

- ලක්ෂණ දෙකක් අතර මට්ටම් ගැනීමේ (Profile levelling) හැරවුම් ලක්ෂණයක් (TP) පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 70 පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එම රුප සටහන යොදා ගන්න.
7. උපකරණයෙහි උසය (HI) එනය එනුයේ,
- (1) $1.25 + 3.75 \text{ m}$
 - (2) $2.32 + 3.75 \text{ m}$
 - (3) $2.32 + 1.25 \text{ m}$
 - (4) $3.75 - 1.25 \text{ m}$
 - (5) $3.75 - 2.32 \text{ m}$
-
8. තල මිනුමේදී පරිතුමණය (Traversing) යොදා ගනු ලබනුයේ,
- (1) තුළිය බැඩුම් සහිත පු විට ය.
 - (2) තුළිය වල ගොඩැලී සහිත පු විට ය.
 - (3) බායක නිසා මායිම් දායෙනු නොවන විට ය.
 - (4) තුළිය සංකීර්ණ හැඩයෙක් යුත්ත එන විට ය.
 - (5) කේත් ලබා ගැනීමට උපකරණ නොමැති විට ය.
9. මට්ටම් උපකරණයක සමාන්තරණ දේශය (Collimation error) අනාවරණය කර ගත හැකි වනුයේ,
- (1) මිනුම් පටියක් මගිනි.
 - (2) දෙකිල පරික්ෂාව (Two peg test) මගිනි.
 - (3) ඔධ්‍යාපිලරයක් (Odometer) මගිනි.
 - (4) ස්ටැඩියා ක්‍රමය (Stadia method) මගිනි.
 - (5) ස්පිෂ්ත ලෙපලයකින් මට්ටම් කිරීම මගිනි.
10. ස්ථානාවික එරෙහි ප්‍රාග්‍රැහක ව්‍යුහයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
- (1) බේත ය.
 - (2) බල්බිල ය.
 - (3) අතු කැබලි ය.
 - (4) බද්ධ පැළ ය.
 - (5) පටක රෝමිත පැළ ය.
11. ආහාර හා ණ්‍යාපය පහතෙන් ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, ආහාර නිෂ්පාදනයක
- (1) මිල යාමනය කිරීම ය.
 - (2) ආරක්ෂාත්ව තහවුරු කිරීම ය.
 - (3) ඇසුරුම් පිරිවිය අඩු කිරීම ය.
 - (4) ආකර්ෂණීය ත්‍රිඛල වැඩි දියුණු කිරීම ය.
 - (5) තැබූ වෙළෙඳපාල අවස්ථා ඇති කිරීම ය.
12. පහල උෂ්ණත්ව යටතේ පලනුරු ගබඩා කිරීම
- (1) එන්සයයිම් ප්‍රතිතියා වැඩි කරයි.
 - (2) ජල හානිය වැඩි කරයි.
 - (3) පෙනුම හා රසය අඩු කරයි.
 - (4) පැපු අස්වනු රෝග අවස්ථා වැඩි කරයි.
 - (5) එතිලින් මගින් සිදු කරනු ලබන හානිය අඩු කරයි.
13. පනුමය එළව්ලවල ගුණාත්මක පවත්වාගත හැක්කෙක්,
- (1) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරළය, විසිරුම් ජල සම්පාදනය මගින් යෙදීමෙනි.
 - (2) අර්ධව ප්‍රතිකාර කරන ලද අපරළය, පිළාර ජල සම්පාදනය මගින් යෙදීමෙනි.
 - (3) පැලිබේඩ හානි පාලනය සඳහා අංශ්‍ය නොවීම් පෙර කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙනි.
 - (4) එරෙහි එරෙහිනය වැඩි කිරීම සඳහා වැඩිපුර පොටුයියාම් පොගොර යෙදීමෙනි.
 - (5) වල් පැළ හා පැලිබේඩ පාලනය සඳහා ගොනික හෝ යාන්ත්‍රික ක්‍රම යෙදීමෙනි.
14. රික්නක ඇසුරුම්කරණය (Vacuum packaging) පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - එය ප්‍රාග්‍රැහන හා ගබඩා පිරිවැය අඩු කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.
- B - ඇසුරුම් තුළ නියත වායු ප්‍රාග්‍රැහනයක පවත්වාගත යුතු ය.
- C - ඇසුරුම් කිරීමට පෙර නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණයෙන් ම ත්වරණුහරණය කළ යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) B හා C පමණි.
15. ආහාර නිෂ්පාදනයක ඉන්දිය 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 පහතෙන් අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමට උපකාරී විය හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) B හා C පමණි.

16. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් සූත්‍රණයේදී අමුදුවා අනුපාත නිර්ණය කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රජාන සාධක වනුයේ, මිනිසුන්ගේ
- වයස් කාණ්ඩය, උස හා බර ය.
 - ස්ථී-පුරුෂනාවය, වයස් කාණ්ඩය හා උස ය.
 - වයස් කාණ්ඩය, බර හා අර්ථීක මට්ටම ය.
 - ස්ථී-පුරුෂනාවය, උස හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතා ය.
 - ස්ථී-පුරුෂනාවය, බර හා විශේෂිත පෝෂණ අවශ්‍යතාය.

