

ආචාර්ය විභාග දෙපාර්තමේන්තු හා ජාතික ත්‍රිත්ව පොදුවාලීමෙන්වා
 උඩෙන්ස්කිප් පරිශාස්ත ත්‍රිත්වකිසුම උඩෙන්ස්කිප් පරිශාස්ත ත්‍රිත්වකිසුම
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 විභාග දෙපාර්තමේන්තු හා එහි විෂය දෙපාර්තමේන්තු හා එහි දෙපාර්තමේන්තු
 උඩෙන්ස්කිප් පරිශාස්ත ත්‍රිත්වකිසුම උඩෙන්ස්කිප් පරිශාස්ත ත්‍රිත්වකිසුම
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) ටිහාරය, 2021 (2022)

කළුවිප් පොතුත් තරාතුර්ප පත්තිර (ඉයර තුර)ප පරිශීලක, 2021 (2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021 (2022)

කීත් විද්‍යාව
විව්‍යාය විශ්‍යානය
Agricultural Science

I
I
I

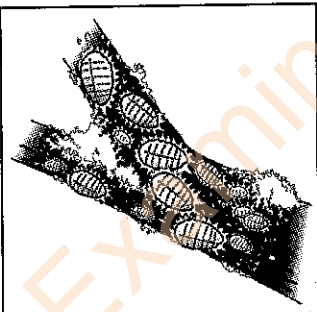
08 T I

පැය දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

අற්‍යවුතුත්තල්කள්:

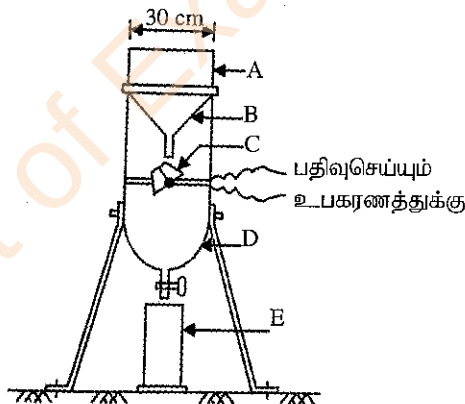
- * ගල්ලා විණාකකුග්‍රාම විශාල පැවතුக.
- * විශාලතාවෙන් තර්ප්පාතුන් පිළිබඳ මෘතු සැටූන්නෙන පැවතුக.
- * විශාලතාවෙන් මුළුපක්කත්තිල් තර්ප්පාතුන් අර්ථවුත්තලක්කායුම් කවනමාக ටාබ්‍රිத්තුප පිළිපුරුෂ.
- * 1 තොකක්ම 50 බැරෙයුන් විණාකක් ගුවබාණුක්කා (1), (2), (3), (4), (5) නේ එකකමිටපුපාට් විශාලකෙන් සාரියාன අල්ලතු මික්ප පොරුත්තමාන විශාලයෙන් තෙරින්ඩෙනුත්තු අත්තෙනක නුත්තු නිර්ණුම් එකක්තෙන්තා තර්ප්පාතුන් අර්ථවුත්තලකුග්‍රාම අමෙය විශාලතාවෙන් ප්‍රාග්ධන (X) ප්‍රාග්ධන මුළුම කාට්කු.

- පිළිවෙළුම වර්ප්පාත්තින් තුණෙනුපුත් විනා නිල. 01 හිංக විශාලයික්කා.



1. මෙර්ගුරිත්ත වර්ප්පාත්තිල් කාට්ප්පාතුන් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන,
 (1) පනිපුෂ්චිකාகුම (Thrips). (2) අමුක්කණවන්කාගුම (Aphids).
 (3) බෙண ඇකාකාගුම (White flies). (4) සැන්ඡාම්ප මුළුපුෂ්චිකාගුම (Mealy bugs).
 (5) පයිර්ත තත්තිකාගුම (Plant hoppers).
2. කාට්ප්පත්තිවෙත්තා මික්වුම පොරුත්තමාක අමෙයුම තාවරම
 (1) කුරෝට්டන් (2) ලේමන් (3) මල්ලිකී
 (4) පෙකොணීයා (5) ඒරෝබේරි
3. මෙර්ගුරිත්ත වර්ප්පාත්තිල් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
 (1) අභිජනන ප්‍රාග්ධන (2) මුත්‍රාකාරී ප්‍රාග්ධන (3) ප්‍රාග්ධන
 (4) මුත්‍රාකාරී ප්‍රාග්ධන (5) මුත්‍රාකාරී ප්‍රාග්ධන
4. මෙර්ගුරිත්ත වර්ප්පාත්තිල් ප්‍රාග්ධන
 (1) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (2) ප්‍රාග්ධන
 (3) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (4) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
 (5) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
5. මෙර්ගුරිත්ත වර්ප්පාත්තිල් ප්‍රාග්ධන
 (1) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (2) ප්‍රාග්ධන
 (3) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (4) ප්‍රාග්ධන
 (5) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
6. විශාල විශාල විශාල
 (1) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (2) ප්‍රාග්ධන
 (3) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (4) ප්‍රාග්ධන
 (5) ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

5. බෙර්න්ඩාසොලියම් (Tetrazolium) සොතනෙන මෙරුකොස්සපුවතු, විත්තුක්කලින්
 (1) තුෂ්පමයයෙත් තුණිවත්තකාගුම්. (2) වාසුත්කලෙවත් තුණිවත්තකාගුම්.
 (3) ඉත්තැන්කුන්ලෙයෙත් තුණිවත්තකාගුම්. (4) මුළුලාත්තලෙත් තුණිවත්තකාගුම්.
 (5) පාලිප්පින් අළාවෙත් තුණිවත්තකාගුම්.
6. ගල්ලෙ ඉස්ස (Climacteric) වකෙප පෘත්තුක්කාන ඉතාරණමාක අමෙවතු
 (1) මාස්පයුම් (2) තිරාට්සේසපුයුම් (3) තොටම්පයුම්
 (4) අන්නාසිපුයුම් (5) තරුක්කන් පුළු (Dragon fruit)
7. නපරාරුවරුකු මෙරුකොස්සපුට් මරුත්තුවස් සොතනෙනෙහි පොතු, අවරතු ඉටට් තිශීවූස් සැංචි (BMI) 22.3 ගෙක කණ්ත්‍රියාපුට්තතු. ඇවරතු ඉටල් නිලෙලමයයෙ වකෙපපුදුත්ත මුද්‍රවතු,
 (1) අතික ඉත්ත්පරුමනුකු මුන්තෙය නිලෙලයිල් ඉස්සාර් ගෙවාගුම්.
 (2) කුත්‍රවාන නිශ්චයෙක කොණ්තවර් ගෙවාගුම්.
 (3) අතික ඉත්ත්පරුමන (Obesity) I ගෙවුම වැළඩුවිල් අඟංකුපවර් ගෙවාගුම්.
 (4) අතික ඉත්ත්පරුමන II ගෙවුම වැළඩුවිල් අඟංකුපවර් ගෙවාගුම්.
 (5) සාතාරණ නිශ්චයෙක කොණ්තවර් ගෙවාගුම්.
8. ප්‍රතිතාකප පිහුන්ත පසකක්සුකු කුම්පුප්පාල වෘත්තකපුට වෙශ්‍යායතු,
 (1) ඉරු නාගුක්කාගුම්. (2) මුළුනු නාගුක්කාගුම්.
 (3) මුළුනු නාගුක්කාගුම්. (4) නාංකු නාගුක්කාගුම්.
 (5) ජ්‍යෙන්තු නාගුක්කාගුම්.
9. මිශනකෝයිල තැලෙමය අලුවලකත්තෙක කොණ්ඩුස්ස සර්වතොස නිශ්චුවනම
 (1) ඉලක වර්තතක තාපනම (WTO)
 (2) ඉලක කකාතාර තාපනම (WHO)
 (3) ඉණව මුද්‍රුව විව්චාය තාපනම (FAO)
 (4) සර්වතොස නෙල ආරාය්ස්සි නිශ්චුවනම (IRRI)
 (5) සර්වතොස න්‍රී මුකාමෙත්තුව නිශ්චුවනම (IWMI)
- පාත්‍රාලෙ බාණිලෙ අලකිල පයෙන්පුදුත්තපුම් පත්තිව්‍යේසය වකෙ මුද්‍රමාණියින් කොටු වරිප්පතම් ක්‍රියි තර්පුම්ලෙනාතු. නින්ත වරිප්පතතින් තැනෙයුත්න බිඳා මූල්‍ය 10 නිශ්චු බිඳායාලික්කු.



