

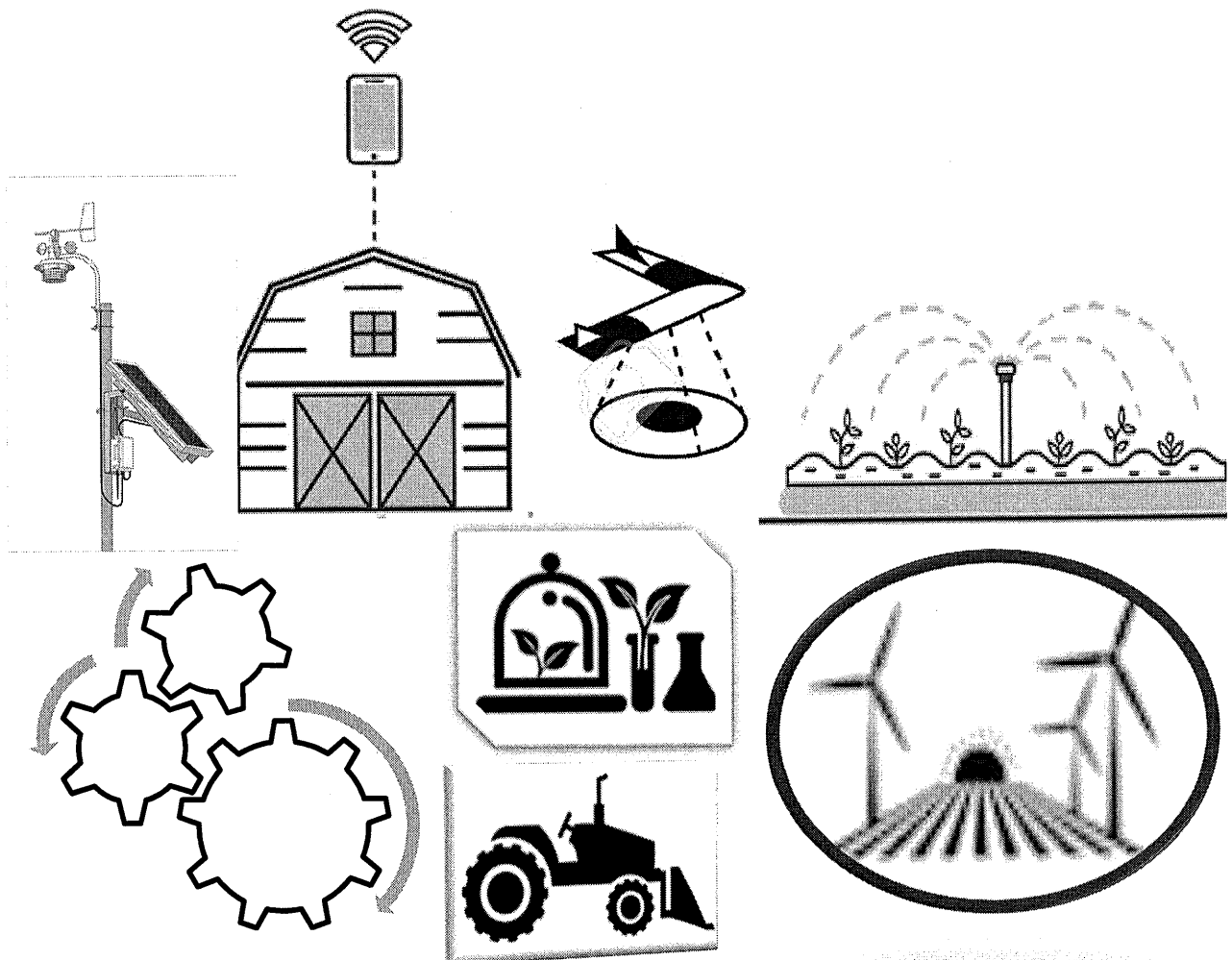
NEW

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

## 66 - පෙළවතද්ධති තාක්ෂණවේදය

### නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උක්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේ.  
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව් ඇත.

## ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

$$\text{I පත්‍රය} = 01 \times 50 = 50$$

$$\text{II පත්‍රය I කොටස} = 4 \times 75 = 300$$

$$\text{II කොටස} = 4 \times 100 = \underline{400}$$

700

### • II පත්‍රය II කොටස

මෙහි සෑම ප්‍රශ්නයකටම කොටස් 03 ක් ඇත. ලකුණු දීමේදී පහත ක්‍රමය අනුගමනය කරනු ලැබේ.

$$\begin{array}{rcl}
 a & - & 100 \\
 b & - & 100 \\
 c & - & 100 \\
 \hline
 & & 300
 \end{array}$$

$$\text{ප්‍රශ්නයකට ලකුණු} \quad \frac{300}{3} = 100$$

I	පත්‍රය	=	50
II	පත්‍රය	=	700

AL/2020/66/S-I(NEW)

நீடி முறை மீது முழுப் பதிப்பு மையத்தையும் /All Rights Reserved]

நவ சிரட்டையை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

## NEW

Department of Examinations, Sri Lanka

අධිකාරී පොදු ධහත්ක පත්‍ර (ලයස් පෙළ) විභාග

கல்விப் பொதுத் தராதுரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2020

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

பேரவைப் படிகள் தொகை அளவு வேலை தொழில் முறை மைக்ஸ் தொழில்நுட்ப வியல் Biosystems Technology

66 S I

ஈடு எடுத்து  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ලංඡලයි

- \* සියලු ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබුරු ස පෙයන්න.
- \* උත්තර ප්‍රාදේ නියමිත ස්ථානයේ ඔහු විසාය අංකය එයන්න.
- \* උත්තර ප්‍රාදේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් තියවා පිළිප්‍රන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉයාමය ගැඹුවෙන හෝ පිළිබුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර ප්‍රාදේ පිටුපස උදුවෙන උපදෙස් රෙදි කානිලයන් (X) යොඳු ද්‍රව්‍යවලින්.
- \* ව්‍යවහාරිත දියුලානුය කිහිපා තොතා යොදා ගැනීම ආච්‍රිතයට අවබෝධ දෙන ලැබේ.

- බොහෝ අවස්ථාවන්හි දී විශාල ජල දේශයක් මතින් හමා ගොස් යම් ප්‍රදේශයකට යමන් කරන පූලා මතින් එම ප්‍රදේශයේ දැකුණු යය වනියේ  
 (1) උඩුපූම් කරයි. (2) පිරිසිදු කරයි. (3) තෙන් කරයි.  
 (4) සිදිල් කරයි. (5) වියල් කරයි.
- දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රයෝගය වූ පොල් මද ඉවත් කිරීම සිදු කරනුයේ,  
 (1) පොල් කුරුටුට ඉවත් කිරීම සමග ය. (2) පොල් ගෙඩි පදම් කිරීම සමග ය.  
 (3) පොල් ලෙල්ල ඉවත් කිරීම සමග ය. (4) පොල් කටුව ඉවත් කිරීම සමග ය.  
 (5) තේවානුහරණය කිරීම සමග ය.
- කුරුදු කරමාන්නලයේ දී කුරුදු පතු ප්‍රධාන වශයෙන් හාටින කරනුයේ,  
 (1) පාංශ ව්‍යුහක් ලෙස ය. (2) කෙම්ලිපෙස්ට්‍රි සකස් කිරීම සඳහා ය.  
 (3) කාබනික ප්‍රිංගෝර්ඩ්හාශකයක් ලෙස ය. (4) සගන්ධි තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා ය.  
 (5) සත්ත්ව ආහාර සකස් කිරීම සඳහා ය.
- නිම් මැනුම් කටයුතුවල දී සාමාන්‍යයන් ජැලැනීම්වරය හාටින කරනුයේ,  
 (1) කේඛ මැනීම සඳහා ය. (2) තිරස් දුර මැනීම සඳහා ය.  
 (3) ක්ෂේප්‍රේලය මැනීම සඳහා ය. (4) සිරස් උස මැනීම සඳහා ය.  
 (5) උන්නතාංශය මැනීම සඳහා ය.
- රෝගවලින් තොර ගාක ලබා ගැනීම සඳහා ක්ෂේප ප්‍රවාරණය යොදා ගැනීමේ දී ඒ සඳහා හාටින කිරීමට වනින් පූදුජු ගාක කොටස වන්නේ,  
 (1) පරාගධානී වේ. (2) කළල වේ. (3) පතු පටක වේ. (4) මූල පටක වේ. (5) පිශාරක පටක වේ.
- බැකෝපා (Bacopa) යනු,  
 (1) කරදිය ජලප් සාකයකි. (2) මිරිදිය ජලප් සාකයකි.  
 (3) අශ්‍රීලන්ට දෙනු ලබන තේවා ආහාර ආකාරයකි.  
 (4) කිවිල් ජලයේ වැශිනා ආහාරමය මත්ස්‍ය විශේෂයකි.  
 (5) කිවිල් ජලයේ වැශිනා විශිෂ්ට මත්ස්‍ය විශේෂයකි.

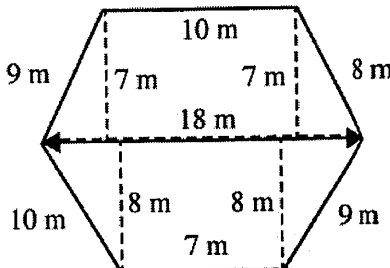
କେବୋନୀ ପିପିଲ ବିଲନ୍ତଙ୍କ

7. සාමාන්‍යයෙන්, ක්ෂාරීය පසකට විඩා ලැවඟ පසක,  
 (1) අඩු EC අයයක් ඇත. (2) ඉහළ pH අයයක් ඇත.  
 (3) ඉහළ ESP අයයක් ඇත. (4) අඩු ESP සහ අඩු pH අයයක් ඇත.  
 (5) අඩු ESP සහ ඉහළ pH අයයක් ඇත.

8. ජලයේ මක්සිජන් මට්ටම අඩු කිරීමට අපරාය සතු බාරිතාව පරින්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විඩාත් සුදුසු පරාමිතිය වනුයේ,  
 (1) දුවිත මක්සිජන් ය. (2) අවලම්බිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.  
 (3) මුළු කොලිංගෝම සංඛ්‍යාව ය. (4) නිව විද්‍යාත්මක මක්සිජන් ඉල්ලුම ය.  
 (5) රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම ය.

9. රූ වයනය සහිත පස්වල,  
 A - පාංශු ක්ෂුදු එක් ත්‍රියාකාරීන්වය අඩු ය.  
 B - ජලය රඳවා ගැනීමේ බාරිතාව අඩු ය.  
 C - කුටායන ප්‍රවර්තාරු බාරිතාව අඩු ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

● ප්‍රාග්‍රහ අංක 10 ට පිළිකුරු සැපයීම සඳහා තල මේය භාවිත කර අවශ්‍ය ක්‍රමයට ලබා ගත් පහත දැක්වෙන දැඟ රුපසටහන යොදාගත්තා.



More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

10. ඉහත රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති දැඟ සටහනෙහි ක්ෂේත්‍රීතය  
 (1)  $192.5 \text{ m}^2$  වේ. (2)  $198.0 \text{ m}^2$  වේ. (3)  $270.0 \text{ m}^2$  වේ. (4)  $306.0 \text{ m}^2$  වේ. (5)  $396.0 \text{ m}^2$  වේ.

11. ආහාරවල ක්ෂුදුල්ලි නරක් වීම බොහෝ විට සිදුවන්නේ ආහාරයන්හි pH පරාසය,  
 (1) 4.5 සිට 5.5 දක්වා ය. (2) 5.5 සිට 6.5 දක්වා ය.  
 (3) 6.5 සිට 7.5 දක්වා ය. (4) 7.5 සිට 8.5 දක්වා ය.  
 (5) 8.5 සිට 9.5 දක්වා ය.

12. එළවුම අධි සිතකරණය කිරීමට පෙර, සුම්බුරුණය සිදු කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් එළවුවල,  
 (1) අඩු කන්තු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය. (2) අඩු එන්සයිම අත්‍යිය කිරීමට ය.  
 (3) අඩු ප්‍රෝටීන විකරණය කිරීමට ය. (4) මතුපිට ඇති අවිරිසිදු දැස්දුමට ය.  
 (5) ඇති ක්ෂුදු තේවීන් අත්‍යිය කිරීමට ය.

13. වාණිජ පැළ තවානක, අලුත සිවුවන ලද පැළ සහිත බදුන්, දින 5-10 ක් සෙවනෙහි තබනු ලැබේ.  
 මෙමෙන් සිදුකරනු ලබන්නේ,  
 (1) උත්ස්වේදනය වැඩි කිරීමට ය. (2) ඉහළ ආරුද්‍යාවක් පවත්වා ගැනීමට ය.  
 (3) පළිබේද සහ රෝග පාලනය කිරීමට ය. (4) වාශ්පිකරණ උත්ස්වේදනය අඩු කිරීමට ය.  
 (5) බදුන් මාධ්‍යය වියලුමෙන් ව්‍යක්වා ගැනීමට ය.

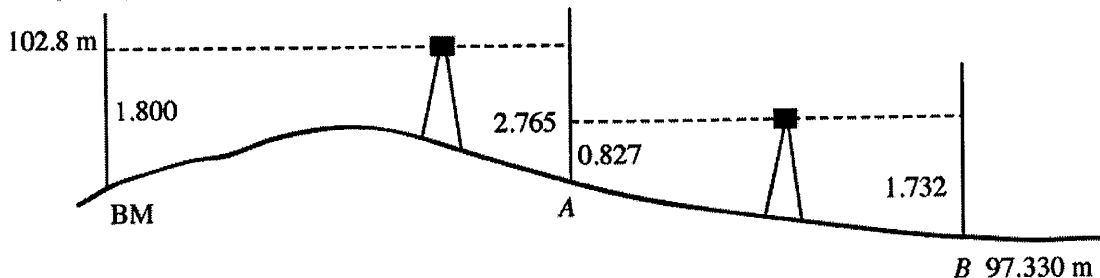
14. බිත්තරයක ගැඩි දර්ශකය වනුයේ, බිත්තරයේ  
 (1) දිගට පළල අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, බිත්තර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.  
 (2) දිගට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, බිත්තර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.  
 (3) දිගට පළල අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, පිසිමේ ග්‍රණාත්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.  
 (4) දිගට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, පිසිමේ ග්‍රණාත්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.  
 (5) පළලට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, කැඩුම් ප්‍රබලතාව තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.

15. පස සිදුම් අංශ බවට පහ කිරීම හා බෙශ්‍ය කෙශ්‍ය අනුරුද්‍යන් ගැම යන කාර්ය දෙක ම සඳහා යොදා ගත හැකි  
 ගාවෙපාල උපකරණය වන්නේ,  
 (1) දැනි පෝරුව ය. (2) තැවි පෝරුව ය. (3) රෝටරි පෝරුව ය.  
 (4) මට්ටම් පෝරුව ය. (5) රෝටරි පෝරුව ය.

