

මි මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සිංහලයෙන් ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම තීව්‍ය ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka මි මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සිංහලයෙන් ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම තීව්‍ය ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම ප්‍රතිච්චිත නිවෙකකාම

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිරු (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශෑස, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

කෘෂි තාක්ෂණවේදය
විව්‍යාපායිත තොழිනුට්පත්වියල
Agro Technology

I
I
I

18 S I

පය දෙකකි
ඇරண් මැණිත්තියාලම
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවනයේ ඔබේ විශාල අංශය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළුයෙන හෝ පිළිබුරු තොරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

1. මූදු තාක්ෂණික භාවිතයක් විද්‍යා දැක්වෙන හොඳ ම උදාහරණය තොරන්න.
 - (1) සරල ලෝහමය උපකරණයක් නිපදවීම
 - (2) ගාකමය මාන්‍ය නිස්සාරණය කිරීම
 - (3) ස්වයංක්‍රීයව බාවනය වන වාහන තීජ්පාදනය
 - (4) පුස්තකාල සුවියක් සැලුසුම් කිරීම
 - (5) ඒ යොදාගෙන අත්කම් භාණ්ඩයක් කැටයම් කිරීම
2. විද්‍යුත් වාණිජය (e-commerce) ඉස්මතු වූයේ,
 - (1) සෙලිජුලර් දුරකථන භාවිතයක් සමග ය.
 - (2) පරිගණක සහ මැදුකාංගවල දියුණුවක් සමග ය.
 - (3) වෙළෙඳාමේ ගෝලියකරණයක් සමග ය.
 - (4) ණයවර පත් (credit cards) සහ බැරපත් (debit cards) භාවිතයක් සමග ය.
 - (5) ඉහළ යම්න් පවතින පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සමග ය.
3. ගරහණිත්වයට පෙර කාන්තාවන්ගේ ගැරයේ ප්‍රමාණවත් තරම් ගෝලික් අම්ලය පැවතීමේ ප්‍රධාන සෞඛ්‍යමය වාසිය වනුයේ,
 - (1) දරුවාගේ අස්ථී සෞඛ්‍යය දියුණුවීමයි.
 - (2) දරුවාගේ මුල් ලමා අවධියේ අන්ධාවය වැළැක්වීමයි.
 - (3) දරුවාගේ මොළයේ සහ සුපුම්නාවේ උපත් දේශ වැළැක්වීමයි.
 - (4) ගරහණි සමය තුළ යහපත් හෝමෝන් තුළනයක් පවත්වා ගැනීමයි.
 - (5) ගරහණි සමය තුළ යහපත් මානසික තුළනයක් පවත්වා ගැනීමයි.
4. මතා ආහාර වෙළක් සැලුසුම් කිරීම සහ සම්බල ආහාරයකට අනුගත වීම මගින් බලාපොරොත්තු වන්නේ
 - A - පෝෂක උරුණතා මගහරවා ගැනීම ය.
 - B - මන්දපෝෂණය වැළැක්වීම ය.
 - C - මානසික සෞඛ්‍යය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - D - ප්‍රතික්තිය ඉහළ නැවීම ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 - (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.
 - (3) A, B සහ C පමණි. (4) B, C සහ D පමණි.
 - (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම.

5. යෝගවී, කැටුම්, වයින් සහ පාන්වල ගණන්මය ක්ෂය වීම වඩාත් තොදින් ප්‍රකාශනය වන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) දාඩ බව, අශ්‍රීල් රස, අනිසි ස්වාධ්‍ය සහ අනිසි වර්ණය වර්ධනය වීම මගිනි.
- (2) අනිසි වර්ණය, මුඩු බව, පැණි රස සහ දාඩ බව වර්ධනය වීම මගිනි.
- (3) අශ්‍රීල් රස, අනිසි ස්වාධ්‍ය, අශ්‍රීල් රස සහ දාඩ බව වර්ධනය වීම මගිනි.
- (4) දුර්ගන්ධය, අනිසි ස්වාධ්‍ය, අශ්‍රීල් රස සහ අනිසි වර්ණය වර්ධනය වීම මගිනි.
- (5) දුර්ගන්ධය, මුඩු බව, පැණි රස සහ අශ්‍රීල් රසය වර්ධනය වීම මගිනි.

6. පහත සාධක සළකන්න.

- A - උෂ්ණත්වය
- B - සාරේක්ස ආර්ද්‍රතාවය
- C - වාතයේ පවතින ඔක්සිජන්
- D - පාර්ජම්බුල කිරණ

ඉහත සාධක අතුරෙන්, දිගු කාලයක් නිරාවරණය වූ විට, පොල්තෙල් පරිභෝෂනයට තුෂුපුසු තත්ත්වයට පත්වීමට හේතු වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) A, B සහ C පමණි.
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම.

7. පහත සාධක සළකන්න.

- A - කෑමි යෙදුවුම්වල අධික මිල
- B - ආහාර සැකසීමට යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය පුලුවෙම
- C - ආහාර ආනයනයට පැන වූ සීමා
- D - ආහාර අපනයනය දිරිගැනීමේ

ඉහත සාධක අතුරෙන්, ඉහළ උද්ධිමතනයක් සහිත රටක ආහාර පූරක්ෂිතතාවයට සාරාත්මක ලෙස බලපෑ හැක්කේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) A, B සහ C පමණි.
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම.

8. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මහ කන්නය වියලි වෙමින් පවතින අතර යල කන්නය තෙත් බවින් වැඩිවෙමින් පවතී.
- (2) කෑමි දේශගුණික කළාප හතෙහි වර්ෂාපතන තීවුණාවය වැඩිවෙමින් පවතී.
- (3) පසුගිය දෙක හය තුළ වසරකට 0.8°C බැහින් උෂ්ණත්වය වැඩි වී ඇත.
- (4) තෙත් කළාපය තවදුරටත් තෙත් වන අතර වියලි කළාපය තවදුරටත් වියලි වෙමින් පවතී.
- (5) වියලි කළාපයේ සියලු කෑමි පාරිසරික කළාප නියගයට ඇති පාල්‍රිතාවය ඉහළ ය.