10. මෙරුකුහිත්ත වරිප්පතතිල නිශ්චයාල බාණියෙක (Tipping bucket) ගුරිප්පතු
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
11. පාරෙකුනුම කනිප්පොරුන්කුනුම පොරුමුනු / පෙළතික බාණිලෙයාලඩුත්තලුකු ඉට්පුවතනාල,
 (1) කණි ඉරුවාගුම්. (2) කිලෙට්ප පාරෙ ඉරුවාගුම්.
 (3) සිරිය තුකක්කන් ඉරුවාගුම්. (4) මුතන්මෙමක කනියාන්කන් ඉරුවාගුම්.
 (5) ඉක්කල පතාර්තත්තකන් ඉරුවාගුම්.
12. විව්චාය නිශන්කලිවුස්ස මෙළතික න්‍රී, සරියාන න්‍රීවැඩ්පු මුළු මුළුමාක මුකාමෙත්තුවම සේය්යපුදුවතු මුක්කියාණතාගුම්. පයිර්සේය නිශන්කලිවුන්තු න්‍රීවැඩ්පු මෙරුකොස්සවතන මුළුමාක,
 (1) කොළකක් නිශ්චයාල පුදුවතු කුටුපුපුම්.
 (2) මණ්ඩිල් pH පෙළුමානම තුළුවතෙයුම්.
 (3) මණ්ඩිල් කාරුංවාං පුදුර්මියාකකනින් තොழීංපාටු අතිකරික්කුම්.
 (4) මණ්ඩිල් තාවරප පොසනෑප පොරුන්කනින් අළාව අතිකරික්කුම්.
 (5) මණ්ඩිල් සෙතනෑප පතාර්තත්තකනින් පිරින්තුවූයුම වේතම තුළුවතෙයුම්.

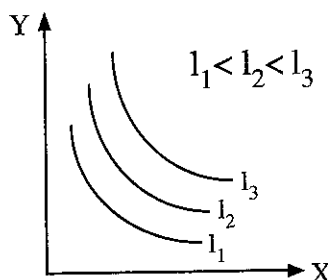
13. வித்து முளைத்தலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பிரதானமான அகக் காரணிகள்,
- ஸ்ரவிப்பும் வெப்பநிலையுமாகும்.
 - வித்து உறங்குநிலையும் ஸ்ரவிப்புமாகும்.
 - வெப்பநிலையும் வித்து உறங்குநிலையுமாகும்.
 - வித்து உறங்குநிலையும் வித்து வாழ்தகவுமாகும்.
 - வித்து வாழ்தகவும் சார்ப்பதனுமாகும்.
14. ஒருவித்திலைத் தாவரங்களை, மரபுதீயான பதியமுறை இனப்பெருக்க முறைகள் மூலம் இனப்பெருக்க முடியாதிருப்பது,
- அவற்றில் கிளைகள் உருவாகாமையினாலாகும்.
 - அவை பல்லாண்டு வாழிகளாகக் காணப்படுகின்றமையினாலாகும்.
 - அவற்றில் சீரான மாறிழையைக் காணப்படாமையினாலாகும்.
 - அவற்றில் நாரூரு வேர்த்தொகுதி காணப்படுவதனாலாகும்.
 - அவற்றில் தேவையான தாவர ஒமோன்கள் இல்லாமையினாலாகும்.
15. தாவர இனவிருத்தியின் போது தாவரங்களில் பன்மடியத் தன்மையைத் தூண்டுவதற்கு ஏற்ற மிகப் பொதுவான முறை
- எதிலீனைப் பயன்படுத்தல்
 - கொல்சிசீனைப் பயன்படுத்தல்
 - விகாரமாக்கி இரசாயனப் பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்தல்
 - அயனாக்கிய கதிர்ப்புக்கு உட்படுத்தல்
 - அயனாக்கப்படாத கதிர்ப்புக்கு உட்படுத்தல்
16. ஆனாக்கச் சூழல் விவசாயத்தின் போது கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டிய முக்கியமான மன் சூழல் நிலைமைகளாவன,
- மன் pH, மன் நிறம், மன் ஆழம்
 - மன் ஸ்ரவிப்பு, மன் pH, மன் நிறம்
 - மன் காற்றுாட்டம், மன் ஸ்ரவிப்பு, மன் pH
 - மன் pH, மன் நிறம், மன் வெப்பநிலை
 - மன் காற்றுாட்டம், மன் ஆழம், மன் வெப்பநிலை
17. மாணவரொருவர் தனது வீட்டுத்தோட்டத்தில் பின்வரும் இயல்புகளைக் கொண்ட பூச்சியை அவதானித்தார்.
- இரண்டு சோடி செட்டைகளைக் கொண்டிருந்தது.
 - முற்புறச் செட்டையின் $\frac{2}{3}$ பங்கு தோல் போன்றும் அதன் அந்தம் மென்சவ்வு போன்றும் காணப்பட்டது.
 - பிற்புறச் செட்டைகள் முற்றாக மென்சவ்வாகக் காணப்பட்டன.
- இந்தப் பூச்சி அடங்கும் வருணம்
- | | | |
|----------------|------------------|----------------|
| (1) ஹெமிப்தெரா | (2) கோலியோப்தெரா | (3) ஹோமோப்தெரா |
| (4) ஒதொப்தெரா | (5) கைசனோப்தெரா | |
18. தோலில் சுமக்கும் தெளிகருவியின் தாங்கியிலிருந்து பாய்ந்துவரும் பீடைநாசினிக் கலவையின் அளவைக் கட்டுப்படுத்தும் தெளிகருவியின் பகுதி
- | | |
|--|--------------------------------|
| (1) லாஞ்ச (lance) | (2) பீச்சமுனை (nozzle) |
| (3) அழங்கிக் கோல் (plunger rod) | (4) தம்பன வால்வு (check valve) |
| (5) துண்டித்தல் வால்வு (cut-off valve) | |
19. உணவுகளிலுள்ள நுண்போசணைப் பதார்த்தங்கள்,
- நீரும் கனியுப்புகளும் மட்டுமாகும்.
 - நீரும் விழ்றுமின்களும் மட்டுமாகும்.
 - விழ்றுமின்களும் கனியுப்புகளும் மட்டுமாகும்.
 - நுண் கனியுப்புகளும் சுவட்டுக் கனியுப்புகளும் மட்டுமாகும்.
 - கொழுப்பில் கரையும் மற்றும் நீரில் கரையும் விழ்றுமின்கள் மட்டுமாகும்.
20. பழங்களின் முதிர்ச்சிக் குறிகாட்டியை அளவிடுவதற்குப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்களாவன,
- அளக்கும் கோல், pH மானி, பிறிட்சு மானி
 - அளக்கும் கோல், கழிந்தன்மை மானி, pH மானி
 - கடினத்தன்மை மானி, pH மானி, பிறிட்சு மானி
 - நிறை அளவிடும் தராச, பிறிட்சு மானி, pH மானி
 - கடினத்தன்மை மானி, அளக்கும் கோல், நிறை அளவிடும் தராச

