

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
කලුවිප් පොතුත් තුරාතරප් පත්තිර (ශ්‍යාර තුරප් ප්‍රේෂ්‍ය, 2021(2022))  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

**கலை வினாவுக்கள்**

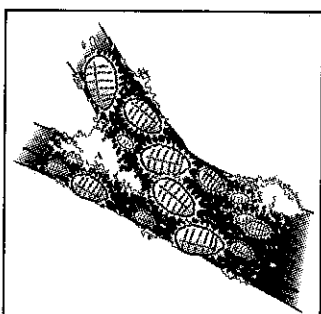
விவசாய விஞ்ஞானம்	Agricultural Science	I I I
------------------	----------------------	-------------

08 S I

அரை மணிக்கு  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

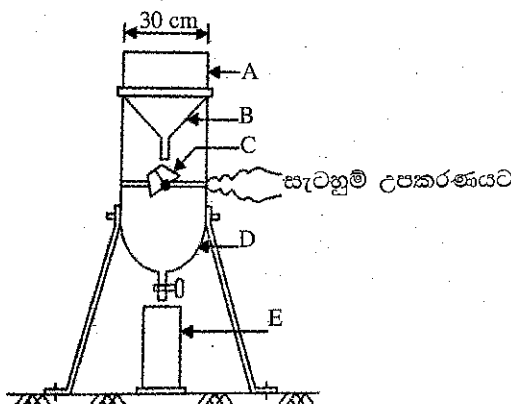
ರಿಪೋಡ್:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔහෙ ව්‍යාජ අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන යො පිළිතුර තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරදි කිරෝක් (X) යොදා දක්වන්න.
  - ප්‍රශ්න පූංක 01 පිළිතර සැපයීමට පහත රුපසටහන සාධීන තරගාක



1. ඉහත රුපසටහනේ දක්නට ලැබෙන පළිබේයා හඳුනාගත හැකුණේ,
    - (1) පැල මැක්කන් ලෙස ය.
    - (2) කුඩින්තන් ලෙස ය.
    - (3) සුදු මැයිසන් ලෙස ය.
    - (4) පිටි මකුණන් ලෙස ය.
    - (5) පැල කිවැවන් ලෙස ය.
  2. සංයුත්ත අතු බැඳීම වඩාන් සුදුසු වන්නේ,
    - (1) තොටන් සඳහා ය.
    - (2) ලෙමන් සඳහා ය.
    - (3) ස්ථෝරොබෝ සඳහා ය.
    - (4) බිගෝනියා සඳහා ය.
    - (5) ස්ටෝරොබෝ සඳහා ය.
  3. අනුරුදත් ගැම යටතට ගැනෙන ත්‍රියාකාරකමක් වනුයේ,
    - (1) පිළිස්සීම ය.
    - (2) වල් නෙලීම ය.
    - (3) ගැහුරු සිසැම ය.
    - (4) පස මතුපිට සමතලා කිරීම ය.
    - (5) බෝග අවශ්‍ය කැබලිවලට කපා ක්ෂේත්‍රයට එකතු කිරීම ය.
  4. කාමිකාරමික භූමිවල,
    - (1) භූමිය ගුද්ධ තිරීමට පෙර ප්‍රාථමික බිම සැකසීම සිදු කෙරේ.
    - (2) බෝග සංස්ථාපනයට පසු ද්වීතීයික බිම සැකසීම සිදු කෙරේ.
    - (3) ප්‍රාථමික හා ද්වීතීයික බිම සැකසීම අතරතුර පාන්ති සැකසීම සිදු කෙරේ.
    - (4) ප්‍රාථමික බිම සැකසීම හා ද්වීතීයික බිම සැකසීම යන දෙක ම බෝග සංස්ථාපනයට පෙර සිදු කෙරේ.
    - (5) ද්වීතීයික බිම සැකසීම හා අනුරුදත් ගැම යන දෙක ම බෝග සංස්ථාපනයන් පසුව සිදු කෙරේ.
  5. වෙටුවාසේර්ලයම් පරීක්ෂණය සිදු කරනුයේ බිජවල,
    - (1) පාරිගුද්ධතාව නිර්ණය කිරීමට ය.
    - (2) එවතතාව නිර්ණය කිරීමට ය.
    - (3) සුප්තතාව නිර්ණය කිරීමට ය.
    - (4) ප්‍රරෝහණය නිර්ණය කිරීමට ය.
    - (5) නෙතමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමට ය.

6. අන්ත උපරිම (climacteric) පළතුරක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,  
 (1) අඩි ය. (2) මේදි ය. (3) දෙශාධිමි ය. (4) අන්තාසි ය. (5) මැගන්ංට් ය.
7. එක්තරා පුද්ගලයකුට සිදු කළ වෛද්‍ය පරීක්ෂණයක දී මිහුගේ ගරීර ස්කන්ඩ දරුණුකය (BMI) 22.3 ක් බව සෞයා ගන්නා ලදී. මෙම පුද්ගලයාගේ දේහ තත්ත්වය වර්ගිකරණය කළ හැක්කේ,  
 (1) පූර්ව ස්ථුල ලෙස ය. (2) අඩු බර ලෙස ය.  
 (3) ස්ථුල පන්තිය I ලෙස ය. (4) ස්ථුල පන්තිය II-ලෙස ය.  
 (5) සාමාන්‍ය බර ලෙස ය.
8. අභිජ්‍ය උපන් වසු පැටවකුට මුල්කිරී ලබා දිය යුත්තේ,  
 (1) එක් දිනකි. (2) දින දෙකකි. (3) දින තුනකි. (4) දින හතරකි. (5) දින පහකි.
9. ශ්‍රී ලංකාවේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇති ජාත්‍යන්තර සංවිධානය වන්නේ,  
 (1) ලෝක වෙළෙඳ සංවිධානය (WTO) ය.  
 (2) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) ය.  
 (3) ආහාර හා කාමිකරුම සංවිධානය (FAO) ය.  
 (4) ජාත්‍යන්තර සහල් පර්‍යේෂණ ආයතනය (IRRI) ය.  
 (5) ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMI) ය.
- පාසල් කාලගුණ ඒකකයක භාවිත කෙරෙන සටහන් වර්ණ මාපකයේ රේඛා රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 10ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