9. පහත ප්‍රකාශ සළකන්න.

- A - රතු දුමුරු පස ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම ව්‍යාප්ත වූ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩයයි.
- B - පළමුවන අන්තර මෝසමේ සහ නිරිතදිග මෝසමේ වෙනස්වීම්, වියලි කළාපයේ ද්වී ශිර්ජාකාර වර්ෂාපතනයක් ලැබීමට හේතු වී ඇත.
- C - ආසියානු රටවල් අතුරෙන් වැඩි ම කාක/සන්ත්ව විශේෂ සන්ත්වයක් ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය.
- D - ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ කෑමි පාරිසරික කළාප 15 ක් පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

10. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - බිජ ඒවාකාව යනු ප්‍රශ්නක පරිසර තත්ත්ව යටතේ බිජ ප්‍රරෝගණයට ඇති විභ්වය හෝ හැකියාවයි.
- B - ජාන සම්පත් සංරක්ෂණයට බිජ තොරීමේ දී, බිජ ඒවාකාවය වැදගත් සාධකයක් වේ.
- C - කළල පරිශ්‍ර වීම සිදුවන අවධියේ දී, බිජ සුෂ්ප්‍රත්තාවය උත්තේත්තනය කිරීම සඳහා ගාක හෝමෝනයක් වූ සිබරලින් අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

11. බිජ ප්‍රරෝගණය පිළිබඳ ව සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරුන්න.

- (1) සියලු ඒකත්‍ර පත්‍රී ගාක අපිහෙළම ප්‍රරෝගණය පෙන්වුම් කරයි.
- (2) ද්විනිජ පත්‍රී ගාක අතුරෙන්, රටකුරු අධ්‍යාපනය ප්‍රරෝගණය සඳහා හොඳ උදාහරණයකි.
- (3) විවළ බිජාපුරය මගින් ප්‍රාථමික මුල් නිපදවන අතර, ඒවා විගස තත්ත්ව මුල් මගින් ආදේශනය වේ.
- (4) බෝංචි බිජ ප්‍රරෝගණයේ දී, බිජෝපරිය පස කුළ දිගටම රැඳී පවතී.
- (5) අධ්‍යාපනය ප්‍රරෝගණය සිදුවන ගාක, විශේෂයෙන් ම මූලික වර්ධක අවධිවල දී වේශයෙන් වර්ධනය වේ.

12. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - කෙසෙල් කෝම 2% පල්මානික්කම් දාවණයක ගිල්වීම, රෝපණ ද්‍රව්‍ය පූර්ව ප්‍රතිකාර කිරීමේ උච්ච ක්‍රමයකි.
- B - සිවුවීමට පෙර කෙසෙල් කෝම 2% පල්මානික්කම් දාවණයක ගිල්වීම, කෙසෙල් ගුල්ලන් පාලනය කිරීමේ එලදායි ක්‍රමයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) A සත්‍ය වන අතර, B අසත්‍ය වේ.
- (2) B සත්‍ය වන අතර, A අසත්‍ය වේ.
- (3) A සහ B දෙකම සත්‍ය වේ.
- (4) A සත්‍ය වන අතර, B මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කරනු ලබයි.
- (5) B සත්‍ය වන අතර, A මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කරනු ලබයි.

13. ඔශ්පය ලෙස සියලු කොටස් නාවිත වන ඔශ්පයිය ගාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| (1) කොඩොඩ ය. | (2) වද ය. | (3) කහ ය. | (4) පාවට්ටා ය. | (5) නෙල්ලී ය. |
|--------------|-----------|-----------|----------------|---------------|

14. ගාක වර්ධනය සඳහා සුදුසු සම්භර පරිසර තත්ත්ව පහත දී ඇත.

- A - සෙවණ
- B - ජලය
- C - අඟුර

ඉහත පරිසර තත්ත්ව අතුරෙන් බිං කොඩොඩ ගාකයේ වර්ධනය සඳහා වඩාත් සුදුසු පරිසර තත්ත්වය/තත්ත්ව වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

15. වේක්කය (Chanos chanos) යනු,

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) මුහුදු මත්ස්‍යයයෙකි. | (2) මිරිදිය මත්ස්‍යයයෙකි. |
| (3) කිවුල්දිය මත්ස්‍යයයෙකි. | (4) වේශිතුරු මත්ස්‍යයයෙකි. |
| (5) කවච මත්ස්‍යයයෙකි. | |

16. පාශ්වරීකරණය උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) මස් හා මාලුවල පසු අස්වනු භානි අවම කරනු ලබන ක්‍රමයකට ය.
- (2) පලනුරු සහ එළවුල පරිරක්ෂණ ක්‍රමයකට ය.
- (3) කිරිවල ක්ෂේරිවීන් සම්පූර්ණයෙන් විනාශ කරන ක්‍රමයකට ය.
- (4) ව්‍යාධිනාක ක්ෂේරි ජීවීන් විනාශ කරන කාප ප්‍රතිකාර ක්‍රමයකට ය.
- (5) කිරිවල එන්සයිම අක්‍රිය කිරීම සිදුකරන ක්‍රමයකට ය.

