

NEW **ප්‍රංශ පාඨමය සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන මධ්‍යස්ථානය**
Department of Examinations, Sri Lanka

NEW

ପ୍ରକାଶକ ମହାତ୍ମା ଗାଁନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କଣିତିକାରୀ

අධ්‍යාපන පොදු සභාපික පත්‍ර (ලක්ශ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොතුත් තරාතුරුප පත්‍තිර (ඉ.යි. තරු)ප පරිශ්‍රී, 2019 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

କୁଣ୍ଡ ଲିଙ୍ଗାଳ

விவசாய விஞ்ஞானம்

II

三
三

08

B

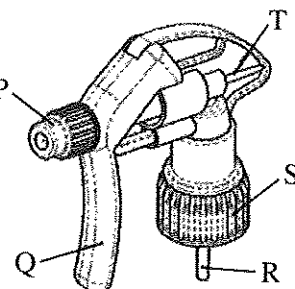
5

2019.08.08 / 1300 - 1500

ஒரு மேற்கூறு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

१०८८५

- * සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීමෙහි ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය දියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳවලින් හිටුරදී සේ ඉහාමත් ගැලුපෙන සේ පිළිත්තර තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්ම්වෙත උපදෙස් පරදී කිරීයක් (X) සෙය දුන්වන්න.



- ප්‍රශ්න අංක 8 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“ගෙවා ජලයේ වේගය වැඩිවන විට, ගෙවා පත්ලේ ඇති ගල් ගැල වී අනෙක් ගල් සමඟ ගැටී ඉතා කුඩා පාඨාණ කැබලී සැමේ.”

- 8. ඉහත ප්‍රකාශය මගින් විස්තර කර ඇති ක්‍රියාදාමය හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

(1) පාඨාණ දියවීම ලෙස ය.	(2) පාඨාණ සජලනය වීම ලෙස ය.
(3) පාඨාණ සැදීම ලෙස ය.	(4) පාඨාණවල හොතික ජීරණය ලෙස ය.
(5) පාඨාණවල රසායනික ජීරණය ලෙස ය.	
- 9. පාංච ව්‍යුහය විනාශ වීම සමඟ

(1) සවිවරතාව හා දායා සනන්වය වැඩි වේ.	(2) සවිවරතාව හා දායා සනන්වය අඩු වේ.
(3) අංණ සනන්වය හා දායා සනන්වය අඩු වේ.	(4) සවිවරතාව වැඩිවන අතර, දායා සනන්වය අඩු වේ.
(5) දායා සනන්වය වැඩිවන අතර, සවිවරතාව අඩු වේ.	
- 10. ජෙව-පොහොර සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,

(1) <i>Fusarium</i> .	(2) <i>Azospirillum</i> .	(3) <i>Phytophthora</i> .
(4) <i>Azadirachta indica</i> .	(5) <i>Bacillus thuringiensis</i> .	
- 11. කොමිෂේන්ස් සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී කාබනික ද්‍රව්‍යවල C/N අනුපාතය

(1) අඩු වේ.	(2) ස්ථාවර ව පවතී.
(3) අඛණ්ඩ වැඩි වේ.	(4) මූලින් අඩු වී පසුව වැඩි වේ.
(5) මූලින් වැඩි වී පසුව ස්ථාවර ව පවතී.	
- 12. ගොවියකුට ඔහුගේ බැඳුම් සහිත තුළියෙහි බඩ ඉරිගු වශය කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුගේ අනිප්‍රාය වනුයේ පාංච බාධනය අවම ව පවත්වා ගත්තා අතර ①, ඩිජ සිවුවීම මගින් හොඳ බෙශ සංස්ථාපනයක් ලබා ගැනීම ය. ඔහුගේ තුළියෙහි වඩාත් උවිත බේම් සැකසීමේ ක්‍රමය වනුයේ,

(1) ඉන්ස බේම් සැකසීම ය.	(2) ප්‍රාප්‍රික බේම් සැකසීම ය.
(3) අවම බේම් සැකසීම ය.	(4) ද්විතීයික බේම් සැකසීම ය.
(5) ගතානුගතික බේම් සැකසීම ය.	
- 13. බෙශ සංස්ථාපනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

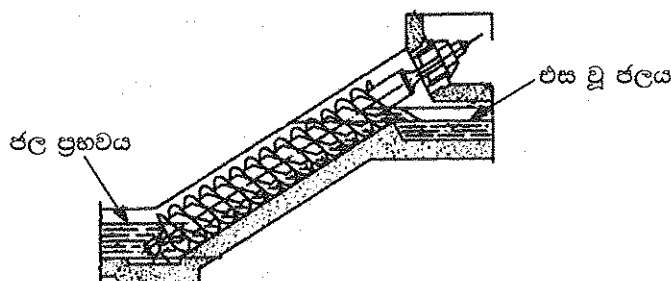
A - ඩිජ සිවුවීමේ දී එකම ගැනුරක් පවත්වා ගැනීමෙන්, ඒකුකාර ව පරිණත වූ බෙශයක් ලබා ගැනීමට මග පැමදේ.	
B - සැපු ව ක්ෂේත්‍රයේ ඩිජ වැළිරීමේ වාසියක් වනුයේ අඩු ඩිජ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම ය.	
C - ජේල් ලෙස සිවුවීමෙන් වල් පැල පාලනයට යන ඉම අවශ්‍යතාව අඩු කළ හැකි ය.	

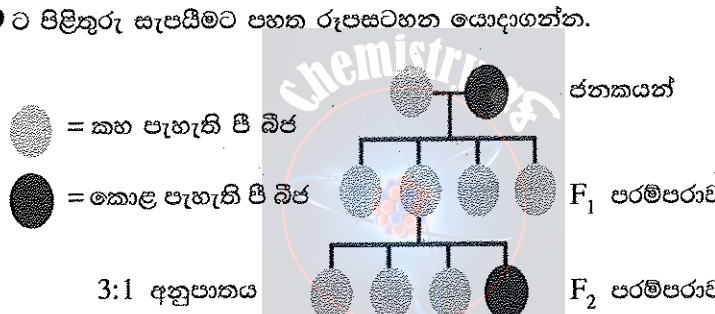
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.	(2) B පමණි.	(3) C පමණි.
(4) A සහ C පමණි.	(5) B සහ C පමණි.	
- 14. ආටේස්ඩ් මිද යනු,

(1) ස්වභාවික හා භුගත ජල ප්‍රහවයකි.	(2) ස්වභාවික හා මතුපිට ජල ප්‍රහවයකි.
(3) කෘතිම හා භුගත ජල ප්‍රහවයකි.	(4) කෘතිම හා මතුපිට ජල ප්‍රහවයකි.
(5) ස්වභාවික හා භු-තාප ජල ප්‍රහවයකි.	
- පහත දක්වා ඇති ඉස්කුරුප්පු ආකාරයේ ජල එසවුම් උපකරණය ප්‍රශ්න අංක 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට යොදාගන්න.
- 15. ජලය එසවුම් සඳහා මෙම උපකරණය

(1) ආනති බලය යොදාගතී.	(2) සර්පන බලය යොදාගතී.
(3) කේන්ද්‍රාපසාරි බලය යොදාගතී.	(4) සම්පිටිත බලය යොදාගතී.
(5) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය යොදාගතී.	