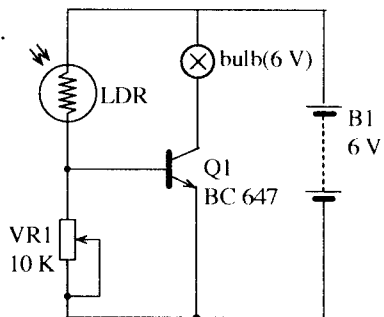
17. ආහාර නිෂ්පාදනයක පෝෂින ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ වඩාත් නිවැරදි විශේෂිත ක්‍රමය වනුයේ,
- Kjeldhal කුමාරයයි.
 - වර්ණක බන්ධන කුමාරයයි.
 - ලුදන් වියලිමේ කුමාරයයි.
 - Lane සහ Eynon කුමාරයයි.
 - Soxhlet නිස්සාරණ කුමාරයයි.

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

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

18. මෙම පරිපථයේ අනි ප්‍රාන්සිස්ටරය හාවිත කරනුයේ,

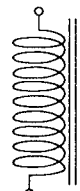
- යනුරක් (Switch) ලෙස ය.
- වේශ්ලීයනා වර්ධකයක් ලෙස ය.
- ඩාරාව යාමනය කිරීම සඳහා ය.
- LDR වෙත වේශ්ලීයනාව සැපයීම සඳහා ය.
- විදුලි පහන අධික දාරුවලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.



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

19. මෙම සංක්ෂය මගින් නිරුපණය එන උපාංගය දැක්වේ,

- LDR කුළ ය.
- Relay කුළ ය.
- වියෝඩ කුළ ය.
- ඩාරිනුක කුළ ය.
- ප්‍රාන්සිස්ටර කුළ ය.



20. ගුගන ජලය ප්‍රතිකාර කිරීමේදී එකතනය කරනු ලබනුයේ,

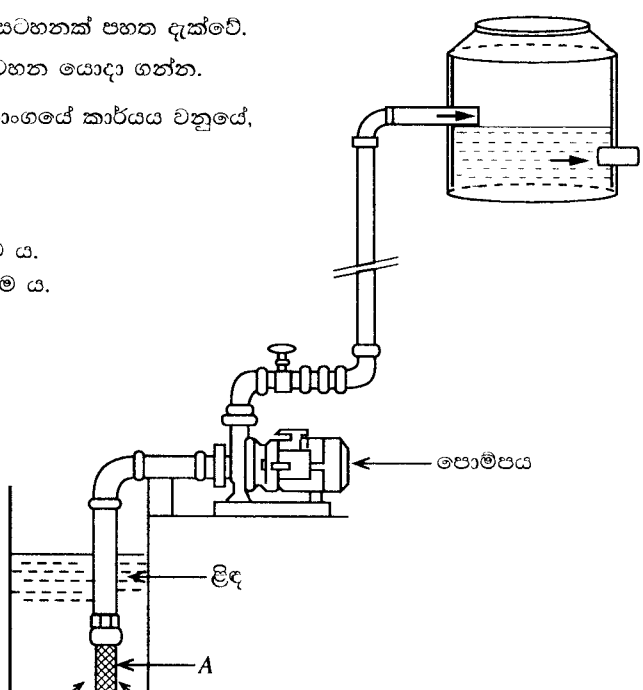
- කයින්ට්වය ඉවත් කිරීම සඳහා ය. (2) සමුහනය වීම සඳහා සහාය වීමට ය.
- (3) නිර්වාය බැක්ටීරියා විනාය කිරීමට ය. (4) බැක්ටීරියා වර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ය.
- (5) ඉවත ලේඛන අයන ඉවත් කිරීමට ය.

- ප්‍රිඳකම සවී කරන ලද කේන්ද්‍රුපසයාරී පොම්පයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

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

21. මෙම පොම්ප පද්ධතියේ A ලෙස සටහන් කර ඇති උපාංගයේ කාර්යය වනුයේ,

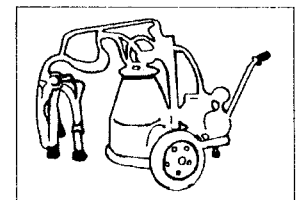
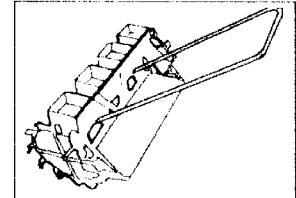
- ජල ප්‍රවාහය පාලනය කිරීම ය.
- බෙදාහැරීමේ පිබනය ඉහළ නැඟීම ය.
- අනුළ මුවින් එකත් අනුළ වීම එළැක්වීම ය.
- පොම්පය සැමවිට ම ජලයෙන් ප්‍රවා තබා ගැනීම ය.
- පාර්කයේ (impeller) වැඩි ප්‍රශ්නයක් ජනනය කිරීම ය.



