

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ක් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කල්ංචිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පර්ශ්‍යී, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

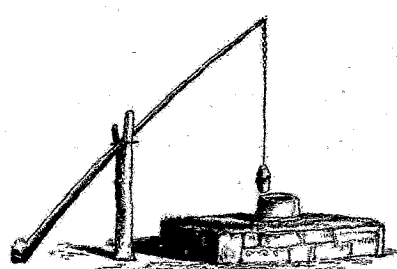
காலி விடையும்	I
விவசாய விஞ்ஞானம்	I
Agricultural Science	I

08 S I

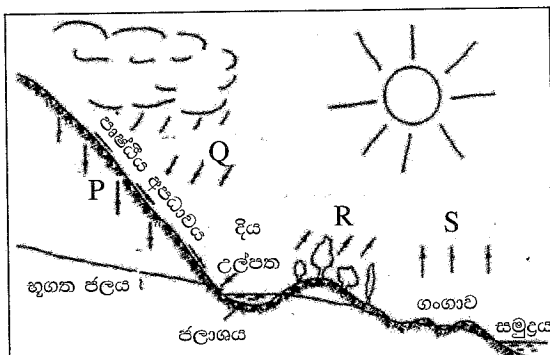
பாகை கூடுதல்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପରିବାସ

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයම්ත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කිවා පිළිපිඳින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරේදී කතිරයක් (X) ගොඩ දැක්වන්න.



8. සාමාජික රටවල ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය සහ ඒවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පිහිටුවා ඇති ජාත්‍යන්තර සංවිධානය වනුයේ,
- එක්සත් ජාතියේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක සහ සංස්කෘතික සංවිධානය ය.
 - රතු කුරුස සංවිධානය ය.
 - ලෙස්ක ආහාර වැඩසටහන ය.
 - ලෙස්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ය.
 - ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය ය.
9. රටකුඩා පැළ පේළි වශයෙන් ස්ථාපනය කළ ගොවියෙකුට සිය ක්ෂේත්‍රයට ජලය සැපයීමට අවශ්‍ය විය. එම පුද්ගල සූලාං සහිත බවත්, වාරි ජලයේ අපද්‍රව්‍ය අඩංගු බවත් මහු දැන සිටියේ ය. මහුගේ බෝග වගාව සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනු ඇත්තේ,
- විසිරි ජල සම්පාදනයයි.
 - බිංදු ජල සම්පාදනයයි.
 - බෙසම් ජල සම්පාදනයයි.
 - ඇලි ජල සම්පාදනයයි.
 - උප ප්‍රාශ්චිය ජල සම්පාදනයයි.
10. ගොවියෙකුට සිය මිදි වැළැවුනින් විශාල ප්‍රමාණයේ එල ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, ඒ සඳහා යෙදිය යුතු සුදුසු ම වර්ධන යාමකය වනුයේ,
- මක්සින් ය.
 - ගිබරලින් ය.
 - සයිටොකසිනින් ය.
 - අබිසේසික් අම්ලය ය.
 - එතිලින් ය.
- පහත දැක්වෙන්නේ ජල වතුයේ රේඛා සටහනකි. ප්‍රශ්න අංක 11ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රේඛා සටහන භාවිත කරන්න.



11. ඉහත රේඛා සටහනේ P, Q, R සහ S මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
- කාන්දුවීම, වර්ෂාව, වාෂ්පීකරණය සහ උත්ස්වේදනයයි.
 - වර්ෂණය, සහිතවනය, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - භුගත ජල විලනය, වර්ෂාව, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - කාන්දුවීම, වර්ෂණය, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - භුගත ජල විලනය, වර්ෂණය, ග්‍රිසනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
12. බිජ සුජ්‍යතාව යනු,
- හිතකර තත්ත්වයන් යටතේ වුව ද ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය නොවීම ය.
 - අහිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය නොවීම ය.
 - හිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
 - අහිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
 - මධ්‍ය ගාකයට සම්බන්ධ ව තිබියේ එලය තුළ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
13. ගාකවල සාර්ථක අංකුර හෝ රික්ලි බද්ධ කිරීමක් සඳහා
- ග්‍රාහකය සහ අනුරිය එක ම විශේෂයකින් විය යුතු ය.
 - ග්‍රාහකය සහ අනුරිය එක ම ප්‍රමාණයේ විය යුතු ය.
 - අනුරිය, නියගයට ඔරුක්කු දෙන සහ නිරෝහී විය යුතු ය.
 - ග්‍රාහකය, එල හෝ මල් දරන ගාකයකින් ගත යුතු ය.
 - අනුරියේ හා ග්‍රාහකයේ කැමිලියම් පටක මතා ලෙස ස්ථ්‍රීලීඛ වී තිබිය යුතු ය.

14. සිතකර දැක්වන සහිත ජනීතයන් ඩිඩි කිරීම සඳහා බිජ හෝ ගාක කොටස් රසායනික ද්‍රව්‍ය, විකිරණ හෝ එන්සයිමවලට නිරාවරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,

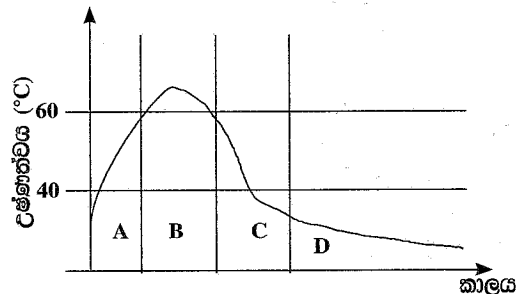
- (1) දෙමූහුන් අභිජනනය ලෙස ය. (2) විකාති අභිජනනය ලෙස ය.
 (3) සහායිජනනය ලෙස ය. (4) පිළිමූහුම් අභිජනනය ලෙස ය.
 (5) වරණ අභිජනනය ලෙස ය.

- පහත ප්‍රස්ථාරයන් දැක්වෙන්නේ කොම්පෝස්ට්ට් සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම ය.

ප්‍රශ්න අංක 15ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.