16. බිජ අපිහෙම ප්‍රයෝගනයේ වාසියක් වනුයේ, එමගින්
 (1) ගාකයට උසට වැඩීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (2) ඉක්මනින් ප්‍රජ්‍යාකරණය සිදුවීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (3) ඉක්මනින් ප්‍රහාසංස්ලේෂණය ඇරුමිට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (4) මුල් කාලයේදී ගාකය උලා කැමට ලක්වීමෙන් ආරක්ෂා වීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (5) පාංශු ජනන රෝගවලින් ආරක්ෂා වීමට ගාකය අවස්ථාවක් ලැබේ.
17. පහත තොරතුරු අධිංශු ලා නිල් පැහැති ලේඛලයක් දිනායකුට හමු විය.
 ප්‍රයෝගන ප්‍රතිගතය $> 85\%$ අනෙකුත් බිජ $< 100/500\text{ g}$
 වල් බිජ $5/500\text{ g}$ තොතමනය $< 13\% (\ell \text{පරිමි})$
 වර්ණය/ගන්ධය/පෙනුම හොඳයි කැඩුණු හා යාන්ත්‍රික ව හානි වූ බිජ $100/500\text{ g}$
 වෙටුශේෂියම් පරික්ෂාව 95% අනිකුත් අපද්‍රව්‍ය 2 %
 මෙම ලේඛලය හාවිත කරනුයේ,
 (1) F_1 බිජ සඳහා ය. (2) සහතික කළ බිජ සඳහා ය.
 (3) අපිජනන බිජ සඳහා ය. (4) ලියාපදිංචි බිජ සඳහා ය.
 (5) පදනම් බිජ සඳහා ය.
18. උංගික ව වන්ධ්‍ය, දෙමුහුම් මල් ගාකයකින් ප්‍රවේණික ව සම වූ දී, රෝගවලින් තොර වූ දී, පැළ විශාල ගණනක ලබා ගැනීමට එකතුරා වාණිජ මල් වගා ගොවියකුට අවශ්‍ය වී ඇත. මේ සඳහා විභාග් උව්‍ය ප්‍රවාරණ ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) ක්ෂේප ප්‍රවාරණය ය. (2) ක්ලෝන ප්‍රවාරණය ය.
 (3) F_1 බිජ මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය. (4) විසංයෝග බිජ ප්‍රේරණය කිරීම ය.
 (5) කළල රෝපණය මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය.
- ප්‍රශ්න අංක 19 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.
- 
- Legend:
 ● = කහ පැහැති පි බිජ
 ● = තොල පැහැති පි බිජ
 F0 ජනකයන්
 F1 පරමිපරාව
 F2 පරමිපරාව
 3:1 අනුපාතය
19. ඉහත රුපසටහනේ ජනකයන් දෙදෙනා ම සමයේදී යයි උපක්ල්පනය කළ විට, F_1 පරමිපරාවේ ගාක සියල්ල ඔ කහ පැහැති රුපාණුදරු වීමට හේතුව විය හැකියේ,
 (1) කහ පැහැය තොල පැහැයට ප්‍රමුඛ වීම නිසා ය.
 (2) F_1 ප්‍රවේණිදරු සමයේදී වීම නිසා ය.
 (3) ජනකයන් දෙදෙනාම කහ පැහැති ඇලිල සම්ප්‍රේෂණය කිරීම නිසා ය.
 (4) තොල පැහැය විද්‍යාමාන වීම කහ පැහැයන් නිශේෂනය කිරීම නිසා ය.
 (5) කහ සහ තොල පැහැ අතර අන්තා ඇලිල අන්තර්ඩ්‍රියාවක් සිදු වීම නිසා ය.
20. පොලිතින් උමං සඳහා පාර්ශමීමුල (UV) කිරණ ප්‍රියෝධී පොලිතින් යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
 (1) පොලිතින් උමගට පාර්ශමීමුල ආලෝකය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම ය.
 (2) පොලිතින් උමග තුළ ආලෝක තීව්‍යතාව පාලනය කිරීම ය.
 (3) පොලිතින් උමග තුළ හරිතාගාර ආවරණය වැඩි කිරීම ය.
 (4) ප්‍රහාසායනය අඩු කිරීමෙන් පොලිතින්වල එව කාලය දීර්ඝ කිරීම ය.
 (5) කෙටි ආයාම තරුණ ඇතුළුවීම අවහිර කිරීම මගින් පොලිතින් උමග තුළ උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ය.
21. කුබා නාගරික ගෙවන්තක් හිමි ප්‍ර්‍යාගලයකුට ව්‍යුත්පැළුවීවලින් කහ පසෙන් හටගන්නා රෝග හා පැලිබේදයන්ගෙන් තොර ව පත්‍රමය එළවුල වගා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුට පත්‍රමය එළවුල වගා කිරීමට ඉතාමත් යෝග්‍ය ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) වාගත වගාව ය. (2) ජලගත වගාව ය. (3) එල්ලෙන බදුන් ය.
 (4) වගා මළ ය. (5) සිරස් වගාව ය.

22. ගාක රෝගයක් වර්ධනය වීමට අවශ්‍ය තත්ත්ව වනුයේ,
- (1) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, ද්‍රව්‍යීකික ධාරක ගාකයක් හා ව්‍යාධි ජනකයෙක් ය.
 - (2) ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රවෘත්ති ද්‍ර්යයක්, රෝග ව්‍යාකයෙක් හා ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක් ය.
 - (3) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, ව්‍යාධි ජනකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
 - (4) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, රෝග ව්‍යාකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
 - (5) රෝග ව්‍යාකයෙක්, ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රවෘත්ති ද්‍ර්යයක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.

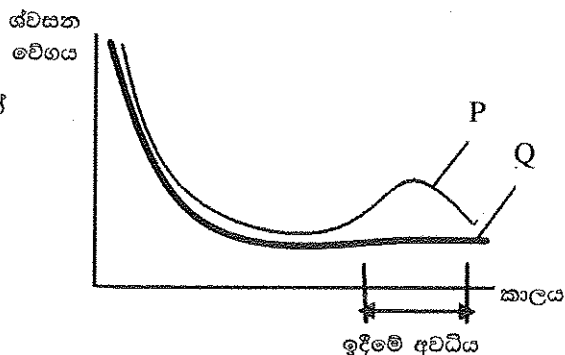
23. 2-4 බිංඩලාරෝපිනොක්සි ඇසිරීක් අම්ලය (2-4D) වර්ග කළ හැක්කේ,
- (1) පනුවලට යොදන, ස්පර්ශ හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (2) පසට යොදන, දිර්ස කාලයක් අවශ්‍ය රූදෙන හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (3) පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (4) පසට යොදන, කෙටි කාලයක් අවශ්‍ය රූදෙන හා සියල්ල නසන වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (5) පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා සියල්ල නසන වල්නායකයක් ලෙස ය.

24. ඒකාබද්ධ පලිබේධ කළමනාකරණය (IPM) ඉලක්ක කරනුයේ,
- (1) පලිබේධයාගේ ස්වභාවික සංසුරන් වැඩි කිරීමට ය.
 - (2) පලිබේධයාට එරෙහි ව ධාරක ප්‍රතිරෝධීතාව වැඩි කිරීමට ය.
 - (3) ක්ෂේෂුයට පලිබේධයා ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) පලිබේධ ගණනය හා නිදායක මට්ටමට පහැලින් තබා ගැනීමට ය.
 - (5) ඉලක්ක පලිබේධයාගේ ද්‍රව්‍යීකික ධාරකයන් විනාශ කිරීමට ය.