- 22.** බෝගයක බෝග ජල අවශ්‍යතාව දිනකට 6 mm කි. ජල සම්පාදන කාලාන්තරය දින 8කි. ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව තෙක් ජල සම්පාදනය කිරීමෙන් දින 5කට පසු, 42 mm වර්ෂාපතනයක් ලැබිණි. ක්ෂේත්‍රයට ලැබුණු සංලු එර්ංඡාපතනය වනුයේ,
 (1) 48 mm කි. (2) 42 mm කි. (3) 30 mm කි. (4) 12 mm කි. (5) 7 mm කි.
- 23.** පලනුරු බෝගයක් සඳහා ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සැපුම් කිරීමේදී එර් පද්ධතියේ ධාරිතාව ගණනය කළ යුත්තේ බෝගයේ
 (1) බෝග ප්‍රරෝගණ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (2) එර්යක අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (3) ප්‍රෘථිකරණ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (4) පරිණත වීමේ අවධියේ ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
 (5) සියලු ම අවධිවල ජල අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමිනි.
- 24.** වගා ක්ෂේත්‍රයකට සැපයෙන ජලය පහත අයුරු වර්ග කළ හැකි ය.
 A - බෝග එර්යනයේදී ගාකවල රදවා ගන්නා ජලය
 B - ක්ෂේත්‍රයෙන් එන එෂ්පීකරණය
 C - ක්ෂේත්‍රයෙහි සිදු වන වැසසිමේ හා කාන්ද වීමේ හානි
 D - ගාකවලින් සිදු වන උත්ස්වේදනය
 E - ජලය ගෙන යැමේදී සිදු වන හානි
 ඉහත සඳහන් ඒවායින් බෝගයක 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.** ප්‍රෘථියේ ජල සම්පාදන පද්ධතියක් හා සැසදීමේදී උපඩ්ස්දීය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් වඩාන්
 (1) කල් පවතී. (2) ගුම පූක්ෂේම වේ.
 (3) ලාභදායී ලෙස සේපාපනය කළ හැකි ය. (4) කාර්යක්ෂම ලෙස ජලය යෙදීමට හාවිත කළ හැකි ය.
 (5) පහසුවෙන් ත්‍රියාකරවීම හා නඩත්තුව සිදු කළ හැකි ය.
- 26.** බෝගය දිලිර රෝග පාලනය කළ හැකිකේ
 (1) බෝර්බේස (Bordeaux) මිශ්‍රණය ඉසීම මගිනි.
 (2) එර්යක යම්ක යෙදීම මගිනි.
 (3) නිර්දේශිත කාම් නායකයක් ඉසීම මගිනි.
 (4) පොදුවේ හාවිත වන ප්‍රතික්වයක් ඉසීම මගිනි.
 (5) හානි තු බෝගයට සින්ක් සල්පේරි යෙදීම මගිනි.
- 27.** බෝග මාරුව සැලකිය හැකිකේ,
 (1) ගෘහ විද්‍යාත්මක පළිබේය පාලන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (2) ජීව විද්‍යාත්මක පළිබේය පාලන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (3) විලෝපිකයන් දිරිගැනීම් මගින් පළිබේය පාලනය කරනු ලබන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (4) යාන්ත්‍රික පළිබේය පාලන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (5) පළිබේය පාලනයට යොදා ගන්නා බහුබේග පද්ධතියක් ලෙස ය.
- 28.** පනේල එල විදිම් හානිය සඳහා තේතුකාරකයා වනුයේ,
 (1) *Fusarium* sp ය. (2) *Phytophthora* sp ය. (3) *Meloidogyne* sp ය.
 (4) *Dacus cucurbitae* ය. (5) *Rhizoctonia solani* ය.
- 29.** බෙළුව පවතින සන්න්ව නිෂ්පාදන අනුරෙන් එඩ් ම ප්‍රෝටින ප්‍රමාණයක් දක්නට ඇත්තේ,
 (1) බින්තරවල ය. (2) උරු මස්වල ය. (3) විස්වල ය.
 (4) යෝගවිවල ය. (5) කුකුල් මස්වල ය.
- 30.** ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ කුකුල් මග් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනෙන සංවාත නිවාස පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - මෙම පද්ධතියේදී එක සනෙකු සඳහා ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණය විවෘත නිවාස පද්ධතිවලදී ලබා දෙන ඉඩ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ය.
 B - නිවාස ඇතුළත ස්වයංක්‍රීයව පාලනය වන පරිසර තත්ත්ව මගින් සනුන් සඳහා යුවපහසු පරිසරයක් පවත්වා ගතී.
 C - සංවාත නිවාසවලදී ස්වයංක්‍රීය ආහාර සැපුම් පද්ධති අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
 (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.** උංග නිර්ණය කරන ලද ඉතු තීජපාදනයේ පදනම රඳා 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 රැන හා සාන් ආරෝපණ මත වේ.
 (4) ලේසර කුම්බයකට X හා Y වර්ණදේහවල පවතින සංවේදිතාවයේ වෙනස මත වේ.
 (5) අධිකත උෂ්ණත්වයන් සඳහා X හා Y වර්ණදේහ දක්වන ප්‍රතිචාරයේ වෙනස මත වේ.
- 32.** බිත්තර පිටි (Egg powder) තීජපාදනයේ විසිරි වියලිමට පෙර බිත්තර සූදු මද පැයවීමට ලක් කරනුයේ,
 A - මේලාර්ඩ් ප්‍රතිකියාව නිසා බිත්තර පිටි දුෂ්චරු පැහැ ගැන්වීම වැළැකවීම සඳහා ය.
 B - බිත්තර පිටිවල ත්‍රේ කාලය වැඩි කිරීම සඳහා ය.
 C - විසිරි වියලිමේ ඇති අධික උෂ්ණත්වයන් පෝෂක ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
- 33.** පාරිසරික නවාතැන (Eco-lodge) පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තයේ වැදගත් හා ආකර්ෂණීය අංගයකි. පාරිසරික නවාතැනක වැදගත් ලක්ෂණ වනුයේ, එය
 (1) ජලය හා විදුලිය පුරකින අතර පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර තිබීමයි.
 (2) උසස් තත්ත්වයේ ආනයනික ද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ඉදි කර ඇති අතර ආයන්න ප්‍රදේශයේ ණවත්වන ජනනාවට ප්‍රතිලාභ ලබා දීමයි.
 (3) පාරිසරික පංවේදී ප්‍රදේශයක ඉදි කර ඇති අතර, තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් සැපයීමයි.
 (4) තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සංචාරකයන් සඳහා පහසුකම් සපයන අතර ජලය හා විදුලිය පුරුෂීමයි.
 (5) ඉදි කිරීම සඳහා පරිසර හිතකාම් ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා අතර විදුලිය ජනනය සඳහා පොසිල ඉන්ඩන යොදා ගැනීමයි.
- 34.** අධිකිත්තය හා ශින වියලිම විවිධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - තිබෙන නිදහස් ජලය අවල තත්ත්වයට පත් කිරීමට අධිකිත්තය උපකාරී වේ.
 B - ශින වියලිම ආහාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය උරුධවපාතනය මගින් ඉවත් කිරීමට උපකාරී වේ.
 C - අධිකිත්තය හා ශින වියලිම යන ක්‍රම දෙක මගින් ම ආහාරයේ තිබෙන නිදහස් ජලය පද්ධතිය කුළ ම අවල තත්ත්වය පත් කරනු ලබයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
- 35.** හිස් විදුරු ඇපුරුම් මේවානුහරණ ක්‍රියාවලිය 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.** දිල බිජ සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය බිජ ප්‍රතිකර්මය වනුයේ,
 (1) ආමුණුලනය හා ජලයේ පෙළගවීමයි.
 (2) සිරිම හා ජලයේ පෙළගවීමයි.
 (3) දුව අළ හෝ දිලිර නායක මගින් ආවරණය කිරීමයි.
 (4) ආමුණුලනය හා දුව අළ මගින් ආවරණය කිරීමයි.
 (5) සිරිම හා දුව අළ මගින් ආවරණය කිරීමයි.
- 37.** පහනරට සඳහා යෝග්‍ය පොලිතින් උමං එළු එළුන ආකාරය/ආකාර වනුයේ,
 (1) ආරුක්කු (Arched) ආකාර එළුන පමණි.
 (2) මුදුන් වානන (Top vent) ආකාර එළුන පමණි.
 (3) කියන් දැන් (Saw-tooth) ආකාර එළුන පමණි.
 (4) ආරුක්කු හා මුදුන් වානන ආකාර එළුන පමණි.
 (5) මුදුන් වානන හා කියන් දැන් ආකාර එළුන පමණි.
- 38.** ජල රෙරිමින වග පද්ධතියක බෙංග වග කරනු ලබනුයේ,
 (1) සිරස් මෙවලල ය. (2) පාංශ මාධ්‍යයක ය. (3) වග මෙවලල ය.
 (4) තීරපාංශ සන මාධ්‍යයක ය. (5) පෝෂක සහිත දුව මාධ්‍යයක ය.
- 39.** තුම් අලුනකරණය සඳහා ගාක විශේෂ තොරා ගැනීමේදී සලකනු ලබන ප්‍රධාන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - කුඩා පත්‍ර B - විසිතුරු පත්‍ර C - කුපු සහිත ගාක
 ඉහත ඒවා අතුරෙන්, ගාක වැට (hedge rows) සඳහා යෝග්‍ය 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 සියල්ල ම වේ.