එන්වැනි පිටුව බලන්න

16. සිව්‍ර රෝද ප්‍රික්ටරයක බල සම්පූෂණ පද්ධතියේ ව්‍යවර්ථය (torque) වෙනස් කරනු ලබන්නේ,  
 (1) සියලු පෙටවිය මගිනි. (2) ජව රෝදය මගිනි. (3) ආන්තරය මගිනි.  
 (4) දායර කළ මගිනි. (5) ජව ගනු කළ මගිනි.

● ප්‍රශ්න අංක 17 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



17. ඉහත රුප සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි 'A' හි උන්නතාවය වන්නේ,  
 (1) 96.503 m වේ. (2) 98.235 m වේ.  
 (3) 99.889 m වේ. (4) 103.765 m වේ.  
 (5) 105.565 m වේ.

18. ප්‍රවාරක ව්‍යුහ සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,  
 (1) මුදුන් වා දොර සහිත ව්‍යුහ ලෙස ය.  
 (2) කාවකාලීක ව්‍යුහ ලෙස ය.  
 (3) ස්ථීර ව්‍යුහ ලෙස ය.  
 (4) සම්පූර්ණ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ ලෙස ය.  
 (5) අර්ථ ස්ථීර ව්‍යුහ ලෙස ය.

19. අනුලමිඩ පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දක් වේ.

A - ප්‍රධාන මැනුම් රේඛාවේ සිට ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටි වස්තුවකට සාපුරුණෝත්ති අනුලමිඩ අදිනු ලැබේ.  
 B - සාපුරුණෝත්ති අනුලමිඩ ලබා ගත තොසුකී වූ විට අවම වශයෙන් ආනත අනුලමිඩ දෙකක් අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,

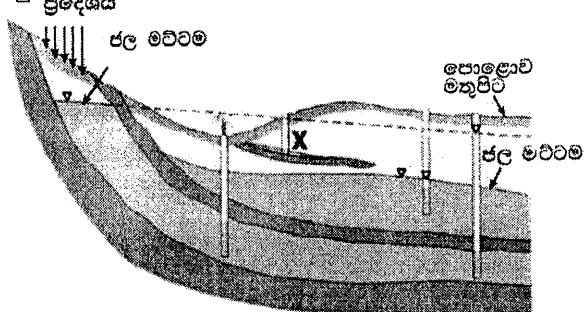
(1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.  
 (2) B නිවැරදි වන අතර A වැරදි ය.  
 (3) දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.  
 (4) දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.  
 (5) දෙක ම නිවැරදි වන නමුත් ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධකාවක් තැබේ.

● පහත දැක්වෙන රුපසටහනෙහි විවිධ වර්ගයේ ජලධිරයන් දක්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

ප්‍රහාරාදෝපන  
ප්‍රාදේශීය

20. මෙම රුප සටහනේ 'X' හඳුනාගත හැක්කෙන්

(1) උලැයි ජලධිරයක් ලෙස ය.  
 (2) ආරිසියානු ජලධිරයක් ලෙස ය.  
 (3) ආරිසියානු තොවන ජලධිරයක් ලෙස ය.  
 (4) අර්ථ - ආරිසියානු ජලධිරයක් ලෙස ය.  
 (5) අර්ථ සීමා වූ ජලධිරයක් ලෙස ය.



21. කැකුල් සහල් හා සහදාන විට තැම්බු සහල්වල,

(1) අඩු පෝෂණ අගයක් ඇත.  
 (2) වැඩි අභ්‍යවිය ප්‍රමාණයක් අඩ්ංගු වේ.  
 (3) පිරුණු සහල් ඇට ලැබේමේ අනුපාතය වැඩි ය.  
 (4) ප්‍රෙටීන හා බනිජ අඩු ප්‍රමාණයක් අඩ්ංගු වේ.  
 (5) සැකකිමේ හිජාවලියේ දි වැඩි මුළු දැම්මන් අවශ්‍ය වේ.

AL/2020/00/ව-1(ජ්‍යෙෂ්ඨ)

22. සත්ත්ව ගොවීපොළවිල, රේඛියෝ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ (RFID) සංකේත හාවිත කරනුයේ

- කිරී ගව රංඩුවක සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
- වැස්සියන්ගේ මද කාලය අනුමාන කිරීමට ය.
- සංඛ්‍යාත කුකුල් නිවසක රෝගී බුෂයිලර් සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
- ගොවීපොළක සතුන් සංඛ්‍යාව නිවැරදි ව ගණනය කිරීමට ය.
- ගොවීපොළක එක් එක් සත්ත්වයා පිළිබඳ තොරතුරු වෙන වෙන 3 ලබා ගැනීමට ය.

23. යම්මුල ලබාගැනීම සඳහා පූලබ ව හාවිත වන විනාශකර ගාකයක් වනුයේ

- මි (Madhuca longifolia) ය.
- පලු (Manilkara hexandra) ය.
- රෙර (Hevea brasiliensis) ය.
- කොතලුහිඩුප්‍ර (Salacia reticulata) ය.
- පයිනස් (Pinus caribaea) ය.

24. ගෙවිය අපරාල පවිතුකරණ ත්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.

A - පාවෙන හා අවලුම්බිත රෑ අංශු යන දෙක ම මූලික පිරියම් කිරීමේ දී පෙරීම මගින් ඉවත් කරනු ලැබේ.

B - අවලුම්බිත අංශු අවසානය කිරීමෙන් පසුව ද්විතීයික පිරියම් කිරීම හොඳින් සිදු කිරීම සඳහා සුදියු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් එකතු කරනු ලැබේ.

C - වියෝගනය පහසු කිරීම සඳහා වාතනය සිදු කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A සහ B පමණි.
- A සහ C පමණි.

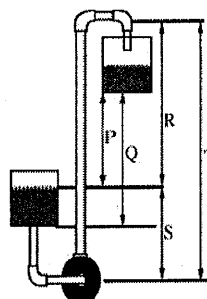
25. කුපුම් මල් කර්මාන්තයේ දී ඇත්තුරියම් මල් ග්‍රෑන්ගත කිරීමට ප්‍රධාන වශයෙන් පදනම් කර ගනුයේ,

- කොලපුවේ ප්‍රමාණය වේ.
- මලෙහි වයස වේ.
- නවුවේ ප්‍රමාණය වේ.
- ඡදු දැක්වෙන දිග වේ.
- ඡදු දැක්වෙන දිග වේ.

- ප්‍රශ්න අංක 26 ට පිළිතුරු කුපුම් සඳහා කේත්දාපසාරී පොම්පයක් මගින් ජලය එසවීම දැක්වෙන පහත රුප සටහන යොදාගන්න.

26. මෙම රුප සටහනට අනුව මූල හිස වනුයේ,

- P ය.
- Q ය.
- R ය.
- S ය.
- T ය.



27. බුෂයිලර් මස් සැකසීමේ කර්මාන්ත ගාලුවක තත්ත්ව පාලක විසින් සිංහාල ඉවත් කළ මළ සතුන් පරික්ෂා කිරීමේ දී පහත නිරික්ෂණ සිදුකරන ලදී.

\* පිට, අන්තටු සහ වලිගය මත පිහාවූ ස්විල්පයක් ඉතිරි ව ඇත.

\* උව්විරුමය අර්ධ වශයෙන් ඉවත් ව ඇත.

\* උරස සකාටයේ මස්වල විරුණය සාමාන්‍යයි.

ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව හාවිත කර ඇති ආතපේන (scalding) උෂ්ණත්වය විය යුත්තේ,

- 30°C වේ.
- 40°C වේ.
- 50°C වේ.
- 60°C වේ.
- 70°C වේ.

28. විසිනුරු ජලර පැලුවී පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ජලර පැලුවී, විසිනුරු මත්ස්‍ය වැළැකිවල ඇල්කී වර්ධනය අඩු කරයි.

B - ජලර පැලුවී පෝෂ්‍ය පදාර්ථ සඳහා ඇල්කී සමඟ කරග කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- A හා B යන දෙක ම වැරදි ය.
- A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.
- A වැරදි වන අතර B නිවැරදි ය.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.

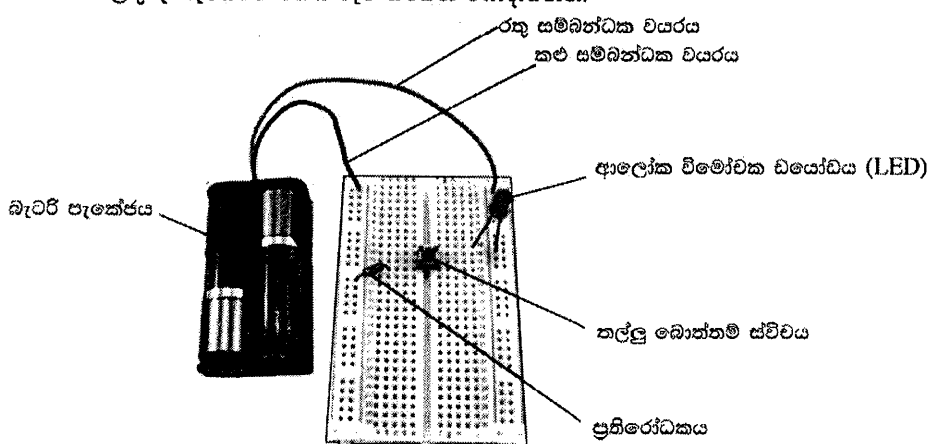
පස්වැනි ප්‍රෝටොලභාරු

29. ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී විදුත් ස්ථානීන කාපනය යොදා ගත හැක්කේ,  
 (1) සන ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.  
 (2) ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.  
 (3) ද්‍රව්‍ය හා සන ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.  
 (4) සන ද්‍රව්‍ය සහ අර්ධ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.  
 (5) ද්‍රව්‍ය සහ අර්ධ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.

30. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොලට හඳුන්වා දීමට පෙර එම නිෂ්පාදනයේ වෙළඳපොල ඉල්ලුම සොයා ගැනීම සඳහා විභාග මූල්‍ය ව්‍යුහයේ,  
 (1) ප්‍රශ්නාවලියක් හා විෂය කිරීම ය.  
 (2) මූෂණව මූෂණ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.  
 (3) ඉලක්කගත ක්ෂේවායම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.  
 (4) ප්‍රජාවට නොමිලේ සාම්ප්‍රදාය බෙදා හැරීම ය.  
 (5) ජනමාධ්‍ය හා විෂයයෙන් නිෂ්පාදනයේ පුරුව දැන්වීම් ප්‍රවාරණය කිරීම ය.

31. දියගත විගා පද්ධතියක, සාකයක් වර්ධනය වීමට වඩාත් ම අත්‍යවශ්‍ය අංශ ව්‍යුහයේ,  
 (1) දාවික, හිරු එළිය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, කාපය හා පස ය.  
 (2) ජලය, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෙශේෂ පදාර්ථ ය.  
 (3) දාවික, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෙශේෂ පදාර්ථ ය.  
 (4) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උණ්ණත්වය හා පස ය.  
 (5) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උණ්ණත්වය හා පෙශේෂ පදාර්ථ ය.

● ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගත්තා.



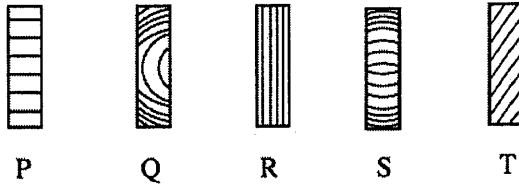
32. ඉහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි බැටරි පැළක්සය, Breadboard එකට සම්බන්ධ කළ විට, ආලෝක විශේෂක බියෙෂය (LED) ආලෝකමත් වන්නේ,  
 (1) ප්‍රතිරෝධකය ඉවත් කළ විට දී ය.  
 (2) තල්පු බොත්තම් ස්විචය ස්ථිර ස්ථානක විට දී ය.  
 (3) ප්‍රතිරෝධකය හා LED එකිනෙක පුව්‍යාරු කළ විට දී ය.  
 (4) රතු සහ කළ සම්බන්ධික වියර එකිනෙක මාරු කළ විට දී ය.  
 (5) කළ සම්බන්ධික වියරය විදුලී සැපයුම් රේගලයේ (power rail) පිටත ගේඛාවට සම්බන්ධ කළ විට දී ය.

33. මෙටර රුප එන්ඩ්රිල ලිජිසි තේල් හා විෂය කරනුයේ ප්‍රධාන වියයෙන්,  
 (1) වලනය වන කොටස් අතර සර්වාණය අඩු කිරීමට ය.  
 (2) එන්ඩ්රිල තුළ උණ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ය.  
 (3) පිටකුරුවෙන් නිකුත් වන කළ දුම අඩු කිරීමට ය.  
 (4) දූන කුටිරය තුළ ඉන්ධන ජ්වලනය කිරීමට ය.  
 (5) සිසිල් දේශගුණවල දී එන්ඩ්රිල සිම මේදිම වැළැක්වීමට ය.

34. ගොටියකුට හොක්ටියාර 1 ක් වූ තම ක්ෂේෂුයට වල් නායක යොදීමට ගතවන කාලය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඔහු සතු නැඹුම් ඉඩිනයෙහි දියර විසින්දාන පළල මිටර 1 ක්. ඔහුට ඉඩිනය දරාගෙන මිනින්තුවකට මිටර 50 ක් ගමන් කළ හැකි නම්, එම ක්ෂේෂුයට වල් නායක ඉඩිම සඳහා ගතවන කාලය ආසන්න වියයෙන්,  
 (1) පැය 2 ක්. (2) පැය 2 මිනින්තු 30 ක්. (3) පැය 3 ක්.  
 (4) පැය 3 මිනින්තු 30 ක්. (5) පැය 4 ක්.

|හයවැනි පිටුව බලන්න

- ප්‍රශ්න අංක 35 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා විවිධ දැක්වෙන විටරම පිහිටා ඇති දිග පෙන්වෙන පහත රුප සටහන් යොදාගන්න.



35. ඉහත රුප සටහන්වල දැක්වෙන දැව වර්ග අකුරෙන් ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා වඩාත් සුදුසු දැව වර්ගය දැක්වෙන්නේ,

- P මගිනි.
- Q මගිනි.
- S මගිනි.
- T මගිනි.

