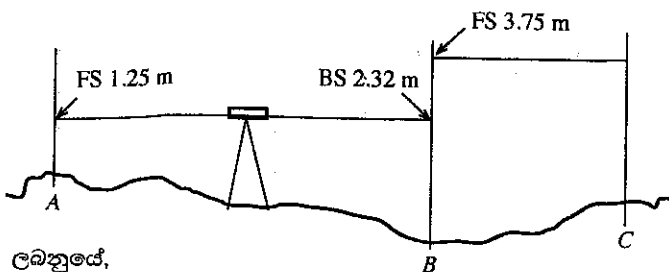


- ලන්දා දෙකක් අතර මට්ටම ගැනීමේ (Profile levelling) හැරවුම් ලක්ෂයක් (TP) පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 7 ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා එම රුප සටහන යොදා ගන්න.

7. උපකරණයෙහි උසෙහි (HI) වෙනස වනුයේ,

- $1.25 + 3.75 \text{ m}$
- $2.32 + 3.75 \text{ m}$
- $2.32 + 1.25 \text{ m}$
- $3.75 - 1.25 \text{ m}$
- $3.75 - 2.32 \text{ m}$



8. තල මිනුමේදී පරිතුමණය (Traversing) යොදා ගනු ලෙනුයේ,

- ඇමිය බැඳුම් සහිත වූ විට ය.
- ඇමිය වළ ගොවැලි සහිත වූ විට ය.
- බාධික නිසා මායිම් දායාමාන නොවන විට ය.
- ඇමිය සංකිර්ණ හැඩයකින් යුත්ත වන විට ය.
- කොළ ලබා ගැනීමට උපකරණ නොමැති විට ය.

9. මට්ටම උපකරණයක සම්පූර්ණ දේශය (Collimation error) අනාවරණය කර ගත හැකි වනුයේ,

- | | |
|---|--|
| (1) මිනුම් පරියක් මගිනි. | (2) දෙකීල පරික්ෂාව (Two peg test) මගිනි. |
| (3) ඔඩෝම්ටරයක් (Odometer) මගිනි. | (4) ස්ටැඩියා ක්‍රමය (Stadia method) මගිනි. |
| (5) ස්ප්‍රිඩ ඔලවලයකින් මට්ටම කිරීම මගිනි. | |

10. ස්වාභාවික වර්ධන ප්‍රවාරක ව්‍යුහයකට උදාහරණයක් වනුයේ,

- | | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| (1) විෂ ය. | (2) බල්බේල ය. | (3) අතු කැබලි ය. |
| (4) බැඳ්ද පැළ ය. | (5) පටක රෝපිත පැළ ය. | |

11. ආහාර හා මිශ්‍ය පනතේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, ආහාර නිෂ්පාදනයක

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (1) මිල යාමනය කිරීම ය. | (2) ආරක්ෂාව වැඩි කරයි. |
| (3) ඇසුරුම් පිරිවැය අඩු කිරීම ය. | (4) ආකර්ෂණීයව වැඩි දියුණු කිරීම ය. |
| (5) තව වෙළෙදපොල අවස්ථා ඇති කිරීම ය. | |

12. පහළ උණ්ණත්ව යටතේ පළතුරු ගබඩා කිරීම

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) එන්සයිලිය ප්‍රතිච්‍රියා වැඩි කරයි. | (2) ජල හානිය වැඩි කරයි. |
| (3) පෙනුම හා රසය අඩු කරයි. | (4) පසු අස්වනු රෝග අවස්ථා වැඩි කරයි. |
| (5) එකිලින් මගින් සිදු කරනු ලබන හානිය අඩු කරයි. | |

13. පත්‍රමය එළවුල්ල ගුණාත්මක පවත්වාගත හැක්කේ,

- | | |
|---|--|
| (1) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරාලය, විසිරුම් ජල සම්පාදනය මගින් යෙදීමෙනි. | |
| (2) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරාලය, පිටාර ජල සම්පාදනය මගින් යෙදීමෙනි. | |
| (3) පැලිබේද හානි පාලනය සඳහා අස්වනු තෙවැමට පෙර කාමි රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙනි. | |
| (4) වර්ධක වර්ධනය වැඩි කිරීම සඳහා වැඩිපුර පොටුකියම් පොහොර යෙදීමෙනි. | |
| (5) වල් පැළ හා පැලිබේද පාලනය සඳහා හෝ යාන්ත්‍රික ක්‍රම යෙදීමෙනි. | |

14. රික්ෂක ඇසුරුම්කරණය (Vacuum packaging) පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- | |
|---|
| A - එය ප්‍රවාහන හා ගබඩා පිරිවැය අඩු කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය. |
| B - ඇසුරුම තුළ නියත වායු ප්‍රමාණයක් පවත්වාගත යුතු ය. |
| C - ඇසුරුම් කිරීමට පෙර නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණයෙන් ම ත්වරණුහරණය කළ යුතු ය. |

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

15. ආහාර නිෂ්පාදනයක ඉන්ඩ්‍රිය ගෝවර ඇගයීම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- | |
|--|
| A - එය ආහාර නිෂ්පාදනයක මිල පාලනය කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය. |
| B - එය ආහාර නිෂ්පාදනයක සැකසුම් තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය. |
| C - එය ආහාර පනතේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය. |