40. කැපු පතු කර්මාන්තය රටප විදේශ විනිමය ගෙන එනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන ප්‍රධාන කැපු පතු අකාරය/අකාර වනුයේ.
 (1) පාම් (Palm) පතු වේ. (2) කොටන් පතු වේ. (3) මුසිනා පතු වේ.
 (4) පාම් හා මුසිනා පතු වේ. (5) කොටන් හා මුසිනා පතු වේ.
41. කැපු පතු හා කැපු මල් අස්ථිනු ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝගෘ කාලය හේ දිනය වනුයේ,
 (1) සවස් කාලය වේ. (2) දීප්තිමත් සුර්යාලෝකය සහිත දින වේ.
 (3) උදාසන වේ. (4) දීප්තිමත් සුර්යාලෝකය සහිත දින උදාසන වේ.
 (5) උදාසන හේ සවස් කාලය වේ.
- ප්‍රශ්න අංක 42 පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
42. මෙම රුපයේ දක්වා ඇති මෙවලම වනුයේ,
 (1) රෝපවේලරයකි. (2) බිජ ව්‍යුහරයකි.
 (3) පෙශුවකි. (4) වල් පැල තෙළන යන්ත්‍රයකි.
 (5) අතුරු යන් ගැමී උපකරණයකි.
- ප්‍රශ්න අංක 43 පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපය යොදා ගන්න.
43. මෙම රුපයේ දක්වා ඇති යන්ත්‍රය වනුයේ,
 (1) තෙන කොළ කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රයකි.
 (2) බලවේග ඉසිනයකි.
 (3) දෙනුන්ගේ කිරී දෙවන යන්ත්‍රයකි.
 (4) ගව ගාල් රික්තනයට යොදා ගන්නා යන්ත්‍රයකි.
 (5) සේදීමේ පරිගුයක හාවතින කරන අධිකිඛා වනුර පොම්පයකි.
44. හෙළික පද්ධතිවලට සාමේක්ෂප ජලයේ වගාචේ එලදෙසිනාවයට අදාළ වාසියක් වනුයේ, ජල පරිසරය
 (1) සුලුහ්ව පැවතිමයි. (2) තුළ පෝෂක බඟුලව පැවතිමයි.
 (3) සුර්ය ගක්තිය වැඩිපුර අවශ්‍යාත්‍යාය කිරීමයි. (4) ත්‍රිමාන වර්ධන අවකාශයක් ලබා දීමයි.
 (5) තුළ එසර පුරා ස්ථාපි උෂ්ණත්වයක් පැවතිමයි.
45. *Tetrahymena* තමුනී පරපෙෂීනයා සුලුබව දැක්නට උගෙනුයේ,
 (1) මත්ස්‍ය ආහාරවල ය. (2) වෙළික්කන (marinated) මත්ස්‍යයින් තුළ ය.
 (3) සූංචික මත්ස්‍යාගාර තුළ ය. (4) කොළවල්ලාගේ අන්ත්‍රය තුළ ය.
 (5) මිරිදිය මත්ස්‍යාගාර තුළ ය.
46. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පරිසර පද්ධති විවිධත්වයක් ඇත. පරිසර පද්ධතිවලට උදාහරණ වනුයේ,
 (1) ගාක, සනුන් හා ක්ෂේරුලීන් ය. (2) සනුන්, වනාන්තර හා ත්‍රෑණ භූමි ය.
 (3) ත්‍රෑණ භූමි, ගාක හා ක්ෂේරුලීන් ය. (4) වනාන්තර, ත්‍රෑණ භූමි හා අභ්‍යන්තර තෙන්විම් ය.
 (5) අභ්‍යන්තර තෙන්විම්, සනුන් හා ත්‍රෑණ භූමි ය.
47. ඇල්කලොයිඩ් යනු,
 (1) වාෂ්පයිලි ගාක තෙල් වේ.
 (2) විෂ සහිත ගාක දුව්‍ය වේ.
 (3) ගාක පොන්නේ පමණක් දැකිය නැති වන්නකි.
 (4) අධික වාෂ්පයිලි එන අතර ගාකවල පමණක් දැකිය නැති වන්නකි.
 (5) ස්ථාපාවිතව පවතින නයිට්‍රේටිය සංයෝග වේ.
48. වාෂ්පයිලි තෙල් නිස්සාරුයේදී හාවතින කරනු ලබන කාබනික දාවක සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
 (1) හෙක්ස්න් හා ඇසිටෝන් ය. (2) ඇසිටෝන් හා දුව ඇමෝනියා ය.
 (3) දුව සල්ගර් බියොක්සයිඩ් හා හෙක්ස්න් ය. (4) දුව ඇමෝනියා හා දුව සල්ගර් බියොක්සයිඩ් ය.
 (5) බයිමෙන්තිල් ක්ලෝරෝරයිඩ් හා සල්ගරරයිඩ් ක්ලෝරයිඩ් ය.
49. ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංඛ්‍යානයේ නිර්දේශවලට අනුව, පැය 8ක සේවා මුරයක තිරන වන සැහැල්ල කාර්යයක යෙදෙන කම්කරුවකුගේ සේවා ස්ථානයේ පැවතිය යුතු උපරිම උෂ්ණත්වය වනුයේ,
 (1) 25 °C කි. (2) 27 °C කි. (3) 29 °C කි. (4) 31 °C කි. (5) 33 °C කි.
50. සුළු ව්‍යාපාරවල සේවකයින් හා සම්බන්ධ අවධානම් සඳහා උදාහරණ වනුයේ,
 (1) සොරකම, තරගකරුවන් ලෙලෙදපොලට අනුළ වීම හා ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අමිම වීම ය.
 (2) තරගකරුවන් ලෙලෙදපොලට අනුළ වීම, ඉහළ පිරිවැශුම හා ගාන ප්‍රහුණුව ය.
 (3) ලෙලෙදපොල පරායය අඩු වීම, ප්‍රධාන සැපයුම්කරුවන් අමිම වීම හා සේවක ආරමුල ය.
 (4) ඉහළ පිරිවැශුම, ලෙලෙදපොල පරායය අඩු වීම හා උපකරණ/මෙවලම ත්‍රියාවිරහින වීම ය.
 (5) ප්‍රමුඛ සේවකයකුගේ ඉහත් වීම, සේවක ආරමුල හා ගාන ප්‍රහුණුව ය.