25. සුළුකරණ ස්ථාවලියේ දී හරිත පනුමය එළවුලවලට සෝඩියම් මෙටාබයිසල්පයිට් (SMS) ප්‍රතිකාරය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- (1) වර්ණය රෙක ගැනීම ය. (2) කල් තබා ගත හැකි කාලය වැඩි කිරීම ය.
 - (3) පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම ය. (4) එන්සයිම දුනුරුවීම වැළැක්වීම ය.
 - (5) සෝඩියම් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ය.

26. පලනුරු පරිණත වී ඇති බව තැනීමට සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නා රසායනික සාධක වනුයේ,
- (1) අම්ල ප්‍රමාණය, විශිෂ්ෂි ගුරුත්වය හා වයනය වේ.
 - (2) අම්ල ප්‍රමාණය, මේද ප්‍රමාණය හා විශිෂ්ෂි ගුරුත්වය වේ.
 - (3) pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා වයනය වේ.
 - (4) pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා මේද ප්‍රමාණය වේ.
 - (5) මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS), මේද ප්‍රමාණය හා ඇස්කේබික් අම්ල ප්‍රමාණය වේ.

- විවිධ ආකාරයේ පලනුරු වර්ග ඉදිමේ දී යෝජන වේගය දැක්වෙන පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්න අංක 27 ට පිළිතරු සැපයීමට යොදාගන්න.



27. P හා Q පලනුරු ආකාරවලට උදාහරණ වනුයේ, පිළිවෙළින්
- (1) සිටුව හා මිදි ය.
 - (2) ඇපල් හා කෙසෙල් ය.
 - (3) ස්ලේංබරි හා පෙයාරස් ය.
 - (4) අඩ හා අන්නාසි ය.
 - (5) චෙරි හා මුළුගත් පාටි ය.

28. ගොවීපළ සංුන් ඉහළ පාරිසරික උෂ්ණත්වලට දක්වන ප්‍රතිචාර කිහිපයක් පහත දක් වේ.

A - සුළුකාරීත්වය අඩුවන අතර මධ්‍යාත්මකයේ දී සෙවනක් සෞයයි.

B - හති හරිඩි.

C - වැඩිපුර ජලය පානය කරන අතර ආහාර ගැනීම අඩු වේ.

D - දහඩිය දමයි.

ඉහත ප්‍රතිචාර අනුරෙන්, සන ආස්ථරණ ක්‍රමයට ඇති කරන, බිත්තර දමන කිහිලියන් රුවුවක දැකිය හැක්කේ,

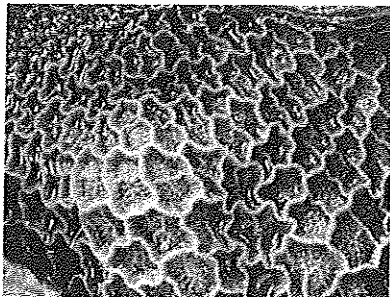
(1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.

(4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.

- දෙනකගේ ආභාරමාර්ග පද්ධතියේ කොටසක අභ්‍යන්තර පෙනුම පහත රුපසටහනේ දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 29 ට පිළිකුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

29. මෙම රුපසටහනේ දැක්වෙන ආභාර මාර්ග කොටස විය යුත්තේ,

- රුමනයයි.
- බඳුනැලීයයි.
- විතංචිකාවයි.
- ග්‍රහණයයි.
- ඡයරායයි.



30. කුකුල පැටවුන් රක්කවීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - බිත්තර දමන ආකාරයේ පැටවු සාමාන්‍යයන් සහි 4ක් රක්කවන අතර, තොයිලර් ආකාරයේ පැටවු රක්කවන්නේ සහි 2ක් පමණි.

B - පැටවු රක්කවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඔරෝත්තු නොදෙන බැවින් ඔවුන්ට උණුසුම් ලබා දීම ය.

C - වාණිජ මට්ටමේ දී ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම නොකිරීමට ප්‍රධාන හේතුව එය ඉහළ මරණ ප්‍රතිගතයක සහිත වීම ය.

D - කානීම ව පැටවු රක්කවීමට සන්සන්දතාත්මක ව, ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම මගින් අඩිනකර තත්ත්වයන්ට වඩාත ඔරෝත්තු දෙන පැටවු ඇති වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

31. සිය ආරක්ෂිත ගෘහය තුළ එළවුල වශය කරන ගොවියකු, ඔහුගේ නිෂ්පාදනය වැඩි කරන ලදී. මෙහි දී අනිවාර්යයන් ම අඩුවන පිරිවැය කාණ්ඩය වනුයේ,

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) ආන්තික පිරිවැය ය. | (2) සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැය ය. |
| (3) සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය ය. | (4) සාමාන්‍ය විව්ලූ පිරිවැය ය. |
| (5) සමස්ත ස්ථාවර පිරිවැය ය. | |

32. තිරසාර කාමිකර්මයේ පාරිසරික ප්‍රකිලාභයක් වනුයේ,

- | | |
|---|--|
| (1) ආභාර සුරක්ෂිතතාව සහතික වීම ය. | (2) පස හා ජලය සංරක්ෂණය වීම ය. |
| (3) ආර්ථික ලාභයාධිකාවක් ප්‍රවන්වාගෙන යාමට හැකි වීම ය. | (4) අනාගත පර්මිපරාවන්ගේ ජ්වන මට්ටම් සහතික වීම ය. |
| (5) විදුලිය හාවිතය අඩු කිරීමෙන්, වැඩිපුර පොයිල ඉන්ධන හාවිත කිරීම ය. | |

33. ශිෂ්‍යකුට කුඩාරක නියරක් මත වාඩි වී සිටින ගොවියකු හමු විය. තමන් කුරකුවිල්ලෙන් පිඩා විදින බවත්, ක්ලාන්ත ගතියක් දැනෙන බවත් ගොවියා විසින් ශිෂ්‍යයාට පවසන ලදී. ගොවියාගේ සම වියලි ඇති බවත්, ඇය ගිලි ඇති බවත්, ඔහුගේ භාදු ස්ථානය වැඩි බවත් හා ඔහු වෛගයන් ප්‍රසාද ගන්නා බවත් ශිෂ්‍යයාට නිරික්ෂණය විය. ශිෂ්‍යයා විසින් වහාම කළ යුත්තේ,

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) ගොවියාට සෙවනය් සැපයීම ය. | (2) ගොවියාට ග්ලුකෝස් ලබා දීම ය. |
| (3) ගොවියා රෝහලක් වෙත රැගෙන යාම ය. | (4) ගොවියාට පානීය ජලය ලබා දීම ය. |
| (5) ගොවියාට පැරැසිටමෝල පෙනී දෙකක් ලබා දීම ය. | |

34. කාලගුණය උණුසුම් වුවහොත්,

- | | |
|---|--|
| A - ජලය උණුසුම් වීමන් සමඟ ප්‍රසාරණය වන බැවින් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි. | (2) B - ජලය පැයිරියර හා අයිස් තවටු දියවීම නිසා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි. |
| (3) C - උණුසුම් ජලය දිසුයෙන් වාෂ්ප වන නිසා මුහුදු මට්ටම පහළ යයි. | |

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

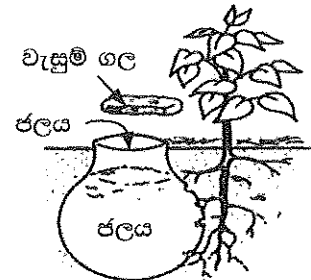
- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) A සහ C පමණි. | |

35. පොලොවෙන් ජලය ඉවත්වෙන මාරුග වනුයේ,
- ආසවනය, අපධාවය හා වාශ්පිකරණය වේ.
 - අපධාවය, සනීහවනය හා කාන්දු විම වේ.
 - වාශ්පිකරණය, වර්ෂණය හා අපධාවය වේ.
 - වාශ්පිකරණය, උත්ස්වේදනය හා ආසවනය වේ.
 - කාන්දුවිම, උත්ස්වේදනය හා සනීහවනය වේ.