- 21.** பிரீசியன் மாட்டின் பகும்பாலில் உள்ள சராசரிக் கொழுப்பின் அளவு
 (1) 2.5% (2) 3.5% (3) 4.5% (4) 5.5% (5) 6.5%
- 22.** தொழிற்சாலையோன்றில் பணிபுரியும் நபரோருவர் நாளின் இறுதியில் மிகையான களைப்பு, தலைவலி, பார்வை மங்கலமைத்தல் போன்றவற்றை எதிர்நோக்குகின்றார். இந்த நிலைமைக்கான காரணமாக அமையக்கூடியது, அவர்
 (1) வேலை செய்யும் சூழில் மிகையான இரைச்சல் நிலவுகின்றமையாகும்.
 (2) வேலை செய்யும் தொழிற்சாலை தூக்ககள் நிறைந்ததாகக் காணப்படுகின்றமையாகும்.
 (3) வேலை செய்யும் சூழில் மிகை வெப்பநிலைக்கு உட்படுகின்றமையாகும்.
 (4) நாள் முழுவதும் அதிர்வுடன் கூடிய இயந்திரங்களுடன் பணிபுரிகின்றமையாகும்.
 (5) தொழிற்சாலையில் பணிபுரியும் போது தேவையானாவு நீரைப் பருகாமையினாலாகும்.
- 23.** காப்பு விவசாயத்தின் போது பயிர்செய் நிலத்தின் போசணைப் பொருட் காப்பிழக்கெனக் கைக்கொள்ளப்படும் செயலொழுங்காக அமைவது,
 (1) சமவயரக் கோட்டுப் பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்ளல்.
 (2) களத்தில் பூச்சியிப் பண்படுத்தலை மேற்கொள்ளல்.
 (3) களத்திற்கு அதிக பசளையை இடுதல்.
 (4) களத்திற்கு சேதனப் பதார்த்தங்களை இடுதல்.
 (5) களத்திற்கு ஒன்றினைந்த பீடைக் கட்டுப்பாட்டை அறிமுகஞ் செய்தல்.
- 24.** கரையோரப் பிரதேசத்தில் ஹோட்டல் தொகுதியொன்றை அமைப்பதற்கு முன்னர் சூழல்தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கை தொடர்பான அனுமதியைப் பெறவேண்டியது,
 (1) கரையோரப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திடமாகும்.
 (2) உல்லாசப் பயணத்துறைத் திணைக்களத்திடமாகும்.
 (3) சுற்றாடல் அமைச்சிடமாகும்.
 (4) மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையிடமாகும்.
 (5) வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திடமாகும்.
- 25.** டிசெம்பர் மாதத்தில் செய்கை பண்ணப்பட்ட பசளியுடன் ஓப்பிடுகையில், ஜான் மாதத்தில் செய்கை பண்ணப்பட்ட பசளியில் குறுகிய காலத்தில் பூக்கள் உருவாவதை ஒரு விவசாயி அவதானித்தார். இதற்கான பிரதான காரணம்,
 (1) பசளி நீண்ட பகற்காலத் தாவரம் என்பதாலாகும்.
 (2) பசளி குறுகிய பகற்காலத் தாவரம் என்பதாலாகும்.
 (3) குளிர்காலத்தில் பசளித் தாவரத்தில் பூக்கள் உருவாதல் தாமதமடைவதாலாகும்.
 (4) ஒளிச்செறிவு அதிகரிக்கும் போது பசளித் தாவரத்தில் பூக்கள் உருவாதல் முன்னதாகவே நடைபெறுவதாலாகும்.
 (5) முகில்கள் நிறைந்துள்ள நிலைமைகளில் பசளித் தாவரத்தில் பூக்கள் உருவாதல் தாமதமடைவதாலாகும்.
- 26.** பாறைகள், கனியாங்களில் நிகழும் வானிலையாலயிதல் துறிதமடைவது,
 (1) இடைவெப்பக் காலநிலை நிலைமைகளின் கீழாகும்.
 (2) குளிர் மற்றும் உலர்வான காலநிலை நிலைமைகளின் கீழாகும்.
 (3) குளிர் மற்றும் மழையான காலநிலை நிலைமைகளின் கீழாகும்.
 (4) வெப்ப மற்றும் உலர்வான காலநிலை நிலைமைகளின் கீழாகும்.
 (5) வெப்ப மற்றும் மழையான காலநிலை நிலைமைகளின் கீழாகும்.
- 27.** பயிர்செய்யப்படுள்ள களத்தின் ஆவியாதல் ஆவியியிரப்பு வீதம் நாளோன்றிற்கு 7.5 mm ஆகவும், வயற் கொள்ளவு நிலையிலுள்ள மண்ணின் ஈரவிப்பு 84 mm ஆகவும் உள்ளதெனின், இந்தப் பயிர்செய் களத்துக்கு மிகப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன இடைவெளி
 (1) 5 நாட்கள் (2) 6 நாட்கள் (3) 7 நாட்கள்
 (4) 8 நாட்கள் (5) 9 நாட்கள்
- 28.** மரபுதியான நீருயர்த்தல் முறைகளின் பிரதிகூலமாக அமைவது,
 (1) அவை ஊழியச் செறிவானவையாகும்.
 (2) அவற்றிற்கான ஆரம்ப முலதன முதலீடு அதிகமாக இருத்தலாகும்.
 (3) அவற்றைத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பயிர்களுக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தக்கூடியதாக இருத்தலாகும்.
 (4) அவற்றின் பயன்பாடு நீரின் தரத்தில் தங்கியிருத்தலாகும்.
 (5) அவை மீளப் புதுப்பிக்க முடியாத சக்திமுதலில் அதிகளவில் தங்கியிருத்தலாகும்.

