



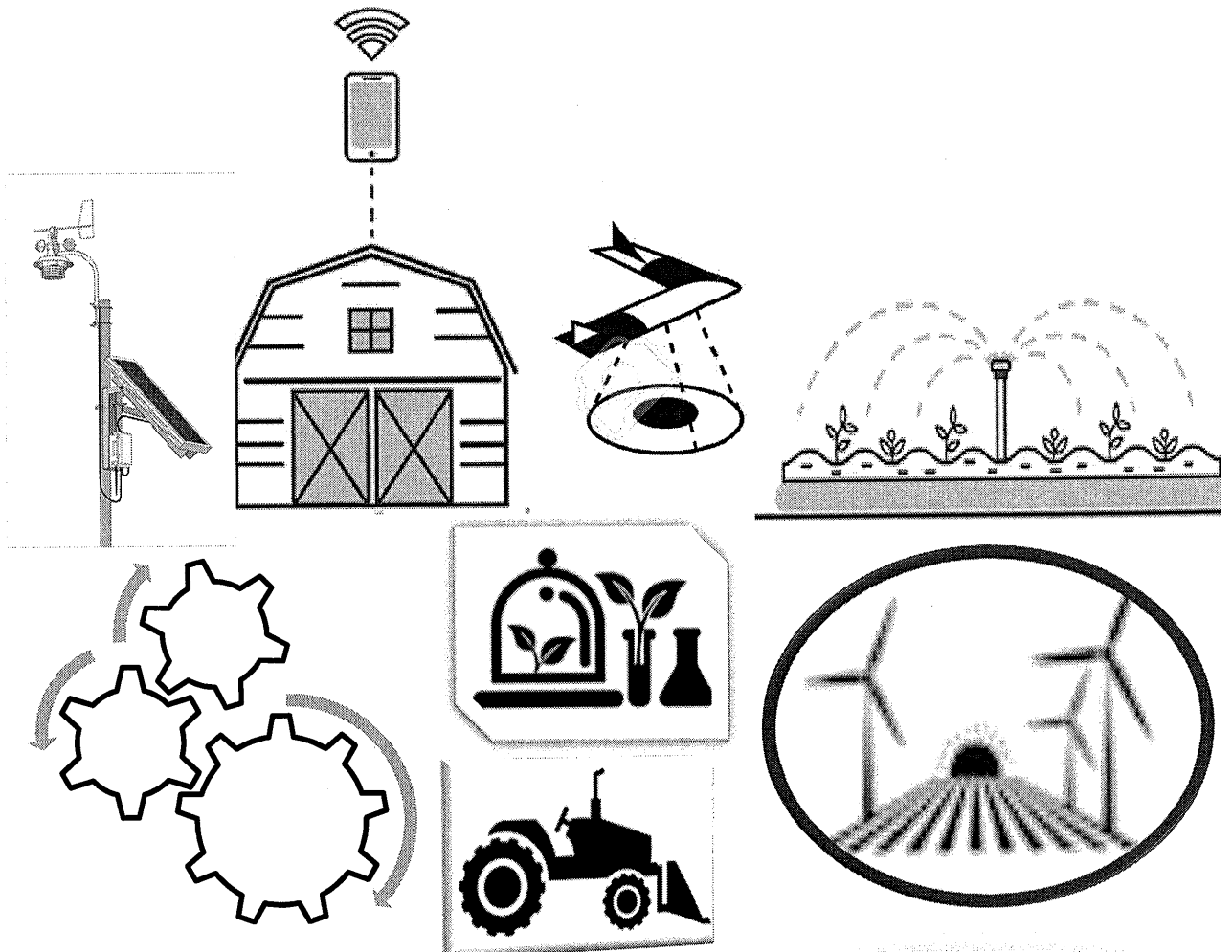
NEW

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

66 - ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව 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

14612

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

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

පෞද්ගලික තාක්ෂණවේදය உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் Biosystems Technology	I I I	66 S I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
---	-------------	--------	---

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * වැඩිකටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

- බොහෝ අවස්ථාවන්හි දී විශාල ජල දේහයක් මතින් හමා ගොස් යම් ප්‍රදේශයකට ගමන් කරන සුළං මගින් එම ප්‍රදේශයේ දේශගුණය වඩාත්
 - (1) උණුසුම් කරයි.
 - (2) පිරිසිදු කරයි.
 - (3) තෙත් කරයි.
 - (4) සිසිල් කරයි.
 - (5) වියළි කරයි.
- දිසිඳි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රරෝහණය වූ පොල් මද ඉවත් කිරීම සිදු කරනුයේ,
 - (1) පොල් කුරුවට 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) ජීවානුහරණය කිරීම සමග ය.
- කුරුඳු කර්මාන්තයේ දී කුරුඳු පත්‍ර ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ,
 - (1) පාංශු වසුනක් ලෙස ය.
 - (2) කොම්පෝස්ට් සකස් කිරීම සඳහා ය.
 - (3) කාබනික පළිබෝධනාශකයක් ලෙස ය.
 - (4) සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා ය.
 - (5) සත්ත්ව ආහාර සකස් කිරීම සඳහා ය.
- බීම මැනුම් කටයුතුවල දී සාමාන්‍යයෙන් ජලානිම්චරය භාවිත කරනුයේ,
 - (1) කෝණ මැනීම සඳහා ය.
 - (2) තිරස් දුර මැනීම සඳහා ය.
 - (3) ක්ෂේත්‍රඵලය මැනීම සඳහා ය.
 - (4) සිරස් උස මැනීම සඳහා ය.
 - (5) උන්නතාංශය මැනීම සඳහා ය.
- රෝගවලින් තොර ශාක ලබා ගැනීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය යොදා ගැනීමේ දී ඒ සඳහා භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු ශාක කොටස වන්නේ,
 - (1) පරාගධානී වේ.
 - (2) කළල වේ.
 - (3) පත්‍ර පටක වේ.
 - (4) මූල පටක වේ.
 - (5) විහරණ පටක වේ.
- බැකෝපා (*Bacopa*) යනු,
 - (1) කරදිය ජලජ ශාකයකි.
 - (2) මිරිදිය ජලජ ශාකයකි.
 - (3) ඇඟිල්ලන්ට දෙනු ලබන ජීවී ආහාර ආකාරයකි.
 - (4) කිවුල් ජලයේ වැඩෙන ආහාරමය මත්ස්‍ය විශේෂයකි.
 - (5) කිවුල් ජලයේ වැඩෙන විසිතුරු මත්ස්‍ය විශේෂයකි.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න