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

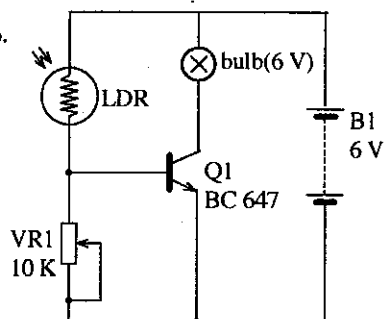
16. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් සූත්‍රණයේදී අමුදවා අනුපාත තිරණය කිරීමේදී සලකා බැලිය සූත්‍ර ප්‍රධාන සාධක වනුයේ, මිනිසුන්ගේ
 (1) වයස් කාණ්ඩය, උස හා බර ය.
 (2) ජ්‍යෙ-පුරුෂහාවය, වයස් කාණ්ඩය හා උස ය.
 (3) වයස් කාණ්ඩය, බර හා ආර්ථික මට්ටම ය.
 (4) ජ්‍යෙ-පුරුෂහාවය, උස හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතා ය.
 (5) ජ්‍යෙ-පුරුෂහාවය, බර හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතාය.

17. ආහාර නිෂ්පාදනයක ප්‍රෝටේන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ විභාග නිවැරදි විශේෂිත ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) Kjeldhal ක්‍රමයයි. (2) වර්ණක බන්ධන ක්‍රමයයි.
 (3) උදුන් වියලිමේ ක්‍රමයයි. (4) Lane සහ Eynon ක්‍රමයයි.
 (5) Soxhlet නිශ්චාරණ ක්‍රමයයි.

- ආලෝක තීව්‍යතාව මත ස්වයංක්‍රීයව නිවෙන හා දැල්වන විදුලි පහනක් සහිත පරිපථයක් පහත රුප සටහනේ දක්වා ඇත.

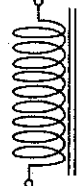
ප්‍රශ්න අංක 18ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන හාවිත කරන්න.

18. මෙම පරිපථයේ ඇති ව්‍යුහාක්‍රියාව හාවිත කරනුයේ,
 (1) යනුරක් (Switch) ලෙස ය.
 (2) වේශ්ලේයතා වර්ධකයක් ලෙස ය.
 (3) බාරාව යාමනය කිරීම සඳහා ය.
 (4) LDR වෙත වේශ්ලේයතාව සැපයීම සඳහා ය.
 (5) විදුලි පහත අධික ධාරාවලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.



- ප්‍රශ්න අංක 19ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.

19. මෙම පෘත්‍රකාරු මගින් නිරුපණය වන උපාංගය දැකිය ගැනීමක්,
 (1) LDR කුළ ය.
 (2) Relay කුළ ය.
 (3) බෑංස්බ කුළ ය.
 (4) බාරිනුක කුළ ය.
 (5) ව්‍යුහාක්‍රියාව කුළ ය.



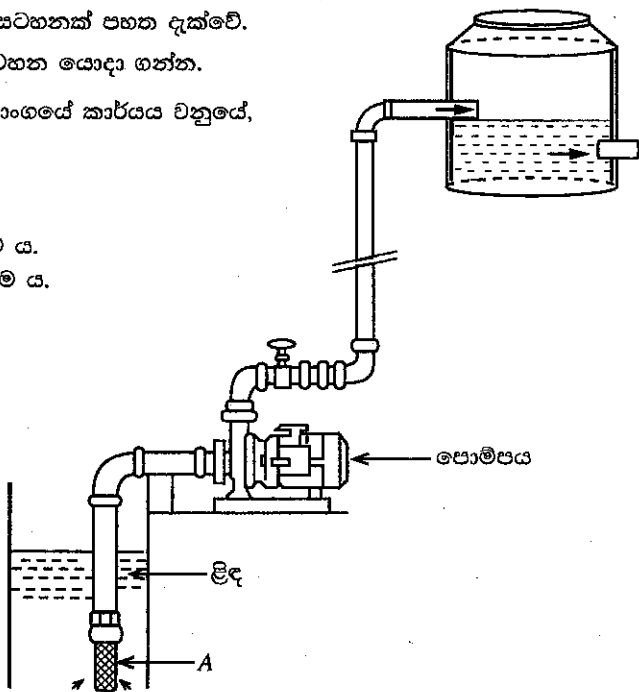
20. ගුගා ජලය ප්‍රතිකාර කිරීමේදී වාකනය කරනු ලබනුයේ,

- (1) කායිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා ය. (2) සමුහනය වීම සඳහා සහාය වීමට ය.
 (3) තිරවායු බැක්ටීරියා විනාශ කිරීමට ය. (4) බැක්ටීරියා වර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ය.
 (5) දුව්‍ය ලේඛන ඉවත් කිරීමට ය.

- පිළිකට ස්ථිර ලද කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

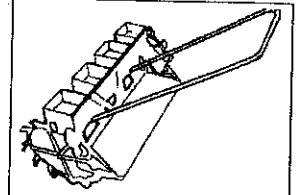
ප්‍රශ්න අංක 21ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන ගොඳා ගන්න.