- 29.** குறித்தவாரு பயிர்ச்செய்கை நூட்பத்தின்போது, தாவர வளர்ச்சிக்குத் தேவையான எல்லாப் போசணைப் பொருட்களையும் கரைந்த நிலையில் கொண்ட மிக மெல்லிய நீரோட்டம், நீர்முத்திரையிடப்பட்ட பீலியினுடாகப் பாய்ந்து சென்று, அதில் செய்கை பண்ணப்பட்டுள்ள தாவரங்களின் வெற்று வேர்களை நனையச் செய்தவாறு மீண்டும் மீண்டும் சுற்றியோடுகின்றது. இது,
- மிதக்கும் நூட்பமுறை எனப்படும்.
 - ஆழமான போசணைப் பாய்ச்சல் நூட்பமுறை எனப்படும்.
 - வேர் அமிழ்தல் நூட்பமுறை எனப்படும்.
 - போசணைப்படல நூட்பமுறை எனப்படும்.
 - மயிர்த்துளைத் தொழிற்பாட்டு நூட்பமுறை எனப்படும்.
- 30.** பயிர்செய் நிலத்தில் பூச்சிப் பீடைகளின் பெருக்கம் கொள்ளலை நிலைமை வரை விருத்தியடைதல் இலகுவில் நிகழ்வது,
- முறையாகக் களைக்கட்டுப்பாடு மேற்கொள்ளப்படாத போதாகும்.
 - தனிப்பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளப்படும் போதாகும்.
 - இயற்கைச் சமநிலை பேணப்படும் போதாகும்.
 - மரபுதியான பயிர்ப்பேதங்கள் மட்டும் செய்கை பண்ணப்படும் போதாகும்.
 - களத்தில் இயற்கை எதிரிகள் உள்ள போதாகும்.
- 31.** பின்வரும் கூற்றுகளில் ஒட்டுவதற்குப் பொருத்தமான ஒட்டுமுளையைத் தெரிவிசெய்வது தொடர்பான சரியான கூற்றாக அமைவது
- எப்போதும் ஒட்டுமுளை ஒட்டுக்கிளையடின் தகவுடைய தன்மையைக் கொண்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - தாவரங்களில் துளிர்கள் உருவாகும் காலமே ஒட்டுமுளையைப் பெறுவதற்குச் சிறந்ததாகும்.
 - ஒட்டுக்கட்டைத் தாவரத்தை ஒத்த இனத் தாவரத்திலிருந்தே எப்போதும் ஒட்டுமுளை பெறப்பட வேண்டும்.
 - தாய்த்தாவரம் முதிர்ச்சியடைய முன்பதாக அதிலிருந்து ஒட்டுமுளை பெறப்பட வேண்டும்.
 - மண்ணிலிருந்து உருவாகும் நோய்களுக்கு, அதிக எதிர்ப்புத் தன்மையைக் கொண்ட தாய்த் தாவரத்திலிருந்தே ஒட்டுமுளை பெறப்பட வேண்டும்.
- 32.** பொதுவாக, முளைக்க முன்னதான (pre - emergent) களைநாசினி பயன்படுத்தப்படுவது,
- நிலத்தைப் பண்படுத்த முன்னராகும்.
 - ஏற்கனவே உள்ள களைகளை அழிப்பதற்காகும்.
 - பயிர்செய் களத்தில் காணப்படும் களை வித்துக்களை அழிப்பதற்காகும்.
 - களத்தில் பயிர்கள் நாட்டப்பட்ட பின்னர் மட்டுமாகும்.
 - முளைத்த களைகள் களத்தில் தாபிதமடைவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
- 33.** குருநாகல் மாவட்டத்தில் கால்நடை வளர்ப்பிற்கென அதிகாவு வாய்ப்பு நிலவுகின்றது. இந்த மாவட்டத்தில் அதிக சாத்தியத்தன்மையைக் கொண்டுள்ள கால்நடை வளர்ப்பு வகையாக அமைவது,
- விரிவான முறையில் ஆடுகளை வளர்த்தலாகும்.
 - செறிவான முறையில் மாடுகளை வளர்த்தலாகும்.
 - விரிவான முறையில் மாடுகளை வளர்த்தலாகும்.
 - செறிவான முறையில் கோழிகளை வளர்த்தலாகும்.
 - விரிவான முறையில் கோழிகளை வளர்த்தலாகும்.
- 34.** இறுக்கமடைந்த அல்லது கடினமான மண் பற்றிய சரியான கூற்றாக அமைவது, அம்மண்ணின்
- தோற்றுவடர்த்தி, நுண்டுளைத் தன்மை ஆகியன குறைவாக இருக்கலாம்.
 - உண்மையடர்த்தி, நுண்டுளைத் தன்மை ஆகியன குறைவாக இருக்கலாம்.
 - தோற்றுவடர்த்தி, உண்மையடர்த்தி ஆகியன அதிகமாக இருக்கலாம்.
 - நுண்டுளைத் தன்மை, நீர்பற்றுங் கொள்ளளவு ஆகியன குறைவாக இருக்கலாம்.
 - தோற்றுவடர்த்தி, நீர்பற்றுங் கொள்ளளவு ஆகியன குறைவாக இருக்கலாம்.

- 35.** மன் வளி தொடர்பான கூற்றுகள் இரண்டு வருமாறு,
 A - மன் வளியின் கட்டமைப்பு, வளிமண்டல வளியின் கட்டமைப்பை விட வேறுபட்டதாகும்.
 B - வேர் வளர்ச்சி, நுண்ணங்கிகளின் தொழிற்பாடு ஆகியவற்றுக்கு மன்வளி முக்கியமானதாகும்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,
 (1) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானவையாகும்.
 (2) A சரியானதாக அமைவதுடன் B பிழையானதாகும்.
 (3) B சரியானதாக அமைவதுடன் A பிழையானதாகும்.
 (4) A சரியானதாக அமைவதுடன் B யின் மூலம் அது மேலும் விளக்கப்பட்டுள்ளது.
 (5) B சரியானதாக அமைவதுடன் A யின் மூலம் அது மேலும் விளக்கப்பட்டுள்ளது.
- 36.** மண்ணில் சுயாதீனமாக வாழ்ந்து காற்றுள்ள நிலைமையின் கீழ் நெந்தரசனைப் பதிக்கின்ற (நிலைநாட்டும்) பங்கிரியாக்களில் ஒன்றாக அமைவது
 (1) *Azolla* (2) *Anobaena* (3) *Aspergillus*
 (4) *Azotobacter* (5) *Azospirillum*
- 37.** பசளைப் பயன்பாட்டு வினைத்திறன் தொடர்பான கூற்றுகள் மூன்று வருமாறு,
 A - மன் pH பெறுமானம், தாவரங்களினால் அகத்துறிஞ்சப்பட ஏற்ற மண்ணிலுள்ள போசனைப் பொருட்களின் கிடைப்புத் தன்மையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும்.
 B - இடத்துக்கே உரித்தான பசளையைப் பிரயோகிப்பதன் மூலம் பசளைப் பயன்பாட்டு வினைத்திறனை அதிகரிக்கலாம்.
 C - மன் ஈரவிப்பு மட்டமானது, வயற்கொள்ளவு மட்டத்தில் இருந்து நிரம்பல் மட்டம் வரை அதிகரிக்கும் போது பசளைப் பயன்பாட்டு வினைத்திறன் கூடும்.
 மேற்குறித்தவற்றில் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- 38.** மூலக்மொன்று, அத்தியாவசியமான போசனைப் பொருளாகக் கருதப்பட முடிவது,
 A - அந்த மூலகம் கிடைக்காத போது, தாவரம் தனது வாழ்க்கை வட்டத்தைப் பூரணப்படுத்த முடியாது போகும் போதாகும்.
 B - அந்த மூலகம் தாவர அனுசேபச் செயன்முறையுடன் மறைமுகமாகத் தொடர்புறும் போதாகும்.
 C - அந்த மூலகத்தின் தொழில் குறிப்பிடத்தக்கதாக அமைவதுடன், வேறு எந்தவொரு மூலகத்தையும் அதற்குப் பதிலாகப் பிரதியீடுசெய்ய முடியாத போதாகும்.
 மேற்குறித்தவற்றில் சரியானது / சரியானவை
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம்
 (3) A, B ஆகியன மாத்திரம் (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 39.** வித்துக்கள் மூலமான தாவர இனப்பெருக்கல் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,
 A - நாற்றுக்கள் முதிர்ச்சியடைய நீண்ட காலம் செல்லும்.
 B - பிறப்புரிமையில் ரீதியாக ஒத்த தாவரங்களைப் பெற முடியாது.
 C - வருடம் முழுவதும் வித்துக்களைப் பெற இயலாது.
 மேற்குறித்தவற்றில் சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள்
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- 40.** எக்ஸ் பிளான்ற் (ex-plant) இன் மேற்பரப்பைத் தொற்றுநிக்குவதற்குப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு இரசாயனப் பதார்த்தம்
 (1) சல்பூரிக்கமிலம் (H_2SO_4)
 (2) ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம் (HCl)
 (3) குளோரோக்ஸீ (சோடியம் ஐந்போ குளோரேட்டு)
 (4) எரிசோடா (சோடியம் ஜதரோட்சைட்டு)
 (5) எரிபோற்றாக (பொற்றாசியம் ஜதரோட்சைட்டு)