AL/2020/001/3-1(12/11)

7. සාමාන්‍යයෙන්, ක්ෂාරීය පසකට වඩා ලවණ පසක,
 (1) අඩු EC අගයක් ඇත. (2) ඉහළ pH අගයක් ඇත.
 (3) ඉහළ ESP අගයක් ඇත. (4) අඩු ESP සහ අඩු pH අගයක් ඇත.
 (5) අඩු ESP සහ ඉහළ pH අගයක් ඇත.
8. ජලයේ ඔක්සිජන් මට්ටම අඩු කිරීමට අපජලය සතු ධාරිතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත් සුදුසු පරාමිතිය වනුයේ,
 (1) ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ය. (2) අවලම්බිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
 (3) මුළු කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව ය. (4) ජීව විද්‍යාත්මක ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
 (5) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
9. රළු වයනය සහිත පස්වල,
 A - පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු ය.
 B - ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු ය.
 C - කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව 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.
- ප්‍රශ්න අංක 10 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා තල මේසය භාවිත කර අරීය ක්‍රමයට ලබා ගත් පහත දැක්වෙන දළ රූපසටහන යොදාගන්න.
-
- More Past Papers at tamilguru.lk
10. ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති දළ සටහනෙහි ක්ෂේත්‍රඵලය
 (1) 192.5 m² වේ. (2) 198.0 m² වේ. (3) 270.0 m² වේ. (4) 306.0 m² වේ. (5) 396.0 m² වේ.
11. ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී තරක් 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. එළවළු අධි ශීතකරණය කිරීමට පෙර, සුශ්‍රීකරණය සිදු කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් එළවළුවල,
 (1) අඩංගු තත්තු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය. (2) අඩංගු එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමට ය.
 (3) අඩංගු ප්‍රෝටීන විකරණය කිරීමට ය. (4) මතුපිට ඇති අපිරිසිදු දෑ සේදීමට ය.
 (5) ඇති ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අක්‍රිය කිරීමට ය.
13. වාණිජ පැළ කවානක, අලුත සිටුවන ලද පැළ සහිත බඳුන්, දින 5-10 ක් සෙවනෙහි තබනු ලැබේ.
 මෙලෙස සිදුකරනු ලබන්නේ,
 (1) උත්ස්වේදනය වැඩි කිරීමට ය. (2) ඉහළ ආර්ද්‍රතාවක් පවත්වා ගැනීමට ය.
 (3) පළිබෝධ සහ රෝග පාලනය කිරීමට ය. (4) වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය අඩු කිරීමට ය.
 (5) බඳුන් මාධ්‍යය වියළීමෙන් වළක්වා ගැනීමට ය.
14. බිත්තරයක හැඩ 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, පිසීමේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (4) දිගට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, පිසීමේ ගුණාත්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (5) පළලට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිශතය වන අතර, කැඩුම් ප්‍රබලතාව තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
15. පස සියුම් අංශු බවට පත් කිරීම හා බෝග ක්ෂේත්‍ර අතුරුයක් ගැම යන කාර්ය දෙක ම සඳහා යොදා ගත හැකි ගොවිපොළ උපකරණය වන්නේ,
 (1) දැති පෝරුව ය. (2) තැටි පෝරුව ය. (3) රොටේටරය ය.
 (4) මට්ටම් පෝරුව ය. (5) රොටරි විචරය ය.

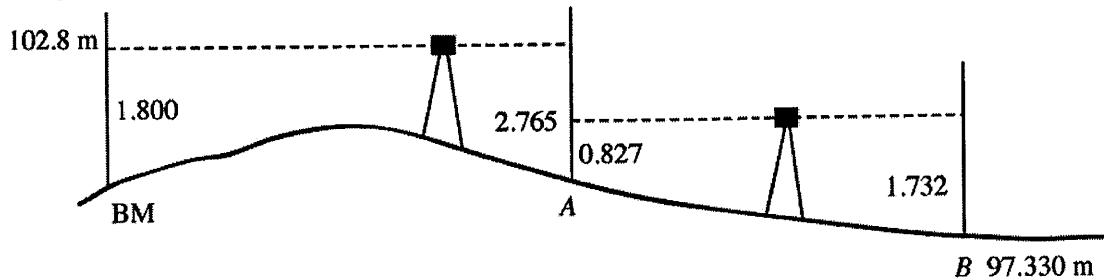
[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

AL/2020/00/5-1(NE.V)

- 3 -

16. සිව් රෝද ප්‍රාක්ටරයක බල සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ ව්‍යවර්ථය (torque) වෙනස් කරනු ලබන්නේ,
 (1) ගියර් පෙට්ටිය මගිනි. (2) ජව රෝදය මගිනි. (3) ආන්තරය මගිනි.
 (4) දඟර කඳ මගිනි. (5) ජව ගනු කඳ මගිනි.