21. මෙම පොම්ප පද්ධතියේ A ලෙස සටහන් කර ඇති උපාංගයේ කාර්යය වනුයේ,
 (1) ජල ප්‍රවාහය පාලනය කිරීම ය.
 (2) බෙදාහැරීමේ පිඩිනය ඉහළ නැංවීම ය.
 (3) අනුළ මුළින් වාතය ඇනුල වීම වැළැක්වීම ය.
 (4) පොම්පය සැම්වීම ම ජලයෙන් ප්‍රවාහ කාං ගැනීම ය.
 (5) පාර්කයක් (impeller) වැඩි ව්‍යුහයක් ජනනය කිරීම ය.



- 10578**
22. බෝරොක බෝරු ජල අවශ්‍යතාව දිනකට 6 mm කි. ජල සම්පාදන කාලාන්තරය දින ඇකි. ක්ෂේත්‍ර ඩාරිතාව තෙක් ජල සම්පාදනය කිරීමෙන් දින රැකට පසු, 42 mm වර්ෂාපතනයක් ලැබේණි. ක්ෂේත්‍රයට ලැබූණු සෑලු වර්ෂාපතනය වනුයේ, (1) 48 mm කි. (2) 42 mm කි. (3) 30 mm කි. (4) 12 mm කි. (5) 7 mm කි.
23. පලුදුරු බෝරොක් සඳහා ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සැලපුම් කිරීමේදී වාරි පද්ධතියේ ඩාරිතාව ගණනය කළ යුත්තේ බෝරයේ (1) බිජ ප්‍රේරෝහණ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි. (2) වර්ධක අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි. (3) පුෂ්පිකරණ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි. (4) පරිණත විමෝ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි. (5) සියලු ම අවධිවල ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
24. වගා ක්ෂේත්‍රයකට සැපයෙන ජලය පහත අයුරු විරුග කළ හැකි ය. A - බෝර වර්ධනයේදී ගාකවල රැවා ගන්නා ජලය B - ක්ෂේත්‍රයෙන් වන වාෂ්පිකරණය C - ක්ෂේත්‍රයෙහි සිදු වන වැස්ස්සීමේ හා කාන්දු වීමේ හානි D - ගාකවලින් සිදු වන උත්ස්වේදනය E - ජලය ගෙන ගැමීදී සිදු වන හානි ඉහත සඳහන් රේවායින් බෝරයක ජල අවශ්‍යතාවට අයත් වනුයේ, (1) A, B හා C පමණි. (2) A, B, C හා D පමණි. (3) A, C, D හා E පමණි. (4) A, B, D හා E පමණි. (5) B, C, D හා E පමණි.
25. පෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් හා සැයදීමේදී උපජ්යීය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් වඩාත් (1) කල් පවතී. (2) ප්‍රමු සුක්ෂම වේ. (3) ලාභදායී ලෙස ස්ථාපනය කළ හැකි ය. (4) කාරුයක්ම ලෙස ජලය යෙදීමට හාවිත කළ හැකි ය. (5) පහසුවෙන් ස්ථිරාකරණය හා නැඩත්තුව සිදු කළ හැකි ය.
26. බෝරයක දිලිර රෝග පාලනය කළ හැකියේ (1) බොර්ඩො (Bordeaux) මිශ්‍රණය ඉසීම මගිනි. (2) වර්ධක යාමක යෝම්ම මගිනි. (3) නිරදේශීක කාම් නායකයක් ඉසීම මගිනි. (4) පොදුවේ හාවිත වන ප්‍රතිරිවකයක් ඉසීම මගිනි. (5) හානි වූ බෝරයට සින්ක් සල්පේර් යෙදීම මගිනි.
27. බෝර මාරුව සැලකිය හැකියේ, (1) ගෘහ විද්‍යාත්මක පැලිබෝධ පාලන කුමාණයක් ලෙස ය. (2) එව් විද්‍යාත්මක පැලිබෝධ පාලන කුමාණයක් ලෙස ය. (3) විලෝන්පිකයන් දිරිගැනීම් මගින් පැලිබෝධ පාලනය කරනු ලබන කුමාණයක් ලෙස ය. (4) යාන්ත්‍රික පැලිබෝධ පාලන කුමාණයක් ලෙස ය. (5) පැලිබෝධ පාලනයට යොදා ගන්නා බහුබෝධ පද්ධතියක් ලෙස ය.
28. පත්‍රේල ජල විදීමේ හානිය සඳහා හේතුකාරකයා වනුයේ, (1) *Fusarium* sp ය. (2) *Phytophthora* sp ය. (3) *Meloidogyne* sp ය. (4) *Dacus cucurbitae* ය. (5) *Rhizoctonia solani* ය.
29. බහුලව පවතින සත්ත්ව නිෂ්පාදන අතුරෙන් වැඩි ම ප්‍රෝටින ප්‍රමාණයක් දක්නට ඇත්තේ, (1) බිත්තරවල ය. (2) උරු මස්වල ය. (3) විස්වල ය. (4) යෝග්‍රවිල ය. (5) කුකුල මස්වල ය.
30. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ කුකුල මත් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනෙන සංවාත නිවාස පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රකාශ සිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - මෙම පද්ධතියේදී එක සතෙකු සඳහා ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණය විවෘත නිවාස පද්ධතිවලදී ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ය. B - නිවාස ඇතුළත ස්වයංක්‍රීයව පාලනය වන පරිසර තත්ත්ව මගින් සතුන් සඳහා ප්‍රවාහනය පරිසරයක් පවත්වා ගැනී. C - සංවාත නිවාසවලදී ස්වයංක්‍රීය ආහාර සැපයුම් පද්ධති අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, (1) A හා B සත්‍ය වන අතර C අසත්‍ය වේ. (2) B සත්‍ය වන අතර A හා C අසත්‍ය වේ. (3) A, B හා C සත්‍ය වන අතර B මගින් A පැහැදිලි කරයි. (4) A, B හා C සත්‍ය වන අතර C මගින් A පැහැදිලි කරයි. (5) A, B හා C සත්‍ය වන අතර B හා C මගින් A පැහැදිලි කරයි.