- 41.** பொதுவான கணகள் மனையில் வளர்க்கப்படும் கோழிகளின் முட்டையற்பத்தி குறைவடைவதில், மிக அதிகம் பாதகமாகச் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காலநிலைக் காரணிகளின் சேர்மானமாக அமைவது
- (1) அதிக மழையும் காற்றும் நிலவுதல்
 - (2) வெப்பமானதும் காற்று வீசுவதுமான காலநிலை நிலவுதல்
 - (3) மாறிமாறி குளிர் மற்றும் வெப்ப காலநிலை நிலவுதல்
 - (4) தொடர்ச்சியாக குடான், ஈரிப்பான காலநிலை நிலவுதல்
 - (5) குறுகிய பகுற்காலமும் இடையிடையே குடான் காலநிலையும் நிலவுதல்
- 42.** செறிவுத் தீங்களுக்கான சில உதாரணங்களாக அமைவன,
- (1) சோயாப் பிண்ணாக்கு, மீன்தூள், சோளக் குழிகாப்புத் தீங்
 - (2) தேங்காய்ப் பிண்ணாக்கு, சோளவித்து, அரிசித்தவிடு
 - (3) பசும்புல், சோளக் குழிகாப்புத் தீங், தேங்காய்ப் பிண்ணாக்கு
 - (4) சோளவித்து, அரைத்து உலர்த்தப்பட்ட புல், துண்டுகளாகக்கப்பட்ட வைக்கோல்
 - (5) அரிசித்தவிடு, கோதுமைத் தவிடு, துண்டுகளாகக்கப்பட்ட கரும்பின் நுனிப்பகுதி
- 43.** கோழி வளர்ப்பு தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு.
- A - புரோட்டிர்க் கோழிகள் பொதுவாக செறிவான முறையில் வளர்க்கப்படும்.
- B - முட்டைகளை செயற்கை முறையில் அடைகாப்பதை விட இயற்கை முறையில் அடைகாப்பது வெற்றிகரமானதாகும்.
- C - வளர்ப்புவக் கோழிகளுக்கான உணவுப் பங்கீட்டுடன் ஒப்பிடும் போது முட்டையிடும் கோழிகளுக்கான உணவுப் பங்கீட்டில் அதிகளவு புதம் அடங்கியிருக்க வேண்டும்.
- D - முட்டையற்பத்தியை மேற்கொள்ளும் வர்த்தக ரீதியான பண்ணையில் போது கோழிகள், சேவல்கள் ஆகிய இரண்டும் காணப்பட வேண்டும்.
- இவற்றுள் சரியான கூற்று / கூற்றுகளாவன,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்.
- 44.** 100 பசுக்களைக் கொண்ட பண்ணையாளர் ஒருவர், ஒவ்வொரு பசுவிலும் பால் கறப்பதற்கு ஆரம்பித்ததிலிருந்து 6 நிமிடங்களினால் பாலைக் கறந்து முடிக்குமாறு தனது பால்கறப்போனுக்கு அறிவுறுத்தினார். இந்த அறிவுறுத்தலுக்கு ஏதுவாக அமையும், ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க மிகப் பொருத்தமான காரணமாகக் கூறக்கூடியது,
- (1) எல்லாப் பசுக்களிலிருந்தும் பாலைக் கறப்பதற்குப் போதியளவு காலத்தை வழங்குதலாகும்.
 - (2) நீண்ட நேரம் பால் கறப்பதில் ஈடுபடுவதனால் பசுவுக்கு ஏற்படக்கூடிய தாக்கத்தைத் தவிர்த்தலாகும்.
 - (3) புரோலக்ரின் சுரத்தல் தூண்டப்பட்டு 6 நிமிடங்களில் முடிவடைத்தலாகும்.
 - (4) அதிக நேரம் தொடுகையுறுவதினால் பால் அசுத்தமடைவதைக் குறைத்தலாகும்.
 - (5) ஓட்சிரோசன் ஒமோனின் தொழிற்பாடு அது சுரக்கப்பட்டு 6 நிமிடங்கள் மட்டும் நிலவுதலாகும்.
- வினா இல. 45 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரைபைப் பயன்படுத்துக.



- 45.** மேற்குறித்த வரைபில் X, Y ஆகியனவாக அமையக்கூடியன முறையே,
- (1) பாண், பணில்
 - (2) உழைப்பு, மூலதனம்
 - (3) உற்பத்தி, கிரயம்
 - (4) பாணும் பணிசும் அல்லது உழைப்பும் மூலதனமும்
 - (5) உழைப்பும் மூலதனமும் அல்லது உற்பத்தியும் கிரயமும்

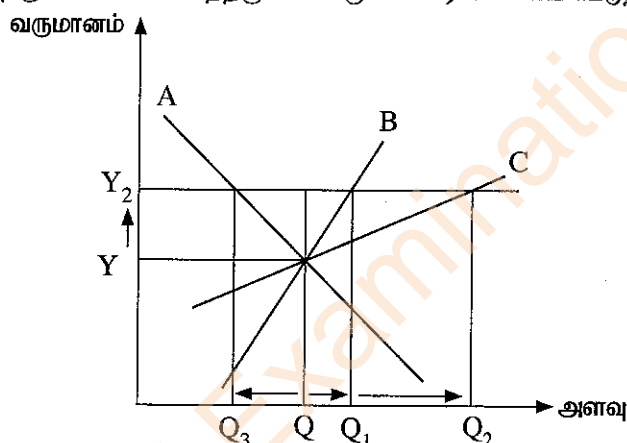
46. குறித்த பண்டமொன்றின் கேள்வியில், மேலதிகமாகச் சேர்க்கப்படும் ஒவ்வொரு அலகிற்கும் குறைவான பயன்பாட்டுப் பெறுமதி கிடைப்பதனால், பொதுவாக கேள்வி வளையி கீழ்நோக்கிச் சாய்வடையும். இந்தத் தோற்றுப்பாட்டை மிகச் சிறப்பாக விளக்க முடிவது,

- (1) நிரம்பல் விதியின் மூலமாகும்.
- (2) கேள்வி விதியின் மூலமாகும்.
- (3) குறைந்து செல்லும் உற்பத்தித் திறன் விதியின் மூலமாகும்.
- (4) குறைந்து செல்லும் எல்லைப் பயன் விதியின் மூலமாகும்.
- (5) சந்தர்ப்பச் செலவு (அமையச் செலவு) அதிகரித்துச் செல்லும் விதியின் மூலமாகும்.