● කාමිකර්ම උපදේශකවරයකු විසින් වියලි කළාපයේ ගොවියකුට, ඔහු විසින් මැතක දී සංස්ථාපනය කරන ලද අඹ පැළවලට ජලය සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති ජලසම්පාදන තුමය යොදා ගැනීමට උපදෙස් දෙන ලදී. ප්‍රශ්න අංක 36 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

36. මෙම ජලසම්පාදන තුමය දී යොදා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු හාජනය වනුයේ,

- එම දැමූ පරණ මැටි බදුනකි.
- එම දැමූ අලුත් මැටි බදුනකි.
- එම නොදැමූ හාටින කළ මැටි බදුනකි.
- එම නොදැමූ අලුත් මැටි බදුනකි.
- සිදුරු සහිත ඇලුම්නියම් බදුනකි.



37. මැටි බහිජ තිර්මාණය වේ ඇත්තේ වතුන්තල හා අඡ්ටකල ස්ථ්‍රීකමය ව්‍යුහවලිනි. වතුන්තල හා අඡ්ටකල ස්ථ්‍රර ප්‍රාථමික වයයෙන් සැදී ඇත්තේ, පිළිවෙළින්

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) Si හා O සහ Al හා O මගිනි. | (2) Al හා O සහ Si හා O මගිනි. |
| (3) Si හා O සහ Mg හා O මගිනි. | (4) Fe හා O සහ Mg හා O මගිනි. |
| (5) Mg හා O සහ Fe හා O මගිනි. | |

38. ශිෂ්ටයකු එක්තරා පසක් සම්බන්ධ ව පහත දත්ත එකතු කර ගන්නා ලදී.

$$K = 0.32 \text{ meq / 100 g soil} \quad Mg = 0.13 \text{ meq / 100 g soil} \quad Ca = 0.98 \text{ meq / 100 g soil}$$

$$Na = 0.02 \text{ meq / 100 g soil} \quad CEC = 5.00 \text{ meq / 100 g soil}$$

ඉහත පසක් හම්ම සංඛ්‍යාතීය විය යුත්තේ,

- 6.45 %
- 7.25 %
- 14.50 %
- 29.00 %
- 64.50 %

39. අවමය පිළිබඳ ලිංග (Leibig) ගේ නියමය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දක් වේ.

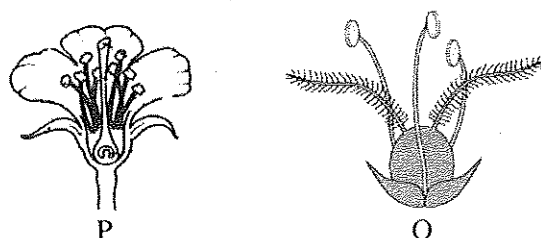
A - ක්ෂේත්‍රයේ වඩාත් ම සිමාකාරී සාධකය මගින් බෝර අස්වැන්න තිරිණය කෙරේ.

B - අනෙකුත් සියලුම පෝෂක අවකාශ තරමට තිබියදීන්, එක පෝෂකයක් උෂන නම් අස්වැන්න සිමාකාරී වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- A නිවැරදි අතර B සාවදා ය.
- A සාවදා අතර B නිවැරදි ය.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි නමුත් ප්‍රකාශ දෙක අතර කිසිම සම්බන්ධයක් නැත.

- ප්‍රශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



40. ප්‍රශ්ප ව්‍යුහය සැලකිල්ලට ගනිමින්, P සහ Q ප්‍රශ්ප පරාගනය වනු ඇත්තේ, පිළිවෙළින්

- සුළුයෙන් හා ජලයෙන්.
- කාමින්ගෙන් හා සුළුයෙන්.
- සුළුයෙන් හා කාමින්ගෙන්.
- ජලයෙන් හා කාමින්ගෙන්.
- කාමින්ගෙන් හා ජලයෙන්.

41. දුම්පෝෂණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - තන්තු වැඩි ආහාර අඛණ්ඩ ව ගැනීමෙන් ක්ෂේර පෝෂක උගනකාවක් ඇතිවිය හැකි ය.
 B - තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි ආහාරවල වැඩි කැලුරී අගයක් ඇත.
 C - ආහාරයේ ඇති තන්තු, ක්ෂේර පෝෂක අවශ්‍යෝගය පාලනය කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A හා B නිවැරදි ය.
 (2) B හා C නිවැරදි ය.
 (3) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි වේ.
 (4) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මගින් පැහැදිලි වේ.
 (5) B නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මගින් පැහැදිලි වේ.

42. සත්ත්ව ආහාර පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - සහල් නිවුම් යනු ගාකමය ප්‍රෝටීන පරිපූරකයක් වේ.
 B - බඩ ඉරිගු හා සේයාබේෂ්වී අන්තර් යනු ගාකමය ගක්ති පරිපූරක වේ.
 C - දළ ආහාරවල තන්තු හා මුළු කාබේහයිල්ට වැඩි ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.

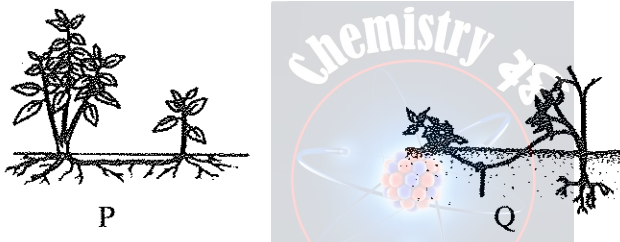
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ.

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

43. එලක්ටිට්වල මුළු සන දුව්‍ය ප්‍රමාණයට අඩංගු වනුයේ,

- (1) කිරී මේද හා ලැක්ටෝස් පමණි. (2) කිරී මේද හා බහිජ පමණි.
 (3) කිරී මේද හා මේද නොවන සන දුව්‍ය පමණි. (4) කිරී මේද, කිරී ප්‍රෝටීන් හා ලැක්ටෝස් පමණි.
 (5) කිරී මේද, කිරී ප්‍රෝටීන් හා කිරී කාබේහයිල්ටිට පමණි.