15. මධ්‍ය උෂ්ණමකාලී (Mesophilic) ක්ෂේෂ ජීවීන් ප්‍රධාන වගයෙන් ක්‍රියාකාලී වන්නේ කළාප

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



16. භාර්තික ක්‍රියා මගින් වග පාන්තියක පාංශු තෙතමන ප්‍රමාණය සෙවීමට අත්‍යවශ්‍ය මිනුම් වනුයේ, පස් නියැදියෙහි

- (1) වාතයෙහි වියලන ලද බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (2) ක්ෂේෂ තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද පරිමාව පමණි.
 (3) ක්ෂේෂ තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (4) වාතයෙහි වියලන ලද බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (5) ක්ෂේෂ තෙන් බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.

17. ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරන සහතික කළ බිජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ නිවැරදි අනුපිළිවල වන්නේ,

- (1) අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, පදනම් බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (2) අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (3) පදනම් බිජ, අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (4) පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, අභිජනන බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (5) සහතික කළ බිජ, අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ සහ ලියාපදිංචි බිජ ය.

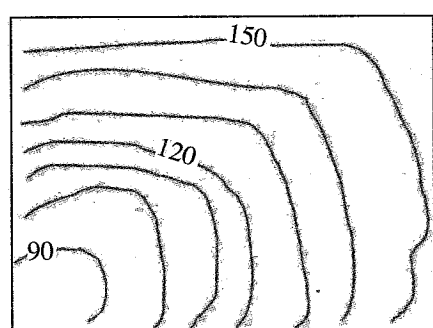
18. ජල රෝපිත වග පද්ධතිවල දී, කුටිරය කුළට ආලෝකය විනිවිද යාම වැළැක්වීම සඳහා එම කුටිර ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරන්නේ ප්‍රධාන වගයෙන්

- (1) වග මාධ්‍ය තුළ ඇල්හි වර්ධනය වැළැක්වීමට ය.
 (2) සූර්යාලෝකයට මුළු නිරාවරණය වීම වැළැක්වීමට ය.
 (3) මාධ්‍ය වියලීම වැළැක්වීමට ය.
 (4) මාධ්‍ය ප්‍රහා ඔක්සිකරණය වීම වැළැක්වීමට ය.
 (5) මුළු මත හරිතපුද සැදීම වැළැක්වීමට ය.

- ගොවියෙකුගේ ක්ෂේෂයේ සම්බ්ධ සිතියම්, පහත රුප සටහනෙන් දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 19ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම සිතියම භාවිත කරන්න.

19. බැවුමේ ස්වභාවය සැලකිල්ලට ගනීමින්, මෙම ක්ෂේෂයේ ජල වහනය සඳහා වඩාත් සුදුසු වනුයේ,

- (1) අහැළු ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (2) සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (3) හෙරින්ගේබේන් ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (4) අහැළු හෝ සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (5) සමාන්තර හෝ හෙරින්ගේබේන් ජල වහන පද්ධතියක් ය.



20. පාංගු සංරක්ෂණයට අදාළ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- A - පාංගු සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් පරිසරයේ සහ සම්පත්වල තිරසාරභාවයට බෙහෙවින් දායක වේ.
 B - බාධ්‍යනය අවම කිරීමට, පාංගු සාරවත් බව පවත්වා ගැනීමට සහ පාංගු හායනය ව්‍යුත්වා ගැනීමට පාංගු සංරක්ෂණය උපකාරී වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, 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.

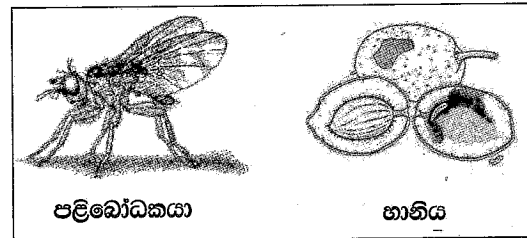
21. ගොවියෙකු සිය පිළික්ද්සා වගාවේ ගාක පත්‍ර රැලි වැට් කහ පැහැති වී ඇති බවත්, ගාක වර්ධනය අඩාල වී ඇති බවත් නිරික්ෂණය කළේ ය. ඔහු සිය ගාක හොඳින් නිරික්ෂණය කළ විට කොළ මත කුඩින්තන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටින බව පෙනී ගියේ ය. කුඩින්තන්ගේ මූඛ උපාංග ඇයන් වන්නේ,

- (1) හපන හා විකන ආකාරයට ය. (2) හපන හා ලෙවිකන ආකාරයට ය.
- (3) විද පුෂ් උරා බොන ආකාරයට ය. (4) ලැවිගැම ආකාරයට ය.
- (5) උරා බොන ආකාරයට ය.

● ප්‍රශ්න අංක 22ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.

22. රුප සටහනේ දක්වා ඇති පළිබේධකයාගේ ගෝනුය වනුයේ,

- (1) බ්ලේටෝරා ය.
- (2) හයිමෙනොප්ලේටෝරා ය.
- (3) සේර්මොප්ලේටෝරා ය.
- (4) හෙම්ප්ලේටෝරා ය.
- (5) ලෙපිබොප්ලේටෝරා ය.



23. අතු බැඳීම යනු තුවාල කළ ගාබාවක් මවි ගාකයට අනුයුක්ක ව තිබිය දී ම සුදුසු මාධ්‍යයක් තුළ මූල් හට ගැනීමට සලසන ප්‍රවාරණ තුමෙයි. අතු බැඳීමක දී, මූල් හට ගැනීමේ කායික විද්‍යාත්මක පදනම වනුයේ ගාක අත්තේ තුවාලයට මදක්

- (1) ඉහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය. (2) පහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.
- (3) ඉහළින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය. (4) පහළින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය.
- (5) ඉහළින් සහ පහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.

24. ඒකාබද්ධ පළිබේධ කළමනාකරණය

- (1) කැමි රසායනවලට ඔරෝස්තු දෙන ජීවීන් බිජිවීම උපරිම කරයි.
- (2) ගෝග වගා තීම්වල හිතකර ජීවීන් සංඛ්‍යාව අඩු කරයි.
- (3) පළිබේධ පාලනය සඳහා වන පිරිවැය වැඩි කරයි.
- (4) පාරිසරික සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වෙයි.
- (5) පළිබේධනාභා මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණය වැඩි කරයි.

25. පැළ තවාන් පවත්වාගෙන යාමේ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ,

A - ඒකාකාරී ගෝග වගාවක් පවත්වා ගැනීමට තවාන් උපකාරී වේ.