31. ලිංග තිරේණය කරන ලද ඉතු නිෂ්පාදනයේ පදනම රදා පවතිනුයේ,
 (1) X හා Y වර්ණදේහවල පවතින වර්ණ වෙනස මත වේ.
 (2) X හා Y වර්ණදේහවල අඩංගු DNA ප්‍රමාණයේ වෙනස මත වේ.
 (3) X හා Y වර්ණදේහවල පවතින ධින හා සාම් ආරෝපණ මත වේ.
 (4) උළුසර් කදම්බයකට X හා Y වර්ණදේහවල පවතින සංවේදීකාවයේ වෙනස මත වේ.
 (5) අධිකිතන උෂ්ණත්වයක් සඳහා X හා Y වර්ණදේහ දක්වන ප්‍රතිචාරයේ වෙනස මත වේ.
32. බිත්තර පිටි (Egg powder) නිෂ්පාදනයේදී විසිරි වියලිමට පෙර බිත්තර සුදු මද පැයලිමට ලක් කරනුයේ,
 A - මේලෝර්ඩ් ප්‍රතික්‍රියාව නිසා බිත්තර පිටි යුතුරු පැහැ ගැන්වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
 B - බිත්තර පිටිවල ත්ව කාලය වැඩි කිරීම සඳහා ය.
 C - විසිරි වියලිමේදී ඇති අධික උෂ්ණත්වයෙන් පෝෂක ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
33. පාරිසරික තව්‍යාන (Eco-ledge) පාරිසරික සංචාරක කරමාන්තයේ වැදගත් හා ආකර්ෂණීය අංශයකි. පාරිසරික තව්‍යානක වැදගත් ලක්ෂණ වනුයේ, එය
 (1) ජලය හා විදුලිය සුරතින අතර පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර තිබීමයි.
 (2) උසස් තත්ත්වයේ ආනයනික ද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ඉදි කර ඇති අතර ආසන්න ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලබා දීමයි.
 (3) පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර ඇති අතර, තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් යැපයීමයි.
 (4) තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් පහයන අතර ජලය හා විදුලිය යුතුයීමයි.
 (5) ඉදි කිරීම සඳහා පරිසර හිතකාම් ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා අතර විදුලිය ජනනය සඳහා පොසිල ඉන්ධන යොදා ගැනීමයි.
34. අධිකිතනය හා සිං වියලිම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - තිබෙන නිදහස් ජලය අවල තත්ත්වයට පත් කිරීමට අධිකිතනය උපකාරී වේ.
 B - සිං වියලිම ආභාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය උපරිඛවපාතනය මිනින් ඉවත් කිරීමට උපකාරී වේ.
 C - අධිකිතනය හා සිං වියලිම යන තුම දෙක මිනින් ම ආභාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය පද්ධතිය තුළ ම අවල තත්ත්වයට පත් කරනු ලබයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
35. හිස යිදුරු ඇසුරුම් ජීවානුහරණ හියාවලිය සඳහා හාවිත කරනු ලබන සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව-කාල සංයෝගනය වනුයේ පිළිවෙළින්,
 (1) 70 °C – විනාඩි 30 වේ. (2) 80 °C – විනාඩි 10 වේ.
 (3) 80 °C – විනාඩි 30 වේ. (4) 100 °C – විනාඩි 15 වේ.
 (5) 100 °C – විනාඩි 30 වේ.
36. දිගල ඩිජ සඳහා විඛාන යෝගා දිජ ප්‍රතිකර්මය වනුයේ,
 (1) ආමුණුලනය හා ජලයේ පෙළගවීමයි.
 (2) සිරීම හා ජලයේ පෙළගවීමයි.
 (3) දැව අඟ හෝ දිලිර නායක මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
 (4) ආමුණුලනය හා දැව අඟ මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
 (5) සිරීම හා දැව අඟ මිනින් ආවරණය කිරීමයි.
37. පහතට සඳහා යෝගා පොලිතින් උම් වුහ ආකාරය/ආකාර වනුයේ,
 (1) ආරුක්ක (Arched) ආකාර වුහ පමණි.
 (2) මුදුන් වාතන (Top vent) ආකාර වුහ පමණි.
 (3) කියන් දැනි (Saw-tooth) ආකාර වුහ පමණි.
 (4) ආරුක්ක හා මුදුන් වාතන ආකාර වුහ පමණි.
 (5) මුදුන් වාතන හා කියන් දැනි ආකාර වුහ පමණි.
38. ජල රෝපිත වශය පද්ධතියක බෝග වශය කරනු ලබනුයේ,
 (1) සිරස් මළුවල ය. (2) පාංග මාධ්‍යයක ය. (3) වශ මළුවල ය.
 (4) තිරපාංග සන මාධ්‍යයක ය. (5) පෝෂක සහිත ද්‍රව මාධ්‍යයක ය.
39. භූම් අලංකරණය සඳහා ගාක විශේෂ තෝරා ගැනීමේදී සලකනු ලබන ප්‍රධාන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - කුඩා පත්‍ර B - විසිනුරු පත්‍ර C - කටු සහිත ගාක
 ඉහත ඒවා අනුරෙන්, ගාක වැටි (hedge rows) සඳහා යෝගා ගාකවල තිබිය යුතු ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B, C සියලුල ම වේ.