- 17.** සේවානුහරණය මගින් පරිරක්ෂණය කරන ලද සැකසු ආභාරයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
- (1) සොයේපස් ය. (2) වින් මාලු ය. (3) විස් ය. (4) ජැම් ය. (5) බිස්කට් ය.
- 18.** ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව,
- (1) සම්පූද්‍යයික රේඛව තාක්ෂණය සඳහා උදාහරණයකි.
 - (2) නවීන රේඛව තාක්ෂණය සඳහා උදාහරණයකි.
 - (3) ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරුවන් භාවිත කරනු ලබන තාක්ෂණයකි.
 - (4) වැඩි දියුණු කළ සත්ත්ව වරිග බිජි කිරීමට ගොදාගැනෙන අත්‍යවශ්‍ය මෙවලමකි.
 - (5) සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ දී බහුල ව භාවිත වේ.
- 19.** ‘සුලුඅත’ (SWOT) විශ්ලේෂණය සාමාන්‍යයන් භාවිත කරනුයේ,
- (1) ව්‍යාපාරයක ප්‍රගමනය අධ්‍යයනය සඳහා ය.
 - (2) පවත්නා ව්‍යාපාරයක් ප්‍රථ්‍යා කිරීමේ විභවතාවන් හඳුනාගැනීමට ය.
 - (3) ව්‍යාපාරයකට ඇති ගක්තින්, දහය, අවස්ථා සහ තර්ජන පුරෝකාලනය සඳහා ය.
 - (4) අලුත් ව්‍යාපාර ව්‍යාපෘතියක ඇති ගක්තින්, දුර්වලතා, අවස්ථා සහ තර්ජන හඳුනාගැනීමට ය.
 - (5) ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපිත කළ වහාම එහි තත්ත්වය විගුහ කිරීමට ය.
- 20.** සාර්ථක ව්‍යවසායකයකු,
- (1) හඳුනී අවස්ථාවක දී සියලු ම අදාළ කර්තව්‍යයන් සිදුකිරීම සඳහා හැකියාවක් සහ ආත්ම විශ්වාසයක් ඇති පුද්ගලයෙකු විය යුතු ය.
 - (2) වැදගත් කර්තව්‍යයන් අන්‍යයන්ට පැවරීමට සූදානමක් ඇති පුද්ගලයෙකු විය යුතු ය.
 - (3) නමුෂිලී සහ සමහරවිට අන්‍යයන් මත යැපෙන පුද්ගලයෙකු විය යුතු ය.
 - (4) ස්වාධීන ව තීරණ ගැනීමේ හැකියාවක් ඇති පුද්ගලයෙකු විය යුතු ය.
 - (5) ආයෝජනය සඳහා අවශ්‍ය පමණ මුදල් සතු පුද්ගලයෙකු විය යුතු ය.
- 21.** ව්‍යාපාරයක මූල්‍ය වාර්තාවක අඩංගු විය යුත්තේ,
- (1) ලාභ ආලාභ, ඉතිරි මුදල සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය වේ.
 - (2) වෙතන සඳහා ගෙවීම්, අනෙකුත් ප්‍රනරාවර්තන වියදම් සහ ආදායම් වේ.
 - (3) මුළු වියදම් සහ මුළු ආදායම වේ.
 - (4) මුළු විකුණුම් ආදායම සහ මුළු නිෂ්පාදන වියදම් වේ.
 - (5) මුළු ගෙවීම්, ගුද්ධ ලාභය සහ ඉතිරි මුදල වේ.
- 22.** පහත දැක්වෙනුයේ ව්‍යාපාරයක් සම්බන්ධ වගන්ති කිහිපයකි.
- A - වෙළඳ සැලැස්මක් නිර්මාණය කිරීමට, ඉලක්කගත වෙළඳපොලක් තෝරාගැනීම සහ වෙළඳ පුරෝකාලනයක් අවශ්‍ය වේ.
- B - නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක ප්‍රනරාවර්තන වියදම් සඳහා අමුද්‍රව්‍යවල වියදම්, සේවක පැඩිනැඩි සහ යන්තු-සුතුවල වියදම් අඩංගු වේ.
- C - ස්ථාවර වත්කම් සඳහා සියලු නිශ්චල අයිතිමයන්ගේ වරිනාකම් අඩංගු වේ.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 23.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ජලාශවල අධික ලෙස පොස්පරස් අඩංගුවේ, සුපෝෂණයට හේතු වේ.
- B - ගව පාලනයේ දී හරිතාගාර වාසුන් විමෝශනය වේ.
- C - අපද්‍රව්‍ය නැවත භාවිතයට, වඩා ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය කිරීම වඩා සුදුසු වේ.
- D - ඕසේෂ්‍ය ස්ථාවර භාවිතය කරන ද්‍රව්‍ය අඩංගු ප්‍රධානත ම ප්‍රහවය වනුයේ කැමි රසායනිකයන් ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, පරිසරය දුෂ්කරණයට අදාළ ව සත්‍ය ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.
 - (3) A සහ D පමණි. (4) B සහ C පමණි.
 - (5) C සහ D පමණි.

24. කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදනයේ දී හාවිත කරනු ලබන අමුලවා සඳහා සිදුකරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත ලෙස්තුගත කර ඇත.

- A - වියලීම
- B - කැබලි කිරීම
- C - පල් කිරීම

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන්, කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදනය පහසු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ක්‍රියාවලිය/ක්‍රියාවලි වනුයේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ C පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

25. ජීව වායුවේ අඩිංගු ප්‍රධානත ම වායුව වනුයේ,

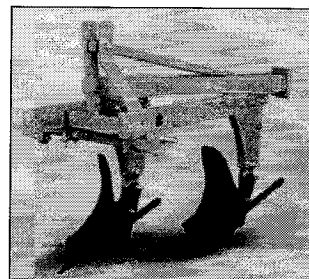
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| (1) කාබන් බිජෝක්සයිඩ් ය. | (2) කාබන් මොනොක්සයිඩ් ය. | (3) මිනේන් ය. |
| (4) හයිටුජන් සල්ගයිඩ් ය. | (5) සල්ගර බිජෝක්සයිඩ් ය. | |

26. තැවින ආලෙක් උගුලට සමාන පාරම්පරික කාම් පාලන තාක්ෂණය තෝරන්න.