● ප්‍රෝග්‍රාම 44 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



44. 'P' හා 'Q' ප්‍රවාරණ ක්‍රම ගොදුන් ම විස්තර කළ හැක්කේ, පිළිවෙළින්

- (1) මුද්‍ර මගින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබුලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
 (2) බාවක මගින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබුලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
 (3) කාන්තිම ප්‍රවාරණය හා බිම් අතු බැඳීම මගින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
 (4) රයිසෝම මගින් ප්‍රවාරණය හා ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
 (5) ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය හා කාන්තිම වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

45. ගොවීපළ සතුන්ගේ බැක්ට්‍රීඩ්‍යා රෝගවලට උදාහරණ වනුයේ,

- (1) කුරුල් උණ, කිරී උණ හා කිහිතුල් උණ ය.
 (2) රෘතිකරී, කොක්සිඩ්‍යාසිස් හා බාසේල්ලෙසිස් ය.
 (3) මැස්ටිටිස්, කුරු හා මුබ රෝගය හා සැල්මොනේල්ලෙසිස් ය.
 (4) ආසාදිත මුළුන්කයිටිස්, ගල්බෝරෝ හා කුකුල් ව්‍යුරිය ය.
 (5) රක්ත්ඩාක සෞජ්‍යිටිස්, බාසේල්ලෙසිස් හා මැස්ටිටිස් ය.

46. දරුසිය නිෂ්පාදන ප්‍රිත්‍යක අවධි තුන පිළිබඳ ප්‍රකාශ පහත දැක් වේ.

- A - පළමුවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩ ව වැඩි වේ.
 B - දෙවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය හා සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය යන දදක ම අඩු වේ.
 C - තුන්වන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය සානු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

47. අනුම් කාලීන නිමුවෙහි නිෂ්පාදනයේ සිදුවන අනුප්‍රේක්ෂිත වෙනස්වේම නිසා, රට සාපේක්ෂ ව මිලේහි වැඩිපුර වෙනස්කම් සිදුවේමේ හැකියාවන් ඇත. මෙය සිදුවන්නේ.
- (1) මිලදීගන්නන්ගේ ආදායමේ වෙනස්වේම නිසා ය.
 - (2) මිලදීගන්නන්ගේ රුචිකන්වයේ වෙනස්වේම නිසා ය.
 - (3) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා නමුෂ ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
 - (4) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා අනමු ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
 - (5) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා ඒකීය නමුෂ ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
48. එක්තර සමරානීය හාණේධි වෙළඳපොලක මිලදීගන්නන් හා අලෙවිකරන්නන් අති විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටිති. මෙම වෙළඳපොල ව්‍යුහය
- (1) පුරුෂ තරගකාරී වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (2) කතිපයාධිකාරයක් විය හැකි ය.
 - (3) තොය වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (4) ඒකාධිකාරයක් විය හැකි ය.
 - (5) ඒකාධිකාරී තරග වෙළඳපොලක් විය හැකි ය.
49. ශ්‍රී ලංකාවේ බඩ ඉරිගු වගාවට මැතක දී පැතිරුන සේනා දළඹුවාගෙන් ඇති වූ බලපැම නිසා,
- (1) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුයෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ ය.
 - (2) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුය වමට විතැන් විය.
 - (3) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
 - (4) බඩ ඉරිගු ඉල්පුම් වකුය වමට විතැන් විය.
 - (5) බඩ ඉරිගු ඉල්පුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
50. කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - නිෂ්පාදනයේ රැදෙන අවශ්‍යවලු මට්ටම අඩු විම මගින් මිනිසාට හා සඟුන්ට ඇති සෞඛ්‍යමය අවධානම අඩු වේ.
- B - කාලීන නිෂ්පාදනය උපරිම මට්ටමෙන් පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන අතර විශාල වගයෙන් ලාභදායී වේ.
- C - කෙටිකාලීන ප්‍රතිලාභ සඳහා ස්වභාවික සම්පත් ප්‍රයස්ථ ව යොදා ගැනීම සහතික කරන අතර ඒවා අනාගත පරපුර සඳහා සංරක්ෂණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ C පමණි.
 - (5) B සහ C පමණි.

ക്ല ടിരണ്ടേക്ക്/പുതിയ പാടക്കിട്ടമ്/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකිත පෙනු (ලිංග පෙනු) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොත්‍රාත්‍රාප පත්‍රිකා (වශය්‍ර තුරු) පරිශ්‍රා, 2019 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ക്രമിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ	II
വിവിധാധിക വിജ്ഞാനങ്ങൾ	II
Agricultural Science	II

08 S II

2019 08 10 / 1300 - 1610

அடர் வகுக்கு
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර තියෙවීම් කාලය	- මතින්න 10 දි
මොලතික වාසිප්පූ තුළම	- 10 නිමිත්ත්වකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය ප්‍රෝග්‍රැම් තොරු ඇතිව නිමිත්ත පිළිබඳ ලිඛීමේදී ප්‍රමුණවන දෙන ප්‍රෝග්‍රැම් සැවැච්ඡා නිර්මාණය කර ඇතිව නිමිත්ත යොදාගැනීම්.

විගාහ අංකය :

గ්‍රැන්ඩ්: * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු 13 කින් සහ ප්‍රාග්ධන 10 කින් සම්බන්ධ වේ.

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟවීත වන අතර කොටස් දෙකක් මියෙහින් තාක්‍ය පැය ගනිති.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටන (පිට අංක 2 - 12)

- * ප්‍රශ්න සිංහලට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබගේ පිළිබුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිබුරු බලාපොරොත්තු තො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවතා (පිටු අංක 13)

- * ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන හෝ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * රෝගී පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිග්‍රීකවරුන්ගේ පෙශේෂනය කළහා පමණි.

(08) කාමි විද්‍යාව - II		
කොටස	පුරුෂ අංකය	ලැබු ලෙසෙනු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

ඡ්‍රැක්සමෙන්

සුංසේර අංක	
ලන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කමල්	
අධික්ෂණය කමල්	

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන

සියලු ම ප්‍රෝග්‍රම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අයත්‍ය දැයි සඳහන් කරන්න.

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

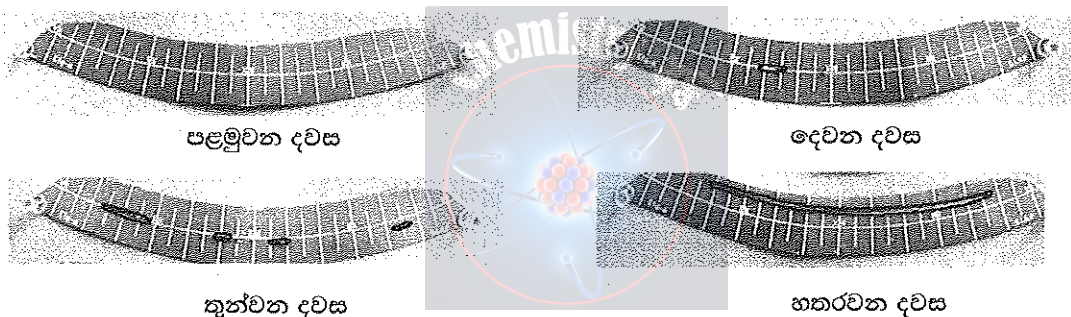
සෞද
මිශ්ච
සිංහ
ලංකාවේ

- 1. (A)** කාශිකාර්ථික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අයත්‍ය දැයි සඳහන් කරන්න.