A - කොටස - ව්‍යුහගත් රටනා
සියලු ම ප්‍රශ්නලේ පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

පාඨ
ත්‍යාපි
කලින්
සා. උපන

1. (A) එන වගාව ආර්ථික ප්‍රතිලාභවලට අමතරව සමාජීය හා පාරිසරික ප්‍රතිලාභ ද ලබා දෙයි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ එන වගාවේදී යොදා ගන්නා යාක විශේෂ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(ii) එන වගාවේ පාරිසරික ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ප්‍රධාන එකාංගන් රිසාහන්දීග හා නිරිතදීග මෝසම තේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි ද්‍රව්‍යමාන (bimodal) වර්ෂාපතන රටාවක් දක්නට ලැබේ.

(i) එක් එක් මෝසම මගින් ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන මාස සඳහන් කරන්න.

(1) රිසාහන්දීග මෝසම

(2) නිරිතදීග මෝසම

(ii) ජෙත්වපද්‍යාති කෙරෙහි ද්‍රව්‍යමාන එක්ෂාපතන රටාවෙන් ඇති එන සෘණාත්මක බලපෑමක් සඳහන් කරන්න.

(C) අපේක්ෂිත පද්ධති ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම සඳහා, එක් සංයුතික් තෙවකකට පරිවර්තනය කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් පාලක පද්ධතියක් යැලුණේ.

(i) ජෙත්වපද්‍යාතිවල හාවිත එන පාලක පද්ධතියක උපකරණ ව්‍යාත්මක කිරීම සඳහා විදුත් ප්‍රමුඛක පිළියවනයක් (Electromagnetic relay) යොදා ගැනීමේ උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ii) පාලක පද්ධතියක පරිපාලනයකට ආලෝක විමෙම්සක බිඟෝඩියක් (LED) සම්බන්ධ කිරීමේ සඳහා බැලීය අනු එදාගත් යායක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

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

(1)

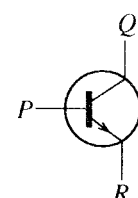
(2)

(D) පහත දැක්වෙන විදුත් සංස්ථකයේ P , Q හා R අගු නම් කරන්න.