36. 1934 අංක 19 කමිකරු වන්දී ආයු පහත යටතේ වන්දී ඉල්ලා සිටිමට සුදුසුකම් තොමයි අයෙකු වන්නේ,

- හමුදා සොල්දායුවා ය.
- ගොවිපොල කමිකරුවා ය.
- බංකුවක ආරක්ෂක ගටයා ය.
- රෝහල් සනිපාරක්ෂක සේවකයා ය.
- ඇගලුම් කමිහලක යන්තු ත්‍රියාකරුවා ය.

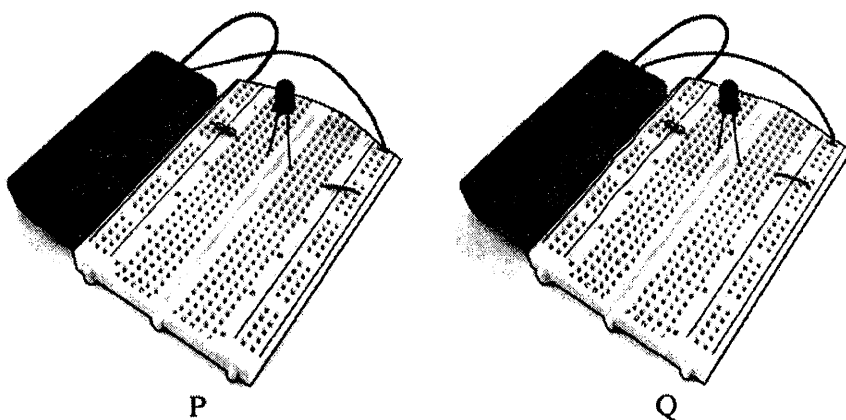
37. බහුවැටි ගාකයක් ලෙස, ඉක්සෝර් ගාකය වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- අනවයා ස්පාන ආවරණය කිරීමට වැළියක් ස්පානය කිරීමට ය.
- තවාන් පාන්ති වෙන් කිරීමට වැළියක් ස්පානය කිරීමට ය.
- ඉඩමක මායිම් දිගේ වැළියක් ස්පානය කිරීමට ය.
- ඇවිදීමේ මාර්ගයක දෙපස වැළියක් ස්පානය කිරීමට ය.
- තහනම් ප්‍රාදේශීයකට මිනිසුන් ඇතුළුවීම වැළුක්වීමට වැළියක් ස්පානය කිරීමට ය.

38. විදුත් පරිපථවල ප්‍රතිරෝධක ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරනුයේ,

- වේශ්ලේයනාව බෙදීමට හා වේශ්ලේයනාව මැනීමට ය.
- වේශ්ලේයනාව බෙදීමට හා ප්‍රතිරෝධය මැනීමට ය.
- ධාරා ප්‍රවාහය අවු කිරීමට හා සංයුත මට්ටම් සිරු මාරු කිරීමට ය.
- ධාරා ප්‍රවාහය අඩු කිරීමට හා දාරාව මැනීමට ය.
- සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග අවශ්‍ය කිරීමට හා දාරාව මැනීමට ය.

- ප්‍රශ්න අංක 39 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපථ රුපසටහන් දෙක යොදාගන්න.



39. ඉහත රුපසටහනෙහි දැක්වෙන පරිපථ දෙකකි ස්වේච්ඡ කළ විට,

- P හි ඇති LED පමණක් ආලේංකමන් වේ.
- Q හි ඇති LED පමණක් ආලේංකමන් වේ.
- P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලේංකමන් වේ.
- P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලේංකමන් නොවේ.
- P හි ඇති LED, Q හි ඇති LED වලට වඩා වැඩි ආලේංකයක් විමෝචනය කරයි.

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

40. විදුල් වාය පැස්සුම්වල දී (arc-welding) අවකර පරිණාමක යොදාගනු ලබන්නේ,

- (1) විදුල් පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා අඩු බාරාවක් සහ අඩු ටොල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (2) ස්ථියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුල් සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු ටොල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (3) ස්ථියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුල් සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු බාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (4) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ ටොල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (5) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ බාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.

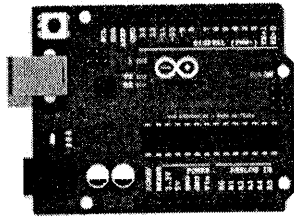
41. ක්‍රියා පාලන පද්ධතියක් යනු,

- (1) රේඛි වලින් සාදන ලද කුඩා විපයකි.
- (2) වෙනත් පරිපථ සැදිය හැකි අන් ගෙන යා හැකි පරිපථයකි.
- (3) ව්‍යාප්දික්ස්ටර සහ සත්‍යායකවලින් සාදන ලද කුඩා මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයකි (CPU).
- (4) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් (IC) තුළ මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයක කාර්යයන් ඇතුළත් කරන ලද පරිගණක සහසනයකි.
- (5) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් මත processor core, memory හා තුම ලේඛිත ආදාන/ප්‍රතිදාන පරියන්ත අඩු කුඩා පරිගණකයකි.

- ප්‍රශ්න අංක 42 ට පිළිකුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.

42. මෙම රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,

- (1) Vero පුවරුවකි.
- (2) Arduino පුවරුවකි.
- (3) ක්‍රියා සැකසුම් පද්ධතියකි.
- (4) අධිකර පරිණාමකයකි.
- (5) තුමලේඛිත තරක පාලන පද්ධතියකි.



43. විවෘත වෙළුදෙපාලෙන් මිල දී ගත් මිරිස් කුඩා පැකැටුවුවකින් ලබාගත් මිරිස් කුඩා කේ හැන්දක පමණ නියැයියක්, ජල විදුරුවක ජල පැහැය මත විසිර තු විට පහත සිදුවීම් නිරික්ෂණය කරන ලදී.

\* සමහර මිරිස් කුඩා අඩු ජලය තුළට කිදා බැංසේ, ජලය තුළ රතු වර්ණ ඉරි සාදුමිනි.

\* ජල විදුරුවේ පත්‍රලේ එකතු වී ඇති අවසානින්, අතුල්ලන විට ගොරෝසු බවක් දැනුම්.

ඉහත නිරික්ෂණ මත පදනම් වී, මෙම මිරිස් කුඩා

- (1) අපමුණුය වී නොමැති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (2) ගබාල් කුඩා සමය මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (3) කාට්‍රිම වර්ණක සමය මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (4) ගබාල් කුඩා සහ කාට්‍රිම වර්ණක සමය මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (5) ඩී පොනු කුඩා සහ කාට්‍රිම වර්ණක සමය මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.

44. කැඳුම් මල්වල පසු අව්‍යුත්‍ය කල් පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ ගෙන් විද්‍යාත්මක පෙර අස්වනු වත්පිළිවෙත් මත ය. නෙළන ලද කාපුම් මල්වල දිගුකල් පැවැත්ම සඳහා වැදගත් පෙර අස්වනු ස්ථියාවලියක් වන්නේ,

- (1) දිලිර ආසාදන අවම කිරීම සඳහා සැපු කිරු එලියට තීරුවන් නිරාවරණය කිරීම ය.
- (2) පළිබේවලින් ආක්ෂා වීම සඳහා පුළු ජල උෂ්ණතාවකට උන් කිරීම ය.
- (3) මල්වලින් දුවිල් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවක් වන පරිදි ජලයෙන් මල් සෝදීම ය.
- (4) පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ගාකවලින් කාම් පළිබේවකයන් ඉවත් කිරීම ය.
- (5) සෙසල්වල ගුනතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මල් කැපීමට පෙර ගාකවලට ජලය යෙදීමය.

45. සහ අපද්‍රව්‍යවල ඉහළ තෙනමනය ප්‍රතිශතයක් පවතින විට,

A - දැනනය කිරීමට වැඩි බලයක්නියක් අවශ්‍ය වේ.

B - බර වැඩිවීම සේතුවෙන් ප්‍රවාහන පිරිවැය වැඩි වේ.

C - කොමිෂන්ස්ට් සැකසීමේ දී ක්‍රියා තීව් ත්‍රියාකාරකම් වැඩි වේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

AL/2020/00/S-1(ආදාය)

- ० -

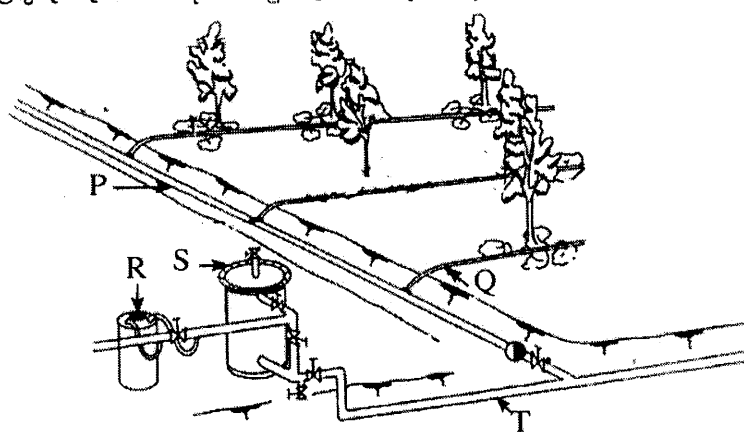
46. පිවිතුරු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් අන්වන පාරිසරික ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ,

- නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු වීමයි.
- වායුමය විමෝසනය අඩු වීමයි.
- නිෂ්පාදනය සඳහා විකල්ප බල ගක්ති හාවිත කිරීම යි.
- බල ගක්තිය හා අමුදුව්‍ය කාර්යක්ෂම ව හාවිත කිරීම යි.
- නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු වීමයි.

47. සුරය කේළයක් යනු ඇලෙක්ෂ ගක්තිය සංස්ක්‍රිත ම විදුලි බලය බවට පරිවර්තනය කරන විදුත් උපකරණයකි. මෙය සිදු වන්නේ,

- සොතික ආවරණය මැඩිනි.
- තාප ආවරණය මැඩිනි.
- රහායනික ආවරණය මැඩිනි.
- ප්‍රභා විහා ආවරණය මැඩිනි.
- වායුගෝලීය ආවරණය මැඩිනි.

● ප්‍රශ්න අංක 48 ව පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බිංදු රුප සම්පාදන පද්ධතියක් දැක්වෙන පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



48. ඉහත රුප සටහනෙහි පොහොර ඒකකය, පෙරණය, ප්‍රධාන තාලය, උප ප්‍රධාන තාලය හා පාර්ශ්වික තාලය ලේඛල කර ඇත්තේ පිළිවෙළින්,

- P, Q, R, S සහ T ලෙස ය. (2) S, R, Q, T සහ P ලෙස ය.
- R, S, T, P සහ Q ලෙස ය. (4) S, T, P, Q සහ R ලෙස ය.
- R, P, Q, T සහ S ලෙස ය.

49. මුතක දී ඇති වූ කොට්ඨාස - 19 අධි වසංගත කතන්ව නිසා උද්ගත වූ ආහාර පුරක්ෂිතකා ගැටුව්වට මූහුණ දීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කෙටි කාලීන විසඳුම වන්නේ වැඩි වශයෙන්,

- පළනුරු බෝග සිටුවීම ය.
- ආදර්ශ ගොවීපොළවල් ඇති කිරීම ය.
- සත්ත්ව ගොවීපොළවල් ඇති කිරීම ය.
- ගෙවනු වාය ආරම්භ කිරීම ය.
- ආරක්ෂිත කාමිකාර්මික ව්‍යුහයන් සැකසීම ය.

50. පහත දැක්වෙන කරුණු අතුරෙන් ව්‍යාපාර සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි විගාල ම වැශේද්ද විය හැකියේ,

- කරුණු වැරදි ලෙස නිරුපණය කිරීම ය.
- අවම වශයෙන් එක් උපග්‍රහන්යක්වන් ඇතුළත් නොකිරීම ය.
- භාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත කාක්ෂණය ගැන සඳහන් නොකිරීම ය.
- විධායක සාරාංශය ඇතුළත් කිරීමට අමතක වීම ය.
- ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පැහැදිලි දැක්මක් සඳහන් කිරීමට අපොහොසත් වීම ය.

\* \* \*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩිලාංගකප් පරිශ්‍යාසත් තිශ්‍යාකක්‍රමය

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / ක.පො.ත. (ඉ.යාර් තර)ප් පරිශ්‍යාස - 2020  
නව නිර්දේශය / ප්‍රතිඵලිය පාත්තිත්තිට්පාත්

විෂය අංකය  
පාත ඩිලක්කම්

66

විෂය පාතම්

පෙළවිපද්ධිත තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පරිජාටිය/ප්‍රතිඵලිය ප්‍රතිඵලිය  
I පත්‍රය/පත්තිරාම I

ප්‍රශ්න අංකය විනා ඩිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග ඩිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා ඩිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග ඩිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා ඩිල.	පිළිතුරු අංකය විනා ඩිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා ඩිල.	පිළිතුරු අංකය විනා ඩිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා ඩිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග ඩිල.
01. 3	11.	3	21.	3	31.	5	41.	5	
02. 1	12.	2	22.	5	32.	2	42.	2	
03. 4	13.	4	23.	5	33.	1	43.	4	
04. 3	14.	1	24.	5	34.	4	44.	5	
05. 5	15.	3	25.	1	35.	3	45.	4	
06. 2	16.	1	26.	3	36.	1	46.	2	
07. 4	17.	ALL	27.	3	37.	4	47.		
08. 5	18.	2	28.	5	38.	3	48.		
09. 5	19.	5	29.	5	39.	1	49.	4	
10. 2	20.	1	30.	1	40.	2	50.	4	

★ විශේෂ උපදෙස්/ ඩිලිංගුම් අර්ථවුත්තල් :

විශේෂ පිළිතුරකට/ ඉරු සරියාණ විභාගක් මෙයින්/ප්‍රතිඵලිය බ්‍රේස් ව්‍යුත්ම

මුළු ලකුණු/මොත්තප් ප්‍රතිඵලිය  $1 \times 50 = 50$

AL/2020/66/S-II(NEW)

- 2 -

## A - කොටස - ව්‍යුහය රට්තා

කියුම් ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පැවත් ම සපයන්න.

වැඩ  
ත්‍රිය  
ක්‍රියා  
සාමාන්‍ය

1. (A) ප්‍රශ්නවලයේ  $\text{CO}_2$  සාන්දුනය 400 ppm පමණ වේ.(i) ව්‍යුහයේ  $\text{CO}_2$  සාන්දුනය වැඩි කිරීමට දායකවන හියාවක් සඳහන් කරන්න.  
පොයිල ඉන්ධන දහනය, පෙවත ස්කන්ද දහනය, වන විනායය (04)(ii) ව්‍යුහයේ  $\text{CO}_2$  සාන්දුනය අඩු කිරීමට දායකවන හියාවක් සඳහන් කරන්න.  
ගාක (වන) වග කිරීම (04)

(B) පාංශ ජ්‍යෙන්ස් පරිසර පද්ධතිවල විවිධාකාර ත්‍රියාකාරීන්වයන්ට බලපෑම් කරයි.