10. ඉහත රුපසටහනේ හෙළුම් බදුන (tipping bucket) දැක්වෙන්නේ,  
 (1) A ලෙස ය. (2) B ලෙස ය. (3) C ලෙස ය. (4) D ලෙස ය. (5) E ලෙස ය.
11. පාඨාණ හා බනිජ, යාන්ත්‍රික/හෙළුනික ඒරණයට බදුන් විමෙන් නිපදවෙන්නේ,  
 (1) මැටි ය. (2) යට් පාඨාණ ය. (3) කුඩා අංශ ය.  
 (4) ප්‍රාථමික බනිජ ය. (5) හිඹුමික ද්‍රව්‍ය ය.
12. කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල රැඳී ඇති වැඩි ජලය, නිසි ජලවහන පද්ධතියක් මගින් කළමනාකරණය කිරීම වැදගත් වේ. බෝග ක්ෂේත්‍රවල ජලවහනය සිදු කිරීමෙන්,  
 (1) වල් පැලුවේ ප්‍රචාරණය වීම පාලනය වේ.  
 (2) පසෙහි pH අගය අඩු වේ.  
 (3) පසෙහි සවායු බැක්වීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි වේ.  
 (4) පසෙහි ගාක පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි වේ.  
 (5) පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගන වේය අඩු වේ.
13. බිජ පුරෝගණය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන අභාෂන්තර පාධක වනුයේ,  
 (1) තෙතමනය සහ උෂ්ණත්වයයි.  
 (2) බිජ සුජ්තනාව සහ තෙතමනයයි.  
 (3) උෂ්ණත්වය සහ බිජ සුජ්තනාවයි.  
 (4) බිජ සුජ්තනාව සහ බිජ ජ්‍යෙෂ්ඨනාවයි.  
 (5) බිජ ජ්‍යෙෂ්ඨනාව සහ සාලේක්ස ආර්ද්‍රතාවයි.

14. ඒක බේජපත්‍රී ගාක, සාම්ප්‍රදායික වර්ධන ප්‍රවාරණ කළ නොහැකි වී ඇත්තේ,

- (1) ඒවායේ අනු හට නොගන්නා බැවිනි.
- (2) ඒවා බහුවර්මික බැවිනි.
- (3) ඒවායේ ඒකාකාරී කැමිලියමක් නොමැති බැවිනි.
- (4) ඒවායේ තන්තුමය මූල පදනම් ඇති බැවිනි.
- (5) ඒවායේ අවශ්‍ය ගාක-හෝමෝනා අඩංගු නොවන බැවිනි.

15. ගාක අභිජනනයේ දී ගාකවල බහුගුණකාව ප්‍රේරණය කිරීමේ වඩාත් පූලබ ක්‍රමය වනුයේ,

- (1) එතිලින් හාවිතය ය.
- (2) කොල්විසින් හාවිතය ය.
- (3) විකාති කාරක රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතය ය.
- (4) අයනිකාන විකිරණවලට නිරාවරණය කිරීම ය.
- (5) අයනිකාන නොවන විකිරණවලට නිරාවරණය කිරීම ය.

16. පාලිත-පරිසර කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පාලනය කළ යුතු වැදගත් ම පාංචු පාරිසරික තත්ත්ව වනුයේ,

- (1) පාංචු pH අගය, පාංචු වර්ණය සහ පසෙන් ගැඹුර ය.
- (2) පාංචු තෙතමනය, පාංචු pH අගය සහ පාංචු වර්ණය ය.
- (3) පාංචු වාතනය, පාංචු තෙතමනය සහ පාංචු pH අගය ය.
- (4) පාංචු pH අගය, පාංචු වර්ණය සහ පාංචු උෂ්ණත්වය ය.
- (5) පාංචු වාතනය, පසෙන් ගැඹුර සහ පාංචු උෂ්ණත්වය ය.

17. ශිෂ්‍යයකු සිය ගෙවන්නේ දී පහත ලක්ෂණවලින් යුතු කෘෂියකු නිරීක්ෂණය කළේ ය.

- පියාපත් යුගල දෙකකින් සමන්විත ය.
- ඉදිරිපස පියාපතේ 2/3 ක් සමක් වැනි වූ අතර අගුර පවලමය විය.
- පසුපස පියාපත් සම්පූර්ණයෙන් ම පවලමය විය.

මෙම කෘෂියාගේ ගෝනුය විය හැකිකේ,

- |                   |                       |                   |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| (1) හෙමිප්ලේරා ය. | (2) කේර්ලියොප්ලේරා ය. | (3) හෝමොප්ලේරා ය. |
| (4) ඕනෑප්ලේරා ය.  | (5) තයිසනොප්ලේරා ය.   |                   |

18. තැපැක් දියර ඉසිනයේ වැකියෙන් ගලන පළිබේධනාගක ප්‍රමාණය පාලනය කරනු ලබන උපාංගය වනුයේ,

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) ලාංසය (lance) ය.                 | (2) නැසින්න (nozzle) ය.             |
| (3) නිම්ඡ්ජක ද්‍රේඛ (plunger rod) ය. | (4) වැරුම් ක්‍රාමය (check valve) ය. |
| (5) වාරණ ක්‍රාමය (cut-off valve) ය.  |                                     |

19. ආහාරවල අඩංගු ක්ෂේද පෙශීක වනුයේ,

- (1) ජලය සහ බනිජ පමණි.
- (2) ජලය සහ විවිතින් පමණි.
- (3) විවිතින් සහ බනිජ පමණි.
- (4) ක්ෂේද බනිජ සහ අඩංගු මාත්‍රා බනිජ පමණි.
- (5) මේද-ද්‍රාව්‍ය සහ ජල-ද්‍රාව්‍ය විවිතින් පමණි.

20. පලකුරුවල පරිණත දැරුක මැනීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් හාවිත කරන උපකරණ වනුයේ,

- (1) කේයුව, pH මීටරය සහ මූක්ස් මීටරය වේ.
- (2) කේයුව, දාඩනාමානය සහ pH මීටරය වේ.
- (3) දාඩනාමානය, pH මීටරය සහ මූක්ස් මීටරය වේ.
- (4) තරාදිය, මූක්ස් මීටරය සහ pH මීටරය වේ.
- (5) දාඩනාමානය, කේයුව සහ තරාදිය වේ.

21. ප්‍රේසියන් දෙනකගේ කිරීවල සාමාන්‍ය මේද ප්‍රමාණය වනුයේ,

- |               |               |               |               |              |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| (1) 2.5 % කි. | (2) 3.5 % කි. | (3) 4.5 % කි. | (4) 5.5 % කි. | (5) 6.5% කි. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|