(i) P

(ii) Q

(iii) R



(E) හුමියක එලදායීතාව උපරිමය කිරීමේදී පසක් මනා ලෙස කළමනාකරණය කිරීම වැදගත් වේ.

(i) දීර්ඝකාලීන ඒක බෝග වගාව නිසා පසක නිරික්ෂණය කළ හැකි සෘණාත්මක බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) දීර්ඝකාලීන ඒක බෝග වගාවකට බදුන් තු පසක නිරසාර එලදායීතාව ප්‍රතිල්ත්පාදනය සඳහා යොදා ගෙ හැකි ප්‍රතිකර්මදායී ව්‍යාමාර්ග (Remedial measures) දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

Q. 1

--

60

2. (A) වාරි ජල සම්පාදනයේදී ජල භානි අවම කර ගැනීම සඳහා ක්ෂේර වාරි පද්ධති යොදාගැනු ලැබේ.

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

.....

(ii) ක්ෂේර වාරි ජල සම්පාදනයේදී පොම්පය වැදගත් ඒකකයක වේ. කුඩා පරිමාණ බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක පොම්පය ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකින් කුමකින් ද?

.....

(iii) පෘෂ්ඨයේ නො විසිරි වාරි ජල සම්පාදන පද්ධතිවලට සාපේක්ෂව බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති භාවිතයේ සූචිතයේදී වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ජලයේ ගුණාත්මය පිරිනුමු විට එය ජලය ඒවායට පමණක් නොව අවට ජෙවපද්ධතියට ද බලපෑම් ඇති කරයි. දාව්‍ය මක්සිජන් (DO) යනු ජලයේ ගුණාත්මය මැනීමේ පරාමිතිවලින් වැදගත් එකක් ලෙස සැලකේ.

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

(1)

(2)

(ii) ජලයේ අඩු දාව්‍ය මක්සිජන් මට්ටම පැවතීම නිසා ජෙවපද්ධතිවලට ඇති වන අභිජකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(C) කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ඒව කාලය හා වෙළෙදපොල මිලට බලපෑම් ඇති කරන අස්ථිනු ගුණාත්මය කෙරෙහි, ද්‍රව්‍ය අස්ථිනු නෙළන අවස්ථාව බලපායි.

(i) පහත සඳහන් බෝග අස්ථිනු නෙළීම සඳහා ද්‍රව්‍ය උචිත අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.

(1) පත්‍රමය එළවාම් :.....

(2) අසි :.....

(D) යෝග්‍ය පළිබේද පාලන කුමයක් තීරණය කිරීමේදී බෝග භානියේ ආකාරය පිළිබඳ දැනුමක් තිබීම වැදගත් වේ.

(i) පහත දැක්වෙන මූල උපාංග සහිත කෘෂිකාර්මික සඳහා යෝග්‍ය පාලන කුමයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

(1) විද යුළු උරාබොන :.....

(2) හපාකන :.....

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ජෙවපද්ධතිවල දක්නට ලැබෙන හපාකන මූල උපාංග සහිත පූලහ කෘෂිකාර්මික පළිබේදකින් දෙනෙනු නම් කරන්න.

(1)

(2)

(E) ආහාර අසාන්මිකතාවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(i)

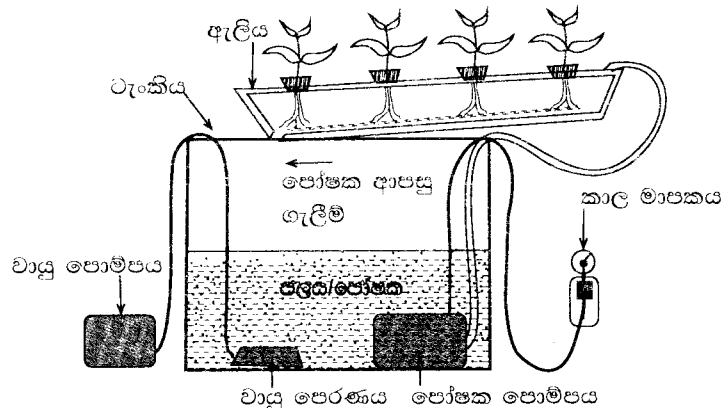
(ii)

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

(i) තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහයක් සඳහා උදාහරණයක් නම් කරන්න.

(ii) පොලිතින් උම් තුළ වහා කිරීම සඳහා යෝගය එළවුල් බේශයක් සඳහන් කරන්න.

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



(1) රුප සටහනේ දක්නට ලැබෙන ජලරෝපන පද්ධතියේ නම් සඳහන් කරන්න.

Q. 2

(2) මෙම පද්ධතියේ එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

60

3. (A) යම් භූමි ප්‍රංශයක දායාමාන ලක්ෂණ නැව්‍යකරණය කරන මිනැම ත්‍රියාකාරකමක් භූමි අලංකරණය ලෙස තැදින්වේ.

(i) භූමි අලංකරණයේදී පහත සඳහන් එක් එක් මෙවලමෙහි ප්‍රධාන හාටිතය ලැයිස්තුගත කරන්න.