- 40.** කැපු පතු කරමාන්තය රටට විදේශ විනිමය ගෙන එනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන ප්‍රධාන කැපු පතු ආකෘති/ආකෘති වනුයේ.
- පාම් (Palm) පතු වේ.
 - පාම් හා මුසිනා පතු වේ.
 - තොට්ටින් හා මුසිනා පතු වේ.
 - තොට්ටින් හා මුසිනා පතු වේ.
 - තොට්ටින් හා මුසිනා පතු වේ.
- 41.** කැපු පතු හා කැපු මල් අස්ථ්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා විධාන් සේවා කාලය හෝ දිනය වනුයේ.
- සට්ස් කාලය වේ.
 - දිග්ධිමත් සුරුයාලෝකය සහිත දින වේ.
 - දදුසන වේ.
 - දිග්ධිමත් සුරුයාලෝකය සහිත දින දදුසන වේ.
 - දදුසන හෝ සට්ස් කාලය වේ.
- ප්‍රශන අංක 42ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
- 42.** මෙම රුපයේ දක්වා ඇති මෙවලම වනුයේ,
- රොටවේටරයකි.
 - බිජ විජ්කරයකි.
 - පෝරුවකි.
 - වල් පැළ තෙළන යන්තුයකි.
 - අනුරු යන් ගැමී උපකරණයකි.
- ප්‍රශන අංක 43ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
- 43.** මෙම රුපයේ දක්වා ඇති යන්තුය වනුයේ,
- තණ නොල කැබලි කිරීමේ යන්තුයකි.
 - බලවේග ඉසිනයකි.
 - දෙනුන්මේ කිරී දෙවන යන්තුයකි.
 - ගව ගාල් රික්තනයට යොදා ගන්නා යන්තුයකි.
 - සේදීමේ පරිගුයක භාවිත කරන අධිකිත්‍ය විතුර පොම්පයකි.
- 
- 44.** සොමිත පද්ධතිවලට සාපේක්ෂව ජලක්වී වගාවේ එලායිනාවයට අදාළ වාසියක් වනුයේ, ජල පරිසරය
- සුලභව පැවතීමයි.
 - තුළ පෝෂක බහුලව පැවතීමයි.
 - සුරය ගත්තිය වැඩිපුර අවශ්‍යතාවය කිරීමයි.
 - ශ්‍රීමාන වර්ධක අවකාශයක් ලබා දීමයි.
 - තුළ විටර පුරු ස්පායි උණ්ණත්වයක් පැවතීමයි.
- 45.** *Tetrahymena* නම්ති පරෝටිමා සුලභව දක්නට ලැබෙනුයේ,
- මත්ස්‍ය ආහාරවල ය.
 - ලව්නිකාක (marinated) මත්ස්‍යයින් තුළ ය.
 - සමුළුක මත්ස්‍යයාගාර තුළ ය.
 - කෙලවල්ලාගේ අන්තුය තුළ ය.
 - මිරිදිය මත්ස්‍යයාගාර තුළ ය.
- 46.** ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පරිසර පද්ධති විවිධත්වයක් ඇත. පරිසර පද්ධතිවලට උදාහරණ වනුයේ,
- ගොක, සහුන් හා ක්ෂේරුලීන් ය.
 - සහුන්, විනාන්තර හා තැං භූමි ය.
 - තැං භූමි, ගොක හා ක්ෂේරුලීන් ය.
 - විනාන්තර, තැං භූමි හා අහාන්තර තෙත්තීම් ය.
 - අහාන්තර තෙත්තීම්, සහුන් හා තැං භූමි ය.
- 47.** ඇල්කලායිඩ් යනු,
- වාෂ්පයිල් ගාක තෙල් වේ.
 - විෂ සහිත ගාක දුවන වේ.
 - ගාක පොත්තේ පමණක් දුකිය හැකි වන්නකි.
 - අධික වාෂ්පයිල් වන අනර ගාකවල පමණක් දුකිය හැකි වන්නකි.
 - ස්වාභාවිකව පවතින නයිටුප්තිය සංයෝග වේ.
- 48.** ව්‍යාප්පයිල් තෙල් නිස්සාරණයේදී හාවිත කරනු ලබන කාබනික ප්‍රවිත සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
- හෙක්සොත් හා ඇයිටෝත් ය.
 - ඇසිටෝත් හා ද්‍රව ඇමෝතියා ය.
 - ද්‍රව සල්ගර තියෙක්සයිඩ් හා හෙක්සොත් ය.
 - ද්‍රව ඇමෝතියා හා ද්‍රව සල්ගර තියෙක්සයිඩ් ය.
 - චිජීමෙනිලීන් ක්ලෝරසිඩ් හා සල්ගරසිල් ක්ලෝරසිඩ් ය.
- 49.** ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානයේ නිරදේශවලට අනුව, ඇය මික සේවා මුරයක තීරන වන සැහැල්පු කාර්යයක යෙදෙන කමිකරුවකුගේ සේවා ස්පානයයේ පැවතිය යුතු උපරිම උණ්ණත්වය වනුයේ,
- 25 °C කි.
 - 27 °C කි.
 - 29 °C කි.
 - 31 °C කි.
 - 33 °C කි.
- 50.** සුභ ව්‍යාපාරවල සේවකයින් හා සම්බන්ධ අවධානම් සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
- සොරකම, තරගකරුවන් වෙළෙදපොලට ඇතුළු වීම හා ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අභිම් වීම ය.
 - තරගකරුවන් වෙළෙදපොලට ඇතුළු වීම, ඉහළ පිරිවැලුම හා උජන පුහුණුව ය.
 - වෙළෙදපොල පරාසය අඩු වීම, ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අභිම් වීම හා සේවක ආරවුල් ය.
 - ඉහළ පිරිවැලුම, වෙළෙදපොල පරාසය අඩු වීම හා උපරාණ/මෙවලම් ත්‍රියාවිරහිත වීම ය.
 - ප්‍රමුඛ සේවකයකුගේ ඉවත් වීම, සේවක ආරවුල් හා උජන පුහුණුව ය.