- (1) දිය හොල්මන
- (2) කැකුණ තෙල් දැන්ස්
- (3) ක්ෂේත්‍රය ආසන්නයේ ආගමික වාරිතු පැවැත්වීම
- (4) විෂ සහිත ගාක නිෂ්පාදන හාවිතය
- (5) ස්වභාවික ඇලෙන සුළු ඉව්‍යයන් ගැල් වූ ලණුවක් ක්ෂේත්‍රය හරහා ඇදුගෙන යාම

27. දී ඇති රුපසටහනේ දැක්වෙන උපකරණයේ හාවිතයක් වනුයේ,

- (1) මිරිස් වග ක්ෂේත්‍රයක වැටී සැදීම ය.
- (2) පසේ දෑස් ස්ථිරය බේදීම ය.
- (3) ප්‍රාථමික බීම් සැකකීම ය.
- (4) ද්‍රව්‍යිකික බීම් සැකකීම ය.
- (5) වාරි ජල සම්පාදනය ය.



28. කේන්ද්‍රාපසාරී ජල පොමිප කාමිකර්මයේ දී බහුල ව හාවිත කෙරේ. ඊට හේතුව නම්,

- (1) එයට අයිත පිඛනයකින් ජලය පොමිප කිරීමට හැකියාව තිබේයි.
- (2) එය කාර්යක්ෂම, සරල ක්‍රියාකාරිත්වයකින් යුතු මෙන් ම පහසුවෙන් නැඩ්තු කළ හැකි වීමයි.
- (3) අභ්‍යන්තර දහන එන්ඡිමක් මගින් එය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වීමයි.
- (4) එය සාමාන්‍යයෙන් විදුලියෙන් ක්‍රියාකාරීමයි.
- (5) එය පුරණයෙන් තොරව ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වීමයි.

29. පාංශ දායා සනන්වය,

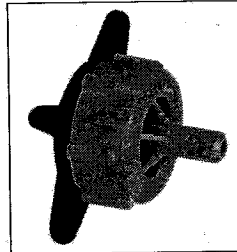
- (1) පාංශ pH අය කෙරෙහි සැපු ව බලපායි.
- (2) පසෙහි ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ ධාරිතාවේ දැරුණකයි.
- (3) උප්‍රේණ්‍යවය සමග වෙනස් වේ.
- (4) යම්කිසි පාංශ වර්ගයක් සඳහා නියත අයයකි.
- (5) පසේ තොතමනය අනුව වෙනස් වේ.

30. SALT යනු,

- (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම මගින් පාංශ සාරවත් බව වැඩි කිරීමේ ක්‍රමයකි.
- (2) පසෙහි pH අය වැඩි කිරීමේ ක්‍රමයකි.
- (3) බැවුම් ඉඩම්වල පාංශ සංරක්ෂණ ක්‍රමයකි.
- (4) දර පිණිස ගාක වග කිරීමේ ක්‍රමයකි.
- (5) එළවුල වග ක්ෂේත්‍රයක සුලං බාධක සැදීමේ ක්‍රමයකි.

31. දී ඇති රුපසටහනින් පෙන්වුම් කරනුයේ,

- (1) ජල පොම්පයක කොටසකි.
- (2) බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී හාවිත වන බිංදු යොදනයයි.
- (3) විසිරුම් හිසකි.
- (4) පාදස්ථා කපාටයකි.
- (5) ජල සම්පාදන නල සම්බන්ධ කරන කොටසකි.



32. වෙනත් ක්ෂේද ජල සම්පාදන ක්‍රම සමග සැසදීමේ දී, බිංදු ජල සම්පාදනය සඳහා වාරි ජලය පෙරීම වඩා වැදගත් වේ. රට හෝතුව නම්,

- (1) අනෙකුත් වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමවලට සාපේක්ෂ ව, බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී ජලය ගලා යන වේය වැඩි නිසා ය.
- (2) අනෙකුත් වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමවලට සාපේක්ෂ ව, බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී ජල පිඩිනය වැඩි නිසා ය.
- (3) බිංදු යොදනයේ ජලය පිටවන සිදුරෙහි විශ්කම්භය කුඩා නිසා ය.
- (4) බිංදු ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ දී හාවිත කරන ජල නල කුඩා විෂ්කම්භයකින් යුත්ත නිසා ය.
- (5) බිංදු ජල සම්පාදනය සඳහා ලවණ ඉවත් කළ ජලය අවශ්‍ය නිසා ය.

33. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ගාක වර්ධනයට හිතකර මූලද්‍රව්‍යයක් ලෙස කොබෝල්ට් සැලකිය හැකි අතර, මෙය සමහර ගාක වර්ගවලට අත්‍යවශ්‍ය විය හැකි ය.

B - සේයා බෝංච් ගාකයේ රිස්සේයා වර්ධනයට සහ ඒ සමග සහඟ්වනයෙන් නයිට්‍රෝජ්න් තිර කිරීමට කොබෝල්ට් අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) A සහය වන අතර B අසහය වේ.
- (2) B සහය වන අතර A අසහය වේ.
- (3) A සහ B දෙකම සහය වේ.
- (4) A සහය වන අතර B මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කරනු ලබයි.
- (5) B සහය වන අතර A මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කරනු ලබයි.

34. ජේව පොහොර සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ජේව ස්කන්ධාවලින් හෝ සුඡේත් ක්ෂේද ජ්වීන්ගෙන් සමන්විත ස්වාහාවක පොහොර, බිංදු හෝ පාංගු ආමුකුලන ලෙස යොදාගනී.

B - සියලු ම ජේව පොහොරවලින් වායුගෝලීය නයිට්‍රෝජ්න් පසෙහි සහ රතිල ගාක මූල ගැටිවල තිර කරන අතර ඒවා ගාකවලට ලබාගත හැකි ආකාරයට පත් කරයි.

C - මයිකොරයිසා (Mycorrhiza) සහිත ජේව පොහොර සහ යුරියා, වී වගාවේ මතුපිට යෝදුමක් ලෙස හාවිත කළ හැකි පොහොර මිශ්‍රණයක් විය හැකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

35. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරුන්න.

- (1) වී යනු C4 ගාකයකි.
- (2) බඩුරිගු යනු C3 ගාකයකි.
- (3) C3 ගාක, C4 ගාකවලට වඩා හොඳින් දේශගුණයට ඔරෝත්තු දෙයි.
- (4) CAM පරිවෙක්තිය ක්‍රියාවලිය සහිත ගාක ඉළුක තත්ත්වයන්ට වඩාත් හොඳින් අනුවර්තනය වේ.
- (5) C3 ප්‍රහාසංග්ලේෂණය සහිත ගාක C4 යාන්ත්‍රනයක් සහිත ගාකවලට වඩා වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයකින් නයිට්‍රෝජ්න් හාවිත කරයි.

