒள்ளீடுகளும் குறைவாகும்.
 (3) இதன்போதான ஜைப்பாடு மற்றும் நிச்சயாற்ற தன்மை ஆகியன குறைவாகும்.
 (4) இதற்கு அதிக தொழில்லை அறிவு அவசியமன்று.
32. காய்கறிகள், பழங்கள் ஆகியவற்றில் ஏந்தும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் தொர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு
 A - தற்போது இலங்கையில் 5% - 10% மான அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு ஏற்படுகிறது.
 B - விளைச்சல்களை அதிக நேரம் குவித்து வைத்திருப்பதனால் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு அதிகரிக்கும்.
 C - விளைச்சல்களைத் தெரிவிசெய்தல், தரமாடுத்தல் ஆகியன காரணமாக அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு குறைவானாயும்.
 இவற்றின் சர்யான கூற்றுகளாவன,
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
33. வரம்புசால் பாத்திகளில் நடப்பா சிபார்சு செய்யாடும் பயிர்கள்,
 (1) வற்றாளை, இன்னல, நிலக்கடலை (2) கத்துரி, மிளகாய், தக்காளி
 (3) இறுங்கு, மஞ்சள், சேளளம் (4) கரட், பிழைட், வீக்ஸ்
34. சில நப்ரகளுக்கு, சில உ னுக்களை உண்பதனால் ஓவ்வாமை நிலைமை ஏற்படும். அவ்வாறான உ னவு வகைகளாவன,
 (1) உ ருளைக்கிறங்கும் சேப்பங் கிழங்குமாகும். (2) இறாலும் தக்காளியிழுமாகும்.
 (3) பட்டாலும் பாலுமாகும். (4) பாஜும் சோளமுமாகும்.
35. இவற்றின் திரவப் பால் நற்காப்புச் செய்தலை சர்யாகக் குறிப்பது எதுவாகும்?
 (1) திரவப் பால் ஆய்வுக்குடி போகட் (2) திரவப் பால் செறிவாக்கல் தயிர்
 (3) திரவப் பால் சிவிர் உலர்த்துதல் பால்மா (4) திரவப் பால் கிருமியழித்தல் சீஸ்
36. சிறுபோகம் மற்றும் பெரும்போகம் ஆகிப் பிரண்டு போகத்திலும் எந்தவொரு போகத்தில் பயிர்ச்செய்யும்போதும் உரிய வயதில் பலன்தருவன,
 (1) நீண்ட பகுந்தாலத் தாவரங்களாகும்.
 (2) குறும் பகுந்தாலத் தாவரங்களாகும்.
 (3) ஒளி நடுநிலைத் தாவரங்களாகும்.
 (4) ஒளித் தாண்டற்பேறுனை யா தாவரங்களாகும்.
37. பின்னரும் கறவைப் பச வர்க்கங்களில் சிறுபான பராமிப்பின் கீழ் மிக அதிக பாலுப்பத்தியைத் தரும் பச வர்க்கம் எது?
 (1) சிவப்புச் சிந்தி (2) ஜேர்சி (3) பிரீசியன் (4) சக்வால்
38. இலங்கையில் வளர்க்கப்படும் நெற்றி, கால்களின் அடிப்பகுதி வால் ஆகியவற்றில் வேண்ணிறத்தைக் கொண்ட தும், வெளிநாட்டுப் பிறப்பிடமாகக் கொண்ட துமான ஏருமை மாட்டு வர்க்கம்,
 (1) மஹா (2) குருத்தி (3) நீலீரலி (4) அபர்சயர்
39. தூற்கும் தன்மை கொண்ட னாகவும் கட்டமாகவும் காணப்பட்ட கோழிகளின் குத்ததைச் சுற்றிவர வெண்ணிறக் கழிவுகள் ஒட்டுமிருந்ததை அவதானிக்க முடிந்தது. இந்தக் கோழிகளுக்கு ஏற்பட்டுள்ள நோயாக அமையத்தக்கது,
 (1) கொக்சிடபோசிக் (2) புல்லோரம்
 (3) ரணிக்கெற்று (4) வட்டப்புழுத் தொற்றுதல்
40. புரோயிலர்க் கோழி வளர்ப்பின்மோது, ஒரு கோழிக்கு வழங்கப்பட வேண்டுமெனச் சிபார்சு செய்யாடும் இடவசதி.
 (1) 1/2 சதுர அடியாகும். (2) 1 சதுர அடியாகும்.
 (3) 2 சதுர அடியாகும். (4) 3 சதுர அடியாகும்.