පිටපත
කිරීම්
සාහෝපන

A - කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට එකිනෙකු මෙම ප්‍රශ්න පැවත්තේ ම සපයන්න.

1. (A) වන වගාච ආර්ථික ප්‍රතිලාභවලට අමතරව සමාජය හා පාරිසරික ප්‍රතිලාභ ද ලබා දෙයි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ වන වගාචේදී යොදා ගන්නා ගාක විශේෂ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(ii) වන වගාචේ පාරිසරික ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ප්‍රධාන වශයෙන් රීසානදිග හා නිරික්දිග මෝසම් ජේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි ද්වීමාන (bimodal) වර්ෂාපතන රටාවක් දක්නට ලැබේ.

(i) එක් එක් මෝසම මැයින් ශ්‍රී ලංකාච වර්ෂාවට වර්ෂාව ලැබෙන මාස සඳහන් කරන්න.

(1) රීසානදිග මෝසම

(2) නිරික්දිග මෝසම

(ii) ජේවපද්ධති කෙරෙහි ද්වීමාන වර්ෂාපතන රටාවෙන් ඇති වන සූජාත්මක බලපැමක් සඳහන් කරන්න.

(C) අපේක්ෂිත පද්ධති ප්‍රතිවාරය ලබා ගැනීම සඳහා, එක් සංයුත්වක් කළේකකට පරිවර්තනය කරනු ලබන ක්‍රියාවලියක් ලෙස පාලක පද්ධතියක් සැලකේ.

(i) ජේවපද්ධතිවල හාවිත වන පාලක පද්ධතියක උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදුත් ව්‍යුහ ව්‍යුහ පිළියාවනයක් (Electromagnetic relay) යොදා ගැනීමේ උදාහරණ දෙකක් දියන්න.

(1)

(2)

(ii) පාලක පද්ධතියක පරිපරියකට ආලෝක විමෝසක බිජේසියක් (LED) සම්බන්ධ කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් පාදක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) ජේවපද්ධතින්හි පාලක පද්ධතිවල හාවිත කරනු ලබන සංවේදක සඳහා උදාහරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

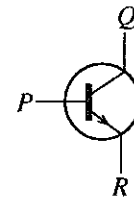
(2)

(D) පහත දැක්වෙන විදුත් සංකටකයේ P, Q හා R අග්‍ර නම් කරන්න.

(i) P

(ii) Q

(iii) R



(E) භුමියක එලදායිතාව උපරිමනය කිරීමේදී පසක් මනා ලෙස කළුමනාකරණය කිරීම වැදගත් වේ.

(i) දිර්සකාලීන එක බෝග වගාච නියා පසක නිරික්ෂණය කළ හැකි සූජාත්මක බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) දිර්සකාලීන එක බෝග වගාචට බඳුන් වූ පසක තීරසාර එලදායිතාව ප්‍රතිශ්ක්‍රාන්තාය සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රතිකර්මදායී ක්‍රියාමාර්ග (Remedial measures) දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

Q. 1

60

2. (A) වාරි ජල සම්පාදනයේදී ජල හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරි පද්ධති යොදාගත්තු ලැබේ.

(i) ස්වයංක්‍රීය බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක පාලක එකකයේ දක්නට ලැබෙන වැදගත් සංසටක එකක සඳහන් කරන්න.

(ii) ක්ෂේත්‍ර වාරි ජල සම්පාදනයේදී පොම්පය වැදගත් එකකයක් වේ. කුඩා පරිමා බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක පොම්පය ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකිකෝ කුමකින් ඇ?

(iii) පාශේෂීය හෝ විසිරි වාරි ජල සම්පාදන පද්ධතිවලට සාපේන්තුව බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති හාවිතයේ පුවියෙකී වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ජලයේ ගුණාත්මය පිරිපූඩු විට එය ජලජ එකයට පමණක් නොව අවට ජෙව්පද්ධතියට ද බලපෑම් ඇති කරයි. දාච්‍ය මක්සිජන් (DO) යනු ජලයේ ගුණාත්මය මැනීමේ පරාමිතිවලින් වැදගත් එකක් ලෙස සැලකේ.