(i) පෙවපද්ධති ක්‍රියාකාරීන්ගේ වැදගත්කම දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(1) පසෙනි පෝෂක සුලභතාව වැඩි කිරීම, පෝෂක ප්‍රතිච්ඡිතකරණය (04)(2) ගාකවලට හානි කරන ක්ෂේපුල්වීන්ගේ වර්ධනය පාලනය කිරීම, කාබනික (04)  
දුව්‍ය වීත්ස්ප්‍රත්නය, ජ්‍යෝත්‍ය ව්‍යුත්තය දියුණු කිරීම(ii) පෙවප පැහැඳුවෙනායා දෙක හාවින කළ පාංශ ජ්‍යෙන්ස් දෙනුදෙනු නම් කරන්න.  
(1) *Bacillus thuringiensis/ Bt* බැක්ට්‍රීරියාව (04)(2) *Trichoderma, Alternaria* (04)

(C) අපරාලය ප්‍රතිකාර කොකොට මූදා හැරිය විට, එහි සිටින ක්ෂේපු ජ්‍යෙන්ස් නිසා සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ගැටුව රාමියක් ඇඟි වේ.

(i) අපරාලයේ, මිනිපුන්ට හානිකර ක්ෂේපු ජ්‍යෙන්ස් සිටින බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දර්යාකායක් ලෙස යොදා ගනු ලබන ක්ෂේපු ජ්‍යෙන්ස් සුමුහනයක් සඳහන් කරන්න.

(1) කේල්ලෝම් බැක්ටීරියා, *E. coli* (03)

(ii) එක්තරය පිරිපහුවික්න් මූදා හරින අපරාලයේ ක්ෂේපු ජ්‍යෙන්ස් අවිංශු බව දැනගැනීමට ලැබුනේ නම්, එම ජලය පරිසරයට මූදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂේපු ජ්‍යෙන්ස් අවින් කිරීමට සුදුසු තුළ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ක්ලේල්ට්‍රීනිකරණය (03)

(2) UV/ පාර්ශම්වූල කිරණ හාවිතය (03)

(D) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම ක්‍රමවලින් එකකි.

(i) දම්වැල් මැනුම ප්‍රධාන සිම්භාරී සාධකය ආමත්ද?  
හුමිය බාධක සහිත විම (04)(ii) දම්වැල් මැනුම ප්‍රධාන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.  
ත්‍රිකෝෂීකරණය (04)

(iii) මෙට්‍රික් දම්වැල් හෝ අංශනේරු දම්වැලට අමතර ව, දම්වැල් මැනුම සඳහා අවශ්‍ය ව්‍යුහයක් උපකරණ / ආම්පන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

(1) මිනුම් පරිය, පෙළ ගැන්වුම් රිට (04)

(2) මාලිමාව, කුක්කුද (04)

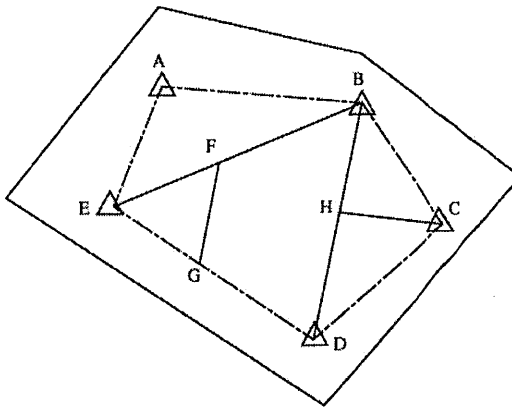
| තුන්මැති පෙන්ව බලන්න

AL/2020/66/S-II(NEW)

- 3 -

විභාග අංකය : .....

(iv) ප්‍රෝන් අංක (1) සහ (2) ව පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් දීමිටැල් මැනුම් දළ සටහන හාවිත කරන්න.



ඡේඛ  
සිංහ  
පිළිපි  
හා දියුණු

(1) ඉහත දළ සටහනේ දැක්වෙන සහායක මැනුම් රේඛාවක් නම් කරන්න. (03)

CH.....

(2) ඉහත දළ සටහනේ දැක්වෙන පිරික්ෂූම් රේඛාවක් නම් කරන්න. (03)

GF.....

(E) ක්ෂේද ප්‍රවාරණය, වාණිජ මල් වගා තව්‍යාන්වල බහුල ව හාවිත වේ.

(i) 'ක්ෂේද ප්‍රවාරණය' නිර්වචනය කරන්න

ප්‍රවාශුහරිත තත්ත්ව යටතේ කානුම් රෝගණ මාධ්‍යයක් තුළ ස්ථ්‍රී ගාත ප්‍රවාහනක් / ආගුෂ්ථි...  
විභාගක පටකයක් පාලන පරිසර තත්ත්ව යටතේ සංවෘතව හේ නාලස්ථ්‍රව වගා කිරීමෙන්

මව ගාකයේ ලක්ෂණවලට සමාන දැනිතා පැළ ලබා ගැනීමයි. (04)

(ii) අනෙකුත් වර්යක ප්‍රවාරණ ක්ෂේදවල වඩා ක්ෂේද ප්‍රවාරණයේ ඇති සුළුවෙනි එකිනෙක සාධක සඳහන් කරන්න.  
විශිරස්වලින් / රෝග වලින් තොර පැළ ලබාගැනීම් (04)

(iii) ක්ෂේද ප්‍රවාරණය මගින් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන ආහාර බොගයක් නම් කරන්න.  
අර්තාපල්, කෙසෙල්, අන්තාසි (04)

(F) පරිණත දරුණක යනු ඇස්වැන්න නොලිම සඳහා පලනුරු සහ එළවුල්වල සුදානම දක්වන දරුණක වේ.  
පලනුරුවල පරිණත දරුණක ලෙස හාවිත කළ භාවිත රසායනික සාධක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(i) pH / ආම්ලිකතාව / අම්ල ප්‍රමාණය (04)

(ii) TSS / Brix අගය (04)

Q. 1

75

2. (A) ගොවිපොල් තම ගොවිපොල් පිහිටි කාමි පිළියෙන් ලබා ගන්නා තුළ ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට  
අවශ්‍ය විය. මේ සඳහා එම තුළින් තුළ ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය බැවින්, ඒ සඳහා  
සරල හා ආර්ථික ව ලාභදායී ක්ෂේදක් සඳහන් කරන්න. (04)

ජලය යස් වනසේ ක්විතා වලවල් සාදා කාන්දා වීමට වැඩි කාලයක් ලබාදීම්, පාංශ ව්‍යුහය දියුණු...  
කිරීම, පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම, මත්සිට පස බුරුල් කිරීම / මත්සිට රේඛාව වැඩි කිරීම.

(B) විශිතුරු මත්සා කර්මාන්තයේ දී ජලය පැළැරි බහුල ව හාවිත වේ. මින් මැදුරක, විශිතුරු ජලය  
පැළැරිවින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාර්ය ග්‍රහණ දැයිස්තුතක කරන්න.

(i) අලංකාරය සඳහා, මික්සිජන් ලබාදීම් ප්‍රහැවයක් ලෙස (04)

ජලය ජීවිත්ව සෙවණ, ආරක්ෂාව සැපයීම (04)

(iii) මත්සා අනිජනතා සඳහා උපස්ථරයක් වීම, නයිටුජනීය අපද්‍රව්‍ය අවශ්‍යාත්‍යන්, මින්  
මැදුර තුළ ස්වභාවික පරිසරයක් ඇති කිරීම. (04)

(C) පැය ප්‍රමුඛතා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සහය (T) හෝ අපහය (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය	සහය (T) හෝ අපහය (F)
(i) බිත්තර, පමුවුරුණ පොටීනවල හොඳ ප්‍රහවයකි.	<input type="checkbox"/> T (03)
(ii) සියලුම ග්‍රේනිවල බිත්තර එක සමාන ව පෝෂණයායි වේ.	<input type="checkbox"/> T (03)
(iii) එලුදෙනකුගෙන් කිරී දොවන්නේ දිනකට එක් වරක් පමණි.	<input type="checkbox"/> F (03)
(iv) කිරී, ඇරියා මගින් අපමිශුණය වී ඇදේදායි සොයා බැලීම සඳහා COB පරික්ෂණය සිදුකරනු ලැබේ.	<input type="checkbox"/> F (03)
(v) ශ්‍රී ලංකාවේ බොටිලර සඳහා ඉක්මනීන් තර කර ගැනීම සඳහා ස්වේච්ඡා ප්‍රාග්ධනයා දැයි.	<input type="checkbox"/> F (03)
(D) ආභාර පනනේ පොදු පරමාර්ථය වන්නේ, මතිජ් පරිභෝෂනය සඳහා ආරක්ෂා, පමුවුරුණ සහ අව්‍යාක ව ඉදිරිපත් කරන ලද ආභාර සුලබනාව සහයික කිරීමයි.	
(i) 1980 අංක 26 දෙන ආභාර පනන මගින් පාලනය කරනු ලබන ත්‍රියාකාරකම් හැකරක් සඳහන් කරන්න.	(04)
(1) .....වෙළඳාම සඳහා ආභාර බෙදාහැරීම.....	(04)
(2) .....වෙළඳාම සඳහා ආභාර හැඳිරවීම්/ පරිභෝෂනය.....	(04)
(3) .....වෙළඳාම සඳහා ආභාර සැකකීම.....	(04)
(4) .....වෙළඳාම සඳහා ආභාර ගුවන් කිරීම.....	(04)
(ii) 1980 අංක 26 දෙන ආභාර පනන බලෙන්මක කිරීමේ බලධාරක කුවුරුන් ද?	(04)
සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යාක්ෂ ජනරාල්.....	
(E) ආභාර ලේඛලය නෙතිකි අවශ්‍යකාවයක් වන අතර මගින් පරිභෝෂකයින්ට ඔවුන් කැමති ආභාර තෙක්රා ගැනීම සඳහා වටිනා තොරතුරු සැපයේ.	
ආභාර නිෂ්පාදනයක ලේඛලයේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් තොරතුරුවල එක් ප්‍රධාන වැදගත්කමක් බැහින් සඳහන් කරන්න.	
භාවාරකුරු	වැදගත්කම
(i) කාණ්ඩ අංකය	නිෂ්පාදනයක් ආපසු අනුරූපනය (Back Tracing) සඳහා/ (04)
	නිෂ්පාදනයක් තැවත කැඳිවීම (Recall) සඳහා..... (04)
(ii) නිෂ්පාදනයේ පොදු නම	ආභාර වර්ගය/ ආකාරය. නැංුතා. ගැනීම්.....
(iii) ලියාපදිංචි අංකය	නිෂ්පාදනයට නෙතිකි බවක් බොඳීමට..... (04)
(iv) නිෂ්පාදිත දිනය සහ කල් ඉකුත් වන දිනය ආභාරය පරිභෝෂනයට සුදුසු. නිසුදුසු. බව දැන ගැනීමට	(04)

(F) පහතරට පිහිටා ඇති පොලිතින් උම් තුළ උම් ගැනීම් ප්‍රකාශ නිශ්චිත සඳහන් සඳහා යොදා ගත හැකි යාන්ත්‍රණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) බිත්තිවල උස වැඩි කිරීම, සවල ලුවර සවි කිරීම/ ගහයයේ වහලයේ විවිධ කළ හැකි ප්‍රතික්ෂා සඳහන් කිරීම්; පිටතුරු ප්‍රාක්ටිස් (Exhaust fans) සවි කිරීම, පොලිතින් උම් ගැනීම් පැති

(ii) බිත්තිවලට පොලිතින් චෙනුවට කාම් ප්‍රතිරෝධී දැඳී යෙදීම්/ සෙවණා දැඳී යෙදීම්/ තාප රුධ්‍රිමක් ලෙස ඇශ්‍රුම්හෙවි යෙදීම, මුදුන් වා කුවුල සහිත වහල ඇති ගහ සැදීම, තෙන මෙටිට කුමය (Fan- Pad method) යොදාගැනීම, ගහය තුළ මිදුම් ආකාර ජල පැතුරුමක් මගින් සිසිල් කිරීම. (Misters and Foggers) (04)

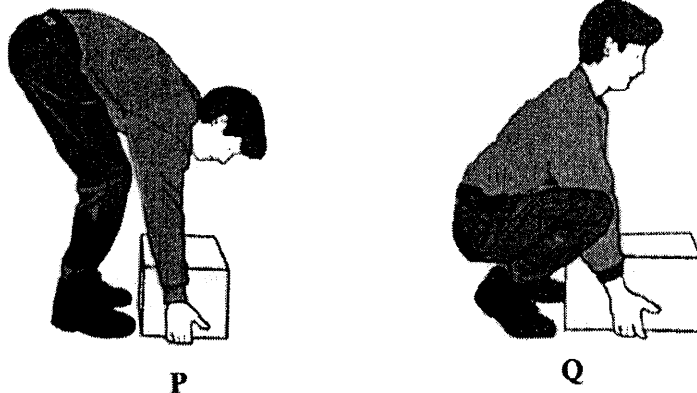
Q. 2

75

ප්‍රයුත්ත පිටුව බලන්න



(E) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii)ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන හාවිත කරන්න.



(i) ඉහන රුපසටහන දෙකන්, බරක් එසවීමේ නිවැරදි ක්‍රමය දැක්වෙන රුප සටහන තුළක්ද? (03)

(ii) වැරදි ආකාරයට බර එසවීමෙන්, ඔහු ක්‍රමන ආකාරයේ අනුතුරකට ලක්විය හැකි ද? ගුම සැක්ම ආපදා (ERGONOMIC HAZARDS)/ සුබෝපයෝගී විද්‍යාව ආශ්‍රිත ආපදා (03)

(F) වරහන් කුල දක්වා ඇති තිවැරදි වාක්‍ය බණ්ඩය යටින් පැහැදිලි ව ඉරක් අදින්න.