36. ගාක පටක රෝපණය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පටක රෝපිත ගාක වෙටරස් සහ රෝගවලින් තොරය.
- B - ආරම්භක ගාක ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
- C - වර්ෂය පුරු ම සිදුකළ හැකි ය.
- D - යෝග්‍ය ලක්ෂණ සහිත ගාක තෝරාගැනීමේ අවකාශ ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) B සහ C පමණි. | (3) C සහ D පමණි. |
| (4) A, B සහ C පමණි. | (5) B, C සහ D පමණි. | |

37. කෘෂි රසායනිකවලට අයන් වන්නේ,

- (1) රසායනික පොහොර වේ.
- (2) පළිබේදනාගක වේ.
- (3) රසායනික පොහොර සහ පළිබේදනාගක වේ.
- (4) වල්නාගක සහ කෘෂිනාගක වේ.
- (5) කෘෂිනාගක, වල්නාගක සහ දිලිරනාගක වේ.

38. බේම් සැකකීමේ දී කුණුරක ඇති බහුවාර්ථික වල්පැල වඩාත් හොඳින් පාලනය කළ හැකින්,

- (1) තෝරා නසන වල්නාගක හාවිත කිරීමෙනි.
- (2) සියල්ල නසන වල්නාගක හාවිත කිරීමෙනි.
- (3) තෝරා නසන සංස්ථානික වල්නාගක හාවිත කිරීමෙනි.
- (4) තෝරා නසන ස්පර්ශක වල්නාගක හාවිත කිරීමෙනි.
- (5) සියල්ල නසන සංස්ථානික වල්නාගක හාවිත කිරීමෙනි.

39. ජලවහනය දුර්වල පසක වගා කර ඇති ගාකයක තිබිය හැකි ලක්ෂණයක් තෝරන්න.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) ඉක්මනින් මල් හට ගැනීම | (2) තද පැහැඟි පත්‍ර තිබීම |
| (3) ආගන්තුක මුල් හට ගැනීම | (4) දිගටේ මුල් තිබීම |
| (5) විශාල පත්‍ර තිබීම | |

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පෝෂක පවල තාක්ෂණයේ දී (NFT) සෙන්ටීමිටර 2-3 ක් ගැනීමැදි, සංසරණය වන පෝෂක මාධ්‍යයක් තුළ ගාක වගා කරනු ලැබේ.
- B - ගැනීමැදි පෝෂක ධාරා තාක්ෂණයේ දී (DFT) සංසරණය වන පෝෂණ මාධ්‍යයක් තුළ ගාක වගා කරනු ලැබේ.
- C - තිරපාංතු, සංසරණය නොවන ද්‍රව්‍ය මාධ්‍යයක වගා තාක්ෂණයක් සඳහා උදාහරණයක් ලෙස පාවෙන ස්ථේරෝෂ්ම් ස්ථේරයක ගාක වගා කිරීම හැඳින්විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,

- | | | |
|------------------|----------------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) A සහ B පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම. | |

41. කැපු මල් නිෂ්පාදනයේ දී 6-Benzyladenine හාවිත කළ හැකින්,

- (1) ප්‍රතිමක්සිකාකරණයක් ලෙසට ය.
- (2) බැක්ටීරියා පාලනය සඳහා වූ විෂේෂ නාගකයක් ලෙසට ය.
- (3) මාධ්‍යයේ pH අගය පාලනය කිරීම පිණිස වූ කාරකයක් ලෙසට ය.
- (4) අවර්ණ කාරකයක් ලෙසට ය.
- (5) කැපු මල් පතනය ප්‍රමාද කරන කාරකයක් ලෙසට ය.

42. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ගබඩා කාලය දීර්ශ කර ගැනීම සඳහා කැපු මල් සහ පත්‍ර, උෂ්ණත්වය 12-16 °C සහ සාපේක්ෂ අර්දතාවය 60-90% යටතේ ගබඩා කළ හැකි ය.
- B - උඩවැඩියා මල්වල එක් නැවුවක ඇති පිපුණු මල් සංඛ්‍යාව ඒවා ගේණිගත කිරීමට බලපායි.
- C - කැපු මල්වල එතිලින් නිෂ්පාදනය සිල්වර තයෝසල්ලේග් මගින් වැඩි කර ගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