දුකාශය	සත්‍ය/අයත්‍ය
--------	--------------

- (i) වර්ෂාපතනය මැන දක්වනු ලබන්නේ ඉකුත් පැය 24 කාලයක් සඳහා ය.
- (ii) සුලයේ වේගය මැනීම සඳහා රෝබින්සන්ගේ කෝප්ප අනිලමානය යොදා ගැනී.
- (iii) තීවුතාව, ගුණාත්මක, කාලය, දිගාව ලෙස සතර ආකාරයකින් ආලේඛය යාකවලට බලපායි.
- (iv) කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක දී, උෂ්ණත්වය උදාසන හා හවස මතිනු ලැබේ.
- (v) ව්‍යුහාකුල් සහිත කාලගුණය, බෝගවල රෝග හා පළිබේද හානි වැඩි කරයි.

- (B)** භාවිත කරන ලද සුර්යාලේපිතමාන කාචිපත් හතරක් පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. ප්‍රෝග්‍රම අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිබඳ සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



- (i) වැඩි ම සුර්යාලේපිකයක් නිඩි ඇත්තේ කිහිම් දිනයේ ද?

.....

- (ii) වැඩියෙන් ම ව්‍යුහාකුල් බර ව පැවති දිනය කවදා ද?

.....

- (iii) සුර්යාලේපිකය කඩින් කඩ ලැබේ ඇත්තේ කිහිම් දිනයේ ද?

.....

- (C)** ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයට කාශිකරුම අංශය යටතේ දායක වන උප කාණ්ඩා හතරක් ඇත. එවා ලැයිස්තුගත කරන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(D) පස් තිරමාණය වීම හා පිළිසකර වීම සඳහා පාංශු ජනනය ඉතා වැදගත් ක්‍රියාවලියකි.

(i) පාංශු ජනනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක පෙන නම් කරන්න.

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

(ii) පාංශු පැකිකඩික "O" මහලේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුළක් සඳහන් කරන්න.

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

(iii) ක්‍රේත්‍රා පසක, ප්‍රධාන තෙකමත මට්ටම් තුළ සඳහන් කරන්න.

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

(iv) පාංශු තෙකමත ප්‍රමාණය මැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

(E) පහත වචනවලින් සුදුසු වචනය තෝරා පහත ජේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

වැඩි, අවු සහ තොටෙනයි

දෙසැම්බර මාසයේ දී බණ්ඩාරවෙල හා වැලුමඩ ප්‍රදේශවල පවතින අයහපත් කාලගුණය ජේතු කොට ගෙන ප්‍රාදේශීය ව තක්කාලී සැපයුම වී, මිල ව්‍යාම වීම සිදු වේ.
 මෙය තක්කාලී වචන අනෙකුත් ප්‍රදේශවල සැපයුම වීමට අනුබලයක් වේ. මෙම වන්මත් තක්කාලී තක්කාලී ගොවීන්ට රේග කන්නයේ දී වැඩිපුර වගා තිරිමට පෙළඳවීමක් වන්නේ නම්, යහපත් කාලගුණය සමග රේග වසරේ සැපයුම වී, මෙම වසරට සාපේක්ෂව මිල වේ.

(F) නිෂ්පාදන සාධක හතර නම් කර ඒවා මානව හෝ සෞඛික ලේස වර්ගිකරණය කරන්න.

නිෂ්පාදන සාධකය

මානව / සෞඛික දී?

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

(G) කාලිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ පහත සඳහන් එක් එක් සම්බන්ධතාව නියෝජනය කරන ලිඛිතයේ/විකුත් නම ලියන්න.

- (i) යෙදුවම්-යෙදුවම් සම්බන්ධතාව (Factor-Factor relationship)
.....
- (ii) යෙදුවම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව (Factor-Product relationship)
.....
- (iii) නිමැවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව (Product-Product relationship)
.....

100

2. (A) ගොවීපළ සතුන්ගේ වර්ධනයට හා නිෂ්පාදනයට උපකාරී වනු පිණිස විවිධ ආකාරවල ආහාර ඔවුනට දෙනු ලැබේ.

(i) පහත එක් එක් ආහාර ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැහිත් නම් කරන්න.

ආහාර ආකාරය	උදාහරණය
------------	---------

- (1) වියලි දළ ආහාර
.....
- (2) ශාක සම්බවයක් සහිත ප්‍රෝටීන් පරිපූරක
.....
- (3) ශක්ති පරිපූරක
.....

(ii) කිරී ගම ගොවීයකු තොපියර් තාන කුඩා කැබලිවලට කපා සහල් නිවුතු සමග මූළ කර වල සයිලෝවකට දමා තද කළේ ය. වල භෞදිත් ම ඕරී ඕය පසු එහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය නැවත භෞදිත් තද කර සහ පොලිතින් ඇතිරිල්ලක් මගින් ආවරණය කරන ලදී. පොලිතින් ඇතිරිල්ලේ කෙළවර පස් යොදා වියන ලදී.

පහත එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ප්‍රධාන සේතුව සඳහන් කරන්න.

(1) තාන කැබලිවලට කැපීම.

.....

(2) තාන සහල් නිවුතු සමග මූළ කිරීම.

.....

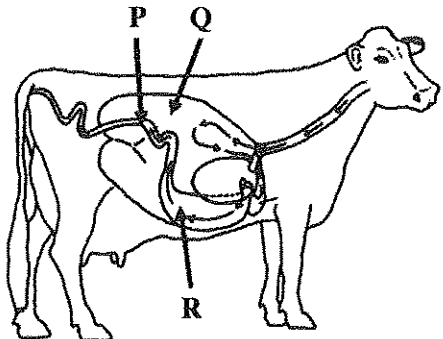
(3) සයිලෝවේ අඩංගු දැ තද කිරීම.

.....

(4) අඩංගු ද්‍රව්‍ය පොලිතින් යොදා භෞදිත් ආවරණය කිරීම.

.....

(B) දෙනකගේ ආහාර ජීර්ණ පද්ධතිය පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. රුපසටහන් P, Q හා R ලෙස ලේඛා කර ඇති එක් එක් නොවෙස් විශේෂ කාර්යය ලියන්න.

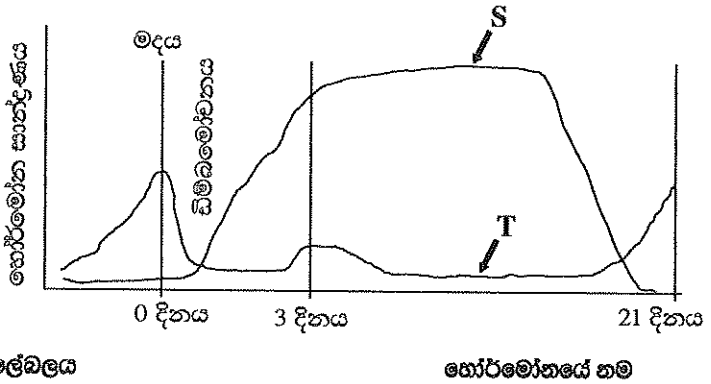


සොටස

විශේෂ කාර්යය

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

- (C) දෙනකගේ මද වතුයේ දී කාලය සමග හෝමෝන් සාන්ස්කීර්ණය වෙනස් විම් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ.
S හා T ලෙස උෂ්ඨ කර ඇති හෝමෝන් දෙක් නම් කරන්න.