- 22.** කරමාන්ත ගාලාවක සේවය කරන පුද්ගලයකට දිනය අවසානයේදී අධික තෙහෙවුව, හිසරදය සහ පෙනීම බොඳවීම වැනි තත්ත්වවලට මූහුණ දීමට සිදු විය. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ, මුහු
- සේවය කරන පරිසරය අධික ගබඳ සහිත වීම ය.
  - සේවය කරන කරමාන්ත ගාලාව දුෂ්චිල් සහිත වීම ය.
  - සේවය කරන ස්ථානයේදී අධික උණ්ණත්වයකට නිරාවරණය වීම ය.
  - මුළු දිනය ම කම්පනය වන යන්තුයක් සමඟ වැඩි කිරීම ය.
  - කරමාන්ත ගාලාවේ සේවය කරන විට ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය පානය නොකිරීම ය.
- 23.** සංරක්ෂණ කාමිකර්මාන්තයේදී, කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයක පෝෂක සංරක්ෂණය සඳහා අනුගමනය කරන කියාපෑරිපාටියක් වනුයේ,
- සමෝච්ච ගොවිතැන සිදු කිරීම ය.
  - ක්ෂේත්‍රයේ ගුණය බීම් සැකසීම සිදු කිරීම ය.
  - ක්ෂේත්‍රයට වැඩිපුර පොහොර එකතු කිරීම ය.
  - ක්ෂේත්‍රයට කාබනික දුවා එකතු කිරීම ය.
  - ක්ෂේත්‍රයට ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණය හඳුන්වා දීම ය.
- 24.** වෙරළ කළාපය තුළ හෝටල් සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීමට පෙර පාරිසරික බලපැමි තක්සේරු වාර්තාව සඳහා අනුමැතිය ලබාගත යුත්තේ,
- වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
  - සංඛාරක දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
  - පරිසර අමාත්‍යාංශයෙනි.
  - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයෙනි.
  - වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
- 25.** දෙසැම්බර් මාසයේදී වගා කළ නිවිතිවලට සාපේක්ෂ ව යුතු මාසයේදී වගා කළ නිවිති ගාකවල, කෙටි කළක දී මල් හටගන්නා බව ගොවියකු නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
- නිවිති දිගු දින ගාකයක් වීම ය.
  - නිවිති කෙටි දින ගාකයක් වීම ය.
  - සිසිල් දේශගුණයක දී නිවිති ගාකයේ මල් හටගැනීම ප්‍රමාද වීම ය.
  - ආලෝක තීව්‍යවය ඉහළ යන විට නිවිති ගාකයේ මල් හටගැනීම කළින් සිදු වීම ය.
  - වලාකුඩ සහිත තත්ත්වයන් යටතේ නිවිති ගාකයේ මල් හටගැනීම ප්‍රමාද වීම ය.
- 26.** පාඨාණ හා බනිජ ඒරුණය තීව්‍ය වනුයේ,
- සෙළඹ දේශගුණ තත්ත්ව යටතේ ය.
  - ශිත හා වියලි දේශගුණ තත්ත්ව යටතේ ය.
  - ශිත හා වැසි සහිත දේශගුණ තත්ත්ව යටතේ ය.
  - උණුසුම් හා වියලි දේශගුණ තත්ත්ව යටතේ ය.
  - උණුසුම් හා වැසි සහිත දේශගුණ තත්ත්ව යටතේ ය.
- 27.** බෙඟ වගා ක්ෂේත්‍රයක වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදින වේගය දිනකට 7.5 mm නම් සහ ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවේදී පෙසහි තෙතමනය 84 mm නම්, මෙම වගා ක්ෂේත්‍රය සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල සම්පාදන කාලාන්තරය වනුයේ,
- දින 5 කි.
  - දින 6 කි.
  - දින 7 කි.
  - දින 8 කි.
  - දින 9 කි.
- 28.** සාම්පූද්‍යයික ජල එසවීමේ ක්‍රමවල එක් අවාසියක් වනුයේ,
- එ්වා ගුම සුක්ෂම වීම ය.
  - එ්වායේ මූලික ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය වැඩි වීම ය.
  - එ්වා හාවිත කළ හැක්කේ තෝරාගත් බෝග සඳහා පමණක් වීම ය.
  - එ්වායේ හාවිතය ජලයේ ගුණාත්මකතාව මත රඳා පැවතීම ය.
  - එ්වා ප්‍රනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති ප්‍රහවයන් මත බෙහෙවින් රඳා පැවතීම ය.

- 29.** එකතර වග තාක්ෂණයක දී ගාක වර්ධනය සඳහා පෝෂා පදාර්ථ සියලුල ග්‍රාවණය වූ ඉතා නොගැනීමේ ජල ධාරාවක්, ජල මුදුන පිළුලක් කුළින්, එහි ගාකවල නශ්න මුල් තෙම්ලින් නැවත නැවත සංසරණය වේ. මෙම තාක්ෂණය වඩාත් හොඳින් විස්තර කළ භැංකේ,
- (1) පාවෙන තාක්ෂණය ලෙස ය. (2) ගැඹුරු ගලා යාමේ තාක්ෂණය ලෙස ය.
  - (3) මුල් පිළුවේමේ තාක්ෂණය ලෙස ය. (4) පෝෂක පටල තාක්ෂණය ලෙස ය.
  - (5) කේෂික ස්‍රීයකාරී තාක්ෂණය ලෙස ය.
- 30.** බෝග වග භුමියක, කාම් පැලිබේද බෝම්ම වසංගත තත්ත්ව දක්වා පහසුවෙන් වර්ධනය සිදු වන්නේ,
- (1) නිසිලෙස වල් තෙම්ම සිදු නොකළ විට ය.
  - (2) ඒක බෝග වගාවක් කළ විට ය.
  - (3) ස්වභාවික සම්බුද්ධතාව පවත්වාගෙන දිය විට ය.
  - (4) සාම්ප්‍රදායික ප්‍රස්ද පමණක් වග කළ විට ය.
  - (5) ක්ෂේත්‍රයේ ස්වභාවික සතුරන් සිටින විට ය.
- 31.** පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන්, බද්ධ කිරීම සඳහා පුදුසු අනුරුදයක් තෝරා ගැනීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- (1) අනුරුදය සැම්විට ම ග්‍රාහක ගාකය සමග සංගත විය යුතු ය.
  - (2) අනුරුදය ලබා ගැනීමට වඩාත් පුදුසු කාලය වන්නේ ගාකය දළු දමන අවස්ථාවයි.
  - (3) අනුරුදය සැම්විට ම තෝරාගත යුත්තේ ග්‍රාහක ගාකයට අයත් ගාක විශේෂයෙන් ම ය.
  - (4) මානා ගාකය පරිණාම වීමට පෙර එයින් අනුරුදය ලබාගත යුතු ය.
  - (5) පසෙන් හටගන්නා රේගවලට ඉහළ ප්‍රතිරෝධයක් ඇති මානා ගාකයකින් අනුරුදය තෝරා ගත යුතු ය.
- 32.** සාමාන්‍යයෙන්, පුර්ව නිර්ගමන වල් නායක භාවිත කරනුයේ,
- (1) බිම සකස් කිරීමට පෙර ය.
  - (2) දැනටමත් ස්ථාපිත වී ඇති වල් පැලැටි විනාශ කිරීමට ය.
  - (3) වග ක්ෂේත්‍රයේ දක්නට ලැබෙන වල් පැලැටි බිජ විනාශ කිරීමට ය.
  - (4) ක්ෂේත්‍රයේ බෝගය ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු පමණි.
  - (5) ප්‍රයෝගනය වූ වල් පැලැටි ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත වීම වැළැක්වීමට ය.
- 33.** කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ සත්ත්ව පාලනය සඳහා ඉහළ විභවතාවක් ඇත. මෙම ප්‍රදේශයේ වැඩි ම විභවයක් ඇති සත්ත්ව පාලන ආකාරය වනුයේ,
- (1) විස්තාන ආකාරයට එවින් ඇති කිරීමයි.
  - (2) සූක්ෂම ආකාරයට ගවයින් ඇති කිරීමයි.
  - (3) විස්තාන ආකාරයට ගවයින් ඇති කිරීමයි.
  - (4) සූක්ෂම ආකාරයට කුකුලන් ඇති කිරීමයි.
  - (5) විස්තාන ආකාරයට කුකුලන් ඇති කිරීමයි.
- 34.** සූයානිත හෝ තද වූ පසක් ගැන නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ, එම පසෙහි
- (1) දාගා සනන්වය සහ සවිවරතාව අඩු වනු ඇත.
  - (2) සත්‍ය සනන්වය සහ සවිවරතාව අඩු වනු ඇත.
  - (3) දාගා සනන්වය සහ සත්‍ය සනන්වය වැඩි වනු ඇත.
  - (4) සවිවරතාව සහ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වනු ඇත.
  - (5) දාගා සනන්වය සහ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වනු ඇත.
- 35.** පාංශ වාතය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - පාංශ වාතයෙහි සංයුතිය, වායුගෝලීය වාතයෙහි සංයුතියට වඩා වෙනස් ය.
- B - මූල වර්ධනය හා ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ගේ ස්‍රීයකාරීත්වය සඳහා පාංශ වාතය වැදගත් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින්,
- (1) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි ය.
  - (2) A නිවැරදි වන අතර, B වැරදි ය.
  - (3) B නිවැරදි වන අතර, A වැරදි ය.
  - (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
  - (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