(i) මල් සැකසුම්වල දී ගෙක පත්‍ර වැදුගත් කාර්යාලයක් ඉටු කියී මල් සැකසුම්වල දී (කො / කොල / විවිධවන) ගෙක පත්‍ර, මල්වල දීප්තිමත් වර්ණ ඉස්මතු තිරිමට සුදුසු අදුරු පසුවීමක් සපයයි. (04)

(ii) ගෙක පත්‍ර සාමාන්‍යයෙන් (මල් වලට වඩා මල අධිකයි/ මලවල මලට සමානයි/ මල වලට වඩා මල අඩුයි) (04)

(iii) මල් සැකසුම්වල දී, ගෙක පත්‍ර ප්‍රධාන විගයෙන් හාවිත කරනුයේ (වැඩි වර්ණයක් එක සිරිමට ය. /පරවමක ලෙස ය. / කළ භංග ගැනීමේ කාලය වැඩි සිරිමට ය.) (04)

(iv) මල් සැකැස්මේ උස, බෙදුනේ උසින් (අවිත්/ එකඟමාරක්/ තුන් ග්‍රෑහක්) විය යුතු ය. (04)

(v) වැඩි කාලයක් මල් තැවත්ම ව තබා ගැනීම සඳහා (සිති/ මුණු/ දියර සඩනී) තේ හැඳි විස් ඇල්මැරුණු ජලය ලිටර 1 ක් සමග මිශ්‍රකර බෙදුනට එක් කළ යුතු ය. (04)

Q. 3

75

4. (A) මල්ටේ තීවරය හාවිතය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තිහිපයක් පහත දක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සඳහා (T) හෝ අයත් (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

උකායය

සඳහා (T) හෝ අයත් (F)

(i) වෝල්ටේයනාව පරික්ෂා කිරීමේ දී මල්ටේම්ටරය, පරික්ෂා කරනු ලබන උපාංගයට සමාන්තර ව සම්බන්ධ කරයි.  T (04)

(ii) බාරුව පරික්ෂා කිරීමේ දී නිවැරදි පාමාංක ලබා ගැනීම සඳහා විදුලිය විසන්ධී කළ යුතු ය.  F (04)

(iii) ප්‍රතිරෝධ පරික්ෂාව සිදු කිරීමේ දී මල්ටේම්ටරය, සංසටක සමග ග්‍රේන්ඩක ව සම්බන්ධ කළ යුතු ය.  F (04)

(B) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා වාක්‍යවල ඇති හිස්තැන් සඳහා පහත සඳහන් පද අනුරෝධ ප්‍රාග්‍රහීය තොරා පුරවන්න.

වෝල්ටේයනාව, එකුමුවය, ප්‍රතිරෝධය, ද්‍රව්‍යවැය, කැන්බේලා

(i) විදුත් ආරෝපණය ..... ද්‍රව්‍යවැය ..... වේ. (04)

(ii) එකක ආරෝපණයක ගක්තිය ..... වෝල්ටේයනාව ..... වේ. (04)

(iii) දිප්ත තිව්‍යකාව මැතිමේ එකකය ..... කැන්බේලා ..... වේ. (04)

ଓଡ଼ିଆ

(C) ප්‍රධාන වශයෙන් ක්ෂේද පාලන පදනම්, ස්වයංක්‍රීය ව පාලනය වන උපකරණවල භාවිත වේ. ශේෂීගන හා සම්බන්ධ ක්‍රියා සහ කාලමාපකවලට (timers) අමතර ව ක්ෂේද පාලන පදනම් යින් අඩංගු විය යුතු අනෙකුත් මූලික කොටස් අවර කුමක් ද?

(i) RAM (සහමිතාවේ ප්‍රවේශ මතකය) (04)  
 (ii) ROM (පරිත මාත්‍ර මතකය) (04)  
 (iii) CPU (මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය) (04)  
 (iv) Converters (පරිවර්තක) - (සංඛ්‍යාක පරිවර්තක / ප්‍රතිසම පරිවර්තක) , Interrupt Controllers (අතුරු සිදුම් පාලක) (04)

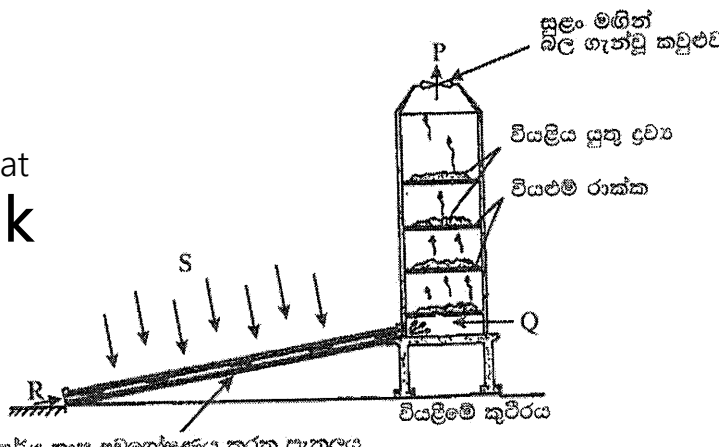
(D) රුප කුරුමාන්තයේ දී රුප නිෂ්පාදන වල්කනයිස් කිරීම සාමාන්‍ය දෙයකි.

(i) වල්කනයිස් කිරීම යනු කුමක් ද ?  
භෙද උප්පන්වයක දී රඛ්‍යවලට සල්ලර් එකතු කිරීම. (04)

(ii) රෙරු වල්කනයිස් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද? රෙරු ගැඩි කිරීම/ ගක්තිමත බව වැඩි කිරීම/ ප්‍රත්‍යාස්ථාව වැශි දියුණු කිරීම හෝ ඉහළ තැබීම (04)

(iii) වළුකනයිස් හියාවලියේ දී රැඹවලට සඳහර එකතු කරන්නේ ඇති?  
ගොඩැලු පර්ස් බන්ධන වැඩි කිරීම මෙහි යාන්ත්‍රික ගුණ වැඩි කිරීම ..... (04)

(E) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන සූර්ය වියලුනයක රුප සටහන සාක්ෂි කිරීන.



More Past Papers at  
**tamilguru.lk**

(i) ඉහත රුප සටහනේ පෙන්වා ඇම් P, Q, R හා S යන ලේඛල, පහත විශාල බණ්ඩ සමග ගෙවන්න.

වාක්‍ය බෙළුම්	ලේඛනය	(03)
(1) නැවුම් වාක්‍ය	R	
(2) සුරු විකිරණය	S	(03)
(3) උණුසුම් වාත්‍ය	Q	(03)
(4) තෙතුමනය සඳහා උණුසුම් වාත්‍ය	P	(03)

(ii) පැහැදිලි විශාල ප්‍රාග්ධනයෙන් වියසු ගත් හා ති එළවුම් විරෝධයක් තම් කරන්න.

(F) ක්ෂේත්‍ර මූල්‍ය ආයතන දුර්ලත් හා අඩු ආදායම්ලාභී සේවාදායකයිනට මූල්‍ය සේවා සපයයි. අඩු ආදායම්ලාභී ගනුදෙනුකරුවනට ක්ෂේත්‍ර මූල්‍ය පදනම්වලින් ලැබෙන ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරයුතු.

(i) ඇපකරුවන් අවශ්‍ය තොවීම. (04)  
 (ii) ලියකියවිලි කටයුතු අඩවීම, පහසුවන්/ ඉක්මනීන් තෙය ලබාගත හැකිවීම. (04)

二二

B - කොටස - රචනා

5. (a) ගාක අතු බැඳීමේ විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

**හැඳින්වීම**

ගාකයක අත්තක් ගාකයේ පැවතිය දී ම මුළු අද්දවා ගැනීම අතු බැඳීම ලෙස හැඳින්වේ.

අතු බැඳීමේ දී,

- ගාක අත්තක අඩු දුල කොටසේ 2 2/1 cm පමණ පොතු වලයක් හෝ කැපුමක් යොදනු ලැබේ. (කැපුමක් යෝදු විට හා වීම වැළැක්වීමට ගල් කැටයක් යෙදිය යුතු ය).
- කැපුම ස්ථානය මත තෙත් කරගත් මතුපිට පස්/ කොහුබත් හා කොමිපෝස්ට් ගුරියක් ලෙස තබා පොලිතීනයකින් ආවරණය කර දෙකෙළවර ගැට ගසනු ලැබේ.
- මෙම ගුරිය නිතරම තෙත්ව තබා ගත යුතු ය.
- බිම අතු බැඳීමේ දී මෙම ගුරිය වෙනුවට අත්ත පසට යට කරනු ලැබේ.

**අතු බැඳීමේ විවිධ ක්‍රම****1. වායව අතු බැඳීම**

පොලොවට ආසන්න නොවූ අතුවල ගුරියක් ලෙස අතු බැඳීම

**2. සරල අතු බැඳීම**

- පොලොවට ආසන්න අතු පොලොවට ස්පර්ශ කර කුක්කුදෙයක් සවී කරනු ලැබේ.
- කැපුම යෝදු ස්ථානය මතු පිට පස් හා කොහුබත් මිශ්‍රණයකින් ආවරණය කරනු ලැබේ.

**3. සංයුත්ත අතු බැඳීම**

ගාකයක බිමට නැවිය හැකි අත්තක ස්ථාන කිහිපයකින් කැමිබියම දක්වා කැපුමක් යොදා (ගැටවලින්) එම ස්ථාන පසට යට කර මුළු අද්දවා ගැනීම.

**4. ගොඩැලි අතු බැඳීම**

- මව ගාකය පොලොවට සම්බන්ධ වන ස්ථානයේ අතු සියල්ල ඉවත් කරයි.
- අංකුර වර්ධනය වන අවස්ථාවේ මව ගාකයේ කද කොටස මුළුමනින් ම වැසි යන පරිදි එය මතට පස් එකතු කරනු ලැබේ.

**5. අග්‍රස්ථ අතු බැඳීම**

වැශේන අග්‍රස්ථ පොලොව මවිවමට නවා, පස්වලට යට කිරීම.

**6. අඩංගු/ කාණු අතු බැඳීම**

- ගාකයේ සම්පූර්ණ අත්ත හෝ මුළු ගාකය ම පසට යට කිරීම

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
ක්‍රම 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
ක්‍රම 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
එකතුව	100

5. (b) ගැලීම් සටහනක් හා විතයෙන් හරිත තේ (green tea) නිෂ්පාදනයේ පියවර පැහැදිලි කරන්න.

ହୈଡ଼ିନ୍‌ଲୀମ

තේ දුල ඔක්සිකරණයට භාජනය තොකර තිපදවන තේ හරිත තේ වේ.

## හරිත කේ නිෂ්පාදනයේ පියවර

## තේ දැඟ නෙලීම

(තෙත් දැඩ්වලට භාති නොවන සේ නෙලීමෙන් පොලිතිනෝර්ල ඔක්සිඩ්බ්‍රිස් එන්සයිලය නිකත් වීම වළකී)

නො කරමාන්ත ගාලාවට නෙවැදුළු රැගෙන ඒම  
(තැඳීම හා පොධි වීම අවම සේ)

තේ දළ තුළින් ඩුමාලය යැවීමෙන් පොලිනීනෝල් මක්සිඩේස් එන්සයිලය අක්ෂීය කිරීම (තේ දළ මක්සිකරණය වීම වළකි)

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପରିମାଣ

(වියලිම කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා පෘත්‍ර ක්ෂේත්‍ර එලය වැඩි කිරීම සිදු වේ)

విషయాల

(ప్రతి సంవత్సరం 3% ఏవో ఆచి తీర్చించును గొల్లిల తేలి తుయా విచి తురకి)

යන්ත්‍රාණ්‍යසාරයෙන් නියමිත හැඩියෙන් යුත් තේ කොළ සැකසීම (පාරිභෝගික රුවිය පරිදි)

## ପିରିକିଂ କିରିମ ହା ରେଣ୍ଟିଗତ କିରିମ

(කෙකි හා නවු ඉවත් කර පිරිසිදු කිරීමෙන් ගුණාත්මක බව පවත්වා ගනී. ගුණාත්මක බව ඇනුව වෙන් කරයි)

ଅକ୍ଷିରିତ

(අැලුම්නියම් ස්තරයකින් ආවරණය වූ කඩාසි උර යොදා ගනී. ජලය හා ගන්ධය අවශ්‍ය ව ප්‍රතිරෝධ වීමෙන් ගුණාත්මක බව පවත්වා ගනී)

ලකුණු	
හැඳින්වීම	20
පියවර 8ක් නම් කිරීම (ලකුණු 04 x 8)	32
පියවර 8ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 06 x 8)	48
එකතුව	100

5. (c) ජල සම්පාදන කටයුතු සඳහා ජල පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

#### හැඳින්වීම

ජල පොම්පයක් යනු ජලය ප්‍රහවයක ඇති ජලය එසවීමට හෝ අවශ්‍යතාව අනුව ජලයේ පිඩිනය වැඩි කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි උපකරණයකි.

#### ජල පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

1. දෙදිනික බෝග ජල අවශ්‍යතාව දිනක දී ක්ෂේත්‍රයේ බෝග සඳහා ජල අවශ්‍යතාව
2. ජල ප්‍රහවයේ පුනරාරෝපණ වේගය  
ජල ප්‍රහවයේ පුනරාරෝපණ වේගය පොම්පයේ විසර්ජන ගීසුතාව සමඟ ගැලපීය යුතු ය
3. ජල සම්පාදන පද්ධතියෙහි මුළු හිස ව්‍යුහයන් හිස + විසර්ජක හිස + සර්වයන් හානිය (නළ මාරුගවල දිග මගින් ඇති වන)
4. ලබා ගත හැකි බල ගක්ති ප්‍රහවයේ ආකාරය හා ප්‍රමාණය එකලා හෝ තෙකලා විදුලි සැපයුම ද ඉන්ධන දහනය ද යන වග
5. ජල පොම්පයෙහි මිල සාධාරණ හා දැරිය හැකි විය යුතු ය
6. පොම්පයේ අමතර කොටස් සඳහා වැය වන පිරිවැය හා අමතර කොටස් ලබා ගැනීමේ හැකියාව
7. ජලයේ ගුණාත්මක බව  
උදා: - පිරිසිදු ජලය පොම්ප කිරීමට සංවෘත ඉම්පෙලර් සහිත පොම්ප

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
කරුණු 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
කරුණු 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
එකතුව	<u>100</u>

6 (a) ජෙවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය හා පාංශු ව්‍යුහය වැදගත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

පාංශු වයනය - හැඳින්වීම

පාංශු වයනය යනු පසේ අධිංශු වැළි. මැටි, රෝන්මඩ්, අංශුවල සාපේක්ෂ අනුපාතයයි.

ජෙවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය වැදගත් වන ආකාරය

1. ජලපිළි පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ජලවහනය දුර්වල වයනයක් සහිත පසක් යෝගා වේ  
උදා: මඩ පොකුණු සඳහා මැටිමය වයනය සහිත පසක් යෝගා වේ.
2. මැටිමය වයනයක් සහිත පසෙහි කැටායන භූවමාරු ධාරිතාව වැඩි බැවින් පෝෂක රඳවා තබා ගැනීම වැඩි කරයි.
3. භුගත කළන් අස්වනු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාවේ දී ඉහළ නිෂ්පාදනයක් සඳහා සැහැල්ල වයනයක් පැවතිය යුතු ය.
4. පසේ පවතින වයනය අනුව ජෙවපද්ධතියෙහි සංයුතිය තීරණය වේ.  
උදා: තෙත් බිමක - ජලජ ගාක  
ගොඩිමක - වනාන්තර, පැලැටි හා පැලරු

පාංශු ව්‍යුහය - හැඳින්වීම

පසේ පවතින වැළි, මැටි හා රෝන්මඩ් අංශු විවිධ බන්ධන කාරක මගින් එකිනෙක බැඳී ඇති පාංශු සමුහනවල හැඩය පාංශු ව්‍යුහයයි.

ජෙවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු ව්‍යුහය වැදගත් වන ආකාරය

1. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක බිම සැකසීම මගින් සියුම් ව්‍යුහයක් ඇති කරයි  
එමගින් පාංශු වාතය හා පාංශු ජලය ප්‍රශස්තව සැපයීමෙන් පාංශු ක්ෂුපිළිවී  
ත්‍රියාකාරීන්වය නිසි පරිදි සිදු වී කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය වැඩි වේ.
2. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට අපදාවය අඩු වී පාංශු  
බාදනය අවම වී පසෙහි සාරවත් බව වැඩි වේ.
3. ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට බාදනය ඇති කරන සාධකවලට ප්‍රතිරෝධී වීම තිසා  
පාංශු බාදනය අවම වී පාංශු හායනය අවම වේ.  
එවිට බෝග නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්තව සිදු වේ
4. මනා ව්‍යුහයක් සහිත පසක ජලය කාන්දු වීම වැඩි වූ විට භුගත ජල පුනරාරෝපණය  
වැඩි වී ගාක වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
5. කුමූරු පරිසර පද්ධතියක ප්‍රශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා බිම සැකසීම  
මගින් ව්‍යුහය බිඳ වැටීමකට ලක් කළ යුතු වේ.

	ලකුණු
පාංශු වයනය හැඳින්වීම	08
පාංශු ව්‍යුහය හැඳින්වීම	08
පාංශු වයනයේ වැදගත්කම කරුණු 3කින් පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 14 x 3)	42
පාංශු ව්‍යුහයේ වැදගත්කම කරුණු 3කින් පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 14 x 3)	42
එකතුව	100

6. (b) මත්ස්‍ය පොකුණක් තුළ ඇති කරනු ලබන ආහාරමය මසුන් සඳහා ආහාර සැපයීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

**හැඳින්වීම**

මිනිසාගේ ප්‍රාථිත් අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා ආහාර ලෙස යොදා ගන්නා මසුන් ආහාරමය මසුන් වේ.

**ආහාරමය මසුන් සඳහා ආහාර සැපයීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු**

1. දිනකට දෙවරක් අවම වශයෙන් ආහාර ලබා දීම.  
එමගින් මත්ස්‍යයින්ට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ලැබීම, ආහාර නාස්තිය අවම කිරීම හා ජල දුෂ්ඨය පාලනය වේ.
2. ආහාර ලබා දීමේ දී උදේ සහ සවස නියමිත වේලාවක් යොදා ගැනීම  
සතුන් නියමිත වේලාවට ආහාර ගැනීමට තුළ වීම නිසා නාස්තිය අවම වේ.
3. මත්ස්‍යයින්ගේ දේහ බරින් 5% ප්‍රමාණයක් ආහාර ලබා දීම  
මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රමාණවත් වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට, ආහාර නාස්තිය හා ජල දුෂ්ඨය පාලනයට වැදගත් වේ.
4. මසුන්ගේ ආහාර පරිශෝජනය නිරීක්ෂණය සඳහා එක ම ස්ථානයකට ආහාර සැපයීම  
ආහාර ප්‍රමාණවත් ද නැද්ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට වැදගත් වේ.
5. ආහාර ලබා දීම සඳහා තැබී හාවිත කිරීම  
ආහාර අපනේ යැම වළක්වා ගැනීම සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි ආහාර ලැබුණෙන් ද යන්න පරීක්ෂා කළ හැකි වීම
6. ඉතිරි වන ආහාර ප්‍රමාණ පරීක්ෂා කිරීම  
ල් අනුව ආහාර ප්‍රමාණය අඩු හෝ වැඩි කිරීම මත්ස්‍යයන්ට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ලබා දීම හා ආහාර නාස්තිය අවම කිරීම

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
කරුණු 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
කරුණු 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
	<hr/> එකතුව
	100

6. (c) දුව සංරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

#### භැඳීන්වීම

දැවවල ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලය වැඩි කිරීම සඳහා විවිධ උපක්‍රම හාවිත කර දුවයෙහි ජලයට හා ජොවැනිය විනාශකාරකවලට ප්‍රතිරෝධීතාවක් ඇති කිරීම දැව සංරක්ෂණයයි.

#### දුව සංරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම

##### 1. දුව පදම් කිරීම

- දැවවලට සිදු වන හානි අවම වන පරිදි දැවවල ජල මට්ටම අඩු කිරීම
- දුව පදම් කිරීමට ක්‍රම දෙකක් හාවිත වේ.
  - I. ස්වාභාවික ක්‍රමය - වාතයේ වියලීම
  - II. කාන්තික ක්‍රමය - උදුනේ වියලීම  
රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතය  
ජල වාෂ්ප හාවිතය  
විද්‍යුත් බලය හාවිතය  
රේඛියේ තරංග හාවිතය  
රික්ත ක්‍රමය

##### 2. දුව ජොවැනිය විනාශකාරක මගින් ආරක්ෂා කිරීම (පරිරක්ෂණය)

- රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිත කර ජොවැනිය දුව විනාශකාරකවලින් සිදු වන හානිය අවම කිරීම හෙවත් දුව තුළ ඇති ජොවැනිය විනාශකාරකවලට ප්‍රතිරෝධීතාවක් ඇති කිරීම
- දුව පරිරක්ෂණය සඳහා හාවිත වන ක්‍රම කිහිපයකි.
  - I. බුරුසුවලින් පරිරක්ෂක ආලේප කිරීම
  - II. විසිරීම මගින් පරිරක්ෂක ආලේප කිරීම
  - III. ගිල්වීම මගින් පරිරක්ෂක ආලේප කිරීම
  - IV. උණුසුම් හා සිසිල් ක්‍රමය මගින් පරිරක්ෂක ආලේප කිරීම
  - V. විසරණය මගින්
  - VI. පීඩන හා රික්ත ප්‍රතිකාරය

	ලකුණු
භැඳීන්වීම	10
පදම් කිරීමේ ක්‍රම 2ක් නම් කිරීම (ලකුණු 05 x 2)	10
පදම් කිරීමේ ක්‍රම 2ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 10 x 2)	20
පරිරක්ෂණ ක්‍රම 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 05 x 4)	20
පරිරක්ෂණ ක්‍රම 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 10 x 4)	40
එකතුව	100

7. (a) බොයිලර් කුකුල් මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ වැදගත් පියවර, එම එක් එක් පියවර ක්‍රියාත්මක කරීමේ අරමුණ සඳහන් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

#### හැඳින්වීම

මස් නිෂ්පාදනය අරමුණු කොට ගෙන විශේෂයෙන් අනිෂ්නනය කර, ඇති කරනු ලබන කුකුලන්ගෙන් ලබා ගන්නා මස් බොයිලර් කුකුල් මස් ලෙස හැඳන්වේ.

#### බොයිලර් කුකුල් මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ පියවර

- සාන්නයට පැය 8 - 24කට පෙර ආහාර දීම තතර කිරීම
  - ජීරණය වූ ආහාර මගින් මස් අපවිතු වීම වැළැක්වීමට, ආහාර නාස්තිය අවම කිරීමට කිරීමට
- නිවැරදි ලෙස සතුන් ඇල්ලීම
  - පාදවලින් සතුන් ඇල්ලීම - ගක්ති භානි හා යාන්ත්‍රික භානි අඩු කිරීමට
- නිවැරදිව සතුන් ප්‍රවාහනය - හෙළුතික භානි සහ මරණයට පත් වීම වැළැකෙන ලෙස
- සූර්ව මරණ පරික්ෂාව - මස් නිෂ්පාදනය සඳහා නීරෝගී සතුන් පමණක් යොදා ගැනීමට
- සතුන් දැගලීම වැළැකෙන සේ පාද කොකු මගින් ආධාරකවල එල්ලී
- සතාට වේදනාව දැනීම වැළැක්වීමට සිහිමුරුණා කර බෙල්ලේ වම් පස ධමනියේ කුපුමක් කර රුධිරය වහනය විමට සලස්වයි. එමගින් මස්වල ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කරගත හැකි ය.
- 51 - 59 °C උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ තත්පර 30 -120ක කාලයක් මාරුවෙන් මාරුවට ගිල්වීමෙන් හා එසවීමෙන් පිහාටු ඉවත් කිරීම පහසු කරයි.
- අනවශය කොටස් ඉවත් කිරීම - අතුණුබහන්, හිස සහ පාද
- සේදීම - සියලු අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා සේදීම කළ යුතු ය.
- ප්‍රශ්නත් මරණ පරික්ෂණය - රෝගී වූ හෝ ආසාදිත සතුන් ඉවත් කිරීම
- සිතනය - 2.2°C උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ විනාඩි 15ක් පමණ ගිල්වා තබා මස්වල උෂ්ණත්වය පහත දමයි. මෙය අධි සිතනයට පෙර සූදානමකි.
- ඇස්කාර - ඒකාකාර බවන් යුත් නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොළට යැවීමට
- ගබඩා කිරීම - අසුරු මස් වැඩි කාලයක් තබා ගැනීම සඳහා අධි සිතනය හෝ බිලාස්ටි සිතනය සහිතව ගබඩා කරයි.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	10
වැදගත් පියවර 9ක් සඳහා (ලකුණු 10 x 9)	90
එකතුව	100

7. (b) පොලිතින් උමගක් තුළ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රධාන බාධක විස්තර කරන්න.

#### හැඳින්වීම

ආවරණ ද්‍රව්‍ය ලෙස පොලිතින් භාවිත කරමින් හා අභ්‍යන්තරයේ පාලිත පරිසර තත්ත්ව පවත්වා ගනිමින් බෝගවල වර්ධනය, අස්වැන්නේ ප්‍රමාණය හා ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමට ගොඩනගා ඇති ව්‍යුහය පොලිතින් උමග නම් වේ.

#### පොලිතින් උමගක් තුළ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රධාන බාධක

1. මූලික ප්‍රාග්ධනය වැඩි වීම  
විවාත වගාවට සාපේක්ෂව, පොලිතින් උමං සඳහා වැඩි මූලික ප්‍රාග්ධනයක් යෙදීමට සිදු වීම.
2. ඉහළ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශ්‍ය වීම
3. අභ්‍යන්තර පාරිසරික සාධක කෘතිමට පාලනය කළ යුතු වීම  
ගෙහය අභ්‍යන්තරයේ ආලෝකය, උෂ්ණත්වය, තෙතමනය, වාතය වැනි සාධක කෘතිමට ප්‍රශ්නක් ලෙස පාලනය තොකළහාන් බෝගවල වර්ධනයට බාධා ඇති විය නැකි ය.
4. වගා මාධ්‍යය නිග වීම - උදා: කොඩුබත් වැනි
5. රෝග හා පළිබෝධ ඇති වූ විට රසායනික පළිබෝධනාශක යෙදිය යුතු වීම  
යම් හෙයකින් රෝග හා පළිබෝධ පොලිතින් උමං තුළට ඇතුළු ව්‍යවහාර් එය පාලනයට රසායනික පළිබෝධනාශක යෙදිය යුතු ය.
6. කල් පැවැත්ම  
හරිතාගාර වැනි ආරක්ෂිත ගෙහවලට සාපේක්ෂව කල් පැවැත්ම අඩු වීම නිසා නඩත්තු කටයුතු සඳහා වියදම් අධික වීම
7. නිරතුරු අධික්ෂණය කළ යුතු වීම  
උමග තුළ බෝග වගාව ප්‍රශ්නක් පවත්වා ගැනීමට දිනපතා අධික්ෂණය වැදගත් ය.  
උදා: - සංසරණය වන ජල රෝපිත වගා පද්ධති  
සංවේදකවල ක්‍රියාකාරීත්වය  
ක්‍රේඛ ජල සම්පාදන පද්ධතිවල ක්‍රියාකාරීත්වය

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
ප්‍රධාන බාධක 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
ප්‍රධාන බාධක 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
එකතුව	100

7. (c) යම් පුද්ගලයකුට මස් සැකසුම් කරමාන්තයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍යතාව, ඔහුගේ/ ඇයගේ ව්‍යාපාරයට අදාළ ප්‍රධාන උපකාරක සේවාවන් ඒවායේ වැදගත්කම සමග සඳහන් කරන්න.

### භැඳින්වීම

ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමේදී හා පවත්වාගෙන යැමේ ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීමට හා පහසු කිරීමට සහාය වන විවිධ සේවා, උපකාරක සේවා නම් වේ.

මස් සැකසුම් කරමාන්තයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන උපකාරක සේවා හා ඒවායේ වැදගත්කම

- ණය පහසුකම්  
කරමාන්ත ගාලාව ඉදිකිරීම, යන්තු මිලදී ගැනීම වැනි අවශ්‍යතා සඳහා අඩු පොලී ඣය ලබා ගැනීම
- යටිතල පහසුකම්  
මාරුග පද්ධතිය  
ජලය  
විදුලිය  
සන්නිවේදන පහසුකම් - යන්ත්‍රේපකරණ ස්ථාපිත කිරීම, ක්‍රියාකරීම හා තබන්තුවට
- ප්‍රවාහන පහසුකම්  
කරමාන්ත පරිග්‍රයේ ඉදිකිරීම. සතුන් ප්‍රවාහනය සහ නිෂ්පාදන බෙදා හැරීම සඳහා
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය  
පරිග්‍රය තුළ එක්ස් වන අපර්ලය පිරිපහද කිරීමේ පද්ධති සැකසීම සහ සින අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ තුම්බේද සපයා ගත යුතු ය.
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන් පිළිබඳ අවබෝධය  
තොරාගත් මස් වර්ගය පිළිබඳව රජය පනවා ඇති විවිධ සීමාවන්, මිල නියම කිරීම පිළිබඳව
- මස් සඳහා සතුන් ලබා ගැනීමේ සේවාවන් - සතුන් සැපයුම් කරුවන්ගේ සේවය
- සහතික කිරීමේ සේවය  
කරමාන්ත ගාලාව හා නිෂ්පාදන තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිවලට අනුගතය සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය සේවාවන්
- ගබඩා පහසුකම්
- අලෙවිය - මස් නිෂ්පාදන අලෙවිය සඳහා විධිමත් අලෙවී සේවක් පැවතිය යුතු ය

	ලකුණු
භැඳින්වීම	20
උපකාරක සේවා 8ක් නම් කිරීම (ලකුණු 04 x 8)	32
උපකාරක සේවා 8ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 06 x 8)	48
එකතුව	100

8. (a) ගෘහස්ථ්‍රා ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූම් අලංකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

#### හැදින්වීම

අවශ්‍ය අවස්ථාවක දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලින් නියමිත ගුණාත්මක බවෙන් යුතුව අවශ්‍ය ආහාර ගෘහාශ්‍රීත පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව ගෘහස්ථ්‍රා ආහාර සුරක්ෂිතතාවයි.