- (i) S
(ii) T

- (D) ගොවිපළ සතුන් වැඩිදියුණු කිරීමේ දී, වර්ණයට සාපේක්ෂ ව දෙමුහුම් අහිරනනයේ වාසි දෙක් සඳහන් කරන්න.

- (i)
(ii)

- (E) පැටවු රක්කවනයට, අප්‍රතින් ඇතුළු කරන ලද, දිනක් වයසැනි කුකුල් පැටවුන්ට තීමට දීම සඳහා සකස් කළ ජලයට කුකුල් ගොවියකු විසින් ග්ලුකොස් හා විටමින් B එක් කරන ලදී. පානීය ජලයට මෙම එක් සංසටහයක් එක් කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (i) ග්ලුකොස්
.....
(ii) විටමින් B
.....

- (F) කුකුල් කළලයේ මනා වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රයස්ථ උෂ්ඨන්ත්වය කුමක් ද?

- (G) බේගවල මනා වර්ධනයට ගාක පෝෂක අත්‍යවශ්‍ය ය.

- (i) අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පදනම් ව වර්ග කරනු ලබන ගාක පෝෂක කාණ්ඩ දෙක් නම් කරන්න.
(1)
(2)
- (ii) පෝෂක ගාකවලට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කරගන්නා කුම දෙක් නම් කරන්න.
(1)
(2)
- (iii) ගාකවල 'හිතකර පෝෂක' අරථ දක්වන්න.
.....
.....

(C) මහා පරීමාණ වාණිජ තව්‍යවල ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා පටක රෝපණය බිජුල ව යොදා ගැනේ. පටක රෝපණ මාධ්‍යයකට පහත එක් එක් ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ සඳහන් කරන්න.

එක් කරනු ලබන ද්‍රව්‍යය

අරමුණ

- (i) අකාබනික පෝෂක
- (ii) ගක්නි ප්‍රහවය
- (iii) කාබන් ද්‍රව්‍ය
- (iv) වර්ධක යාමක
- (v) ජේල් ද්‍රව්‍ය

(D) මනා බෝග සංස්ථාපනයක් සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස නිරෝගී ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ යොදා ගැනීම වැදගත් වේ.

- (i) සුළුත බිජවල ජ්‍යෙෂ්ඨතාව මැනීමේ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (ii) බිජ සුළුතතාවයේහි ප්‍රධාන වාසියක් හා ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

වාසිය :

අවාසිය :

(E) පැරණි ශ්‍රී ලංකාකිකයන්ට ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඉතා භෞද්‍ය දැනුමක් නිඩු අතර භූගත ජලය ප්‍රහරාරෝපණය වැඩි කිරීමට විවිධ ක්‍රම හා විෂය කළුනා.

- (i) භූගත ජලය ප්‍රහරාරෝපණය වැඩි කිරීමට පැරණි ශ්‍රී ලංකාකිකයන් හා විෂය කළ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු කරන්න.

(1)

(2)

- (ii) භූගත ජලය ප්‍රහරාරෝපණයේ ප්‍රධාන වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

.....

(F) ගොවියකු වියලි කාලයේ දී ඔහුගේ පහන් බිමෙහි මාල්මිරිස් වගා කරන ලදී. බෝගයේ ප්‍රජ්‍යිකරණ අවධියේදී, අසාමාන්‍ය තද වැකි ඇති විය. වැක්සෙන් දින කිහිපයකට පසු මාල්මිරිස් ගාකවල පත්‍ර කහ පැහැදි වී ඇති බව ගොවියා නිර්ණ්‍ය කළ අතර ක්ෂේත්‍රයේ හැඩුවන් සඳහා ප්‍රස්ථාන වන බව දැනුමිණි.

- (i) මෙම තත්ත්වයට හේතුව ක්‍රමක් ද?

.....

- (ii) මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීමට ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (iii) ඉහත තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන බෝගයක් නම් කරන්න.

(G) ශීඝයකු මැටිමය ලෝම පසක් පිළිබඳ පහත දත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

සංතාප්ත අවස්ථාවේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 40 cm/meter

ලබාගත හැකි ජලය ප්‍රමාණය = 13.4 cm/meter

ස්ථීර මැලවීමේ අංකයේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 16.7 cm/meter

(i) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවේ දී පසෙහි ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(ii) පසෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(iii) මෙම පසෙහි අඩංගු ලබාගත නොහැකි ජලය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

.....

.....

(H) විවිධ ගොවිපළ පද්ධතිවල බොහෝ ස්වභාවික සම්පත් හා විත කරනු ලැබේ.

(i) කෘෂිකර්මයේ දී යොදා ගැනෙන ප්‍රධාන ස්වභාවික සම්පත් කාණ්ඩ තුනක් නම් කරන්න.

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

(ii) වර්ෂා ජලයෙන් විගා කරන ගොවිපළ පද්ධතියක විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(iii) 'ජෙව-ගතික ගොවිතැන' යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

.....

(iv) ජෙව-ගතික ගොවිතැන හා කාබනික ගොවිතැන අතර පවත්නා ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

.....

.....

.....

(I) පසු අස්වනු හැකිරීමේ විවිධ අවස්ථාවල දී ආහාරවල පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.

(i) ප්‍රවාහනයේ දී පලකුරු හා එළවුවවල පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු ප්‍රාග්ධනීයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (ii) ආහාරවල පසු අස්ථිනු හානිවලින් ලැබෙන ප්‍රතිච්ඡාක දෙකක් ලියන්න.
- (1)
- (2)

ජල
මීදප
මීදංස
භාෂාධියන්

- (iii) නරක්වන සූළු ආහාර, නරක් තොටන ආහාර බවට පත් කරගන්නා ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
-

- (J) ගොවේු, ග්වසන රෝග, ගබ්ද ප්‍රේරිත කන් ඇසීමේ අඩුවීම්, වර්ම රෝග, පිළිකා, රසායනික විෂවීම් සහ තාපය සම්බන්ධිත රෝගවලින් පෙළෙළුනි. ගොවේු මූළුණපාන පහත සඳහන් එක් එක් සෞඛ්‍ය අවධානමට ජේතුව බැහින් සඳහන් කරන්න.

සෞඛ්‍ය අවධානම

සේතුව

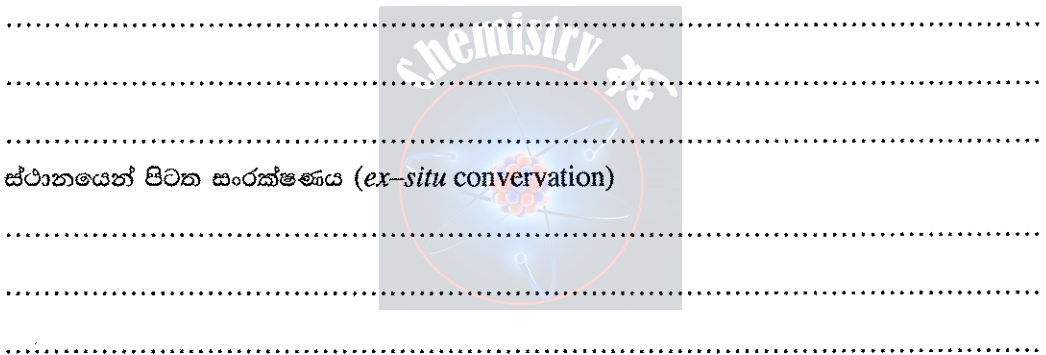
- (i) ග්වසන රෝග
 (ii) ගබ්ද ප්‍රේරිත කන් ඇසීම අඩුවීම
 (iii) වර්ම රෝග
 (iv) පිළිකා

100

4. (A) ජේතුව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේශක සම්පත් සංරක්ෂණය අක්‍රාවයා වේ.