B - තවාන්වල ගාක ඇති දැඩි කිරීමෙන්, නිරෝගී, ඒකාකාරී සහ ශක්තිමත් පැළ තෝරාගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

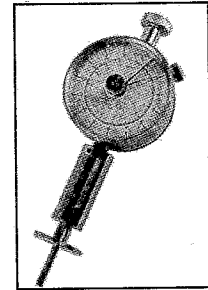
- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

- ප්‍රශ්න අංක 26ට පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.
26. දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ, ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ සීමාකාරී සාධකය වනුයේ,
- CO_2 සාන්දුනයයි.
 - උණෙන්වයයි.
 - ඡල ප්‍රමාණයයි.
 - හරිතපුද ප්‍රමාණයයි.
 - ආලෝක තීව්‍යතාවයි.
-
27. සමබල ආහාර වේලක් ගැනීම මගින් වළක්වා ගැනීමට හැකි වන්නේ,
- රෝගී වීමයි.
 - ආහාර රුවිය ඇති වීමයි.
 - දුෂ්පෝෂණයයි.
 - අධික ව ආහාර ගැනීමයි.
 - වර්ධනය වීමයි.
28. නිල් වර්ණ තීරුවකින් යුත් ලේඛලයක් සහිත කාමිනාගක ඇසුරුමක් සිපුවෙකුට හමු විය. මෙම කාමිනාගකය වර්ග කළ යුත්තේ,
- ඉකා උගු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - උගු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - මධ්‍යම විෂ සහිත ලෙස ය.
 - අඩු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - විෂ රහිත ලෙස ය.
29. ක්ෂේද ප්‍රවාරණයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කාක වේගයෙන් ගුණනය කළ හැකි ය.
B - පිරිවැය එලදායී හා ගුම සූක්ෂම ය.
C - රෝගවලින් තොර පැළ ලබා ගත හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - A සහ C පමණි.
- ප්‍රශ්න අංක 30ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන භාවිත කරන්න.
30. දී ඇති රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ පොලිතින් උමං වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- උඩරටට ය.
 - පහතරටට ය.
 - මැද රටට ය.
 - උඩරට සහ පහතරට යන දෙකට ම ය.
 - උඩරට සහ මැද රට යන දෙකට ම ය.
-
31. නිසි පරිදි දේහ බර නඩත්තු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- අඩු ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - අඩු ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - මධ්‍යස්ථා ප්‍රෝටීන් සහ මධ්‍යස්ථා ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
32. එළවුල්වල පසු අස්වනු භාති අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන සුලබ තුමයක් වන්නේ සුලුෂ්‍රීකරණය කිරීමයි. එළවුල්වල සුලුෂ්‍රීකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන 'අරමුණ වන්නේ,
- බැක්ටීරියා අත්‍යිය කිරීමයි.
 - එන්සයිම අත්‍යිය කිරීමයි.
 - වර්ණය තිර කිරීමයි.
 - පටක තුළ ඇති වායුව ඉවත් කිරීමයි.
 - එළවුල්වල මතුපිට විෂාලුජ්‍රහණය කිරීමයි.

33. තිරසාර කාමිකර්මාන්තයේ පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ප්‍රතිලාභයක් වනුයේ,
 (1) ආහාර සුරක්ෂිතකාව සහතික කිරීමයි. (2) ස්වභාවික සම්පන් හාවිත කිරීමයි.
 (3) පස හා ජල සංරක්ෂණය කිරීමයි. (4) ඉහළ ලාභ මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමයි.
 (5) සමාජ-ආර්ථික සමානාන්තරකාව පවත්වා ගැනීමයි.

● ප්‍රශ්න අංක 34ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.

34. දී ඇති රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති උපකරණය ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරනුයේ
 පලනුරුවල
 (1) තද බව මැනීමටයි.
 (2) අන්තර්ගත සිනි ප්‍රමාණය මැනීමටයි.
 (3) වර්ණය මැනීමටයි.
 (4) විශිෂ්ට ගුරුත්වය මැනීමටයි.
 (5) pH අගය මැනීමටයි.



35. ගොවියෝක් සිය කුණුරේ සිට පැමිණ, ඔහුට දැඩි තිසරදය, මාංග පේශී වේදනාව සහ උණ ඇති බවට පැමිණිලි කළේ ය. මෙම රෝග ලක්ෂණ මත පදනම් ව, ඔහු පිඩා විදින්නේ,
 (1) බ්සසේලෝසිස් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (2) ක්ෂය රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (3) ලෙප්ටොස්පයිරෝසිස් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (4) අධික හැඳ ස්ථෘන්දනයෙන් විය යුතු ය.
 (5) අධි රුධිර පිඩායෙන් විය යුතු ය.

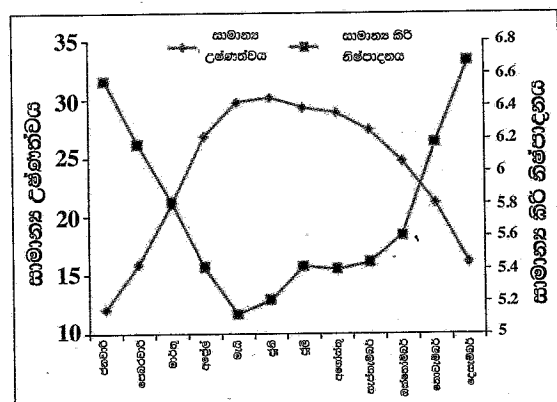
36. ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි සම්පන් කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන උප අංග දෙක වනුයේ,

- (1) කිරී ගව පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.
 (2) සූකර පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 (3) සූකර පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.
 (4) එළ පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 (5) එළ පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.

- පහත ප්‍රස්තාරයෙන් කිරී නිෂ්පාදනය සහ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වයි. ප්‍රශ්න අංක 37ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්තාරය හාවිත කරන්න.

37. අප්ලේල් සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ කිරී නිෂ්පාදනය අඩු වීමට ප්‍රධාන තේත්ත්වය විය හැකිකේ,

- (1) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ආර්ද්‍යනාව අඩු වීම ය.
 (2) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ආහාර ආගනුව අඩු වීම ය.
 (3) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ජල ආගනුව වැඩි වීම ය.
 (4) දෙනුන්ගේ ක්ෂීරණ වකුයේ වියලි කාලය එළයීම ය.
 (5) කිරී මිල අඩු වීම නිසා කිරී නොදෙවීම ය.