* *

கலை நிர்ணயக் குறிய பாடக்கதிட்டம்/New Syllabus

NEW

81 T I, II

இலாந்திக் கலை (காமாங்க பெல) விளைவு, 2016 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

**காலை காலை தொகுதிகளை
விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்**
Agriculture and Food Technology

விவசாயமும் உணவுக் கொழினுட்பவியலும் III

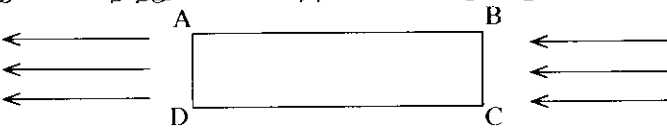
* முதலாம் வினாவுக்கும் ஏனையவற்றின் நான்கு வினாக்களுக்குமாக மொத்தம் ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

- இலங்கையரின் பிரதான உணவுப் பயிரான நேல்லின் மூலமாக, சுக்கித் தேவை பிரதானமாக சடுசெய்யப்படுகிறது. முறையாகத் திட்டமிடப்பட்ட வீட்டுத் தோட்டத்தை மேற்கொள்வதன் மூலமாக பிற உணவுப் பயிர்களை உறுப்பத்தில் செய்ய முடிவதுடன், குடும்ப அங்கத்தவர்களுக்கு ஸமிக்ஞையான உணவும் கிடைக்கும்.

 - (i) குடும்பத்தின் வேலை ஒண்ணில் புரதத்தை வழங்குவதற்கேன, வீட்டுத் தோட்டத்தில் செய்கையண்ணைக் கூடிய பயிர்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (ii) சிறிய வீட்டுத் தோட்ட சொன்னில் இடைப் பண்டுத்தலை மேற்கொள்வதற்கெனப் பயன்படுத்தக்கூடிய உபகரணங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (iii) வீட்டுத்தோட்டத்தில் பூச்சியின் பீசைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு, வீட்டிலேயே தயார்செய்யக்கூடிய இரசாயனம் அல்லாத பீசை நாசினிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (iv)
 - (a) பாத்தி நாற்றுமேனு யடன் ஏபிடிகையில், நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடை முறையிலுள்ள அனுகூலம் யாது?
 - (b) நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடை ஊ.கக் கல்வையைத் தயாரிக்கத் தேவையான பதார்த்தங்கள் மற்றும் அவற்றின் விகிதங்கள் ஆகியவற்றை எழுதுக.
 - (v) பயிர்களில் ஏற்படும் நூதரசன் குறைபாட்டை நீக்குவதற்கென மன்னுக்கு இத்தக்க இரசாயனப் பசனை வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (vi) மண்ணின் நீஷாடிப்புக் குறைவடைவதனால் பயிர்க்கொட்டுக்கூடு ஏற்பாட்டுக்க பாதிப்பான நிலைமைகள் இரண்டு எழுதுக.
 - (vii)
 - (a) மன் கட்டமைப்பு என்பதால் கருதப்படுவது யாது?
 - (b) இலங்கையில் காணப்படும் பிரதான மன் கட்டமைப்பு வகைகள் மூன்றாக் குறிப்பிடுக.
 - (viii) பாரம்பரிய நெற்பேதங்களுடன் ஏப்பிடிகையில் திருந்திய நெற்பேதங்கள் கொண்டுள்ள இயல்புகள் இரண்டு எழுதுக.
 - (ix) நெற்செய்கையில் களைகள் உடுவாவகைத் தவிர்ப்பதற்குக் கைக்கொள்ளத்தக்க இரசாயனம் அல்லாத நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (x) முட்டை பற்பத்திக்கென வளர்ப்பதற்குச் சிபாரிக் செய்யாப்படும் கோழி வர்க்கங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - காலநிலை, மன் ஆகிய குழுந் காரணிகள் இரண்டும் பிரதானமாக பயிர்களில் செல்லாக்குச் செலுத்துகின்றன. இந்த இரண்டு காரணிகளையும் சிரியாக முகாமை செய்வதன் மூலம், வெற்றிகரமாகப் பயிர்க்கொட்டுவதை மேற்கொள்ள முடியும்.