47. “வித்து ஏக்போக உரிமை, போட்டிக் கம்பனிகள் சிலவற்றினிடையே பகிரப்பட்டுள்ளது.” எனப் பத்திரிகைச் செய்தியொன்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கூற்று உண்மையெனில் எதிர்பார்க்கத்தக்கது, வித்து உற்பத்திக் கைத்தொழிலில்

- (1) உற்பத்தி, விலை ஆகியன இரண்டும் அதிகரித்தல்.
- (2) உற்பத்தி, விலை ஆகியன இரண்டும் குறைவடைதல்.
- (3) உற்பத்தி அதிகரித்து விலை குறைவடைதல்.
- (4) உற்பத்தி குறைவடைந்து விலை அதிகரித்தல்.
- (5) விலையில் மாற்றமேற்படாது உற்பத்தி அதிகரித்தல்.

- வினா இல. 48 இங்கு விடையளிப்பதற்கு பின்வரும் வரைபைப் பயன்படுத்துக.



48. மேற்குறித்த வரைபிலுள்ள A, B, C ஆகிய கேள்வி வளையிகள் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவன் முறையே

- (1) ஆடம்பரப் பண்டங்கள், தரம் குறைவான பண்டங்கள்; சாதாரண பண்டங்கள்
- (2) தரம் குறைவான பண்டங்கள், ஆடம்பரப் பண்டங்கள், சாதாரண பண்டங்கள்
- (3) தரம் குறைவான பண்டங்கள், சாதாரண பண்டங்கள், ஆடம்பரப் பண்டங்கள்
- (4) சாதாரண பண்டங்கள், தரம் குறைவான பண்டங்கள், ஆடம்பரப் பண்டங்கள்
- (5) ஆடம்பரப் பண்டங்கள், சாதாரண பண்டங்கள், தரம் குறைவான பண்டங்கள்

49. சந்தைப் போட்டியின் போது, பண்டத்தின் விலை பிரதான காரணியாக விளங்குவது,

- (1) இருவருரிமைச் (Duopoly) சந்தையிலாகும்.
- (2) சிலருரிமைச் (Oligopoly) சந்தையிலாகும்.
- (3) தனியுரிமைச் (Monopoly) சந்தையிலாகும்.
- (4) நிறைபோட்டிச் (Perfect competition) சந்தையிலாகும்.
- (5) தனியுரிமைப் போட்டிச் (Monopolistic competition) சந்தையிலாகும்.

50. மானாவாரி (மழையை நம்பிய) விவசாயம் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு.

- A - பாசனங்களைப் பெறுமுடியாமை காரணமாக ஆபத்து, ஐயப்பாடு ஆகியன உயர்வடையும்.
 B - மிகக் குறைந்த மூலதன முதலீட்டுடன் பயன்படுத்தக்கூடிய குறைவான உள்ளீட்டு முறையாகும்.
 C - நீர்மூலமாக, மழைவீழ்ச்சி பயன்படுத்தப்படுவதால் நீர்ப்பாசனத் தேவை ஏற்படாது.

மேற்குறித்தவற்றில் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்

- (1) A மாத்திரம்
- (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C ஆகியன அனைத்தும்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தானிலேயே விடை எழுதுக.

(ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 100 புள்ளிகள் உரித்தாரும்.)

இப்பகுதியில்
ஏதையைம்
எழுதுவது
ஆகாது.

1. (A) இலங்கையின் விவசாயச் சூழலியல் வலயங்கள் இரு ஆங்கிலப் பேரெழுத்துக்கள், ஓர் இலக்கம் ஆகியவற்றின் மூலமும் சில சந்தர்ப்பங்களில் ஆங்கிலச் சிற்றெழுத்துக்கள் மூலமும் குறித்துக் காட்டப்படும். விவசாயச் சூழலியல் வலயமான WL_2 இலுள்ள ஒவ்வொரு குறிப்பிட்டின் மூலமும் வகைகுறிக்கப்படுவது யாது?
- (i) W
 - (ii) L
 - (iii) 2
 - (iv) b
- (B) மண்ணிலுள்ள கணிப்பொருட்கள், சேதனப் பொருட்கள் ஆகிய இரண்டும் தாவர வளர்ச்சியில் அத்தியாவசியமான பங்கினை வகிக்கின்றன.
- (a) பயிர் வளர்ச்சியில் கணிப்பொருட்களின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1)
 - (2)
 - (b) பயிர் வளர்ச்சியில் சேதனப் பதார்த்தங்களின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1)
 - (2)
- (ii) மண்ணங்கிகள், விவசாய மண்ணின் மிக முக்கிய கூறாகும்.
- (a) விவசாயத்தில் முக்கியமாக அமையும் மண்ணங்கிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
- (1)
 - (2)
- (b) மண்ணங்கிகளினால் ஆற்றப்படும், பயிர் உற்பத்திக்குச் சாதகமாக அமையும் தொழிற்பாடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (1)
 - (2)
- (C) மண்ணிரில் கரைந்துள்ள தாவர போசணைப் பொருட்கள், பிரதானமாக வேர்மயிர்கள் மூலமாகவே தாவரங்களினால் அகத்துறிஞர்ச்சப்படுகின்றன.
- (i) தாவரங்களில் போசணைப் பொருட்கள் அகத்துறிஞர்ச்சப்படும் விதங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1)
 - (2)
 - (ii) தரவர் வளர்ச்சிக்குப் பொசுபரசின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1)
 - (2)
 - (iii) தாவர வளர்ச்சிக்குப் பொற்றாசியத்தின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1)
 - (2)

(D) பயிரொன்றைக் களத்தில் தாபிக்கும் முறை பிரதானமாக பயிர்வகையின் அடிப்படையில் தங்கியிருக்கும். பிரதான பயிர்த்தாவிப்பு முறைகள் இரண்டையும் குறிப்பிட்டு, அவ்வொவ்வொரு முறைக்கும் பொருத்தமான ஒரு பயிரையும் உதாரணமாகக் குறிப்பிடுக.