- (i) ස්ථානීය සංරක්ෂණය හා ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය අර්ථ දක්වන්න.

ස්ථානීය සංරක්ෂණය (*in-situ conservation*)



- (ii) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා ප්‍රි ලංකාවේ දැකිය හැකි උදාහරණය බැහින් දෙන්න.

(1) ස්ථානීය සංරක්ෂණ ස්ථානයක්:

(2) ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණ ස්ථානයක්:

- (B) ඉහළ බෝග නිෂ්පාදනයක් උදෙසා පාංශු හා වායව පරිසරය පාලනයට ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදා ගැනේ.

- (i) සමහර බෝග විශේෂවල එක්තර වර්ධන අවධින්වල තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.
-

- (ii) උඩිරට ප්‍රදේශයේ පිහිටුවනු ලැබූ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා හරිකාගාර ආවරණයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
-

(C) නාවික පුක්ෂම කාලීනරුමයේ දී වට්තිනාකම වැඩි බෝග වගා කිරීම සඳහා නිරපාංශ වගා තුමය බහුල ව යොදා ගැනීන්.

(i) ප්‍රධාන නිරපාංශ වගා තුම කාණ්ඩ තුන සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) නිරපාංශ වගාවේ ප්‍රධාන වාසිය ලියන්න.

.....

(D) පළිබේද කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය, අයත් දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍යයි/අයත්යි

(i) කේලියෝප්පෙරා හා ලෙපිබෝප්පෙරා ගෝනුවල කාලීන්, ගබඩා කළ බිජවල ප්‍රධාන පළිබේදයින් වේ.

(ii) පිළිබේද සනන්වය අඩු අවස්ථාවල දී සමුහ උගුල් නාවිනය එලදායි තොටක පාලන උපාය මාරුවයි.

(iii) වගාව පිරිසිදු ව කඩා ගැනීම සහ බෝග මාරුව යනු තෙත්ව විද්‍යාත්මක පළිබේද පාලනයේ උදාහරණ වේ.

(E) පළිබේදනාගක පරිහරණයේ දී විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය වේ.

(i) පළිබේදනාගක ගබඩා කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් පූර්වෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) පළිබේද යොදන අවස්ථාවේ දී යම් පුද්ගලයෙක් කිදු තොකළ යුතු ස්ථියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(iii) ඉතිරි වූ පළිබේදනාගක මූල් ඇසුරුමේ ම තැබීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?

.....

(F) ව්ල්පැලැටි තියා බොහෝ ගැටුව ඇති වන අතර බෝග ගාක වර්ධනය සීමා වීමට ද ඉඩ තිබේ. එනිසා වල් පාලනය වැදගත් වේ.

(i) ව්ල්පැලැටියක් යනු කුමත් ද?

.....

(ii) වාසස්ථානය අනුව ව්ල්පැලැටි ආකාර තුන සඳහන් කර එක් එක් ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.

ආකාරය

උදාහරණය

(1)

(2)

(3)

(G) ගෝලීය රෝග හානියෙන් 16% රෝග නිසා පිදුවන බව වාර්තා වේ ඇත.

(i) ප්‍රධාන රෝග කාරක ක්ෂේර ජ්‍යෙෂ්ඨ තුන ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) ගාක රෝග ඇති කරන අත්ම් සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(H) එළවුල කෙල් ඇයිරීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම මුද්‍රා තැබූ පාරාන්ධ ටියුරු හෝ ප්ලාස්ටික් ඇසුරැම් හාවිත කිරීමට නිරදේශීත ය. මෙම නිරදේශයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

(I) යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මත්‍යාෂ්‍ය ආහාරයක ඇති පෝෂක තොටෙන සංසටක තීරණාත්මක කාර්යහාරයක් ඉටු කරයි. මත්‍යාෂ්‍ය ආහාරයක දක්නට ලැබෙන පෝෂක තොටෙන සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

(i)

(ii)

(J) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල බොහෝ වාසි මෙන් ම අවාසි ද ඇත.

(i) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

(K) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“විශේෂයෙන් ම කාලීනාගක ඇතුළු තිසිම පළිබෝධනාගකයක් ප්‍රශ්නිකරණ අවධියේ දී ගාකවලට යොදීමෙන් වළකින්න. තව ද පළිබෝධනාගක, ලිය පාත තිබෙන වල්පැලැටි ද ඇතුළත් ව මල් පිපෙම්න් පවතින අනෙක් ගාක වෙත සුළුග මින් ගසාගෙන යැම වළක්වන්න.”

(i) මල් පිපෙන අවධියේ දී ගාකවලට පළිබෝධනාගක යොදු තොකු මන් ද?

.....

(ii) වල්පැලැටි අඩුවූ ලිය පාත පවතින මල් පිපෙන අවධියේ අනෙක් ගාක වෙත පළිබෝධනාගක සුළුගෙන් ගසාගෙන යාම වැළැක්විය යුත්තේ මන් ද?

.....

* *

100

கல திரட்டுக்கை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පරා (ලක්ද පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුන් තරාතරප පත්තිර (ඉයුර තුර)ප පරීතිස, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கலை விடையும்	II
விவசாய விஞ்ஞானம்	II
Agricultural Science	II

08 S II

B තොටස - 60

පිටපත් :

- * ප්‍රයෝග සහරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්ති දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රයෝගය සඳහා තියෙමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.)

5. (i) ගෝගවල පසු අස්ථිනු හානිවලට හේතුවන පුරුව අස්ථිනු සාධක විස්තර කරන්න.

(ii) ගාක වර්ධක යාමකවල කාශිකාර්මික හාවිත විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශි-පාරිසරික කලාප තද්‍යනා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) බෙජ සුජතාව ඉවත්කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකර්මික අංශය නගාලීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (i) ගෝග වර්ධනයට හා පස තුළ රුධිය සංසරණයට පාංච දායා සහනවයේ හා සවිවරණවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) දේශගුණික විපර්යාක අඩියෝගවලට මුහුණු දීම සඳහා ආරක්ෂිත වුළුහ හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

8. (i) කාශි නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙහි බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගන්තුක හා ආක්‍රමණයිලි වල්පූලැවිවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

(iii) ගෝග වගා ක්ෂේත්‍රවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) රෝග පැනිරීම කෙරෙහි එක් එක් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග ත්‍රිකෝණය විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව යොදා ගන්නා විවිධ තව්‍යන් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලාංකිය කාශිකර්මාන්තයේ දක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

10. (i) ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස 'නීරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම විශ්ලේෂණයෙහි (HACCP)' වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිග ගෝග වගාවේ කාර්යභාරු සිංහර කරන්න.