36. පසෙහි නිදහසේ ජීවන් වෙමින්, සවායු තත්ත්ව යටතේ නයිලුණ් තිර කරන බැක්ටීරියාවක් වනුයේ,  
 (1) *Azolla* ය. (2) *Anobaena* ය. (3) *Aspergillus* ය.  
 (4) *Azotobacter* ය. (5) *Azospirillum* ය.
37. පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.  
 A - ගාක මගින් අවශ්‍යෝගය කර ගැනීම සඳහා පසෙහි ගාක පෝෂක සුලභ වීම කෙරෙහි පාංචු pH අගය බලපායි.  
 B - ස්ථානීය විශේෂිත වූ පොහොර යොදීමෙන් පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කළ හැකි ය.  
 C - පාංචු තෙතමන මට්ටම, ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවේ සිට සංත්‍යුත් මට්ටම දක්වා ඉහළ යන විට පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
38. මූලුව්‍යයක්, අත්‍යවශ්‍ය පෝෂකයක් ලෙස සැලකිය හැකි වන්නේ,  
 A - එම මූලුව්‍යය නොමැති ව ගාකයකට එහි ජීවන වනුය සම්පූර්ණ කළ නොහැකි විට ය.  
 B - එම මූලුව්‍යය ගාකයේ පරිවෘත්තිය ක්‍රියාවලියට වනු ව සම්බන්ධ වන විට ය.  
 C - එම මූලුව්‍යයේ කාර්යය නිශ්චිත වන අතර, වෙනත් කිසිදු මූලුව්‍යයක් ඒ වෙනුවට ආදේශ කළ නොහැකි විට ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.  
 (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
39. ඩිජ මගින් ගාක ප්‍රවාරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 A - ඩිජ මගින් රෝපණය කළ ගාක පරිණාම වීමට වැඩි කාලයක් ගත වේ.  
 B - ප්‍රවේණික ව සමාන ගාක ලබාගත නොහැකි ය.  
 C - වසර පුරා ම ඩිජ ලබාගත නොහැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
40. පුරවකය (ex-plant) මතුපිට ජීවානුහරණය සඳහා බහුල ව හාවිත වන රසායනික ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,  
 (1) සල්ෆිපුරික් අම්ලය ( $H_2SO_4$ ) ය.  
 (2) හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය (HCl) ය.  
 (3) ක්ලෝරෝරෝස් (සේය්සියම් හයිපොක්ලෝරසිට්) ය.  
 (4) කොස්ටික් සේඛ්ඩා (සේය්සියම් හයිඩ්‍රොක්ස්පිච්) ය.  
 (5) කොස්ටික් පොටුෂ් (පොටුසියම් හයිඩ්‍රොක්ස්පිච්) ය.
41. සාමාන්‍ය සහ ආස්ථරණ නිවාසයක ඇති කරන තිකිලියන්ගේ ඩින්තර නිෂ්පාදනය අඩු වීම කෙරෙහි ඉතාමත් අනිතකර ලෙස බලපාන දේශගුණික සාධක සංයෝගනය වනුයේ,  
 (1) අධික වර්ෂාව සහ සුළු පැවතීම ය.  
 (2) උණුසුම් සහ සුළු සහිත දේශගුණයක් පැවතීම ය.  
 (3) මාරුවෙන් මාරුවට ශිෂ්ට හා උණුසුම් දේශගුණයක් පැවතීම ය.  
 (4) අඛණ්ඩ උණුසුම් හා තෙන් දේශගුණයක් පැවතීම ය.  
 (5) කෙටි දිවා දිග සහ කඩින් කඩ උණුසුම් දේශගුණයක් පැවතීම ය.
42. සාන්ද ආහාර සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වනුයේ,  
 (1) සේයා බෝංචි අන්නය, මාල අන්නය සහ බඩ ඉරිගු සයිලේංස් ය.  
 (2) පොල් පුන්නක්කා, බඩ ඉරිගු ඇට සහ සහල් නිවුත් ය.  
 (3) තැවුම් තණකොල, බඩ ඉරිගු සයිලේංස් සහ පොල් පුන්නක්කා ය.  
 (4) බඩ ඉරිගු ඇට, ඇඩරු වියලු තණකොල සහ කැබලි කළ පිදුරු ය.  
 (5) සහල් නිවුත්, තිරිගු නිවුත් සහ කැබලි කළ උක්සස් කරවී ය.

43. කුකුලු පාලනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - බොයිලර් සතුන් සාමාන්‍යයෙන් සූක්ෂම ආකාරයට ඇති කෙටි.
- B - කෑම්ට්‍රිම ව් බිත්තර රක්කවීමට වඩා ස්වාධාවික ලෙස බිත්තර රක්කවීම සාර්ථක ය.
- C - වැඩින සතුන්ගේ ආභාර සලාකය හා සසදන විට බිත්තර දමන සතුන්ගේ ආභාර සලාකයේ ප්‍රෝටීන් වැඩි ප්‍රමාණයක් තිබිය යුතු ය.
- D - බිත්තර නිෂ්පාදනය සඳහා වාණිජ ගොවිපළක කිහිලියන් සහ කුකුලුන් යන දෙකාටියාසය ම සිටිය යුතු ය.