 - (i)
 - (a) பயிர்க்கொட்டுவது மன்னுக்கு சேத்துபைப் பசனைகளை இடுவதன் அனுகூலங்கள் இரண்டு எழுதுக.
 - (b) பயிர்க்கொட்டுவது மன்னுக்கு இப்படும் இரசாயனப் பசனைகளின் விலைத்திறனை அதிகரிக்கத்தக்க இரண்டு முறைகளை எழுதுக.
 - (ii) வானிலை, காலநிலை ஆகியவற்றுக்கிடைப்பிலான வேறுபாட்டைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (iii) கீழே துப்பட்டிருப்பது, விவராயமும் உணவு, தொழிலுப்பும் பாத்தைக் கருதும் மாணவரோராவருது களுக்குறிப்புப் புத்தகத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பூரணப்படுத்தப்படாத அட்ட வகையையும் இந்த அட்ட வகையையில் உள்ள A, B, C, D ஆகிய வெற்றிடங்களுக்கு உரிய தகவல்களை மட்டும் சரிபான ஆங்கில எழுத்துக்களுடன் உங்கள் விடைக்காளில் குறிப்பிடுக.

காலநிலை வஸயம்	பிரதானமாக கிணக்கும் பருவப்பெயர்ச்சி மழை	அந்த மழை கிணக்கும் காலப் பகுதி (மாதங்கள்)
ஈவஸயம்	A	B (..... தொக்கம் வரை)
ஒலர் வஸயம்	C	D (..... தொடக்கம் வரை)