මෙවලම

භූමි අලංකරණයේදී ප්‍රධාන හාටිතය

- (1) යොකටියරය
- (2) දම්වැල් කියත
- (3) අත්මල්ලුව

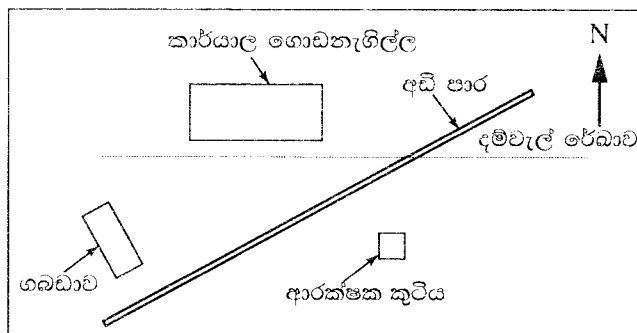
(ii) පහත සඳහන් ගාකවල ප්‍රවාරණය සඳහා යෝගය ප්‍රවාරක ව්‍යුහය බැහිත් නම් කරන්න.

ගාක විශේෂය

ප්‍රවාරක ව්‍යුහය

- (1) වුෂිනා
- (2) පාම් (Palm)

- (B) කුඩා ඉවමක දීමැල් මැනීමේ විස්තර සහිත රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන යොදා ගන්න.



- (i) කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, ආරක්ෂක කුටිය හා ගබඩාව පිහිටි තැන දැක්වීම සඳහා අවස්ථ අනුලම්බ ලබා ගැනීමට යෝගේ ස්ථාන පහක P, Q, R, S සහ T ලෙස ඉහත රුප සටහන මත සලකුණු කරන්න.
- (ii) දීමැල් මැනීම සඳහා අවස්ථ උපකරණ දෙකක් නම් කර, ඒවායේ ප්‍රධාන භාවිතය සඳහන් කරන්න.

උපකරණයේ නම

ප්‍රධාන භාවිතය

(1)

(2)

- (C) අපුනි (aseptic) ඇසුරුමිකරණයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

- (D) ආහාර පූනුණ (formulation) ක්‍රියාවලියේදී, විවිධ පැහැ සලකා බැලිය යුතු ය.

(i) ආහාර පූනුණ ක්‍රියාවලියේදී භාවිත කළ ගැකි විද්‍යාත්මක දත්ත මූලයක් (data base) නම් කරන්න.

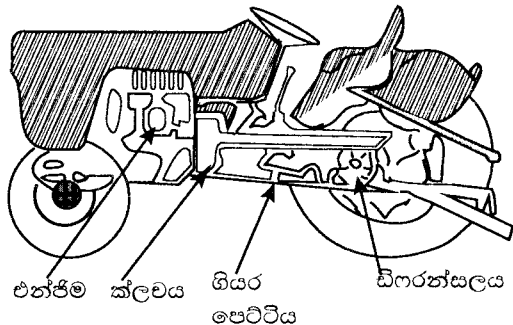
.....

(ii) තව ආහාර නිෂ්පාදන පූනුණයක් සඳහා අමුදුව්‍ය තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු භාජන දෙකක් ලැයිස්තු කරන්න.

(1)

(2)

- (E) සිවිරේද චුක්ටරයක බල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය මෙම රුප සටහනේ දක්වා ඇත. (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුප සටහන භාවිත කරන්න.



- (i) පහත කොටස්වල ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

බල සම්ප්‍රේෂණ උගාය

ප්‍රධාන කාර්යය

(1) එන්ඩ්ම

(2) ක්ලවය

(3) හියර පෙට්ටිය

(4) එශිගරන්ස්සලය (ආන්තරය)

- (ii) මෙම යන්තුය සම්ග යොදා ගත හැකි ප්‍රාථමික බිම් 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 පුද්රුණය 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) කෘතිම සිංහනයේ ගැහැණු සතුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මුදුම් කිරීම සඳහා පිරිමි සනෙකුගේ එක් විමෝචනයක්ද ලබා ගත් ඇතු තත්ත්ව කිරීම සිදු කරයි. ඇතු තත්ත්ව කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන මාධ්‍යක ඉණාග දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (C) මස් යොදා ගනීමින් විවිධාංගිකරණය කරන ලද හා අය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන සැකසීම සිදු කෙරෙයි.
- (i) විවිධාංගිකරණය කරන ලද මාංශ නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
- (2)
- (ii) විවිධාංගිකරණය කරන ලද ආහාර නිෂ්පාදනවල වාසි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1)
- (2)
- (D) පාරිපරික සංචාරකයින්ට ආකර්ෂණීය සේවාවක් සැපයීම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නන්ගේ කාර්යභාරය ඉතා වැදුගත් ය. ඉහළ ඉණාත්මයකින් යුත් සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සංචාරක මගපෙන්වන්නකු සතු විය යුතු අත්‍යවශය ගෙවිලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (E) ජෙවත ස්කන්ධ මගින් ගක්ති ජනනයේදී විවිධ තාප රසායනික ත්‍රියාවලි සම්බන්ධ වේ. ජෙවත ස්කන්ධ මගින් ගක්ති ජනනයේදී යොදා ගැනෙන තාප රසායනික ත්‍රියාවලි තුළක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
- (F) වෘත්තීය හඳුනී අනතුරු, තුවාලවීම්, වෙවුතමය රෝගී තත්ත්ව හා මරණ අඩු කර ගැනීම සඳහා සියලු සේවා යෝජකයින්ට හා සේවකයින්ට උපකාර කරනු වස්, ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් වෘත්තීය ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ අන් පනත් බලාත්මක කර ඇතේ. පහත දී ඇති ආරක්ෂා හා සෞඛ්‍ය සංකේත විස්තර කරන්න.
- (i) 
- (ii) 
- (iii) 
- (iv) 
- (v) 