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



17. ඉහත රූප සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි 'A' හි උන්නතාංශය 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. ප්‍රචාරක ව්‍යුහ සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,
 (1) මුදුන් වා දොර සහිත ව්‍යුහ ලෙස ය.
 (2) තාවකාලික ව්‍යුහ ලෙස ය.
 (3) ස්ථිර ව්‍යුහ ලෙස ය.
 (4) සම්පූර්ණ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ ලෙස ය.
 (5) අර්ධ ස්ථිර ව්‍යුහ ලෙස ය.

19. අනුලම්බ පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ප්‍රධාන මැනුම් රේඛාවේ සිට ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටි වස්තුවකට සෘජුකෝණී අනුලම්බ අඳිනු ලැබේ.

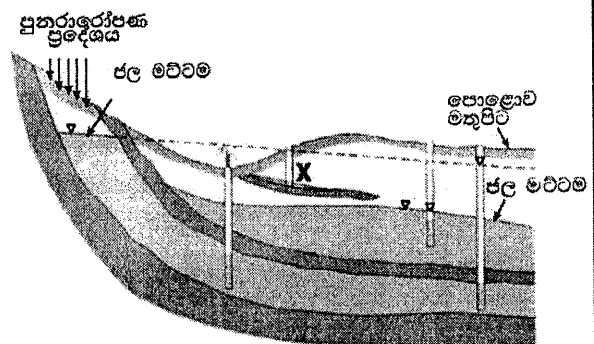
B - සෘජුකෝණී අනුලම්බ ලබා ගත නොහැකි වූ විට අවම වශයෙන් ආනත අනුලම්බ දෙකක් අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (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 සම්බන්ධතාවක් නැත.

- පහත දැක්වෙන රූපසටහනෙහි විවිධ වර්ගයේ ජලධරයන් දක්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන යොදාගන්න.

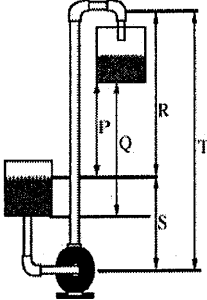
20. මෙම රූප සටහනේ 'X' හඳුනාගත හැක්කේ
 (1) උලැඟි ජලධරයක් ලෙස ය.
 (2) ආවිසිසානු ජලධරයක් ලෙස ය.
 (3) ආවිසිසානු නොවන ජලධරයක් ලෙස ය.
 (4) අර්ධ - ආවිසිසානු ජලධරයක් ලෙස ය.
 (5) අර්ධ සීමා වූ ජලධරයක් ලෙස ය.



21. කැකුළු සහල් හා සසඳන විට තැම්බූ සහල්වල,

- (1) අඩු පෝෂණ අගයක් ඇත.
 (2) වැඩි අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
 (3) පිරුණු සහල් ඇට ලැබීමේ අනුපාතය වැඩි ය.
 (4) ප්‍රෝටීන හා ඛනිජ අඩු ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
 (5) සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ දී වැඩි ඔප දැමීමක් අවශ්‍ය වේ.

AL/2020/00/3-1(11/11)