38. කිරී එළදෙනුන්ගේ ජල ආගනුව සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

A - කිරී එළදෙනුන්ට, වියලි දෙනුන්ට සාපේක්ෂව දෙගුණයකට ආසන්න ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.

B - එළකිරිවල ආසන්න වශයෙන් ජලය 87%ක් සහ සන ද්‍රව්‍ය 13%ක් අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
 (2) A නිවැරදි වන තමුන්, B වැරදි ය.
 (3) B නිවැරදි වන තමුන්, 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.

39. කිකිලි බිත්තර රක්කවීමේදී පැටවුන්ගේ උපන් ආබාධ අවම කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපක්‍රමය වන්නේ,

- (1) බිත්තර නිතර සෙලවීම ය.
- (2) අඩු පිඩිනයකින් බිත්තරවලට තව්ව කිරීම ය.
- (3) බිත්තර රක්කවීම ඇරැණු තෙවන දිනට පසු සැම දිනකම බිත්තර හැරවීම ය.
- (4) රක්කවනය තුළ 39.8°C සහ 40.2°C අතර උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීම ය.
- (5) රක්කවීමේ පලමු සතිය තුළ සාපේක්ෂ ආර්යකාව $60\%-65\%$ අතර පවත්වා ගැනීම ය.

40. මෙයිලර කුකුලන් ඇති කිරීමේදී මරෝකස් (Marek's) එන්නත ලබා දිය යුත්තේ,

A - සමම යටින් බෙල්ලේ පිටුපසට ය.

B - පාතිය ජලය හරහා ය.

C - දිනක් වයසැති පැටවුන්ට ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත් නිවැරදි වනුයේ,

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

41. අලුත උපන් ගව පැටවෙකුගේ ආහාර එරෙණ පද්ධතියේ විශාලත ම කොටස වනුයේ,

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| (1) ජයරායයයි. | (2) රැමනයයි. | (3) විතංගිකාවයි. |
| (4) බහුනැමියයි. | (5) අන්නගෞෂයයි. | |

42. වසු පැටවෙකු කිරීම වැළැම කළ යුත්තේ,

- (1) පැටවාගේ උපන් බර දෙගුණයක් වූ විට ය.
- (2) පැටවාට දිනකට නැවුම් තණකාල කිලෝග්‍රැම 7 කට වඩා අනුහුත කළ හැකි වූ විට ය.
- (3) පැටවාගේ වයස මාස 12 ක් වූ විට ය.
- (4) එළදෙන පැටවාට කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ විට ය.
- (5) පැටවාගේ සිරුරේ බර කිලෝග්‍රැම 350 ක් වූ විට ය.

43. බලවේග දියර ඉසින යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රධාන පියවර පහත දැක්වේ.

- A - සුලං බාරාවේ අවශ්‍ය වේගය ලබා ගැනීම උදෙසා එන්ඩ්මේ වේගය පාලනය කිරීමට ත්වරණ ලිවරය සකස් කිරීම.
- B - 25:1 අනුපාතයට පෙවුල් සහ 2T තෙල් මිශ්‍රණයකින් ඉන්ධන වැශිකිය පුරවා පියන තදින් වසා දැමීම.
- C - වැශිකියෙන් ගලා එන රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පාලනය කිරීමට පාලක ලිවරය සකස් කිරීම.
- D - බල ඉසින යන්ත්‍රයේ එන්ඩ්මේ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- E - වැශිකිය පළිබේධනාගකයෙන් පුරවා පියන වසා දැමීම.

බල ඉසින යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල වනුයේ,

- (1) A, B, C, D, E ය.
- (2) A, C, D, E, B ය.
- (3) B, A, E, C, D ය.
- (4) B, E, C, D, A ය.
- (5) E, B, D, A, C ය.

44. කාමිකර්මයේ දී යොදා ගනු ලබන මිශ්‍ර බෝග වගා ක්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශ ලෙකක් පහත දැක්වේ.

A - මිශ්‍ර බෝග වගා පද්ධතිවල දී, යාබද වර්ෂවල බෝග කිහිපයක් මාරුවෙන් මාරුවට වගා කෙරේ.

B - මිශ්‍ර වගා පද්ධතියක් ලෙස සැලකීමට, එකම ක්ෂේත්‍රයක බෝග වර්ෂ දෙකකට වඩා ස්ථාපිත කර තිබිය යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, 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.

45. අනුපුරක භාණ්ඩයක මිල පහත වැට්ටී නම්, නිෂ්පාදනයේ

- (1) ඉල්ප්‍රම් වකුය දකුණට විතැන් වේ.
- (2) ඉල්ප්‍රම් වකුය වමට විතැන් වේ.
- (3) සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් වේ.
- (4) සැපයුම් වකුය වමට විතැන් වේ.
- (5) සැපයුම් භා ඉල්ප්‍රම් වකු දෙක ම වමට විතැන් වේ.

46. හරිතාගාර ආවරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය පෑරීවියේ උම්සක්වය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

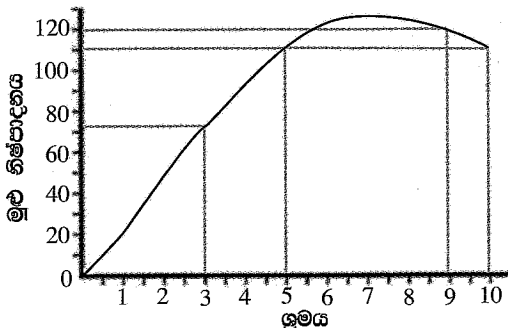
B - ඉවැඩි හරිතාගාර ආවරණය, වායුගෝලයේ හරිතාගාර වායු සාන්දුණය ඉහළ දැමීමට තුළු දුන් මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇති වේ.

C - හරිතාගාර වායු විමෝෂනය වැඩි වීම ස්වභාවික ක්‍රියාවලියකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,

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

● ප්‍රශ්න අංක 47 සහ 48ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.



47. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 5 වෙනි ගුම මට්ටමේදී ඒකක ගුමයකට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය වනුයේ, ඒකක

(1) 21කි. (2) 50කි. (3) 55කි. (4) 100කි. (5) 110කි.

48. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 10 වෙනි ගුම මට්ටම සඳහා ආන්තික නිෂ්පාදනය වනුයේ, ඒකක

(1) - 10කි. (2) - 05කි. (3) 05කි. (4) 10කි. (5) 20කි.

49. ආන්තික පිරිවැය වැඩි වන විට, සාමාන්‍යයෙන් සැපයුම් වනුය

- ධනාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
- සූජාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
- තිරස් බවට පත් වේ.
- සිරස් බවට පත් වේ.
- කිස්සු ප්‍රතිවාරයක් නොපෙන්වයි.

● ප්‍රශ්න අංක 50ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන හාවිත කරන්න.



50. ඉහත රුපසටහනේ දැක්වෙන සංයිද්ධිය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැකි වනුයේ,

- අගය දාමය ලෙස ය.
- සැපයුම් දාමය ලෙස ය.
- ක්‍රියාකාරී දාමය ලෙස ය.
- සහායක සේවා දාමය ලෙස ය.
- කෘෂිකාර්මික අලෙවී දාමය දෙස ය.

* * *

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙළ) විභාගය, 2022 (2023) කළමනිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තුරුප ප්‍රීතිසේ, 2022 (2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

காலை விட்டுவாற்	II
விவசாய விஞ்ஞானம்	II
Agricultural Science	II

08 S II

ஒரே நூற்று
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර තියවීම් කාලය	- මතින්තු 10 දි
මෙලතික වාසිප්ප තොරුම	- 10 නිමිත්තන්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කිසේවීම් කාලය පුණු පත්‍රය කියවා පුණු තෝරා ගෙවීමටත් පිළිතුරු ලබමෙදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු සංචිත්‍යා කිරී ගෙවීමටත් යොයාගැනීතු.

විභාග අංකය :

କବିତା

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමඟවිත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟවිත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තැනකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටනා (පිටු අංක 2 - 10)

- * ප්‍රශ්න සියලුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරාත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවනා (පිටු අංක 11)

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි ආමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාධිපති මිටතට ගෙන යාමට ඔබට ඇවසර ඇත.

පරික්ෂකගේ පෙශේරනය සඳහා පමණි.

(08) කෘති විද්‍යාව - II		
කොටස	පූර්ණ අංක	ලැබු ලෙස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

ඒකතුව	
දූලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සංස්කේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (A) වර්ෂාපතනය ප්‍රමාණවත් නොවන වීට, ජල සම්පාදනය මගින් ගාකවලට අමතර ජලය ලබා දිය යුතු ය.

(i) පහත සඳහන් එක් එක් ආකාරය යටතට ගැනෙන ජල සම්පාදන ක්‍රම දෙකක් බැඩින් සඳහන් කරන්න.

(1) පෘථිවීය ජල සම්පාදනය

(a)

(b)

(2) උප පෘථිවීය ජල සම්පාදනය

(a)

(b)

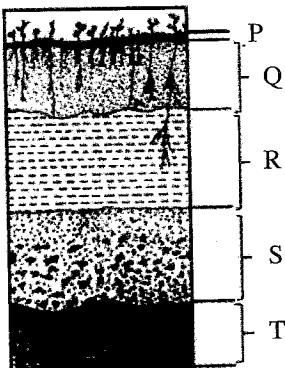
(ii) විසිරි ජල සම්පාදනයේ සීමාකාරී හාඛක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) පස යනු සාර්ථක කාමිකර්මයේ තීරණාක්මක කොටසකි.

(i) පහත රුප සටහනෙහි දරුණිය පාංශු පැතිකඩික් පෙන්වයි. 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම රුප සටහන භාවිත කරන්න.



ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R, S සහ T ලෙස ලේඛල් කර ඇති එක් එක් පාංශු කළාපයේ විශේෂීය ලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.

(1) P

(2) Q

(3) R

(4) S

(5) T

(ii) බනිජ ද්‍රව්‍ය පසේහි ප්‍රධාන සංරච්චකවලින් එකකි.

(1) සම්හවය අනුව බනිජ වර්ග කර ඇති ආකාර දෙක නම් කරන්න.

(a)

(b)

(2) කාමිකර්මාන්තය සඳහා පසේහි බනිජ ද්‍රව්‍ය තිබේමේ එක වැදගත්කමක් දක්වන්න.

(C) සාමාන්‍යයෙන් රසායනික පොහොර සූජුව ම පසට ගොඳන අතර, එහි දී ඒවා ගාක වර්ධනයට හිතකර සංසටකවලට බේදී යයි.

(i) රසායනික පොහොර අතිකි භාවිතයේ අමිතකර බලපැමි හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ii) පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට වැදගත් වන පාංශු ගුණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(D) සර්ප ද්‍රෝයිනය ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල බහුල ව සිදුවන අනතුරකි. ශ්‍රී ලාංකේය කැමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ සර්ප ද්‍රෝ කිරීම පාලනය කිරීම හෝ වැළැක්වීම සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රකාශන්ට ඔබ එකඟ වේ ද, එකඟ නොවේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශනය

එකඟ වේ. / එකඟ නොවේ.

(i) වර්ෂාවෙන් පසු, ගංවතුර කාලයේදී, අස්වනු තෙළන කාලයේදී සහ රාත්‍රි කාලයේදී සර්පයන් පිළිබඳ ව විමසිලිමත් විය යුතු ය.

(ii) අදුරු හෝ අකුල්වල ඇවේදීමේදී සුදුසු සපන්තු හෝ බුටි පැලදිය යුතු ය.

(iii) ක්ෂේත්‍රයේ බිම නිදා ගැනීමෙන් වැළකිය යුතු ය.

(iv) සර්පයන් හමු ව්‍යවහාර් මරා දැමීය යුතු ය.

(v) විෂ සහිත සර්පයන් හමු ව්‍යවහාර් පමණක් මරා දැමීය යුතු ය.

(E) බිම සැකසීමේ අරමුණ වන්නේ, බෝග පැළ සාර්ථක ලෙස ස්ථාපිත කිරීම සහ වර්ධනය වීම සඳහා අවශ්‍ය පාංශු තත්ත්වයන් සැපයීමයි.