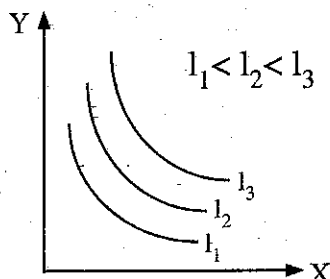
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (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. |                  |

44. දෙනුන් 100ක් සිටින ගොවියකු, එක් එක් කිරී දෙනකගෙන් කිරී දෙවීම ආරම්භ කිරීමෙන් පසු මිනින්තු 6 ක් තුළ දී කිරී දෙවීම අවසන් කරන ලෙස සිය කිරී දෙවන්නන්ට උපදෙස් දැන්නේ ය. ඉහත උපදේශයට වඩාත් ම වලංගු හේතුව ලෙස දැක්විය හැකියේ.

- (1) සියලු ම දෙනුන්ගේ කිරී දෙවීමට ප්‍රමාණවත් කාලයක් තබා ගැනීම ය.
- (2) දිගු කාලයක් කිරී දෙවීම හේතුවෙන් දෙනුන්ට ඇති වන පීඩනය වැළැකීම ය.
- (3) ප්‍රෝලැක්ටීන් ප්‍රාවය වීම, උත්තේරනය කර මිනින්තු 6 කින් තතර වීම ය.
- (4) වැඩි කාලයක් නිරාවරණය වීම නිසා සිදුවන කිරී අපවිතු වීම අවු කිරීම ය.
- (5) ඔක්සිටොයින් හෝමෝනය, එය ප්‍රාවය වී මිනින්තු 6 ක් පමණක් ක්‍රියාකාරී ව පැවතීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 45ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.



45. ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ X සහ Y විය හැක්කේ පිළිවෙළින්.

- (1) පාන් සහ බනිස් ය.
- (2) ගුම්ය සහ ප්‍රාග්ධනය ය.
- (3) නිෂ්පාදනය සහ පිරිවැය ය.
- (4) පාන් සහ බනිස් හෝ ගුම්ය සහ ප්‍රාග්ධනය ය.
- (5) ගුම්ය සහ ප්‍රාග්ධනය හෝ නිෂ්පාදනය සහ පිරිවැය ය.

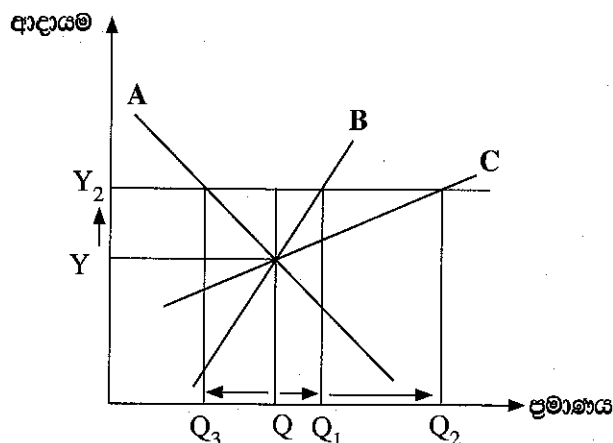
46. යම් හාණියක ඉල්ලුමට අතිරේක ව එකතු කරනු ලබන එක් එක් එකකයකට අඩු හාවිත වට්නාකමක් ලැබේ මිසා, සාමාන්‍යයෙන් ඉල්ලුම් වනුය පහළට බැඳුම් වේ. මෙම සංයිද්ධිය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) යැපයුම් න්‍යාය මගිනි.
- (2) ඉල්ලුම් න්‍යාය මගිනි.
- (3) සිනවන එලදා න්‍යාය මගිනි.
- (4) සිනවන ආන්තික උපයෝගිතා න්‍යාය මගිනි.
- (5) ආච්චරික පිරිවැය වැඩිවීමේ න්‍යාය මගිනි.

47. "විෂ එකාධිකාරය තරගකාරී සමාගම් කිහිපයක් අතර බෙදා යයි." ප්‍රවිත්පතක් වාර්තා කරයි. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍යයක් නම්, අභේක්ෂා කළ හැක්කේ, විෂ නිෂ්පාදන කරමාන්තයේ,

- (1) නිෂ්පාදනය සහ මිල යන දෙක ම වැඩි වීම ය.
- (2) නිෂ්පාදනය සහ මිල යන දෙක ම අඩු වීම ය.
- (3) නිෂ්පාදනය වැඩි වී මිල අඩු වීම ය.
- (4) නිෂ්පාදනය අඩු වී මිල වැඩි වීම ය.
- (5) මිල වෙනස් නොවී නිෂ්පාදනය වැඩි වීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 48ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.



48. ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ A, B සහ C යන ඉල්ලුම් වතු නියෝජනය කරන්නේ පිළිවෙළින්,

- සුබෝපහේගී හාණ්ඩි, බාල හාණ්ඩි සහ සාමාන්‍ය හාණ්ඩි වේ.
- බාල හාණ්ඩි, සුබෝපහේගී හාණ්ඩි සහ සාමාන්‍ය හාණ්ඩි වේ.
- බාල හාණ්ඩි, සාමාන්‍ය හාණ්ඩි සහ සුබෝපහේගී හාණ්ඩි වේ.
- සාමාන්‍ය හාණ්ඩි, බාල හාණ්ඩි සහ සුබෝපහේගී හාණ්ඩි වේ.
- සුබෝපහේගී හාණ්ඩි, සාමාන්‍ය හාණ්ඩි සහ බාල හාණ්ඩි වේ.

49. වෙළෙදපොල තරගකාරීන්ටයේ දී හාණ්ඩියේ මිල ප්‍රධාන සාධකය වනුයේ,

- |                        |                           |                      |
|------------------------|---------------------------|----------------------|
| (1) ද්වීඥිකාරීයේ දී ය. | (2) කතිපයාධිකාරයේ දී ය.   | (3) ඒකාධිකාරයේ දී ය. |
| (4) පූර්ණ තරගයේ දී ය.  | (5) ඒකාධිකාරී තරගයේ දී ය. |                      |

50. වර්ණාපොෂිත කාෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - වාරි ජලය ලබාගත නොහැකි වීම හේතුවෙන් අවදානම සහ අවිනිශ්චිතතාව ඉහළ ය.  
 B - ඉකා අඩු ප්‍රාග්ධන ආයෝජනයක් සමග හාවිත කළ හැකි අඩු යෙදුවුම් ක්‍රමයකි.  
 C - වර්ණාපතනය, ජල සැපයුම ලෙස හාවිත කරන නිසා වාරිමාරුග සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොමැත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- A සහ B පමණි.
- A සහ C පමණි.
- B සහ C පමණි.
- A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

\* \* \*

கிரு. கா. நீலகிரி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved

අධ්‍යාපන පොදු සභනිත පාඨ (පෝ. 1) – 1

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
කළුවීප පොත්‍රත්ත තරාතුරුප පත්තිර (ඉයර තු)ප පර්ටිසේ, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

କ୍ଷେତ୍ର ବିଦ୍ୟାଲୟ

## விவசாய விஞ்ஞானம் Agricultural Science

III  
II  
II

08

S

II

ପ୍ରେସ କୁଣ୍ଡଳ

மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

Three hours

අමතර ඩියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාසිපු නෙරම	- 10 එම්ඩිංජිනේරුවන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර ගියවීම් කාලය පූර්ණ පත්‍රය ගියවා පූර්ණ තෝරා ගැනීමටත පිළිබඳ මේමේද ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූර්ණ සංචිතානු කර ගැනීමටත යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය : .....