22. සත්ත්ව ගොවිපොළවල, රේඩියෝ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ (RFID) සංකේත භාවිත කරනුයේ
- (1) කිරි ගව රංචුවක සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
 - (2) වැස්සියන්ගේ මද කාලය අනුමාන කිරීමට ය.
 - (3) සංචාන කුකුළු නිවසක රෝගී බ්‍රොයිලර් සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
 - (4) ගොවිපොළක සතුන් සංඛ්‍යාව නිවැරදි ව ගණනය කිරීමට ය.
 - (5) ගොවිපොළක එක් එක් සත්වයා පිළිබඳ තොරතුරු වෙන වෙන ම ලබා ගැනීමට ය.
23. දුම්මල ලබාගැනීම සඳහා සුලබ ව භාවිත වන වනාන්තර ශාකයක් වනුයේ
- (1) මී (*Madhuca longifolia*) ය.
 - (2) පලු (*Manilkara hexandra*) ය.
 - (3) රබර් (*Hevea brasiliensis*) ය.
 - (4) කොකලභිඳු (*Salacia reticulata*) ය.
 - (5) පයින්ස් (*Pinus caribaea*) ය.
24. ජෛවීය අපචල පවිත්‍රකරණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - පාවෙන හා අවලම්බිත රළු අංශු යන දෙක ම මූලික පිරියම් කිරීමේ දී පෙරීම මගින් ඉවත් කරනු ලැබේ.
- B - අවලම්බිත අංශු අවසාදනය කිරීමෙන් පසුව ද්විතියික පිරියම් කිරීම හොඳින් සිදු කිරීම සඳහා සුදුසු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් එකතු කරනු ලැබේ.
- C - විශෝජනය පහසු කිරීම සඳහා වාතනය සිදු කරනු ලැබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) A සහ C පමණි.
25. කැපුම් මල් කර්මාන්තයේ දී ඇත්තුරියම් මල් ශ්‍රේණිගත කිරීමට ප්‍රධාන වශයෙන් පදනම් කර ගනුයේ,
- (1) කොලපුවේ ප්‍රමාණය වේ.
 - (2) මලෙහි වයස වේ.
 - (3) නටුවේ දිග වේ.
 - (4) නටුවේ වර්ණය වේ.
 - (5) ඡද ශුකියේ දිග වේ.
- ප්‍රශ්න අංක 26 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් මගින් ජලය එසවීම දැක්වෙන පහත රූප සටහන යොදාගන්න.
26. මෙම රූප සටහනට අනුව මුළු හිස වනුයේ,
- (1) P ය.
 - (2) Q ය.
 - (3) R ය.
 - (4) S ය.
 - (5) T ය.
- 
27. බ්‍රොයිලර් මස් සැකසීමේ කර්මාන්ත ශාලාවක කත්තුව පාලක විසින් පිහාටු ඉවත් කළ මළ සතුන් පරීක්ෂා කිරීමේ දී පහත නිරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.
- * පිට, අත්තටු සහ වලිගය මත පිහාටු ස්වල්පයක් ඉතිරි ව ඇත.
 - * උච්චර්මය අර්ධ වශයෙන් ඉවත් ව ඇත.
 - * උරස කොටසේ මස්වල වර්ණය සාමාන්‍යයි.
- ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව භාවිත කර ඇති ආතපන (scalding) උෂ්ණත්වය විය යුත්තේ,
- (1) 30°C වේ.
 - (2) 40°C වේ.
 - (3) 50°C වේ.
 - (4) 60°C වේ.
 - (5) 70°C වේ.
28. විසිතුරු ජලජ පැළෑටි පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - ජලජ පැළෑටි, විසිතුරු මත්ස්‍ය වැංකිවල ඇල්ගී වර්ධනය අඩු කරයි.
- B - ජලජ පැළෑටි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ සඳහා ඇල්ගී සමග තරඟ කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (1) A හා B යන දෙක ම වැරදි ය.
 - (2) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.
 - (3) A වැරදි වන අතර B නිවැරදි ය.
 - (4) A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.
 - (5) A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න

AL/2020/00/3-1(LEVI)

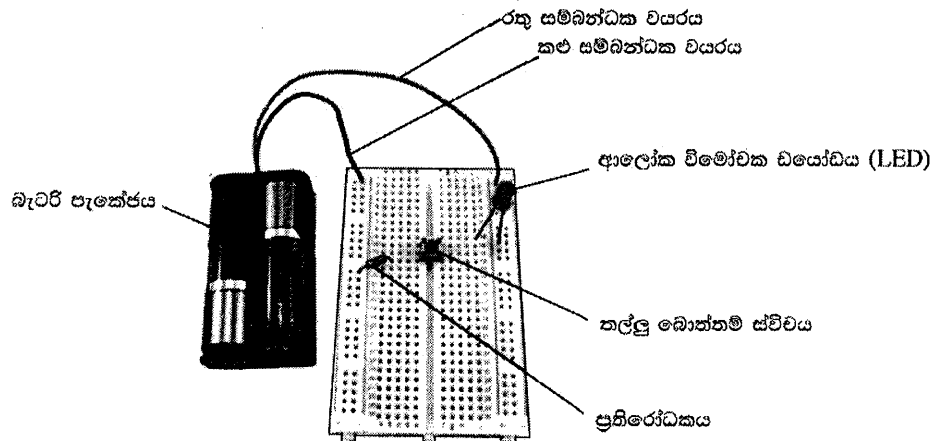
- 3 -

29. ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී විද්‍යුත් ස්පන්දන කාපනය යොදා ගත හැක්කේ,
- (1) ඝන ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - (2) ද්‍රව පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - (3) ද්‍රව හා ඝන ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - (4) ඝන ද්‍රව්‍ය සහ අර්ධ ද්‍රව පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - (5) ද්‍රව සහ අර්ධ ද්‍රව පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.

30. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොළට හඳුන්වා දීමට පෙර එම නිෂ්පාදනයේ වෙළඳපොළ ඉල්ලුම සොයා ගැනීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) ප්‍රශ්නාවලියක් භාවිත කිරීම ය.
 - (2) මුහුණට මුහුණ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.
 - (3) ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.
 - (4) ප්‍රජාවට නොමිලේ සාම්පල බෙදා හැරීම ය.
 - (5) ජනමාධ්‍ය භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනයේ පූර්ව දැන්වීම් ප්‍රචාරණය කිරීම ය.

31. දියගත වගා පද්ධතියක, ශාකයක් වර්ධනය වීමට වඩාත් ම අත්‍යවශ්‍ය අංග වනුයේ,
- (1) ද්‍රාවක, හිරු එළිය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, කාපය හා පස ය.
 - (2) ජලය, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ය.
 - (3) ද්‍රාවක, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ය.
 - (4) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පස ය.
 - (5) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ය.

- ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න.



32. ඉහත රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි බැටරි පැකේජය, Breadboard එකට සම්බන්ධ කළ විට, ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩය (LED) ආලෝකමත් වන්නේ,
- (1) ප්‍රතිරෝධකය ඉවත් කළ විට දී ය.
 - (2) තල්ලු බොත්තම් ස්විචය සක්‍රීය කළ විට දී ය.
 - (3) ප්‍රතිරෝධකය හා LED එකිනෙක හුවමාරු කළ විට දී ය.
 - (4) රතු සහ කළු සම්බන්ධක වයර එකිනෙක මාරු කළ විට දී ය.
 - (5) කළු සම්බන්ධක වයරය විදුලි සැපයුම් රේගලයේ (power rail) පිටත රේඛාවට සම්බන්ධ කළ විට දී ය.