- 43.** භුමි අලංකරණයක වැට්ටියක් සඳහා ගාක තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු වැදගත් ලාක්ෂණික ගුණාගයක් වන්නේ,
- (1) දිග පර්වයක් පැවතීම ය.
 - (2) විශාල පෙනු පැවතීම ය.
 - (3) අකාශයේ කළක් පැවතීම ය.
 - (4) නියං තත්ත්වයට ඔරෝත්තු දීම ය.
 - (5) කප්පාද කිරීමට ඔරෝත්තු දීම ය.
- 44.** ඉහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - භුමි අලංකරණ සැලසුම්කරණයේ දී විවිධත්වය එක් වැදගත් මූලධර්මයකි.
- B - තුළින බව සහ අවධානය කේත්දුගත කිරීම භුමි අලංකරණ සැලසුම්කරණයේ දී වැදගත් මූලධර්මයකි.
- C - උරුමය පුරුෂීම භුමි අලංකරණ සැලසුම්කරණයේ දී සැලකිය යුතු වැදගත් මූලධර්මයකි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) A සහ B පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C යන සියල්ලම.
- 45.** මුල් පොදී බැඳීම සඳහා ගාක තෝරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වඩාත් උචිත සාධකය වන්නේ
- (1) තත්තු මුල් පද්ධතියක් පැවතීම ය.
 - (2) ආගන්තුක මුල් පද්ධතියක් පැවතීම ය.
 - (3) ගුණිරු මුල් පද්ධතියක් පැවතීම ය.
 - (4) හෙදින් ස්ථාපනය වූ මුල් පද්ධතියක් පැවතීම ය.
 - (5) මුදුන් මුල් පද්ධතියක් පැවතීම ය.
- 46.** සක්ති අවශ්‍යකාවය සපුරාලීම පිණිස කුකුලු ආහාර සලාකවල භාවිත කළ හැකි වඩාත් සුදුසු ආහාර වර්ග වන්නේ,
- (1) බඩුරිගු, මතසා අන්තරය සහ සේයාබෝංචි අන්තරය ය.
 - (2) පොල්තෙල්, සත්ත්ව මේදය සහ සහල් නිවුවු ය.
 - (3) බඩුරිගු, පොල්තෙල් සහ සුනු සහල් ය.
 - (4) තිරිගු, තිරිගු නිවුවු සහ සේගම් ය.
 - (5) සේයාබෝංචි අන්තරය, මතසා අන්තරය සහ පොල් පුන්නක්කු ය.
- 47.** කිරී ගෙයන් සඳහා වූ ආහාර සලාකයක අඩංගු ප්‍රධාන ආහාර සංස්කරණය විය හැකියේ,
- (1) නැවුම් මැකේරියා තාණ ය.
 - (2) බඩුරිගු ය.
 - (3) පොල් පුන්නක්කු ය.
 - (4) පිදුරු ය.
 - (5) ග්ලිරිසිඩියා කොල ය.
- 48.** රැක්කාවීම සඳහා වඩාත් යෝගා කිකිලි බිත්තර වන්නේ,
- (1) ගුම් 42 ක් බර සහ සුදු පැහැති කවචයක් සහිත බිත්තර ය.
 - (2) ගුම් 52 ක් බර සහ දුමුරු පැහැති කවචයක් සහිත බිත්තර ය.
 - (3) ගුම් 50 ක් බර සහ අලුරු පැල්ලම් සහිත සුදු පැහැති කවචයක් සහිත බිත්තර ය.
 - (4) ගුම් 35 ක් බර සහ දේශ රහිත කවචයක් සහිත බිත්තර ය.
 - (5) ගුම් 48 ක් බර රුම් හැඩැති බිත්තර ය.
- 49.** කිරී ගෙයකුගේ ගරහණ කාලය සාමාන්‍යයෙන්,
- (1) දින 180 කි.
 - (2) දින 200 කි.
 - (3) දින 280 කි.
 - (4) දින 300 කි.
 - (5) දින 365 කි.
- 50.** එළකිරී පානය කිරීම වැදගත් වන්නේ,
- (1) ප්‍රෝටීන් සහ මේදය ලබා ගැනීමටයි.
 - (2) ප්‍රෝටීන්, මේදය සහ කාබෝහ්ඩිල්ට් ලබා ගැනීමටයි.
 - (3) ප්‍රෝටීන්, විටමින් සහ බණ්ඩ ලබා ගැනීමටයි.
 - (4) ප්‍රෝටීන් සහ කැල්සියම් ලබා ගැනීමටයි.
 - (5) ප්‍රෝටීන්, කැල්සියම් සහ පොස්පරස් ලබා ගැනීමටයි.



A - කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (A) පහත සඳහන් මෘදු තාක්ෂණයන්, භාවිතය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ව්‍යාත් උච්ච දාඩ තාක්ෂණයන් සඳහන් කරන්න.

මෘදු තාක්ෂණය

දාඩ තාක්ෂණය

(1) බඩු ලැයිස්තු කළමනාකරණය සඳහා මෘදුකාංග භාවිතය

(2) පාන් නිෂ්පාදනය සඳහා නව වට්ටෝරුවක් (recipe) යොදාගැනීම

- (B) ‘Word Processing’ මෘදුකාංගයක දක්නට නොලැබෙන එහෙත් ‘Spread Sheet’ මෘදුකාංගයේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

- (C) ගෙහුමූෂික ආහාර පුරක්ෂිතකාවය සුජ් ව දිරිගන්වන ගහ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (D) පළිබෝධ නායක ඉසීමේ දී ආරක්ෂා කළ යුතු පරිජර සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (E) වී වගාවේ දී යහපත් කෘෂිකාර්මික ත්‍රියා පිළිවෙන (GAP) භාවිතයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (F) කඩ්බාලාන ගාක දක්වන අනුවර්තන දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

- (G) ශ්‍රී ලංකාවේ ධාන්‍යවල පසු අස්වනු භානි අවම කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

- (H) පහත සඳහන් ව්‍යාපාර සඳහා උදාහරණ දෙක බැංකින් සඳහන් කරන්න.

(i) නිෂ්පාදන පදනම් කරගත් ජේව සම්පත් තාක්ෂණික ව්‍යාපාර

(1)

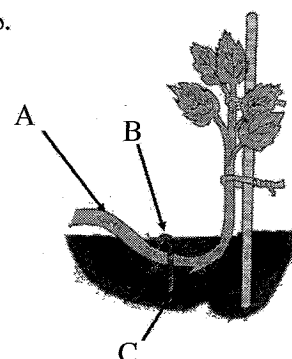
(2)

(ii) සේවා පදනම් කරගත් කෘෂි තාක්ෂණික ව්‍යාපාර

(1)

(2)