දිජ්‍යෙනු :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුවකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත් රචනා (මිටි තිංත් 2 - 8)

- \* ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිඛිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තොටත් බව ද සක්‍රීත්තියෙන් නොවනු ලබයි.

## B කොටස – රවනා (පිටු අංක 09)

- \* ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදාසී පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන නේ A කොටස උවින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග හාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග හාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

(08) කෘති වේද්‍යාව - II		
කොටස	පුරුෂ අංක	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ඒකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සිංහල අංක	
දත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
දත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**

සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පැහැදිලි ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි පාරිසරික කළාප සංකේතවත් කරන්නේ ඉංග්‍රීසි ලෞකු අකුරු (capital letters) දෙකකින්, ඉලක්කමකින් සහ සමහරවිට ඉංග්‍රීසි කුඩා (simple letters) අකුරුවලින් ය.  
WL<sub>2b</sub> කාමි පාරිසරික කළාපයෙහි සංකේතවලින් නිරූපණය වන්නේ කුමක්දායි සඳහන් කරන්න.

- (i) W .....
- (ii) L .....
- (iii) 2 .....
- (iv) b .....

- (B) පසසහි අඩංගු බනිජ ද්‍රව්‍ය හා කාබනික ද්‍රව්‍ය දෙවරුගය ම, ශාක වර්ධනයේ දී අනුව ව්‍යුහාරයක් ඉටු කරයි.

- (i) (a) බෝග වර්ධනය සඳහා බනිජ ද්‍රව්‍යවල වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (b) බෝග වර්ධනය සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යවල වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (ii) පාංගු ජීවීන් යනු කාමිකාර්මික පසසහි ඉතා වැදගත් සංස්වකයකි.

- (a) කාමිකර්මාන්තයේ දී වැදගත් වන පාංගු ජීවීන් දෙශීෂ්‍ය නම් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (b) පාංගු ජීවීන් විසින් සිදුකරනු ලබන, බෝග තිශ්පාදනය සඳහා හිතකර කාර්ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (C) පාංගු ජලයේ දියවී ඇති ගාක පෝෂක, ගාකවලට අවශ්‍යෝගය කරගන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍යෝගී හරහා ය.

- (i) ගාක මගින් පෝෂක අවශ්‍යෝගය කරගන්නා ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (ii) ගාක වර්ධනය සඳහා පොස්පරස්වල ඇති වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

- (iii) ගාක වර්ධනය සඳහා පොටැසියම්වල ඇති වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

  - (1) .....
  - (2) .....

(D) බෝගයක්, ක්ෂේත්‍රීය තුළ සංස්ථාපනය කිරීමේ ක්‍රමය ප්‍රධාන වශයෙන් බෝග වර්ගය මත රදා පවතී. බෝග සංස්ථාපනය කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක, එම එක් එක් ක්‍රමයට උදාහරණයක් ලෙස සුදුසු බෝගයක් ද සමඟ සඳහන් කරන්න.

බෝග සංස්ථාපන ක්‍රමය

බෝගය

- (i) .....
- (ii) .....

(E) උඩරට ගෙවනු වගාචි දක්නට ලැබෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට ප්‍රශ්නවල වන අතර, ප්‍රධාන වශයෙන් මහත්තුවර දිස්ක්වූක්කයේ ය.

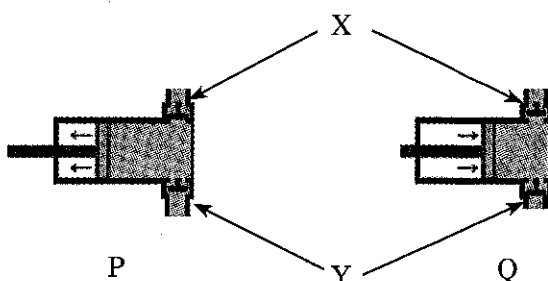
- (i) උඩරට ගෙවනු වගාචි ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (a) .....
- (b) .....
- (ii) උඩරට ගෙවනු වගාචි පාරිසරික ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (a) .....
- (b) .....

(F) වර්තමාන කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් නිසා තිරසර සංවර්ධනයට අභිතකර පාරිසරික ගැටලු රුහියක් නිර්මාණය වී ඇත. දේශගුණික විපර්යාස සඳහා දායක වන කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) .....
- (ii) .....

100

2. (A) එක්තරා ජල පොම්ප ආකාරයක ක්‍රියාකාරීත්වය දක්වන රේඛා සටහන් දෙකක් P සහ Q ලෙස පහත දැක්වේ. (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු ලබා දීමට මෙම රුපසටහන් හාවිත කරන්න.



- (i) ඉහත රුපසටහන්වල දැක්වෙන ජල පොම්ප වර්ගය නම් කරන්න.

- (ii) පහත දී ඇති පහරවල් දක්වන රේඛා සටහන සඳහන් කරන්න.

- (a) සම්පිළිත පහර .....

- (b) බුතුන් පහර .....

- (iii) X සහ Y මගින් දැක්වෙන නළ මාර්ග නම් කරන්න.

- (a) X .....

- (b) Y .....

- (iv) මෙම වර්ගයේ ජල පොම්පවල ඇති එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

(B) ශාක වර්ධන යාමක (PGRs) යනු ශාකවල වර්ධනය වෙනස් කිරීම සඳහා හාවිත කරන රසායනික ඉව්‍යයන් ය. කැමිකර්මාන්තයේ බහුල ව හාවිත වන ශාක වර්ධන යාමක ගකරක්, ඒවායේ හාවිතය සමග සඳහන් කරන්න.

ශාක වර්ධන යාමකය

හාවිතය

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

(C) ශාක ප්‍රවාරණය යනු ලිංගික හෝ අලිංගික ක්‍රම මගින් නව ශාක බිජ කිරීමේ ත්‍රියාවලියයි.