33. මෝටර් රථ එන්ජින්වල ලිහිසි තෙල් භාවිත කරනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන්,
- (1) චලනය වන කොටස් අතර ඝර්ෂණය අඩු කිරීමට ය.
 - (2) එන්ජින් තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ය.
 - (3) පිටතුවෙන් නිකුත් වන කළු දුම අඩු කිරීමට ය.
 - (4) දහන කුටීරය තුළ ඉන්ධන ජ්වලනය කිරීමට ය.
 - (5) සිසිල් දේශගුණවල දී එන්ජිමෙහි හිම මිදීම වැළැක්වීමට ය.

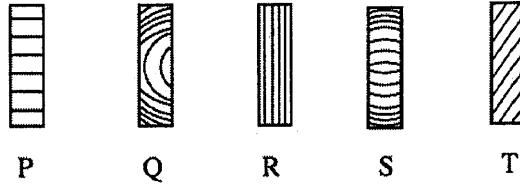
34. ගොවියකුට හෙක්ටයාර 1 ක් වූ තම ක්ෂේත්‍රයට වල් නාශක යෙදීමට ගතවන කාලය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඔහු සතු නැප්සැක් ඉසිනයෙහි දියර විහිදෙන පළල මීටර 1 කි. ඔහුට ඉසිනය දරාගෙන මිනිත්තුවකට මීටර් 50 ක් ගමන් කළ හැකි නම්, එම ක්ෂේත්‍රයට වල් නාශක ඉසීම සඳහා ගතවන කාලය ආසන්න වශයෙන්,
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| (1) පැය 2 කි. | (2) පැය 2 මිනිත්තු 30 කි. | (3) පැය 3 කි. |
| (4) පැය 3 මිනිත්තු 30 කි. | (5) පැය 4 කි. | |

[හයවැනි පිටුව බලන්න

AL/2020/00/3-1(UNIT V)

- 0 -

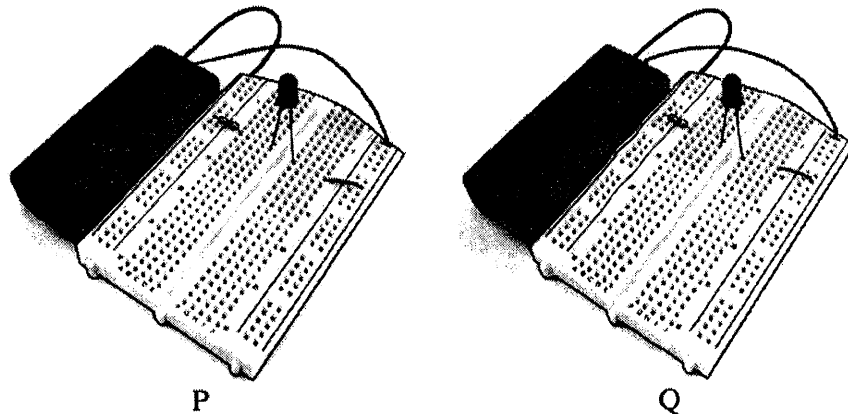
- ප්‍රශ්න අංක 35 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා විවිධ දැවවල වසිරුම් පිහිටා ඇති දිශා පෙන්වන පහත රූප සටහන් යොදාගන්න.



35. ඉහත රූප සටහන්වල දැක්වෙන දැව වර්ග අතුරෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා වඩාත් සුදුසු දැව වර්ගය දැක්වෙන්නේ,
- (1) P මගිනි.
 - (2) Q මගිනි.
 - (3) R මගිනි.
 - (4) S මගිනි.
 - (5) T මගිනි.
36. 1934 අංක 19 කම්කරු වන්දි ආඥා පනත යටතේ වන්දි ඉල්ලා සිටීමට සුදුසුකම් නොමැති අයෙකු වන්නේ,
- (1) හමුදා සොල්දාදුවා ය.
 - (2) ගොවිපොළ කම්කරුවා ය.
 - (3) බැංකුවක ආරක්ෂක භටයා ය.
 - (4) රෝහල් සනීපාරක්ෂක සේවකයා ය.
 - (5) ඇඟලුම් කම්හලක යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවා ය.
37. බඩවැටි ශාකයක් ලෙස, ඉක්සෝරා ශාකය වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- (1) අනවශ්‍ය ස්ථාන ආවරණය කිරීමට වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - (2) තවත් පාත්ති වෙන් කිරීමට වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - (3) ඉඩමක මායිම් දිගේ වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - (4) ඇවිදීමේ මාර්ගයක දෙපස වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - (5) තහනම් ප්‍රදේශයකට මිනිසුන් ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
38. විද්‍යුත් පරිපථවල ප්‍රතිරෝධක ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ,
- (1) වෝල්ටීයතාව බෙදීමට හා වෝල්ටීයතාව මැනීමට ය.
 - (2) වෝල්ටීයතාව බෙදීමට හා ප්‍රතිරෝධය මැනීමට ය.
 - (3) ධාරා ප්‍රවාහය අඩු කිරීමට හා සංඥා මට්ටම් සීරු මාරු කිරීමට ය.
 - (4) ධාරා ප්‍රවාහය අඩු කිරීමට හා ධාරාව මැනීමට ය.
 - (5) සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග අවසන් කිරීමට හා ධාරාව මැනීමට ය.