- (I) ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තොරාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (J) මහා පරිමාණ යෝගවී නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක වාර්ෂික ගිණුම් සැකකිමේ දී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන වියදම් සංරචක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (3)
- (K) කාශිකර්මාන්තයේ දී තාක්ෂණය අනුවත් අයුරින් හාවිත කිරීම නිසා උත්පාදනය වන ප්‍රධාන වායුගෝලීය දූෂක දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 (2)
2. (A) (i) ආහාරවල බහුල ව හමුවන, පෝෂණීය ව වැදගත් කාබේහයිමේට ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (ii) වයස්ගත පුද්ගලයින් සඳහා අධික මේද සහිත ආහාර නිර්දේශ නොකිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (B) ආහාරවල පහත සඳහන් දුම්පුරු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා එක් උදාහරණයක් බැඳීම් සඳහන් කරන්න.
- (1) එන්සයිලීය දුම්පුරු වීම :
 (2) එන්සයිලීය නොවන දුම්පුරු වීම :
- (C) මුෂ්‍ර උයන්වල යොදාගැනීම වර්ධක ව්‍යුහ ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (D) ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා යොදාගත හැකි තාක්ෂණයක් පහත දැක්වේ.
- (i) දී ඇති රුපසටහනේ දක්වා ඇති ප්‍රවාරණ තාක්ෂණය නම් කරන්න.
-
- (ii) දී ඇති රුපසටහනහි A, B සහ C කොටසේ හඳුනාගන්න.
- A –
 B –
 C –



(iii) ඉහත ගාක ප්‍රවාරණ තාක්ෂණය යොදාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(E) පහත සඳහන් එක් එක් තුමය යොදාගැනීම් නිපුවනු ලබන ආහාර තීජ්පාදන සඳහා උදාහරණයක් බැහින් ලියන්න.

සැකකුම් තුමය

ආහාර තීජ්පාදන සඳහා උදාහරණය

- (1) පැස්වීම
- (2) අධිකිත්තය

(F) පරිණත කොමිෂ්ප්‍රවිච්‍ල යෝගා රසායනික ගතිලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(G) (i) ශ්‍රී ලංකික ජන සමාජයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රෝටේන්-ගක්ති උෂනකා ගැටපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ පෝෂණ ගැටපු ඇගයිමේ දී හාවිත වන ප්‍රධාන දරුකක දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)

(H) පහත සඳහන් ආහාර නරක්වීම/ගුණාත්මය බාලක්වීම සඳහා බලපානු ලබන ප්‍රධානත ම හේතුව සඳහන් කරන්න.

(1) බොතල් කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨභාරිත කිරිවල මෙදය වෙන්වීම

.....

.....

(2) ගබඩා කාලයේ දී යොගට්ටවල ඇශ්‍රූල් රසය ඇත්ත්වීම

.....

.....

(3) ගබඩා කරන ලද අර්ථාපල් තොළ පැහැ ගැන්වීම

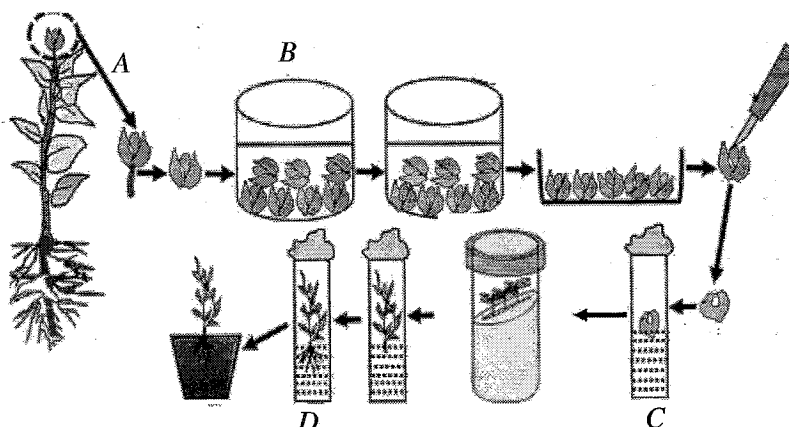
Q. 2

100

සෞර
නිලධාරී
මිලට්
සා පියකා

3. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවිනැන සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිත කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලියන්න.
- (1)
 (2)
- (B) අතුරුදෙන් ගැමු සඳහා භාවිත කරන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (C) පහත සඳහන් බෝග වගාවන් වඩාත් සුදුසු ජලසම්පාදන ක්‍රමය ලියන්න.
- (1) වියලි කළාපයේ අං උගෙනක්
 (2) වියලි කළාපයේ ඇලි සහ වැට් ආශ්‍රිතව සිදුකරන ලද මිරිප් වගාවක්
- (D) රුපසටහනෙහි දී ඇති උපකරණය නම් කර, කෘෂිකර්මාන්තයෙහි දී එහි භාවිතය ලියන්න.
- (1) නම :
 (2) භාවිතය :
- 
- (E) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පාංශු භායනයේ ඇති අභිතකර බලපෑම් හතරක් ලියන්න.
- (1)
 (2)
 (3)
 (4)
- (F) කෘෂිකර්මික ඉඩම්වලින් සිදුවන ජල භානි අවම කිරීමට යොදාගත හැකි තාක්ෂණයන්/ක්‍රියාකාරකම්/තුම හතරක් ලියන්න.
- (1)
 (2)
 (3)
 (4)

(G) පටක රෝපණ තාක්ෂණය පිළිබඳ වන රැජසටහනක් පහත දැක්වේ.



(a) ඉහත රැජසටහනෙන් දැක්වන පටක රෝපණ තාක්ෂණය නම කරන්න.

A - B -

C - D -

(H) බෝගවල පෝෂණ අවශ්‍යකා හඳුනා ගැනීම සහ ඇගයීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන කුම හතරක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

Q. 3

100

4. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ යල කන්නයට වඩා, මහ කන්නයේ දී වී වගාවේ නිෂ්පාදකකාව අඩුවීමට හේතු දෙකක් දැක්වන්න.

(1)

(2)

(B) ශ්‍රී ලංකාවේ පටක රෝපණ තාක්ෂණය ජනප්‍රිය කරවීමට ඇති සීමාකාරිකම් දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(C) (i) බෝග වගාවේ වල් පැලැටි පාලනය සඳහා සංස්කරණ වල්නාගක (synthetic herbicides) භාවිතයේ වාසි හතරක් ලියන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(ii) බේත්වල පළිබේද කළමනාකරණය සඳහා යෝගා ම විකල්පය ලෙස ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණය සැලකීමට හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(D) ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවීයන්ට නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමේ දී සැලකිල්ලට භාජනය කළ යුතු සාධක දෙකක් ලියන්න.