(i) බිම සකස් කිරීමේදී, පාංශු ගුණාංගවල සිදු වන්නා වූ බෝග වර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීමට උපකාරී වන්නා වූ ප්‍රධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

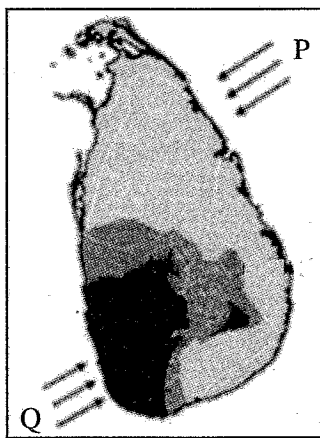
- (1)
- (2)
- (3)

(ii) මූලික බිම සැකසීමේ ප්‍රධාන පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

100

2. (A) (i) සහ (ii) පූජ්‍යවලට පිළිතුරු ලබා දීමට පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.



(i) P සහ Q මෙශ්සම් දෙක නම් කර, ඒවායේ කාලසීමාවන් කැලුණ්විර මාසවලින් දක්වන්න.

මෙශ්සම් නම

කාල සීමාව (කැලුණ්විර මාසවලින්)

(1) P

(2) Q

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වගා කන්න දෙක නම් කර, ඒවායේ කාලසීමාවන් කැලුණ්විර මාසවලින් සඳහන් කරන්න.

වගා කන්නයේ නම

කාල සීමාව (කැලුණ්විර මාසවලින්)

(1)

(2)

(B) ගාක වර්ධනය යනු කාලයන් සමඟ ගාක ජෙව්ව ස්කන්ධය වැඩි වීම ය.

(i) ගාක වර්ධන පරාමිතින් මැතිම මගින් ගාක වර්ධනය නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. ගාක වර්ධන පරාමිතින් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ගාක වර්ධන දැරුක, ගාක පරිසරයට දක්වන ප්‍රතිචාරයේ පිළිවුටුවක් සේ හැලෙකේ.

(1) බෝග වර්ධන වේග (CGR) නිර්වචනය කරන්න.

.....
.....

(2) හෙක්ටෝර් 1ක කුණුරක ගොයමේ සම්පූර්ණ පත්‍ර ක්ෂේත්‍රය 40,000 m² නම්, මෙම කුණුර ඇති ගොයමේ පත්‍ර ක්ෂේත්‍රය දැරුකායක ගණනය කරන්න.

.....
.....

(3) බෝග ගාකයක් සඳහා ප්‍රයස්ක පත්‍ර ක්ෂේත්‍රය දැරුකායක් පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

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

(C) වර්ධක ප්‍රවාරණය යනු ගාකයක පත්‍ර, මූල් සහ කදෙහි සිදුවන අලිංගික ප්‍රවාරණ ක්‍රමයකි.

(i) පහත සඳහන් බෝග ප්‍රවාරණය සඳහා සුදුසු ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය නම් කරන්න.

බෝග විශේෂය ප්‍රවාරණය සඳහා සුදුසු ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයේ නම

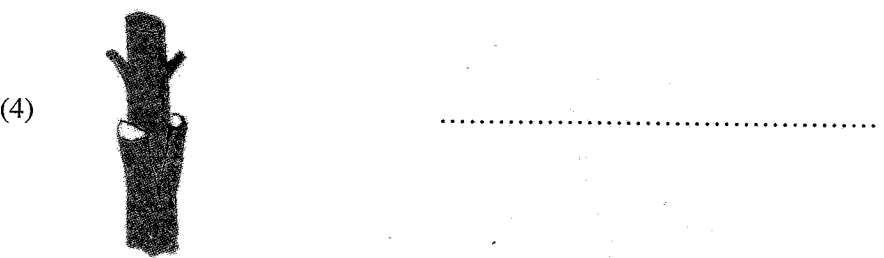
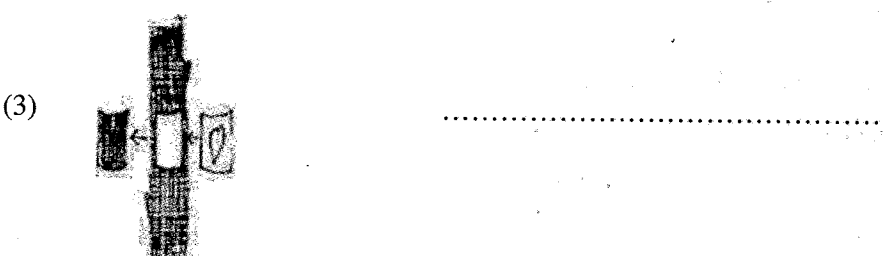
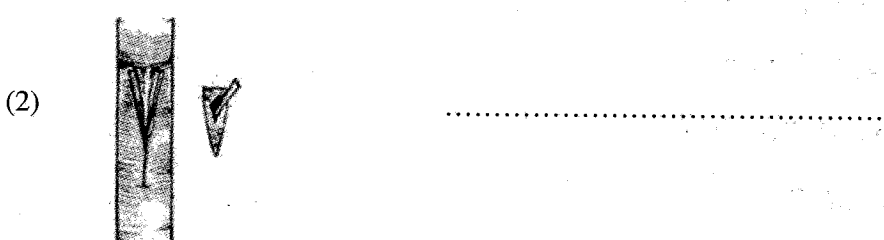
(1) කෙසෙල්

(2) අර්ථාපල්

(3) ස්ටෝරෝබෙරි

(4) ඩුන්

(ii) පහත රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති ප්‍රවාරණ ක්‍රමය නම් කරන්න.



(D) මතා බෝග නිෂ්පාදනයක් සඳහා සහතික කළ බිජ හාවිතය ඉතා වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ සහතික කළ බිත්තර වී නිෂ්පාදනයේ දී පහත සඳහන් පරාමිතීන්හි තිබිය යුතු ප්‍රමිතින් සඳහන් කරන්න.

පරාමිතිය

පවත්වාගෙන යුතු සම්මත ප්‍රමිතිය

(i) ප්‍රරෝගණය %

(ii) තෙතමනය %

(E) ජල රෝපිත වගාව යනු ජලය මූලික වූ බහිජ පෝෂක දාච්‍යන හාවිත කරමින් පස නොමැතිව බෝග වගා කරන ආකාරයකි.

(i) සංසරණ ජල රෝපිත වගා පද්ධතිවල ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

(ii) සංසරණ ජල රෝපිත වගා පද්ධතිවල ප්‍රධාන අවාසිය සඳහන් කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල රෝපිත වගාවේ දී බහුල ව යොදා ගනු ලබන වාණිජ ව ලබාගත හැකි පෝෂක දාච්‍යනයක් නම් කරන්න.