ආහාරයට ගත හැකි විවිධ බෝග යොදා ගනිමින් අංලකාරව ගෙවනු නිර්මාණය කිරීම ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූම් අලංකරණය (Edible landscaping) නම් වේ.

ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූම් අලංකරණයේ වැදගත්කම

1. ගෙවන්නෙහි වගා කළ පලනුරු සහ එළවුලවල නැවුම් බව හා රසය විදීමට හැකි වීම
2. පරිභේදනය කරන ආහාර සඳහා කවර ආකාරයක හෝ පළිබෝධනාගක හා වල් නාංක හාවිතය පාලනය කළ හැකි වීම
3. හඳුස් ආපදා හෝ අවදානම් තත්ත්වවල දී හෝ වෙළඳපොලෙන් ලබාගත තොහැකි තිසා වෙළඳපොලේ ආහාර හිගතාවක් මතු වූව ද ගෘහාශ්‍රීතව වගා කොට ඇති බැවින්. නිවසට ආහාර හිගතාවක් පැන තොහැගීම
4. ආහාර සඳහා දැඩිමට සිදු වන පිරිවැය අවම කර ගැනීමට හැකි වීම තිවැසියන්ට අවශ්‍ය ආහාර ගෙවන්නේ වගා කර ඇති බැවින්, ඒවා වෙළඳපොලෙන් මිලදී ගැනීමට වැය වන මුදල ඉතිරි කරගත හැකි වේ.
5. මිල අධික එළවුල වර්ග වගා කිරීමට හැකි වීම උදා: බෙල් පෙපර් - රතු, කහ, කොළ, වර්ග, කොත්තමල්ලී කොළ, මින්වී කොළ
6. සාමාන්‍යයෙන් වෙළඳපොලෙන් මිල දී ගත තොහැකි වර්ග වගා කළ හැකි වීම උන හාවිත, එහෙත් පේෂ්‍ය ගුණයෙන් ඉහළ එළවුල හා පලනුරු වර්ග වගා කළ හැකි වීම. උදා :- ගුන්ස්ලා, ආලංගා හා අවර
7. අතිරික්තයක් ඇති විට අසල්වැසියන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතා සැපරීමට දායක හැකි වීම හා විකිණීමෙන් අමතර ආදායමක් ලබාගත හැකි වීම
8. පේෂ්‍ය ගුණයෙන් ඉහළ ආහාර ලබා ගත හැකි වීම

	ලකුණු
හැදින්වීම	20
වැදගත්කම් 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
වැදගත්කම් 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
එකතුව	100

8. (b) සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රමවල ඇති ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම විස්තර කරන්න.

#### හැඳින්වීම

ආහාරවල පෝෂණ ගුණය, වයනය, රසය හා පෙනුම ආදි ගුණාත්මක ලක්ෂණ හැකිතාක් නො වෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, ආහාර තරක් වීමට බලපාන සාධක කාන්ත්‍රිමව පාලනය කරමින්, නාස්තිය වළකා ආහාර කළේ තබා ගැනීමට හා හැසිරිමෙම, අතිතයේ පටන් යොදා ගන්නා ලද ක්‍රම, සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම වේ.

දෙනු: වියලිම/ විෂලනය, පැසැවීම, දුම් ගැසීම, ජාඩ් දැමීම, වැළි යට දැමීම, අපුරුත් විෂලනය (මිපැණිවල ගිල්වීම)

#### සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රමවල ඇති ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම

1. **ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කර සූදුල්වී ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කිරීම විෂලනය (ආහාර වියලිම) වැනි පරිරක්ෂණ ක්‍රමවල දී ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් වීමෙන් සූදුල්වීන්ට ආහාරය මත වර්ධනයට අවශ්‍ය මාධ්‍ය ඉවත් කරනු ලබයි. එවිට ඔවුන්ගේ පරිවාත්තිය ක්‍රියා අඩංගු වීමෙන් අත්‍යිය වේ.**
2. **ආහාරයේ pH අගය අඩු කිරීම**  
පැසැවීමේ දී හිතකර සූදුල්වීන් යොදාගෙන ආහාරය වියෝගනය කරවා ආහාරයේ ආමලික තත්ත්වයක් ඇති කරවනු ලබයි. එවිට ආහාරයේ සිටින අහිතකර සූදුල්වී/ වර්ධනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය නතර වේ. ජාඩ් දැමීමේ දී ගොරකා මගින් මාධ්‍යයේ/ ආහාරයේ pH අගය අඩු කරවීම නිසා සූදුල්වී ක්‍රියා පාලනය වේ.
3. **ආපුරුතිය මගින් ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කිරීම**  
ආපුරුති විෂලනය, ජාඩ් දැමීම වැනි පරීක්ෂණ ක්‍රමවල දී සාන්දුන ශේෂීයක් සහිත දාවනු තුළ ආහාරය යම් කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන්, ආහාරයේ අඩංගු ජලය බාහිරාපුරුතිය මගින් පිටතට පැමිණීම මගින් ආහාරයේ ක්‍රියාකාරී ජල ප්‍රමාණය අඩු වීම නිසා සූදුල්වී ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය වේ.
4. **ආපුරුතිය මගින් ආහාරයේ නිදහස් ජලය ඉවත් කර එන්සයිලිය ක්‍රියා පාලනය කිරීම ආපුරුති විෂලනයේ දී සාන්දුන ශේෂීයක් සහිත දාවනු තුළ කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන් ආහාරයේ නිදහස් ජලය බාහිරාපුරුතිය මගින් ඉවත්ව යැමෙන් එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වන මාධ්‍ය නැති වී ආහාරය පරිරක්ෂණය වේ.**
5. **ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් බාහිර පරිසරය හා ගැලීම වැළැක්වීම**  
දුම් ගැසීම වැනි පරීක්ෂණ ක්‍රමවල දී තාපය නිසා නිදහස් ජලය ඉවත්ව යැම සිදු වීමට අමතරව දුමෙහි අන්තර්ගත තාර. ගිනෙර්ල. ආහාරය මතුපිට තැන්පත් වීමෙන් ආහාරය වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩනගයි. එවිට බාහිර පරිසරයෙන් සූදුල්වීන්. වාතය, ජලය ආදිය නැවත ඇතුළු වීම වළකා ආහාරය පරිරක්ෂණය කරනු ලබයි.
6. **ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් ආහාරයේ සිදු විය හැකි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කිරීම**  
දුම් ගැසීම වැනි පරීක්ෂණ ක්‍රමවල දී දුමෙහි අඩංගු ගිනෙර්ලික සංයෝග, ප්‍රතිමක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරිමෙන් මුද්‍රාවීම වැනි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කරවා ආහාරය පරිරක්ෂණය කරවයි.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
මූලධර්ම 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
මූලධර්ම 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
<b>එකතුව</b>	<b>100</b>

8. (c) එක්තරා පුද්ගලයකු, 1800 W ක ක්ෂේමතාවයක් සහිත විදුලි කේතලයක් මිල දී ගන්නේ ය. එය වේශ්‍රේයනාව 230 V වන ප්‍රධාන ජල මූලිකයට සම්බන්ධ කර ඇත.

(i) කේතලයේ දාරය කුළුන් ගලන බාරාව ගණනය කරන්න.

(ii) ජලයෙන් පුරවන ලද කේතලය, පේනුවට සම්බන්ධ කර ක්‍රියාත්මක කළ විට මිනින්තු 2 ක් උණුස්සම් විමෙන් පසුව පරිපරිය විලායකය (Fuse) විලින විය. ඔහු පරිපරිය පරිණාම කළ විට එහි කිසිදු දේශ්‍යයක් සොයාගත මනාභැකි වූ නමුත් විලින වූ විලායකයේ ප්‍රමාණය කළ අය (rating) 5 A ලෙස සඳහන් වී ඇති බව ඔහු දුටුවේ ය.

(1) මිනින්තු 2ක කාලය කුළ කේතලය විශින් වැය කරන ලද මූල්‍ය ගක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(2) විලායකය විලින විමව හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

(3) ඔහු පැය 1 A, 5 A, 10 A සහ 13 A ප්‍රමාණයක කළ අයයන් (rating) සහිත විලායක තිබේ නම්, ඒ අනුරෙන් මෙම පරිපරිය සඳහා වඩාත් පුදුව විලායකය කුමක් ද?

(4) ඉහත විලායකය කොරා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

(i) කේතලය මගින් උත්සර්ජනය වන ස්ථමතාවය = විහව අන්තරය X ගලන බාරාව

$$\begin{aligned}
 P &= VI \\
 1800 \text{ W} &= 230 \text{ V} \times I \\
 I &= \frac{1800 \text{ W}}{230 \text{ V}} \\
 &= 7.83 \text{ A}
 \end{aligned}$$

ලකුණු	
ගණනය කර දැක්වීම	20
පිළිතුර	05

(ii) (1) වැය වන විද්‍යුත් ගක්තිය = ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය X ගත වන කාලය

$$\begin{aligned}
 E &= PT \\
 E &= 1800 \text{ W} \times 120 \text{ s} \\
 &= 216 000 \text{ J} \\
 &= 216 \text{ kJ}
 \end{aligned}$$

ලකුණු	
ගණනය කර දැක්වීම	20
පිළිතුර	05

(ii) (2) ජලය පුරවන ලද කේතලය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වීමට 7.83 A ක බාරාවක් කේතලය වෙතට ලබා දිය යුතු ය. එහෙත්, 5 A විලායකයක් යොදා ඇති විට, 7.83 A ක බාරාව රේට වඩා විශාල බැවින්, එම බාරාව පරිපරිය හරහා ගලා යැමට ඉඩ නොදී විලායකය පිළිස්සී යයි.

ලකුණු 20

(ii) (3) 10 A

ලකුණු 10

(ii) (4) ජලය පුරවන ලද කේතලය කාර්යාලුව ක්‍රියාත්මක වීමට 7.83 A ක බාරාවක් කේතලයට ලබා දිය යුතුය. එහෙත්, 1 A හා 5 A විලායක ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවේ. 13 A විලායකය යෙදුවහොත් අවශ්‍ය බාරාවට වඩා විශාල බාරාවක් ගමන් කිරීමෙන් පරිපරිය/ කේතලය පිළිස්සී යා හැකි ය. එබැවින් වඩාත් සුදුසු විලායකය වන්නේ 10 A විලායකයයි

ලකුණු 20

9. (a) හු දරුණන නිරමාණයේ දී මඟු හු දරුණන අංගවල වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

#### හැඳින්වීම

හුම් අලංකරණයේ දී පරිසරයේ අලංකාරවත් බව ඉහළ නැංවීම සඳහා භාවිත වන වෘක්ෂලතාදිය හා ජල අංග කුළ භාවිත කරන සංඛ්‍යා මත්ස්‍යයන් සහ ජලප්‍ර ගාක මඟු හු දරුණන අංග වේ.

#### හු දරුණන නිරමාණයේ දී මඟු හු දරුණන අංගවල වැදගත්කම

1. උද්‍යානයට අලංකාරයක් එකතු වීම හා දැකුම්කළ හු දරුණන නිරමාණය වීම
2. භාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සැපයීම
3. හුම්යෙහි හිස් අවකාශ සම්පූර්ණ කළ හැකි වීම
4. පරිසරයේ ස්වාභාවිකත්වය ඉස්මතු කළ හැකි වීම
5. පරිසරය සංරක්ෂණයට දායක වීම
6. මනාව වැඩුණු අතු පතර විහිදුණු වෘක්ෂ මගින් ඇති කරන සෙවණ තිසා පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම
7. උද්‍යානයේ ප්‍රාණවත් බව හා ආකර්ෂණීය බව වැඩි කිරීම
8. දේපාලවල විකුණුම් වටිනාකම ඉහළ නැංවීම
9. සුන්දරත්වය අඩු ස්ථාන ආවරණය කිරීමට
10. ආවරණය කිරීමෙන් පෙද්ගලිකත්වය රක දීම
11. මායිම වෙන් කිරීමට යොදාගත හැකි වීම
12. උද්‍යානයෙහි විවිධ ප්‍රදේශ එකිනෙකින් බෙදා වෙන්කර ගැනීමට හැකි වීම
13. උද්‍යානයේ දරුණන තල වෙනස් කිරීමට පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි වීම
14. සාපු සුරයාලෝකය පතිත වීම වැළැක්වීම

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
වැදගත්කම ඩක් සඳහා (ලකුණු 10 x 8)	80
එකතුව	100

9. (b) බිම මැනුමේ දී ස්වං්ඩීය ලෙවලය හාවිත කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.

### හැදින්වීම

පාරීවිය මත ලක්ෂ්‍යවල පිහිටීම තීරණය කිරීම සහ ඒවා අතර දුර, දිගා, කෝණ සහ උන්නතාංශ මැනීම බිම මැනුම වේ.

කිසියම් ක්ෂේත්‍රයක බිම මැනුම සඳහා ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය හාවිත කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාපටිපාටිය

1. උපකරණය පිහිටුවිය යුතු ලක්ෂ්‍යය තීරණය කිරීම
- දේශ අවම වීම සඳහා පෙර දැක්ම(FS) හා පසු දැක්ම(BS) අතර සියලු පාඨාංක 0.3 මට වැඩි වන සේ පිහිටුවීම
2. තෙපාවේ පාද 03 සිරුමාරු කිරීම මගින් ස්වයංක්‍රීය ලේවලයෙහි උස ක්‍රියාකාරවන්නාගේ ඇස් මට්ටමට සකසා ගැනීම
3. මට්ටම කිරීමේ ඉස්කුරුප්ප සිරුමාරු කිරීමෙන් උපකරණය මට්ටම කිරීම
  - මේ සඳහා උපකරණයේ දුරේක්ෂය පාද ඉස්කුරුප්ප 02කට සමාන්තරව තබා එම ඉස්කුරුප්ප දෙකම එකවර ඇතුළතට හෝ පිටතට කරකවමින් මට්ටම බුහුල තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පවට එල්ලයේ පිහිටන පරිදි පිහිටුම ලබා ගැනීම
  - ඉන් පසු තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පව ඉහළට හෝ පහළට කරකවමින් මට්ටම බුහුල මධ්‍යයට ගෙන උපකරණය මට්ටම කිරීම
4. උපකරණයේ ලකිය භුමියෙහි තෝරාගත් ලක්ෂ්‍යය මත අතිපිහිත කිරීම
5. එක් මැනුම් ස්පානයක (Survey Station) සිට ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය වෙනත් ස්පානයකට මාරු කළ විගස එම නව ස්පානයෙහි සිට මුල් ස්පානයෙහි පසු දැක්ම (Back Sight) පාඨාංකය ලබා ගැනීම(Orientation).
   