(1)

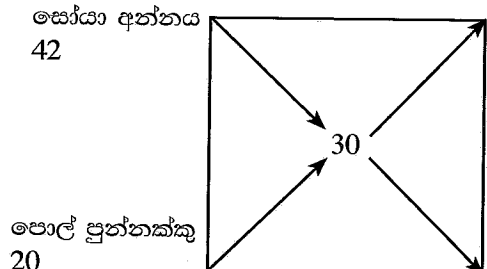
(2)

(E) දී ඇති, කැඹු මල් සහ පතු සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

කැඹු මල් / රතු ආකාරය	නොමෙව කුදානු පරිභාත අවස්ථාව	යෝගී දැස්වනු නොලැමේ තාක්ෂණය/තුමය
ඡර්බරු		
මිකිඩි		
රෝස්		
බ්‍රැසිනා (Dracaena)		

(F) ගවයන් සඳහා ප්‍රෝටීන් සාන්දු ආහාර වට්ටෝරු සැකකීමේ දී යොදාගන්නා පියරසන් විනුරුපුයක් පහත දැක්වේ. මෙම ආකෘතියෙහි දක්වා ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

සෙශ්‍ය අන්තරය
42 = %



පොල් පුන්නක්කා = %

(G) ස්වාභාවික බිත්තර රක්කවීම හා සැසදීමේ දී කාන්තිම බිත්තර රක්කවීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(H) කිරී ගවයන්ගේ කළල මාරු කිරීමේ දී අනුගමනය කළයුතු ප්‍රධාන පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(I) මස් සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගන්නා භෞතික ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

Q. 4

100

මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හිමි ලිංගික පොදුජාලමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව හිමි විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මින්නකෑප් ප්‍රිට්සේත් ත්‍රිඛාණකකාලීම් මින්නකෑප් ප්‍රිට්සේත් ත්‍රිඛාණකකාලීම් Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka හිමි ලිංගික දෙපාර්තමේන්තුව හිමි චිංහා මින්නකෑප් ප්‍රිට්සේත් ත්‍රිඛාණකකාලීම් මින්නකෑප් ප්‍රිට්සේත් ත්‍රිඛාණකකාලීම් Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**ඡ්‍රැනුලාජ දෙපාර්තමේන්තුව
මින්නකෑප් ප්‍රිට්සේත් ත්‍රිඛාණකකාලීම්
Department of Examinations, Sri Lanka
Ministry of Education, Sri Lanka
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)**

කිහිපි තාක්ෂණවේදය
විව්‍යාධිත තොழිනුප්‍රවියාල්
Agro Technology

**II
II
II**

18 S II

රචනා

- * **B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**
- * **එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් හිමි වේ.**

B කොටස

5. (i) වල තුමය හාවිත කරමින් සිදුකෙරෙන කොමිෂේස්ට් නිෂ්පාදනයේ සාර්ථකත්වය තීරණය කරන සාධක විස්තර කරන්න.
(ii) මිනිසාගේ සෞඛ්‍යය සහ පෝෂණය පදනම් කරගනීමින් ආහාර පිරිමීඩියක විවිධ ස්ථිරයන්හි ආහාර ස්ථානගත කිරීම පැහැදිලි කරන්න.
(iii) ගාකමය ඔශ්‍යය නිෂ්පාදනයේ දී ඔශ්‍යය උග්‍යන් නඩත්තු කිරීම වැදගත් අවශ්‍යතාවයකි. ඔශ්‍යය උග්‍යන් නඩත්තු කිරීමේ දී සිදුකරන ක්‍රියාකාරකම්වල වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
6. (i) ව්‍යාවසායකයෙහු නව ව්‍යාපාරයක් ලෙස උදාහරණ බෝග පැලු කවානක් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. එම කවාන ආරම්භ කිරීමට පෙර ඔහු විසින් සලකා බැලිය යුතු විවිධ සාධක විස්තර කරන්න.
(ii) ආහාරවල ගුණාත්මය බාලුවීම සහ තරකීම සඳහා විවිධ එන්සයිලවල කාර්යභාරය උදාහරණ දක්වම් විස්තර කරන්න.
(iii) වාණිජ මට්ටමින් ඕකිනි ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවාරණය සඳහා හාවිත කළ හැකි ක්‍රමවේදයක් පැහැදිලි කරන්න.
7. (i) කැමි ආර්ථිකයක් මත පදනම් ව පාලනය වන රටක ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට යොදාගත හැකි බහුවිධ ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
(ii) මත්ස්‍ය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනවල පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා තාක්ෂණයේ හාවිතය පිළිබඳ ව රවනයක් ලියන්න.
(iii) තුළුදු ආහාර පුරුදු අනුගමනය කිරීම තුළින් බෝනොවන රෝග ඇතිවීමේ ප්‍රව්‍යාත්වය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

C කොටස

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩිරට, එළවුල වගාවේ දී ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණ සංක්‍රෑතයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
(ii) කිකිලි බිත්තර රක්කවීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රශ්න් පාරිසරික තත්ත්ව පැහැදිලි කරන්න.
(iii) පොරුණික වාරි ජලාගයක ඇති විවිධ ව්‍යුහ නම් කර, ඒවායේ කාර්යයන් විස්තර කරන්න.
9. (i) අපනයන වෙළෙඳපොල සඳහා කැසු මල් ලෙස ඇන්තුරියම් පිළියෙළ කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු වැදගත් පසු අස්වනු ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.
(ii) කෘතිම සිංචනය සඳහා ගව ගුණාණු ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
(iii) සුසංහනය වූ පසක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම විස්තර කරන්න.
10. (i) කිරී ජ්වානුහරණය කිරීම සඳහා හාවිත වන ක්‍රම විස්තර කරන්න
(ii) ‘වේ වගාවේ, තාන වල්පැළැටි සැම විට ම ගොයොවලට වඩා තරගකාරී වේ’ යන ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේ හාවිත වන බිජ ව්‍යුතර ආකාර දෙක විස්තර කරන්න.