6. குறித்தவாரு பயிர்செய் நிலமொன்றிலிருந்து பெறப்பட்ட மண் மாதிரியை, சிறிதளவு சுரமாக்கி உள்ளங்கைகளுக்கு இடையில் வைத்து உருண்டையாக்க முயன்றபோது அது பயனளிக்கவில்லை. இந்த அவதானிப்புக்கு அமைய, இது
 (1) மணல் மண்ணாகும். (2) களி மண்ணாகும்.
 (3) களி இருவாட்டி மண்ணாகும். (4) மணல் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
7. யாதேனுமொரு மண்ணில் பயிர்ச்செய்கையை சிறப்பாக மேற்கொள்வதற்கு அந்த மண்ணில் நிலவ வேண்டிய சுரவிப்பு மட்டம் பற்றிய சரியான கூற்று எது?
 (1) நிரம்பல் நிலையில் காணப்பட வேண்டும்.
 (2) வயற் கொள்ளாவு நிலையில் காணப்பட வேண்டும்.
 (3) நிரம்பல் நிலை, வயற் கொள்ளாவு நிலை ஆகியவற்றுக்கு இடையில் காணப்பட வேண்டும்.
 (4) வயற் கொள்ளாவு நிலை, வாடற் புள்ளி ஆகியவற்றுக்கு இடையில் காணப்பட வேண்டும்.
8. மண்ணின் கற்றுயன் மாற்றீட்டுக் கொள்ளாவு தங்கியிருப்பது, அம்மண்ணிலுள்ள
 (1) மணல், அடையல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 (2) மணல், பரல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 (3) உக்கல், அடையல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 (4) களி, உக்கல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
9. விஞ்ஞானமுறைத் தாவர வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய, அரிக்கேசியேக் குடும்பத்தைச் சேர்ந்த பயிர் பின்வருவனவற்றுள் எதுவாகும்?
 (1) மா (2) இஞ்சி (3) இறப்பர் (4) தென்னை
10. நெற்தாவரத்தின் தாவரவியற் பொரு சரியாகக் கொண்ட விடை சரியாகக் காட்டப்படுவது
 (1) *Oryza sativa* L. (2) *Oryza sativa* (3) *Oryza sativa* L. (4) *Oryza sativa*
11. பின்வரும் செயற்பாடுகளுள் இடைப்பண்படுத்தற் செயற்பாடுகள் ஆவன,
 (1) மட்பாளங்களை வெட்டுதலும் புரட்டுதலுமாகும்.
 (2) மண்கட்டிகளைத் தூர்வையாக்குதலும் மட்டப்படுத்தலுமாகும்.
 (3) நடுகைக்குழி அமைத்தலும் பாத்தியமைத்தலுமாகும்.
 (4) செடிகளுக்கு அண்மையிலுள்ள மண்ணை இளக்குதலும் செடிகளுக்கு மண் அணைத்தலுமாகும்.
12. கீழே தரப்பட்ட உரு ABCD யில், ஏற்தல் மூலம் தொற்றுநீக்கலை மேற்கொள்ளவென வைக்கோல் மற்றும் உமியூகியன படைப்படையாக இடப்பட்ட நாற்றுமேடைப் பாத்தி காட்டப்பட்டுள்ளது. அம்புக்குறிகள் மூலம் காற்று வீசும் நிசை காட்டப்பட்டுள்ளது.
- 
- மிகச் சிறப்பாக தொற்றுநீக்கல் நிகழ்வதற்கென தீ மூட்டுதல் ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டியது நாற்றுமேடையின்,
 (1) பக்கம் AB யிலாகும் (2) பக்கம் AD யிலாகும்
 (3) பக்கம் BC யிலாகும் (4) பக்கம் DC யிலாகும்
13. பின்வரும் நீர்ப்பாசன முறைகளில் மிக அதிகளாவு நீங் தேவைப்படும் முறையாக அமைவது,
 (1) சால் நீர்ப்பாசனமாகும். (2) பரவல் நீர்ப்பாசனமாகும்.
 (3) பாத்தி நீர்ப்பாசனமாகும். (4) தாவல் நீர்ப்பாசனமாகும்.
- 14 மற்றும் 15 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிக்க பின்வரும் செயற்பாடுகளைத் துணையாகக் கொள்க.
- A - மண்ணுக்கு மூடுபடையிடல்
 - B - மண்ணுடன் திரசாயனப் பச்சையைக் கலத்தல்
 - C - பயிர்செய் நிலத்தில் வடிகால் அமைத்து கந்கள் இடப்பட்டு மூடப்படல்
 - D - களைகளை அகற்றுதல்
14. மண்ணிர்க்காப்பு முறைகளாகப் பயன்படுத்தக் கூடியன்,
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரமாகும். (2) A, D ஆகியன மாத்திரமாகும்.
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரமாகும். (4) C, D ஆகியன மாத்திரமாகும்.
15. நீர்வடிப்படிகளைப் பயன்படுத்தத்தக்கது,
 (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.
16. பின்வரும் பொருட்களுள் தரம் மிகக் பசுந்தாட் (இலைச்) பச்சையாகப் பயன்படுத்த மிகப் பொருத்தமான பொருளாவது,
 (1) உலர்ந்து விழும் காய்ந்த இலைகளாகும். (2) நன்கு முதிர்ச்சியடைந்த பசிய தாவர இலைகளாகும்.
 (3) இளம் இப்பில் இப்பில் இலைகளாகும். (4) அனை முதிர்ச்சிநிலை கொண்ட கிளிரிசீடியா இலைகளாகும்.