பயிர்த்தாவிப்பு முறை

பயிர்

- (i)
(ii)

(E) உயர்நாட்டு வீட்டுத்தோட்டச் (Kandy garden) செய்கை இலங்கையின் இடைநாட்டுப் பிரதேசங்களில் காணக்கூடியதாக இருப்பதுடன், பிரதானமாக இது கண்டி மாவட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

(i) உயர்நாட்டு வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையின் பிரதான இயல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
(2)

(ii) உயர்நாட்டு வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையின் சூழலியல் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

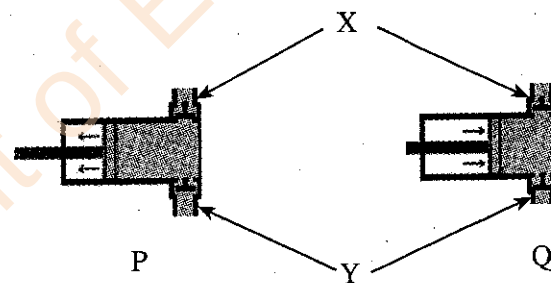
- (1)
(2)

(F) தற்கால விவசாய நடைமுறைகள் காரணமாக நிலைபேஞான அபிவிருத்திக்குப் பாதகமாக அமையும் சூழலியற் பிரச்சினைகள் பல உருவாகியுள்ளன. காலநிலை மாற்றங்களுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் விவசாய நடைமுறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (i)
(ii)

100

2. (A) குறித்த ஒரு நீர்ப்பம்பியின் தொழிற்பாட்டைக் காட்டும் கோட்டு வரிப்படங்கள் இரண்டு P, Q எனக் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இலக்கம் (i) தொடக்கம் (iv) வரையான விளாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக.



(i) மேற்குறித்த வரிப்படங்களிற்கு உரிய நீர்ப்பம்பி வகையைக் குறிப்பிடுக.

(ii) பின்வரும் அடிப்புகளைக் காட்டும் கோட்டு வரிப்படத்தைக் குறிப்பிடுக.

(a) நெருக்கலடிப்பு -

(b) உறிஞ்சலடிப்பு -

(iii) X, Y ஆகியவற்றால் குறித்துக்காட்டப்படும் குழாய்வழிகளைப் பெயரிடுக.

(a) X -

(b) Y -

(iv) இந்த வகை நீர்ப்பம்பிகளின் பிரதான ஒரு பிரதிகலத்தைக் குறிப்பிடுக.

(B) தாவர வளர்ச்சிக் கீராக்கிகள் (PGRs) எனப்படுவன், தாவரங்களின் வளர்ச்சியை மாற்றியமைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனப் பதார்த்தங்களாகும். விவசாயத்தில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் தாவர வளர்ச்சிக் கீராக்கிகள் நான்கை அவற்றின் பயன்பாடு ஒவ்வொன்றுடன் குறிப்பிடுக.

தாவர வளர்ச்சிக் கீராக்கி பயன்பாடு

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

(C) இலிங்க முறை, இலிங்கமில் முறை மூலமாக புதிய தாவரங்கள் உருவாக்கப்படும் செயன்முறையே தாவர இனப்பெருக்கம் ஆகும்.

- (i) பின்வரும் ஒவ்வொரு பயிருக்கும் பொருத்தமான பதிய இனப்பெருக்க முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (a) நம்புட்டான்
 - (b) தேன்தோடை
 - (c) ஆணைக்கொய்யா (avocado)
 - (d) எலுமிச்சை
 - (e) மல்லிகை
- (ii) பதிவைத்தல் மூலமாக வேர்விடச் செய்தல் கோட்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....

(iii) தண்டுத் துண்டங்களின் மூலமான இனப்பெருக்கத்துடன் ஒப்பிடுகையில் பதிவைத்தலின் பிரதான அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (a)
- (b)

(D) காலநிலை மாற்ற நிலைமைகளின் கீழ் உணவுக் காப்பினைப் பேணுவதற்கு குழந்தைகளை ஆளுகைசெய்து பாதுகாப்பு இல்லங்களில் பயிர்செய்தல் முக்கியமாக அமைகிறது. பின்வரும் ஒவ்வொரு பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பையும் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய சூழ்நிலையைப் பெயரிடுக.

- (a) வரிசை மறைப்பு
- (b) சூரிய இனப்பெருக்கி
- (c) நிழல் இல்லம்
- (d) பொலித்தீன் கூடாரம்

(E) விசேடமாக நகர்ப்புற இளம் வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையாளரிடையே மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை பிரபல்யமடைந்துள்ளது. மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையில் பொதுவரகப் பயன்படுத்தப்படும் பயிர்ச்செய்கை ஊடகங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (i)
- (ii)

100

3. (A) உலகில் எவ்விடங்களில் விவசாயம் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதும், அந்த இடங்கள் எல்லாவற்றிலும் கணகள், பீடைகள், நோய்கள் ஆகியன விவசாய விளைச்சலுக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்துகின்றன.

(i) பின்வரும் பூச்சி வருணங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் உருமாற்ற வகை, வாயுறுப்பு வகை, உதாரணமாக அமையும் ஒரு பூச்சி ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.

பூச்சி வருணம்	உருமாற்ற வகை	வாயுறுப்பு வகை	உதாரணம்
--------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------

- (a) வெப்பிடோப்தெரா
 (b) ஹோமோப்தெரா
 (c) டிப்தெரா
 (d) கோலியோப்தெரா

(ii) பீடைநாசினி விசிறப்பட்ட பின்னர் பின்பற்றப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு நடைமுறைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
 (2)
 (3)
 (iii) கண எனப்படுவது, தேவையற்ற இடத்தில் அல்லது செய்கை பண்ணப்பட்ட பயிர்களுடன் போட்டியிட்டு வளரும் ஒரு தாவரமாகும். கணக் கட்டுப்பாட்டிற்கென்ப பயன்படுத்தப்படும் பொதிக அல்லது பொறிமுறை முறைகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
 (1)
 (2)
 (3)

(B) கோழியின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் பிரதான பகுதிகள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பெருங்குடல், முன்னிரைப்பை, அரைப்புப்பை

மாடுகளின் உணவு சமிபாட்டுத் தொகுதியிலுள்ள பின்வரும் பகுதிகளுக்கு ஒத்ததான், பிரதான தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்ளவேண் கோழியின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியிலுள்ள மேற்தரப்பட்ட பகுதிகளைத் தெரிவிசெய்து எழுதுக.

**மாட்டுன் சமிபாட்டுத்
தொகுதியின் பகுதி**

**கோழியின் சமிபாட்டுத்
தொகுதியின் பகுதி**

- (i) வாய்க்குழி
 (ii) அசையூண் வயிறு
 (iii) சமிக்கும் இரைப்பை

(C) P, Q, R எனக் குறிப்பிடப்பட்ட உணவுப்பொருட் தொகுதிகள் மூன்றின் கட்டமைப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

உணவுப்பொருட் தொகுதி	கரட்டு நார் %	பண்படுத்தாப் புரதம் %	உலர் பதார்த்தம் %
P	22	4	30
Q	8	65	88
R	80	20	90

இப்பதில்
எத்தனையும்
எழுதுவது
ஆகாது.

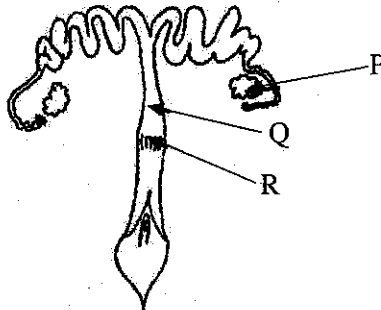
இப்பதில்
ஏனையும்
எழுதல்
ஆனது.