More Past Papers at
tamilguru.lk

- ප්‍රශ්න අංක 39 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපථ රූපසටහන් දෙක යොදාගන්න.



39. ඉහත රූපසටහනෙහි දැක්වෙන පරිපථ දෙකෙහි ස්ථිව සක්‍රීය කළ විට,
- (1) P හි ඇති LED පමණක් ආලෝකමත් වේ.
 - (2) Q හි ඇති LED පමණක් ආලෝකමත් වේ.
 - (3) P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලෝකමත් වේ.
 - (4) P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලෝකමත් නොවේ.
 - (5) P හි ඇති LED, Q හි ඇති LED වලට වඩා වැඩි ආලෝකයක් විමෝචනය කරයි.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න

40. විද්‍යුත් වාප පැස්සුම්වල දී (arc-welding) අවකර පරිණාමක යොදාගනු ලබන්නේ,

- (1) විදුලි පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් සහ අඩු වෝල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (2) ක්‍රියාකාරී සිදුවිය හැකි විදුලි සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු වෝල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (3) ක්‍රියාකාරී සිදුවිය හැකි විදුලි සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (4) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ වෝල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- (5) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.

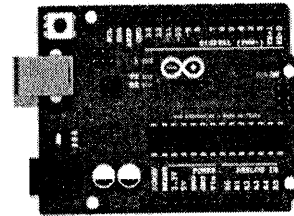
41. ක්ෂුද්‍ර පාලන පද්ධතියක් යනු,

- (1) රිදී වලින් සාදන ලද කුඩා විපයකි.
- (2) වෙනත් පරිපථ සෑදිය හැකි අතේ ගෙන යා හැකි පරිපථයකි.
- (3) ට්‍රාන්සිස්ටර සහ සන්නායකවලින් සාදන ලද කුඩා මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයකි (CPU).
- (4) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් (IC) තුළ මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයක කාර්යයන් ඇතුළත් කරන ලද පරිගණක සකසනයකි.
- (5) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් මත processor core, memory හා ක්‍රම ලේඛිත ආදාන/ප්‍රතිදාන පර්යන්ත අඩංගු කුඩා පරිගණකයකි.

● ප්‍රශ්න අංක 42 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න.

42. මෙම රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,

- (1) Vero පුවරුවකි.
- (2) Arduino පුවරුවකි.
- (3) ක්ෂුද්‍ර සැකසුම් පද්ධතියකි.
- (4) අධිකර පරිණාමකයකි.
- (5) ක්‍රමලේඛිත තර්ක පාලන පද්ධතියකි.



43. විවිධ වෙළඳපොළෙන් මිල දී ගත් මිරිස් කුඩු පැකට්ටුවකින් ලබාගත් මිරිස් කුඩු තේ හැන්දක පමණ නියැදියක්, ජල විදුරුවක ජල පෘෂ්ඨය මත විසිර වූ විට පහත සිදුවීම් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

* සමහර මිරිස් කුඩු අංශු ජලය තුළට කිඳා බැස්සේ, ජලය තුළ රතු වර්ණ ඉරි සාදමිනි.

* ජල විදුරුවේ පතුලේ එකතු වී ඇති අවසාදිත, අතුල්ලන විට ගොරෝසු බවක් දැනුණි.

ඉහත නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව, මෙම මිරිස් කුඩු

- (1) අපමිශ්‍රණය වී නොමැති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (2) ගඩොල් කුඩු සමඟ මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (3) කෘත්‍රිම වර්ණක සමඟ මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (4) ගඩොල් කුඩු සහ කෘත්‍රිම වර්ණක සමඟ මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (5) වී පොතු කුඩු සහ කෘත්‍රිම වර්ණක සමඟ මිශ්‍ර කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.

44. කැපුම් මල්වල පසු අස්වනු කල් පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක පෙර අස්වනු වත්පිළිවෙත් මත ය. තෙළන ලද කැපුම් මල්වල දිගුකල් පැවැත්ම සඳහා වැදගත් පෙර අස්වනු ක්‍රියාවලියක් වන්නේ,

- (1) දිලීර ආසාදන අවම කිරීම සඳහා සෘජු හිරු එළියට නිරාවරණය කිරීම ය.
- (2) පළිබෝධවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා සුළු ජල උෞනතාවකට ලක් කිරීම ය.
- (3) මල්වලින් දූවිලි අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් වන පරිදි ජලයෙන් මල් සේදීම ය.
- (4) පසු අස්වනු භානිය අවම කිරීම සඳහා ශාකවලින් කෘමි පලිබෝධකයන් ඉවත් කිරීම ය.
- (5) සෛලවල ශුනතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මල් කැපීමට පෙර ශාකවලට ජලය යෙදීම ය.

45. සහ අපද්‍රව්‍යවල ඉහළ තෙතමනය ප්‍රතිශතයක් පවතින විට,

A - දහනය කිරීමට වැඩි බලශක්තියක් අවශ්‍ය වේ.

B - බර වැඩිවීම හේතුවෙන් ප්‍රවාහන පිරිවැය වැඩි වේ.