Q. 4

60

ශ්‍රී ලංකා එකැතු දෙපාර්තමේන්තුව හු අංශ එකැතු දෙපාර්තමේන්තුව හු අංක) එකැතු දෙපාර්තමේන්තුව තොරතුරුව පරි අර්ථ තොරතුරුව තොරතුරුව නිලධාරකයා පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා

ශ්‍රී ලංකා ජාතියාධ්‍ය ආර්ථික සංස්කරණ පුද්‍ර මධ්‍යා ප්‍රතිපාදිත සංස්කරණ මධ්‍යාධ්‍ය අංශය / All Rights Reserved

ඩොශන්ස් මධ්‍යා ප්‍රතිපාදිත උග්‍ර ප්‍රමාණ පුද්‍ර ප්‍රතිඵලය වෙත එකැතු දෙපාර්තමේන්තුව හු අංක) එකැතු දෙපාර්තමේන්තුව තොරතුරුව පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා පරි අර්ථ තොරතුරුව නිලධාරකයා

අධ්‍යෘත පොදු සහතික පත්‍ර (රසක පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු කළ වැඩිහිටි විභාග පොදු ප්‍රතිඵලය, 2017 ඉකළුව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය **II**
ඡැසිසුරුමුණුමෙකක් තොழිණුව ප්‍රතිඵලය
Biosystems Technology II

66 **S** **II**

B කොටස - රවතා

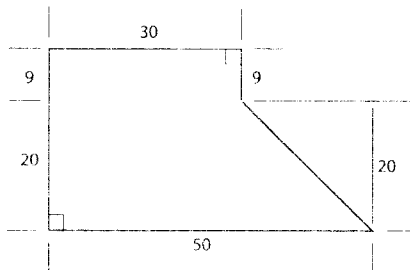
උපදෙස් :

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.
- * අවශ්‍ය තැනැඟී දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සපන් දෙන්න.

5. (a) ගොවිපළ සන්න්ප අපද්‍රව්‍ය අතිනි ලෙස ගැඹුරුම් තියා පරිසර පද්ධති මත ඇති වන බලපෑම් විස්තර කරන්න.
(b) අපනාන පෙෂණදූජපාල සඳහා අතේතුරියම් කෘෂිත මල් තෝරා ගැනීමේදී යලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
(c) ක්‍රිඥු ප්‍රාථමික ණරු මානුෂී විස්තර කරන්න.
6. (a) නම් කරන ලද රුප සපන්නක් යොදා ගැනීම් සරල ඕවුම් එවා වායු තේකයක (digester) මුද්‍රිත සංස්කරණ දැක්වා උපම් එව චායු නිශ්චාදනයක් සඳහා ඕව වායු තේකය තුළ ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විෂය අත්‍යවශ්‍ය තත්ත්ව විස්තර කරන්න.
(b) ආරක්ෂිත යානා ශෙළඳ තැබුන විවිධ තත්ත්ව ප්‍රතිස්ථාපන තැබුන විෂය ප්‍රතිස්ථාපන තැබුන විස්තර කරන්න.
(c) ශ්‍රී ලංකාවේ දැක්නට ලැබුන විවිධ තත්ත්ව ප්‍රතිස්ථාපන තැබුන විෂය ප්‍රතිස්ථාපන තැබුන විස්තර කරන්න.
7. (a) පොකුණු තුළ එහා කිරීම සඳහා ආහාරමය මත්ස්‍ය විශේෂයක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු වැදගත් සායන විස්තර කරන්න.
(b) ආක්මණිකී ආගන්තුත් වල් පැලැටි පාලනය කිරීමේ තුළ විස්තර කරන්න.
(c) මූල්‍ය ආසන්නය මගින් එළුළුව තේවා නිස්සාරණය කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර පැහැදිලි කරන්න.
8. (a) පැයක ආම්ලිකනාව එවත් විශේෂ ජේතු පැහැදිලි කරන්න.
(b) නම් කරන ලද රුප සපන්නක් ආධාරයෙන් විද්‍යුත් කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක වැදගත් කොටස්වල කාර්ය විස්තර කරන්න.
(c) අඩු උෂ්ණත්වය තත්ත්වය යටතේ ආහාර පරික්ෂණය කරන කුම විස්තර කරන්න.
9. (a) ගොවී මහතෙකුව නම් ගොවිපළුහි බිම් සකස් කිරීම යාන්ත්‍රීකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ඒ සඳහා සුදුසු යන්නු ඇතු තෝරා ගැනීමේදී සැලකිල්ලට හතු යුතු සායන විස්තර කරන්න.
(b) විවිධ වෘත්තීයමය ආපදා ආකාර විස්තර කරන්න.
(c) සිසුවකු විසින් එක්නරා බෝගයක වාරි ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දත්ත යස් කරන ලදී.
සනියක තැවි එවා එත් ප්‍රතිශ්‍රීකරණය ම.ම. 42කි.
තැවි සංගුණකය 0.9 කි.
ප්‍රශ්‍රීකරණ අවධියෙහි K_c අගය 1.2කි.
ශුද්ධ ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව ම.ම. 49.2කි.
දෙන ජල සම්පාදන අවශ්‍යතාව ම.ම. 123කි.

(i) බෝගයේ දෙදෙනික ජල අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.
(ii) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය ගණනය කරන්න.
(iii) ජලය යෙදීමේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

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



- (b) පසු අයේඛු හානි අවම කිරීම සඳහා ඉක්මනීන් නරක් එන ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේදී ගත යුතු ත්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
- (c) ඉන්දිය ගෝලර ආගයීමේදී යොදා ගත හැකි පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.

* * *