(i) ජලයේ දාච්‍ය මක්සිජන් මට්ටම වෙනස් කළ හැකි සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) ජලයේ අඩු දාච්‍ය මක්සිජන් මට්ටම පැවතීම නිසා ජෙව්පද්ධතිවලට ඇති වන අමිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(C) කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ඒව කාලය හා වෙළෙඳපොල මිලට බලපෑම් ඇති කරන අස්ථිනු ගුණාත්මය කෙරෙහි, ද්‍රව්‍යේ අස්ථිනු නෙළන අවස්ථාව බලපායි.

(i) පහත සඳහන් බෝග අස්ථිනු නෙළීම් සඳහා ද්‍රව්‍යේ උවිත අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.

(1) පත්‍රමය එළවුල :

(2) අඩු :

(D) යෝග්‍ය ප්‍රිලිබේද පාලන කුම්පයක් තීරණය නිරීමේදී බෝග හානියේ ආකාරය පිළිබඳ දැනුමක් තිබේ වැදගත් වේ.

(i) පහත දැක්වෙන මූල උපාංග සහිත කාම් කාණ්ඩ සඳහා යෝග්‍ය පාලන කුම්පයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

(1) විදු යුතු උරාබොන :

(2) හපාකනා :

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික ජෙව්පද්ධතිවල දක්නට ලැබෙන හපාකන මූල උපාංග සහිත පුලුහ කාම් ප්‍රිලිබේදකයින් දෙදෙනු නම් කරන්න.

(1)

(2)

(E) ආහාර අසාන්මිකතාවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුත කරන්න.

(i)

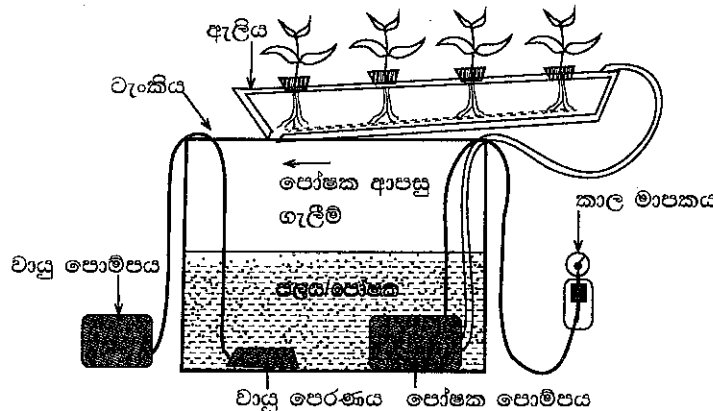
(ii)

(F) කෘෂිකර්මාන්තයේදී විවිධ අභිජායන් සඳහා ආරක්ෂිත ව්‍යුහ (protected structures) යොදා ගැනී.

(i) කාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහයක් සඳහා උදාහරණයක් නම් කරන්න.

(ii) පොලිතින් උමං තුළ විගා කිරීම සඳහා යෝගා එළවුල් බෝගයක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ප්‍රශ්න අංක (1) හා (2) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදා ගන්න.



Q. 2

60

(1) රුප සටහනේ දක්නට ලැබෙන ජලයෝගිත පද්ධතියේ නම සඳහන් කරන්න.

(2) මෙම පද්ධතියේ එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

3. (A) යම් භූමි ප්‍රමාදයක දොළඹමාන ලෝකීණ නැව්‍යකරණය කරන සිනැම ශ්‍රී යාකාරකමක් භූමි අලංකරණය ලෙස භැඳින්වේ.

(i) භූමි අලංකරණයේදී පහත සඳහන් එක් එක් මෙවලමෙහි ප්‍රධාන භාවිතය ලැයිස්තුවක කරන්න.

මෙවලම

භූමි අලංකරණයේදී ප්‍රධාන භාවිතය

- (1) සෙකරියරය
- (2) දම්වැල් කියන
- (3) අත්මුල්ලව

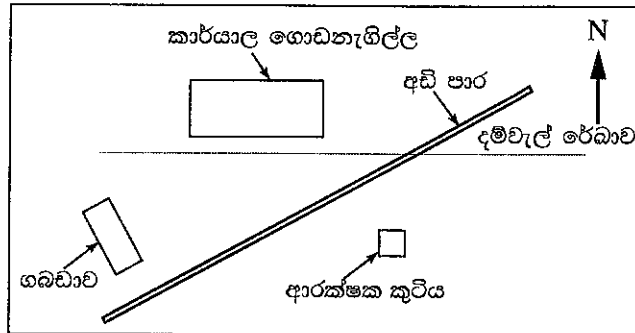
(ii) පහත සඳහන් ගාකවල ප්‍රවාරණය සඳහා යෝගා ප්‍රවාරක ව්‍යුහය බැඳින් නම් කරන්න.

ගාක විශේෂය

ප්‍රවාරක ව්‍යුහය

- (1) බුෂිනා
- (2) පාම් (Palm)

- (B) කුබා ඉඩමක දම්වැල් මැනීමේ විස්තර සහිත රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන යොදා ගන්න.



- (i) කාරයාල ගෙබිනැයිල්ල, ආරක්ෂක කුරිය හා ගබඩාව පිහිටි තැන දැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය අනුලමිත ලබා ගැනීමට යොශා ස්ථාන පහක P, Q, R, S සහ T ලෙස ඉහත රුප සටහන මත සලකුණු කරන්න.
- (ii) දම්වැල් මැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ දෙකක් නම් කර, එවායේ ප්‍රධාන භාවිතය සඳහන් කරන්න.