C - කොම්පෝස්ට් සැකසීමේ දී ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරකම් 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. | |

[අවමාන පිටුව බලන්න

AL/Z020/00/S-1(NEW)

- 5 -

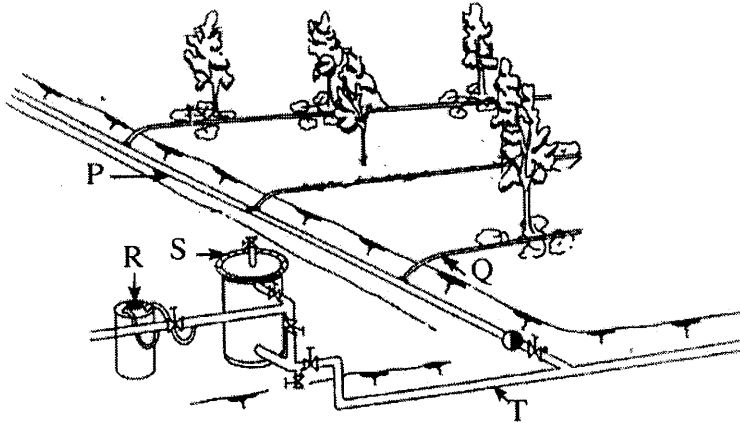
46. පිළිතුරු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් අත්වන පාරිසරික ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ,

- (1) නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු වීමයි.
- (2) වායුමය විමෝචනය අඩු වීමයි.
- (3) නිෂ්පාදනය සඳහා විකල්ප බල ශක්ති භාවිත කිරීම යි.
- (4) බල ශක්තිය හා අමුද්‍රව්‍ය කාර්යක්ෂම ව භාවිත කිරීම යි.
- (5) නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු වීමයි.

47. සූර්ය කෝෂයක් යනු ආලෝක ශක්තිය සෘජුව ම විදුලි බලය බවට පරිවර්තනය කරන විද්‍යුත් උපකරණයකි. මෙය සිදු වන්නේ,

- (1) භෞතික ආචරණය මගිනි.
- (2) තාප ආචරණය මගිනි.
- (3) රසායනික ආචරණය මගිනි.
- (4) ප්‍රභා විභව ආචරණය මගිනි.
- (5) වායුගෝලීය ආචරණය මගිනි.

● ප්‍රශ්න අංක 48 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බිංදු ෪ල සම්පාදන පද්ධතියක් දැක්වෙන පහත රූප සටහන යොදාගන්න.



48. ඉහත රූප සටහනෙහි පොහොර ඒකකය, පෙරනය, ප්‍රධාන නළය, උප ප්‍රධාන නළය හා පාර්ශ්වික නළය ලේබල් කර ඇත්තේ පිළිවෙළින්,

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

49. මෑතක දී ඇති වූ කොවිඩ් - 19 අධි වසංගත තත්ත්ව නිසා උද්ගත වූ ආහාර සුරක්ෂිතතා ගැටළුවට මුහුණ දීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කෙටි කාලීන විසඳුම වන්නේ වැඩි වශයෙන්,

- (1) පලතුරු බෝග සිටුවීම ය.
- (2) ආදර්ශ ගොවිපොළවල් ඇති කිරීම ය.
- (3) සත්ත්ව ගොවිපොළවල් ඇති කිරීම ය.
- (4) ගෙවතු වගා ආරම්භ කිරීම ය.
- (5) ආරක්ෂිත කෘෂිකාර්මික ව්‍යුහයන් සැකසීම ය.

50. පහත දැක්වෙන කරුණු අතුරෙන් ව්‍යාපාර සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි විශාල ම වැරද්ද විය හැක්කේ,

- (1) කරුණු වැරදි ලෙස නිරූපණය කිරීම ය.
- (2) අවම වශයෙන් එක් උපග්‍රහණයක්වත් ඇතුළත් නොකිරීම ය.
- (3) භාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත තාක්ෂණය ගැන සඳහන් නොකිරීම ය.
- (4) විධායක සාරාංශය ඇතුළත් කිරීමට අමතක වීම ය.
- (5) ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පැහැදිලි දැක්මක් සඳහන් කිරීමට අපොහොසත් වීම ය.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020
නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

66

විෂයය
பாடம்

සෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I පත්‍රය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
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.	4
08.	5	18.	2	28.	5	38.	3	48.	3
09.	5	19.	5	29.	5	39.	1	49.	4
10.	2	20.	1	30.	1	40.	2	50.	4

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින්/புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