එමගින් මිනුම් ස්පාන දෙක අතර දිගා සම්බන්ධතාව පෙන්වයි.

	ලකුණු
හැදින්වීම	20
පියවර 5ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 5)	30
පියවර 5ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 10 x 5)	50
එකතුව	100

9. (c) නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් පිළිබඳ ඉන්දිය ගෝවරතාව සොයා ගැනීම සඳහා හාවිත කරන විවිධ පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.

### හැඳින්වීම

ඉන්දිය ගෝවරතාව යනු මිනිසාගේ පංචේන්ද්‍රියයන් ආසුරින් ලබා ගන්නා සංවේදන උපයෝගී කරගනීමින් ආහාරයක අඩංගු ගුණාංග සහ එහි ස්වාහාවය පිළිබඳව නිගමනවලට එළඹීමේ ක්‍රමවේදයයි.

#### පරීක්ෂණ ආකාර දෙකකි

1. ආහාර උච්ච සඳහා පාරිභෝගිකයාගේ කැමැත්ත අකමැත්ත තීරණය කරන පරීක්ෂණ (Hedonic testing)

උදා: Preference  
Acceptance

- මෙහිදී ආහාරය සඳහා පාරිභෝගික කැමැත්ත තීරණය කිරීම පිළිස තක්සේරු කරන ලද අගයන් සහිත සම්මත පරීමාණ හාවිතා කෙරේ.
- එම අගයන් 1 - 5 දක්වා හෝ 1 - 9 දක්වා විහිදේ.
- පාරිභෝගිකයාට තම කැමැත්ත මත අදාළ අගයන් සලකුණු කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ.

2. ඉන්දිය ගෝවර පරීක්ෂණ සිදු කරන පුද්ගලයාගේ ඉන්දිය ගෝවරතාව අනුව නිෂ්පාදන ගුණාංගවලින් ඇති වෙනස්කම් තීරණය කරන පරීක්ෂණය (Descriptive analysis tests)

#### ක්‍රම දෙකකි

1. යුග්ම සංසන්දනාත්මක පරීක්ෂණය (Paired Comparision tests)

මෙහිදී අදාළ පරීක්ෂණයට සූත්‍රණ දෙකක් පමණක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර එහි ගතිගුණ සංසන්දනාත්මකව ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

2. විවේචනය පදනම් වූ පරීක්ෂණ/ අරමුණු ඉලක්කගත ප්‍රශ්න (Discrimination tests)

ආහාරයේ සුවිශේෂී ගුණාංග පමණක් ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ.

උදා: ආහාරයක ස්විචර ගතිය

ආහාරයක ලුණු රසය

ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණ හාවිතයෙන් ආහාර ඇගයීමකට ලක් කළ පසු අදාළ පත්‍රිකා මගින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල සුදුසු සංඛ්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයකට (Statistical Analysis) ලක් කර අවසන් ප්‍රතිඵල ලබා ගනී.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
පරීක්ෂණ ආකාර 2ක් නම කිරීම (ලකුණු 06 x 2)	12
පරීක්ෂණ ආකාර 2ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 2)	28
ක්‍රම 2ක් නම කිරීම (ලකුණු 06 x 2)	12
ක්‍රම 2ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 2)	28
එකතුව	
	100

10. (a) ස්ථානීය නොවන ජල දුෂ්‍රණය අවම කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

#### හැඳින්වීම

ස්ථානීය නිශ්චිත නැති (විසිරිණු) කුඩා ප්‍රමාණයේ දුෂ්‍රණ කාරක ප්‍රහව සමුහයක් මගින් සිදු වන ජල දුෂ්‍රණය ස්ථානීය නොවන ජල දුෂ්‍රණය වේ.

**ස්ථානීය නොවන ජල දුෂ්‍රණය අවම කරන ආකාරය**

1. මතුපිට අපදාවය අවම කිරීමට පසේ ඇතුළ කාන්දු වීම වැඩි කිරීම

- පසේ අහඹු රළ බව ඇති කිරීම
- පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම
- පසු මතුපිට ඇති ගාක/ පැලුරු සනාන්වය වැඩි කිරීම/ ස්වාභාවික භුම් ආවරණය වැඩි කිරීම
- බැවුම් සහිත භුම් කළමනාකරණයකින් යුතුව හාවිත කිරීම
- භුගත ජලය පුනරාරෝපණ ශිසුතාව වැඩි කිරීම

2. අතුමවත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සීමා කිරීම

- නියමිත මාත්‍රාවෙන් රසායනික පොහොර හා පළිබේඛනාගක යෙදීම
- අවශ්‍යතාවට ගැලපෙන පරිදි පමණක් බිම් සැකසීම
- භුම්යේ ස්වභාවය අනුව බිම් සැකසීම
- වර්ෂාව වැඩි කාලවල දී බිම් සැකසීමේ කටයුතු සීමා කිරීම
- වගා සඳහා ජල සම්පාදනය නිසි වේගයකින් හා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් සිදු කිරීම

3. පාංශු බාධනය අවම කිරීම

- යාන්ත්‍රික පාංශු සිරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
- ජේව විද්‍යාත්මක පාංශු සිරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
- ස්වාරක්ෂණ ප්‍රදේශ ඇති කිරීම
- තෙත් බිම්/ වගුරු බිම් ඇති කිරීම

	ලකුණු
හැඳින්වීම	25
ආකාර 3ක් නම් කිරීම (ලකුණු 05 x 3)	15
ආකාර 3ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 20 x 3)	60
එකතුව	100

10. (b) බිම් සැකසීමේ දී භාවිත කරන විවිධ ආකාරයේ පෝරු විස්තර කරන්න.

### හැඳින්වීම

ප්‍රාප්‍රමික බිම් සැකසීමේ කළ භුමිවල පසේ කැට පොඩි කිරීම, මට්ටම කිරීම හා පාත්ති සැකසීම ආදි සඳහා භාවිත වන ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණ පෝරු ලෙස හැඳින්වේ

ලදා: කොකු නගුල, තැටි පෝරුව, රෝටවේටරය, අත් පෝරුව. මට්ටම පෝරුව, පෝරු රේක්කය හා මට්ටම ලැල්ල

### බිම් සැකසීමේ දී භාවිත කරන විවිධ ආකාරයේ පෝරු

#### 1. දැකි පෝරුව/ කොකු නගුල

- කොකු නගුල් තල සවිමත් වක් ගැසුණු දැඩි සමුහයකට සවි කර ඇත. එම දැඩි සමුහය සැකිල්ලකට සවි කර ඇත.
- තුන් පුරුක් ඇඳුම හරහා සිවි රෝද වැක්ටරයට සවි කරයි.
- කොකු මගින් පස හැරීම මෙන් ම, විශාල පස් පිඩුලි කැඩීම ද පස මත ඇදුගෙන යැමේ දී පස යම් තරමකට මට්ටම වීම ද සිදු වේ.
- ප්‍රධාන රාමුවේ තල සහිත දැඩුවල ඇති දුනු නිසා සි සැමේ දී නගුලට වන හානි අවම වේ.

#### 2. තැටි පෝරුව

- සිවි රෝද වැක්ටරයට සම්බන්ධව ත්‍රියා කරවයි.
- මේවායේ අක්ෂයකට සවි කළ තැටි කට්ටල කිහිපයක් ඇත. එක් කට්ටලයක තැටි 7ක් පමණ ඇත.
- වඩා ඉදිරියෙන් ගමන් කරන තැටි කට්ටලයේ දාර රේඛි සහිත වන අතර පසු පසින් ගමන් කරන තැටිවල දාර සුම්ට ය.
- ඉදිරියේ ඇති තැටිවලින් පස් කැට පොඩි කරන අතර පසුපස තැටිවලින් සමතලා කරයි, ඒ අනුව, පෙරලු පස සහිත ගොඩ ඉඩම්වල විශාල පස් කුවිට පොඩි කිරීම, මට්ටම කිරීම, කළවම් කිරීම වැනි කාර්යයන් කිහිපයක් එකවර සිදු කරගෙන හැකි ය.
- තල පේෂී දෙක පසේ ස්වභාවය අනුව සිරුමාරු කරගත හැකි ය.
- තැටි පෝරුවේ තැටි, තැටි නගුලේ තැටිවලට වඩා කුඩා වන අතර සංඛ්‍යාවෙන් වැඩි ය.
- ඒවා විෂ්කම්හයෙන් 45 cm - 55 cm වූ අවතල තැටි වන අතර, තැටි අතර පරතරය 15 cm වන සේ රාමුවේ ඇක්සලයෙහි සවි කර ඇත.
- තැටි සියල්ල ඇක්සලය සමඟ එකවර එකට කරකැවෙන සේ නිර්මාණය කර ඇත.

### 3. රෝටවේටරය

- මඩ බෝග වගාවේ දී ද්විතියික බිම් සැකසීමේ උපකරණයක් ලෙස භාවිත වේ.
- ද්විරෝද භා සිවි රෝද වැක්වර්වලට සවි කළ හැකි ය.
- පස කුඩා කැබලිවලට කඩා සියුම් කිරීම සිදු කරයි.
- වැක්වරය ගමන් කරන වේගය භා රෝටවේටරය කරකුවෙන වේගය සිරුමාරු කිරීම මගින් පසෙහි සියුම් සැකසීම පාලනය කළ හැකි ය.
- වැක්වරයේ ජවගනු දණ්ඩ (PTO) මගින් බලය ලබා දෙයි.

### 4. අත් පෝරුව

- අතින් ක්‍රියා කරවන සරල උපකරණයකි.
- මඩ වගාවේ දී බහුලව භාවිත වේ.

### 5. මට්ටම පෝරුව

- සිවිරෝද වැක්වරයට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවයි.
- ක්ෂේත්‍ර මට්ටම කිරීමට භා අනුමතත් ඉඩම් නිසි ලෙස සැකසීමට යොදා ගනියි.

### 6. පෝරු රේක්කය/ මට්ටම රේක්කය

- ගොඩ වගා භා මඩ වගාවල දී භාවිත වේ.
- සිවිරෝද භා ද්විරෝද වැක්වර්වලට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවිය හැකි ය.
- ලියුදීවල අදේ ගෙන යාමේ දී පස මට්ටම වේ.
- අනවශ්‍ය දැන අදේගෙන යාම ද කළ හැකි ය.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
පෝරු වර්ග 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 06 x 4)	24
පෝරු වර්ග 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 14 x 4)	56
	<hr/>
එකතුව	100

10. (C) පාලන පද්ධතියක සංවේදක සහ ඔද්‍යනවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

පාලන පද්ධතියක් වෙත යොදන විධාන, ආදායන/පුදාන ලෙස හැඳින්වේ. එම ආදායන සංවේදනයට යොදා ගන්නා උපාංග සංවේදක ලෙස හඳුන්වයි.

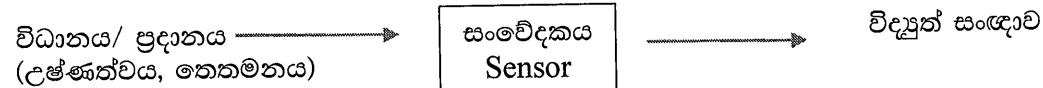
උදා:- උෂ්ණත්ව සංවේදක, ජල මට්ටම් සංවේදක, තෙතමන සංවේදක, ආලෝක සංවේදක

මුද්‍යනයක් යනු යම් කිසි යන්තුයක වලනයක් සිදු කිරීමට හෝ යාන්ත්‍රණයක හෝ පද්ධතියක් පාලනය කිරීමට දායක වන උපාංගයකි.

මුද්‍යනයක් ක්‍රියාකාරී වීමට පාලක සංයුවක් හා ගක්ති ප්‍රහවයක් අවශ්‍ය වේ.

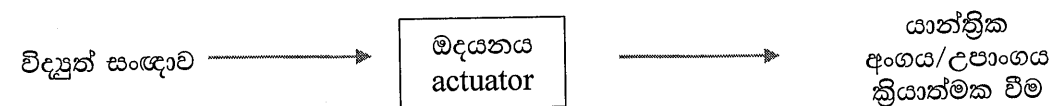
**සංවේදකවල කාර්යභාරය**

සංවේදකයක කාර්යභාරය වනුයේ. පාලක පද්ධතිය වෙත යොදන විධානය/පුදානය (උදා:- උෂ්ණත්වය, ආලෝකය, ආර්ද්‍රතාව, ජල මට්ටම) විද්‍යුත් සංයුවක් ලෙස ලබා ගැනීමයි/ සංවේදනය කිරීමයි.



**මුද්‍යනවල කාර්යභාරය**

මුද්‍යනයක කාර්යය වනුයේ, සංවේදකයින් ලබාගත් යම් ආදානයක්/පුදානයක් විද්‍යුත් සංයුවක් ලෙස ලබා ගැනීමෙන් පසු, එම ලබාගත් සංවේදනයේ ප්‍රමාණය (උදා:- උෂ්ණත්ව මට්ටම, තෙතමන මට්ටම) වෙනස් කරවිය හැකි පරිදි යම් යාන්ත්‍රික අංගයක්/ උපාංගයක් ක්‍රියාත්මක කරවීමයි.



උදා :- පාලිත ගෘහයක් කුළ සකසා ඇති බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක, වග මාධ්‍යයේ ආශ්‍රිත අගයට (Reference value) වඩා තෙතමනය අඩු බව, වග මාධ්‍යයේ රඳවා ආශ්‍රිත තෙතමන සංවේදක මගින් සංවේදනය වූ විට, එම විද්‍යුත් සංයුව නිසා මෝටරය ක්‍රියාත්මක වී ජල නළ පද්ධතිය ඔස්සේ ජලය ලැබීම, නැවත ආශ්‍රිත අගයට වග මාධ්‍ය පත් වූ බව සංවේදනය වූ විට, මෝටරය ක්‍රියා විරහිත වී ජලය ලැබීම නතර වීම



බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීම

	ලක්ෂණ
හැඳින්වීම	20
සංවේදකයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	40
මුද්‍යනයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	40
එකතුව	100