தரப்பட்ட அடவணையிலுள்ள தகவல்களைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் ஒவ்வொரு விலங்குத்தீன் வகைக்குமான மிகப் பொருத்தமான உணவுப்பொருட் தொகுதியைக் குறிப்பிடுக.

விலங்குத்தீன் வகை உணவுப்பொருட் தொகுதி

- (i) முந்றிய புல்
- (ii) மீன் தாள்
- (iii) உலர் புல்

(D) பசுவின் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த வரிப்படத்தின் உதவியுடன் இலக்கம் (i) தொடக்கம் (iii) வரையான விளங்களுக்கு விடையளிக்குக.



மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் P, Q, R எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

**இனப்பெருக்கத்
தொகுதியின் பகுதி**

பகுதியின் பெயர்

- (i) P
- (ii) Q
- (iii) R

(E) பின்வரும் கூற்றுகள் சரியா அல்லது பிழையா எனக் குறிப்பிடுக.

கூற்று

சரி / பிழை

- (i) தூய வருக்கத்தைப் பேணுவதற்காக உள்ளக விருத்தி (Inbreeding) அவசியமாகும்.
- (ii) பொருத்தமான கலப்புப்பிறப்பு இனவிருத்தி வேலைத்திட்டத்தின் மூலம் மாடுகளை இலகுவாகத் தரமுயர்த்த முடியும்.

(F) பொதுவாக நோக்குமிடத்து, கலப்பின எச்சங்கள் அவர்களின் பெற்றோரை விட உயர்வானவை எனக் கருதப்படும்.

- (i) 'கலப்பினப் பேதம்' (hybrid variety) என்பதனை வரையறைக்க.

.....
.....
.....
.....
.....

- (ii) கலப்பின எச்சங்கள் அவர்களின் பெற்றோரை விட உயர்ந்தவைவென ஏன் கருதப்படுகின்றன எனக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....
.....

(G) விவசாய இயந்திரங்களின் பிகையான இரைச்சல், அதிர்வு ஆகியன காரணமாக விவசாயிகளுக்கு க்காதாரக் கோளாறுகள் ஏற்படுகின்றன. விவசாய இயந்திரங்களின் இரைச்சல், அதிர்வு ஆகியவற்றைக் குறைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தக்கூடிய உபாய முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (i)
- (ii)

100

4. (A) ஆழ்குளிருட்டல் உணவு நற்காப்பில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு முறையாகும்.

(i) உணவின் தரத்தினைப் பேணுதல் மற்றும் அதன் ஆயுள் காலத்தினை அதிகரித்தல் ஆகியவற்றுக்கென ஆழ்குளிருட்டல் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்படும் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(ii) உணவை ஆழ்குளிருட்டும் போது பின்பற்ற வேண்டிய முன் - ஆழ்குளிருட்டல் (Pre-freezing) படிமுறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(B) உணவுப் பயிர்களில் ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் சூழலியல், உடற்நோயிலியல், உயிரியல், பெளதிக காரணிகளில் தங்கியிருக்கும்.

(i) உணவுப் பயிர்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் சூழலியற் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(ii) உணவுப் பயிர்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் ஒர் உடற்நோயிலியல் அல்லது உயிரியல் தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

.....

(iii) உணவுப் பயிர்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் ஒரு பொளதிக்க காரணியைக் குறிப்பிடுக.

.....

(C) அண்மையில் இலங்கை அரசாங்கம் இரசாயனப் பசுளைகள் மற்றும் பீடைநாசினிகள் ஆகியவற்றின் பயன்பாட்டுக்குக் கட்டுப்பாடு விதித்தது. இதன்மூலம் இலங்கையின் பொருளாதாரத்துக்கு ஏற்படக் கூடிய சாதகமான விளைவுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(i)

(ii)

(D) சந்தைப் போட்டித்தன்மைக்கு அமைய சந்தைக் கட்டமைப்புகள் சிலவற்றை அவதானிக்கக் கூடியதாக உள்ளது. பல்வேறுபட்ட சந்தைக் கட்டமைப்புகளை இனங்கண்டு பின்வரும் அட்டவணையில் உள்ள இடைவெளிகளை நிரப்புக.

	(i)	தனியரிமை போட்டிச் சந்தை	சிலருரிமைச் சந்தை	தனியரிமைச் சந்தை
வளிக் கிழவனங்கள்	(ii)	அதிக எண்ணிக்கையான	குறைந்த எண்ணிக்கையான	(iii)
உற்பத்திப் பொருட்களின் தன்மை	சர்வசமனான	(iv)	சமனான வேறுபட்ட	கிட்டிய பிரதியீடுகள் காணப்படாது
நுழையவும் வெளியேறவும் உள்ள தடை	தடைகள் இல்லை	நுழையவும் வெளியேறவும் சுதந்திரம் உள்ளது	(v)	நுழைவதற்கு வலுவான தடைகள் உள்ளன
உற்பத்தியாளரால் சந்தை விலை கட்டுப்படுத்தப்படல்	(vi)	சிறிதளவு கட்டுப்பாட்டை மேற்கொள்ளலாம்	குறிப்பிடத்தக்களவில் கட்டுப்படுத்தப்படும்	அதிகளவில் கட்டுப்படுத்தப்படும்

இப்பகுதியில் எந்தெங்கும் எழுதுவது ஆகாது.

(E) சந்தையில் பண்டங்களின் நிரம்பல் பல்வேறு காரணிகளில் தங்கியுள்ளது.

(i) பின்வரும் செயற்பாடுகளுக்கு ஏற்ப குறித்த பண்டமொன்றின் நிரம்பல் அதிகரிக்குமா குறையுமா எனக் குறிப்பிடுக.

இப்பதியில்
ஏதையும்
ஏழாதல்
ஆகாது.

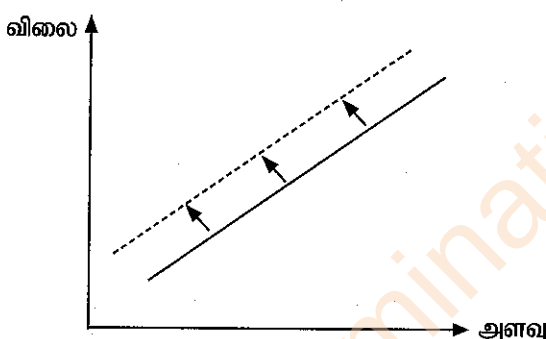
செயற்பாடு

நிரம்பல்

அதிகரிக்கும் / குறையும்

- (a) மாணியம் வழங்கல்
- (b) உற்பத்திக் கிரயம் அதிகரித்தல்
- (c) வரி விதித்தல்
- (d) பண்டத்தின் விலையை அதிகரித்தல்
- (e) புதிய தொழினுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்

(ii) நிரம்பல் வளையியின் பெயர்ச்சி பின்வரும் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரைபைப் பயன்படுத்துக.



மேற்குறித்த வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நிரம்பல் வளையி பெயர்ச்சியடைவதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(iii) 'நிரம்பல் நெகிழிச்சி' என்றால் என்ன?

.....

.....

.....

.....

.....

100

* *

Department of Examinations Sri Lanka ,



Department of Examinations Sri Lanka ,