(i) පහත සඳහන් එක් එක් බේග සඳහා විභාග් සුදුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

- (a) රුළුවන් .....
- (b) පැශි දෙළඹම් .....
- (c) අලිගැටපේර .....
- (d) දෙහි .....
- (e) සමන් පිවිව .....

(ii) අතු බැඳීම මගින් මුල් අද්දවා ගැනීමේ මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.

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

(iii) දුඩු කැබලි මගින් ශාක ප්‍රවාරණයට සාපේක්ෂ ව අතු බැඳීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (a) .....
- (b) .....

(D) දේශගුණික විපර්යාස තන්ත්ව යටතේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව රේක ගැනීම සඳහා පාරිසරික සාධක පාලනය කරමින් ආරක්ෂිත නිවාසවල බේග වග කිරීම වැදගත් වේ. පහත සඳහන් එක් එක් ආරක්ෂිත ව්‍යුහය හාවිත කිරීමෙන් පාලනය කළ හැකි පාරිසරික සාධකය නම් කරන්න.

- (a) පේලි අවරණ .....
- (b) සුර්ය ප්‍රවාරකය .....
- (c) සෙවීලි ගහය .....
- (d) පොලිනීන් උමග .....

(E) විශේෂයෙන්ම නාගරික ප්‍රදේශවල යොවුන් ගෙවනු වියාකරන්තාන් අතර නිරපාංශ වගාව ජනප්‍රිය වී ඇත. නිරපාංශ වගාවේ දී බහුල ව හාවිත වන වග මාධ්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) .....
- (ii) .....

සංඛ  
සීරේ  
කිස්ස  
ගොලෝප්පන

3. (A) ලෝකයේ කැමිකර්මාන්තය සිදුකරන කොතුනක ව්‍යව දා වල් පැලුවේ, පළිබේඩ සහ රෝග තිසා කැමිකාර්මික තීජ්පාදනයට භාති සිදු වේ.

(i) පහත සඳහන් එක් එක් කැමි ගෝනුවල රුපාන්තරණ ආකාරය, මූඛ උපාංග ආකාරය හා උදාහරණයක් ලෙස කැමියකු බැහින් සඳහන් කරන්න.

කැමි ගෝනුය	රුපාන්තරණ ආකාරය	මූඛ උපාංග ආකාරය	උදාහරණය
(a) ලෙවීබාප්ටේරෝ	.....	.....	.....
(b) හෝමොප්ටේරෝ	.....	.....	.....
(c) ඩිජ්ටේරෝ	.....	.....	.....
(d) කොලියොප්ටේරෝ	.....	.....	.....

(ii) පළිබේඩනානක යෙදීමෙන් පසු අනුමතනය කළ යුතු ආරක්ෂක පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(iii) වල් පැලුවියක් යනු ඇතුවශා තුනක හෝ විගා කරන ලද පැලුවේ සමග තරගකාරී ලෙස වැඩින ගාකයකි. වල් පැලුවේ කළමනාකරණය සඳහා භාවිත කරන හෝතික හෝ යාන්ත්‍රික තුම තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(B) කුකුලාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ප්‍රධාන කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

මහා අන්තුරුය, පුර්වාමාගය සහ වචනය

ගවයින්ගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ පහත සඳහන් කොටස් සමග, ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරිත්වය අවින් ගැලුපෙන, කුකුලාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඉහත කොටස් ගළපා දක්වන්න.

ගවයින්ගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටස කුකුලාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටස

- (i) මූඛය .....
- (ii) රුමනය .....
- (iii) ජයරාගය .....

(C) P, Q සහ R ලෙස සඳහන් කර ඇති ආහාර ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩිය තුනක සංපූර්ණ පහත දක්වා ඇත.

ආහාර ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩිය	දළ තත්ත්ව %	දළ ප්‍රෝටීන් %	විශාල ද්‍රව්‍ය %
P	22	4	30
Q	8	65	88
R	80	20	90

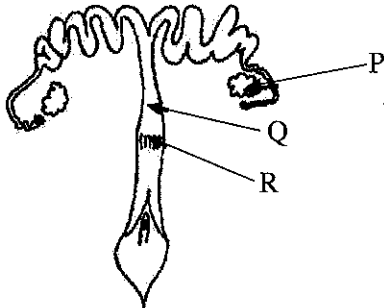
ඉහත විගුවේ කොරතුරු උපයෝගී කරගනීමින් පහත දැක්වෙන එක් එක් සන්න්ව ආහාර වර්ගය සඳහා වඩාත්ම ගැලුපෙන ආහාර ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩිය සඳහන් කරන්න.

සන්න්ව ආහාර වර්ගය ආහාර ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩිය

- (i) මේරු තණකාල .....
- (ii) මාල අන්නය .....
- (iii) වියලු තෘණ .....

ଭାରତ  
ନୀରଙ୍ଗେ  
କ୍ଷେତ୍ରିକ  
ହୋଲିଯନ୍ତଙ୍କ

- (D) ගව දෙනකගේ ප්‍රත්‍යන්ත පද්ධතියේ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. (i) සිට (iii) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන භාවිත කරන්න.



ಆಹಾ ರ್ಯಾಪ್ಸಿವಿಂಗನೇಹಿ P, Q ಸಹ R ಲೆಕ್ಕ ಲೆಂಬಿಲ್ ಕರ ಆಗ್ತಿ ಕೊಂಡು ನಾಮಿ ಕರನ್ನೀನ.

ප්‍රජනක පද්ධතියේ කොටස

කොටස් 11

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

- (E) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සත්‍ය හෝ අක්‍රමය බව සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශන

සත්‍ය/අසත්‍ය

- (i) පාරිභුද්ධ වරිගයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා සහායිතනය අත්‍යවශ්‍ය වේ. ....

(ii) සුදුසු දෙමුවුම් අභිජනන වැඩසටහනක් මගින් ගවයින් පහසුවෙන් වැඩිගිණු කළ නැති ය.

- (F) පොදුවේ ගත් කළ දෙමුහන් ජනිතයින්, ඕවන්ගේ ජනකයන්ට වඩා උසස් යැයි සැලක්ව.

- (i) ‘**ఎంచుకు ఆశేష్య**’ నీరవలనుయ కరన్నన.

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

- (ii) මෙහින් ජනිතයින් මවන්ගේ ජනතයන්ට වඩා උසස් වන්නේ ඇයි ඇයි සඳහන් කරන්න.

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

- (G) කැමිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණවල අධික ගබඳය සහ කම්පනය සේතුවෙන් ගාවීන්ට සෞඛ්‍ය උපදා ඇති වී තිබේ. කැමිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණවල ගබඳය සහ කම්පනය අවම කිරීම සඳහා භාවිත කළ භාකි උපාය මාරුග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) .....  
(ii) .....