(F) පරාග කාරකයන් කෘෂිකර්මාන්තයට සහ පරිසර පද්ධතිවලට ඉතා වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල පරාග කාරකයන්ගේ ගහනය අඩු වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.

(i)

(ii)

(G) පාලික පරිසර කෘෂිකර්මය සිලින ප්‍රලද්‍යෙක වැඩි ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමට නව මානයක් ඉදිරිපත් කර ඇත. පහත දැක්වෙන එක් එක් වර්ගයේ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා උදාහරණයක් බැහිත් නම් කරන්න.

ආරක්ෂිත ව්‍යුහයේ ආකාරය

උදාහරණය

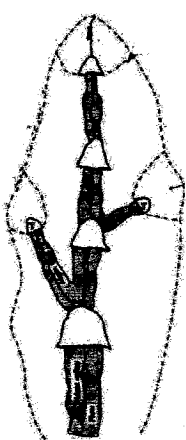
(i) තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ

(ii) අර්ථ ස්ථීර ආරක්ෂිත ව්‍යුහ

(iii) ස්ථීර ආරක්ෂිත ව්‍යුහ

100

3. (A) පහත රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පැරණි වාරි පද්ධතියකි. (i) සහ (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන හාවිත කරන්න.



(i) ඉහත රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති වාරි පද්ධතිය නම් කරන්න.

(ii) ඉහත පද්ධතියේ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) බෝග ක්ෂේත්‍රවල පළිබේද කළමනාකරණය සඳහා විවිධ වර්ගයේ උපකරණ භාවිත කරනු ලබයි. යොදන රසායනික ඉටුවයේ හොතික ස්වභාවය අනුව එම උපකරණ වර්ගීකරණය කර ඇත.

(i) රසායනිකයේ හොතික ස්වභාවය මත පදනම් ව කාණ්ඩ කර ඇති පළිබේදනාගක යොදන උපකරණ වර්ග හතර නම් කරන්න.

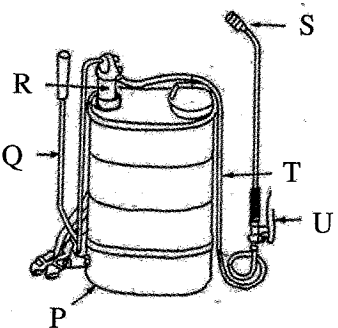
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ii) රුප සහනන් දක්වා ඇති නැප්සැක් ඉසිනයේ P, Q, R, S, T සහ U ලෙස ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

ලේඛලය

කොටසෙහි තම

- (1) P
- (2) Q
- (3) R
- (4) S
- (5) T
- (6) U



(iii) නැප්සැක් ඉසින යන්ත්‍රයක පහත සඳහන් දේශීල සඳහා හේතුව සහ නිවැරදි කරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

(1) නොසලය අවහිර වීම

හේතුව :

නිවැරදි කරන ආකාරය :

(2) වැංකියේ මූඩියෙන් කාන්දු වීම

හේතුව :

නිවැරදි කරන ආකාරය :

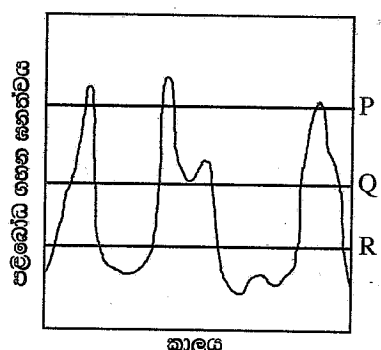
(C) සාර්ථක පළිබේද කළමනාකරණයක් සැලසුම් කිරීම පළිබේද ගහන සනන්වයේ මට්ටම මත රඳා පවතී.

P, Q සහ R ලෙස ලේඛල් කර ඇති පළිබේද හානි මට්ටම නම් කිරීමට පහත දක්වා ඇති පළිබේද ගහන ගතික ප්‍රස්ථාර සටහන භාවිත කරන්න.

ලේඛලය

පළිබේද හානි මට්ටම

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



(D) ආහාර පිර්මේචය යනු සෞඛ්‍ය සම්පත්නා සමබල ආහාර වේලක් සඳහා විවිධ ආහාර පාන දායක වන ආකාරය පිළිබඳ දායා නිරුපණයකි.

(i) එය ආහාර පිර්මේචයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ මත් ද?

.....

.....

.....

(ii) ආහාර පිර්මේචයක ඇති මූලික ආහාර කාණ්ඩ පහ නම කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(iii) ආහාර පිර්මේචයේ අඩංගු වඩාත් ම ගක්ති ජනක ආහාර කාණ්ඩය කුමක් ද?

.....

(E) ගොවිපෙළන් සූදුවම තම ගබඩාවට ගෙන ආ තක්කාලී ගබඩාවට ලැයා වන විටත් නරක් වීමට පටන් ගෙන ඇති බව, සුපිරි වෙළෙඳසැල් කළමනාකරුවෙකුට දැනගැන්නට ලැබුණි. මෙළස තක්කාලී නරක් වීමට හේතු තුනක් දක්වන්න.

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

100

4. (A) කාබනික ගොවිතැන වග ක්‍රියාවලියක් ලෙස ජනප්‍රිය වෙශීන් පවතී.

(i) කාබනික ගොවිතැනේ මූලික අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ii) කාබනික ගොවිතැනට පාදක වන ප්‍රධාන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

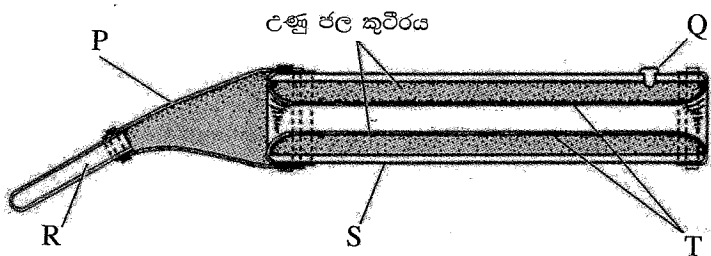
(B) දී ඇති පද අතුරින් වඩාත් සුඩුපු පදය තෝරා පහත ජේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සයිලේප් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන දළ ආහාර ද්‍රව්‍යවල (i) (අඩු/මධ්‍යම/ඉහළ)

තෙනමනයක් අන්තර්ගත ව ත්‍රිඩ්‍ය යුතු ය. ඉන්පසු මෙම ද්‍රව්‍ය (ii)

(සේ.මි. 0.5 සිට 1.0/සේ.මි. 2.0 සිට 5.0/සේ.මි. 10.0 සිට 20.0) ප්‍රමාණයට කඩ ගත යුතු ය. පසුව මෙම ද්‍රව්‍ය (iii) (පැසවීමට/වියලීමට/මැලවීමට) යටත් කළ යුතු ය. මැනවීන්, මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු වීම සඳහා (iv) (මක්සිජන් ඇතිවිට/අරධ වගයෙන් ඔක්සිජන් සම්පූර්ණයෙන් නොමැති විට) සිදු කළ යුතු ය.