උපකරණයේ නම

ප්‍රධාන භාවිතය

- (1)
(2)

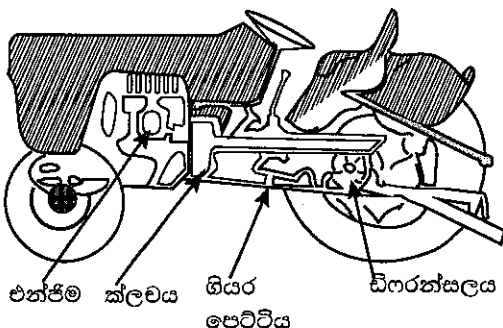
- (C) අස්පිති (aseptic) අසුරුම්කරණයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i)
(ii)

- (D) ආහාර පූරුණ (formulation) ක්‍රියාවලියේදී, විවිධ පැති සලකා බැලිය යුතු ය.

- (i) ආහාර පූරුණ ක්‍රියාවලියේදී හාවිත කළ හැකි විද්‍යාත්මක දත්ත මූලයක් (data base) නම් කරන්න.
.....
- (ii) නව ආහාර නිෂ්පාදන පූරුණයක් සඳහා අමුදුවා තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු භාඛක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
(1)
(2)

- (E) සිවිරෝද වුකෝටරයක බල සම්පූෂණ මාර්ගය මෙම රුප සටහනේ දක්වා ඇත. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන හාවිත කරන්න.



- (i) පහත කොටස්වල ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

වල දම්උේෂණ උපාංගය

ප්‍රධාන කාර්යය

- (1) එන්ජිම
(2) ක්ල්වය
(3) ගියර පෙවීය
(4) ඩොරන්සලය (ආන්තරය)

- (ii) මෙම යන්ත්‍රය සමග යොදා ගත හැකි ප්‍රාථමික බීම් සැකසුම් මෙවලම් දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)
(2)

Q. 3

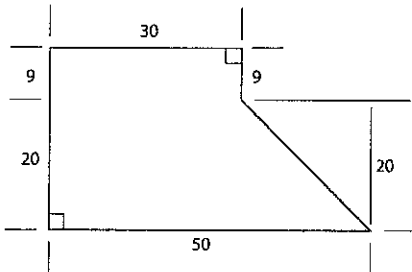
60

4. (A) මත්ස්‍යාගාර යනු අවම වශයෙන් එක් පැන්තක් පාරදායා වන ජලජ ගාක හෝ සතුන් තබා පුද්ගලය කිරීමට යොදා ගැනෙන ව්‍යුහ වේ.
- (i) මත්ස්‍යාගාරවල ජලජ ගාක තැබීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) මත්ස්‍යාගාරවල ජලජ මාරු කිරීමේ අරමුණු දෙකක් ලියන්න.
- (1)
- (2)
- (B) කාලීම සිංහලයේ ගැහැණු සතුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මුදුම් කිරීම සඳහා පිරිම් සතෙකුගේ එක් විමෝචනයකදී ලබා ගත් ඇතු තත්ත්ව කිරීම සිදු කරයි. ඇතු තත්ත්ව කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන මාධ්‍යයක ගුණාංශ දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (C) මස් යොදා ගනීමින් විවිධාංශිකරණය කරන ලද හා අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන සැකසීම සිදු කෙරෙයි.
- (i) විවිධාංශිකරණය කරන ලද මාරු නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) විවිධාංශිකරණය කරන ලද ආහාර නිෂ්පාදනවල වාසි දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (1)
- (2)
- (D) පාරිසරික සංචාරකයින්ට ආකර්ෂණීය සේවාවක් යුතුයිම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නන්ගේ කාර්යාලය ඉතා වැදගත් ය. ඉහළ ගුණාත්මකයින් යුත් සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නකු සතු විය යුතු අත්‍යවශය ගතිලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (E) ජේව් ස්කන්ද මගින් ගක්ති ජනනයේදී විවිධ තාප රසායනික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ වේ. ජේව් ස්කන්ද මගින් ගක්ති ජනනයේදී යොදා ගැනෙන තාප රසායනික ක්‍රියාවලි තුනක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
- (F) වෘත්තීය හැසි අනතුරු, තුවාලවීම්, වෙවාලුමය රෝම් තත්ත්ව හා මරණ අඩු කර ගැනීම සඳහා සියලු සේවා යෝජකයින්ට හා සේවකයින්ට උපකාර කරනු වස්, ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් වෘත්තීය ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ අනු පනත් බලාත්මක කර ඇත. පහත දී ඇති ආරක්ෂා හා සෞඛ්‍ය සංකේත විස්තර කරන්න.
- (i) 
- (ii) 
- (iii) 
- (iv) 
- (v) 

Q. 4

60

10. (a) පහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති ගුම්යෙහි වර්ගලලය ත්‍රිකෝණකරණය (triangulation) ක්‍රමය මගින් ගණනය කරන්න.



- (b) පසු අස්වනු භාණි අවම කිරීම සඳහා ඉක්මනීන් නරක් වන ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේදී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
- (c) ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීමේදී යොදා ගත හැකි පරික්ෂණ විස්තර කරන්න.

* * *