4. (A) අධි ශිතනය, ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා බහුල ව හාටිත වන තුමයකි.
- (i) ආහාරයක ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම සහ එහි ආයු කාලය වැඩි කිරීම සඳහා අධි ශිතනය මගින් පාලනය කරනු ලබන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
- (ii) ආහාර අධි ශිතනයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පූර්ව-අධි ශිතන පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
- (B) ආහාර බෝගවල සිදුවන පසු අස්වනු හානි පාරිසරික, කායික, ජ්වල විද්‍යාත්මක හා හොඨික සාධක මත රඳා පවතී.
- (i) ආහාර බෝගවල පසු අස්වනු හානියට බලපාන පාරිසරික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
- (ii) ආහාර බෝගවල පසු අස්වනු හානියට බලපාන කායික හෝ ජ්වල විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවක් නම් කරන්න.
- .....
- (iii) ආහාර බෝගවල පසු අස්වනු හානියට බලපාන හොඨික සාධකයක් නම් කරන්න.
- .....
- (C) මැනක දී ශ්‍රී ලංකා රජය රසායනික පොහොර හා පළිබේදනාගක හාවිතය සඳහා සීමාවන් පනවන ලදී එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ඇති දිනාත්මක බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) .....
- (ii) .....
- (D) වෙළෙදපොල තරගය අනුව වෙළෙදපොල ව්‍යුහ කිහිපයක් දැකිය හැකි ය. විවිධ වෙළෙදපොල ව්‍යුහ හඳුනාගෙන, පහත වූවේ ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.
- |   | (i) .....   | ඒකාධිකාර තරගය                    | කතිපායධිකාරය                 | ඒකාධිකාරය                |
|---|-------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| වෙළෙද ආගතන                                | (ii) .....  | විශාල සංඛ්‍යාවකි,                | කුඩා සංඛ්‍යාවකි.             | (iii) .....              |
| නිපැයුම්වල යොවාවය                         | සර්වසම      | (iv) .....                       | සමාන විශේෂීන                 | ස්ථිරතම ආගේකක නොමැත.     |
| අභ්‍යුත්වමට හා පිටවමට ඇති බාධක            | බාධක නොමැත. | අභ්‍යුත්වමේ හා පිටවීමේ නිදහස ඇත. | (v) .....                    | පිට්සිමට ප්‍රබල බාධක ඇත. |
| නිශ්චාදකය විසින් වෙළෙදපොල මිල පාලනය කිරීම | (vi) .....  | සුළු පාලනයක් කළ හැක.             | යම් ප්‍රමාණයකට පාලනයක් කරයි. | විශාල වශයෙන් පාලනය කරයි. |

(E) වෙළෙදපොලට හාන්චි සැපයීම විවිධ සාධක මත රඳා පවතී.

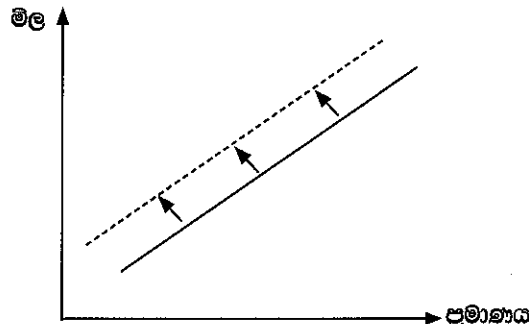
(i) පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වලට අනුව යම් හාන්චියක සැපයුම වැඩි වේ ද අවු වේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.

**ක්‍රියාකාරකම**

**සැපයුම**  
වැඩි වේ / අවු වේ.

- (a) සහනාධාර ලබා දීම .....
- (b) නිෂ්පාදන පිරිවැය වැඩි වීම .....
- (c) බුදු පැනවීම .....
- (d) හාන්චියේ මිල වැඩි කිරීම .....
- (e) නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම .....

(ii) සැපයුම විනුය විනුන් වීම පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. පහත සඳහන් ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.



ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන පරිදි සැපයුම විනුය විනුන් වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(iii) 'සැපයුම නම්වනාව' යනු කුමක් ද?

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

100

\* \*

**ඩොම්සනක පාරිභාෂ්‍ය තුළ පෙනෙන්න**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (රුස්ස පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
කලුවිප් පොතුතු තුරාතුරුප ප්‍රතිඵිරි (ඉයර් තුරු)ප පරීක්ෂා, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

காலி விழுவ	II
விவசாய விஞ்ஞானம்	II
Agricultural Science	II



B කොටස - රචනා

උපයෙක් :

- \* ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
  - \* අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
   
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **150** කි.)

5. (i) නිරපාංශ මාධ්‍ය කුළ බෝග වගා කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනා විස්තර කරන්න.

(ii) සහතික කළ බිජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) බිම් සැකසීම හේතුවෙන් පසේහි සිදුවන හොඨික වෙනස්කම් පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) කාමි කාලගුණ ඒකකයක් සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

(ii) පළිබෝධ පාලනයේ දී විවිධ ජෙව් පාලන කාරක (bio control agents) යොදා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) ක්‍රුෂ්ඨ ප්‍රවාරණ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන පියවර පැහැදිලි කරන්න.

7. (i) ජලය නිසා සිදුවන පාංශ බාදනය, පාංශ එලදායිකාවට ඇති කරන බලපැමි පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කාමිකාර්මික භුමියක භූගත ජල ප්‍රානරායෝග්‍ය වැඩි කිරීමේ තුම විස්තර කරන්න.

(iii) ගොවිපළ සතුන්ගේ රෝග වැළැක්වීම සඳහා යොදාගත හැකි විවිධ ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

8. (i) ගරිත විෂ්ලවය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික කටවුතු කෙරෙහි ඇති වූ අභිතකර බලපැමි විස්තර කරන්න.

(ii) අස්වීන්න නෙළුමෙන් පසු පලතුරු සහ එලවලු වර්ගීකරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පැහැදිලි ව නම් කළ රුපසටහනක ආධාරයෙන් දෙනකගේ කිරී මූදා හැරීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

9. (i) පසේ පෙර්ම්‍ය පදාරථ සුලබකාව සහ ගාක වර්ධනය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

(ii) වගාබිම්වල රසායනික පොහොර අනිසි ලෙස භාවිතය නිසා ඇතිවන ගැටලු විස්තර කරන්න.

(iii) ශිත වියලිමේ මූලධර්මය පැහැදිලි කර, එහි භාවිත සඳහන් කරන්න.

10. (i) පසේහි සාරවත්බව හා ජෙව් විවිධත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(ii) කාමිකාර්මික අංශයේ එලදායිකාව ඉහළ නැංවීම සඳහා අගය දාම විශ්ලේෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ එලවලු ගොවින් ආනයනික බිජ භාවිත කිරීමට වැඩි තැක්වුරුතාවයක් දැක්වීමට හේතු විස්තර කරන්න.

三