- (C) පහත දැක්වෙන්නේ ගව යුතුවූ එකතු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා කෘතීම යෝනියක රුප සටහනකි.
- (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට මෙම රුප සටහන භාවිත කරන්න.



- (i) ඉහත රුප සටහනේ ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

ලේඛලය

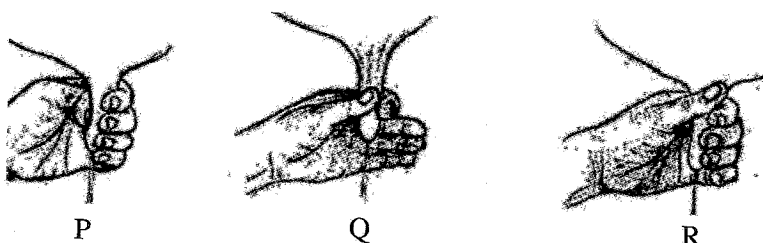
කොටස් නම

- (1) P
- (2) Q
- (3) R
- (4) S
- (5) T

- (ii) දැනු ජල කුවීරයේ ඇති ජලයෙහි පවත්වා ගත යුතු උණ්ණවය කිය ද?

.....

- (D) අතින් කිරී දෙවීමේ විවිධ තුම් තුනක් පහත රුප සටහන්වල දැක්වේ. (i) සහ (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුප සටහන් භාවිත කරන්න.



- (i) ඉහත රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති අතින් කිරී දෙවීමේ තුම් තුන නම් කරන්න.

- (1) P
- (2) Q
- (3) R

- (ii) ඉහත තුම් තුනෙන් කිරී දෙවීම අවසන් කිරීමේ දී යොදා ගත යුතු නොදුම තුමය කුමක් ද?

.....

- (E) රක්කවීම සඳහා භාදු තත්ත්වයේ බිත්තර තෝරාගැනීම කුකුල් පාලනයේ දී වැදගත් වේ.

- (i) රක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තර තෝරීමේ දී බිත්තරවල සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන බාහිර ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

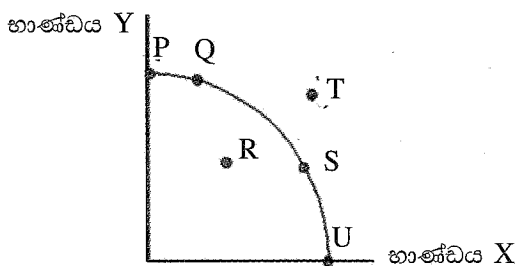
- (1)
- (2)
- (3)

- (ii) රක්කවීම සඳහා තෝරාගත් බිත්තරවල අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමට භාවිත කරන උපකරණය නම් කරන්න.

.....

(F) ප්‍රවතින සම්පත් සහ තාක්ෂණය යටතේ නීතිපදිය හැකි නිමලුම සංයෝගන පහත ප්‍රකාරයෙන් පෙන්වයි.

(i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.



(i) ඉහත ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇති වකුය නම් කරන්න.

(ii) මෙම වක්‍ය මගින් විස්තර කර ඇති සම්බන්ධතාව සඳහන් කරන්න.

(iii) මෙම වකුයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(1) T
(2) S
(3) R

2

උදාහරණ මධ්‍ය වෛද්‍ය තොරතුරුව
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කළුවිප පොතුතු තරාතරුප ප්‍රත්තිරූප යටුරුප ප්‍රශ්නය, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

കുമി വിദ്യാഭ	II
വിവസായ വിഞ്ഞാനം	II
Agricultural Science	II

08 S II

B කොටස - රචනා

ପ୍ରଦେଶ :

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් මිලිචුරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **150** කි.)

5. (i) බීජ ජ්වලනාවට බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කාමිකාර්මික තුම්බලට ජලය සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණු විස්තර කරන්න.

(iii) කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනය උපරිම කර ගැනීම සඳහා පොහොර හා වින කාරෝක්ෂමතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) සන මාධ්‍යවල සිදු කරන නිරපාංශ වගා ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) බේරු වගාවට දේශගුණික සාධකවල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.

(iii) බේරු සාකච්ඡා උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීමේ ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

7. (i) කාමිකාර්මික අනුරු නිෂ්පාදන මගින් විදේශ විනිමය උපයා ගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ii) සිය පැවැත්ම සඳහා ආගත්තක ආක්‍රමණීයිලි වල් පැලැටී දක්වන අනුවර්තන විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේ සහ ලේඛල් කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

8. (i) සෞඛ්‍යවත් පසක ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

(ii) හොඳික ස්වභාවය මත පදනම්ව විවිධ පළිබේදනාගක ආකාර විස්තර කරන්න.

(iii) ගොවිපළ සත්ත්ව කළමනාකරණයේ දී තාප කළාප ප්‍රස්ථාරයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) ගවයින් සඳහා ඇති විවිධ ආවරිත නිවාස ආකාර පැහැදිලි කරන්න.

(ii) පැල තවාන්වල පස ජ්වානුහරණය කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා බේරු අස්වනු පරිණත ද්‍රාගකවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

10. (i) තිරසර කාමිකර්මාන්තයට පාදක වන පාරිසරික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් වෙළඳපොලෙහි ලක්ෂණ සහ ඒවා රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවට බලපාන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) පිරිවැය වතු හා විනයෙන් ආන්තික නිෂ්පාදන පිරිවැය විස්තර කරන්න.