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

- 2 -

<p style="text-align: center;">A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.</p>	<p>ප්‍රශ්න පිටුව පිටුව පිටුව</p>
<p>1. (A) පෘථිවි වායුගෝලයේ CO₂ සාන්ද්‍රණය 400 ppm පමණ වේ.</p> <p>(i) වායුගෝලයේ CO₂ සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමට දායකවන ක්‍රියාවක් සඳහන් කරන්න. පොසිල ඉන්ධන දහනය, ජෛව ස්කන්ධ දහනය, වන විනාශය (04)</p> <p>(ii) වායුගෝලයේ CO₂ සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීමට දායකවන ක්‍රියාවක් සඳහන් කරන්න. ශාක (වන) වගා කිරීම (04)</p> <p>(B) පාංශු ජීවීන් පරිසර පද්ධතිවල විවිධාකාර ක්‍රියාකාරීත්වයන්ට බලපෑම් කරයි.</p> <p>(i) ජෛවපද්ධති තුළ පාංශු ජීවීන්ගේ වැදගත්කම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (04)</p> <p>(1) පසෙහි පෝෂක සුලබතාව වැඩි කිරීම, පෝෂක ප්‍රතිචක්‍රීකරණය</p> <p>(2) ශාකවලට හානි කරන ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ වර්ධනය පාලනය කිරීම, කාබනික ද්‍රව්‍ය විඝෝෂණය, පාංශු ව්‍යුහයේ දියුණු කිරීම (04)</p> <p>(ii) ජෛව පළිබෝධනාශක ලෙස භාවිත කළ හැකි පාංශු ජීවීන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (04)</p> <p>(1) <i>Bacillus thuringiensis/ Bt</i> බැක්ටීරියාව</p> <p>(2) <i>Trichoderma, Alternaria</i> (04)</p> <p>(C) අපජලය ප්‍රතිකාර කොතොට මුදා හැරිය විට, එහි සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නිසා සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ගැටළු රාශියක් ඇති වේ.</p> <p>(i) අපජලයේ, මිනිසුන්ට හානිකර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සිටින බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දර්ශකයක් ලෙස යොදා ගනු ලබන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සමූහයක් සඳහන් කරන්න. (03)</p> <p>කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, <i>E coli</i></p> <p>(ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපජලයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැනීමට ලැබුණේ නම්, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදුසු ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (03)</p> <p>(1) ක්ලෝරිනීකරණය</p> <p>(2) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය (03)</p> <p>(D) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම් ක්‍රමවලින් එකකි.</p> <p>(i) දම්වැල් මැනුමේ ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක්ද? (04)</p> <p>භූමිය බාධක සහිත වීම</p> <p>(ii) දම්වැල් මැනුමේ ප්‍රධාන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න. (04)</p> <p>ත්‍රිකෝණීකරණය</p> <p>(iii) මෙවුක් දම්වැල හෝ ඉංජිනේරු දම්වැලට අමතර ව, දම්වැල් මැනුම සඳහා අවශ්‍ය වඩාත් වැදගත් උපකරණ / ආම්පන්න දෙකක් නම් කරන්න. (04)</p> <p>(1) මිනුම් පටිය, පෙළ ගැන්වුම් රිටි</p> <p>(2) මාලිමාව, කුඤ්ඤ (04)</p>	

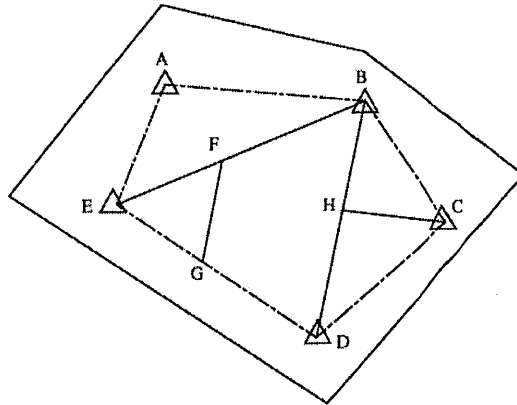
[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

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

- 3 -

විභාග අංකය :

(iv) ප්‍රශ්න අංක (1) සහ (2) ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් දම්වැල් මැනුම් දළ සටහන භාවිත කරන්න.



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

CH

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

GF

(E) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය, වාණිජ මල් වගා තව්නවල බහුල ව භාවිත වේ.

(i) 'ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය' නිර්වචනය කරන්න

ජීවාණුහරිත තත්ත්ව යටතේ කෘත්‍රීම, රෝපණ, මාධ්‍යයක්, තුළ සජීවී ශාක පටකයක්/ අග්‍රස්ථ විභාජක පටකයක් පාලිත පරිසර තත්ත්ව යටතේ සංචාතව හෝ නාලස්ථව වගා කිරීමෙන් මව් ශාකයේ ලක්ෂණවලට සමාන ද්‍රව්‍ය පැළ ලබා ගැනීමයි. (04)

(ii) අනෙකුත් වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රමවලට වඩා ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණයේ ඇති සුවිශේෂී වාසිය සඳහන් කරන්න. වයිරස්වලින්/ රෝග වලින් තොර පැළ ලබාගැනීම (04)

(iii) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය මගින් ප්‍රචාරණය කරනු ලබන ආහාර බෝගයක් නම් කරන්න. අර්තාපල්, කෙසෙල්, අන්තාසි (04)

(F) පරිණත දර්ශක යනු අස්වැන්න නෙළීම සඳහා පලතුරු සහ එළවළුවල සුදානම් දක්වන දර්ශක වේ. පලතුරුවල පරිණත දර්ශක ලෙස භාවිත කළ හැකි රසායනික සාධක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න. (04)

(i) pH/ ආම්ලිකතාව/ අම්ල ප්‍රමාණය (04)

(ii) TSS/ Brix අගය (04)

2. (A) ගොවියකුට තම ගොවිපොළේ පිහිටි කෘෂි ශ්‍රීදෙන් ලබා ගන්නා භූගත ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය විය. මේ සඳහා එම භූමියේ භූගත ජලය පුනරාරෝපණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය බැවින්, ඒ සඳහා සරල හා ආර්ථික ව ලාභදායී ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (04)

ජලය රැස් වනසේ කුඩා වලවල් සාදා කාන්දු වීමට වැඩි කාලයක් ලබාදීම, පාංශු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම, පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම, මතුපිට පස බුරුල් කිරීම/ මතුපිට රළු බව වැඩි කිරීම.

(B) විසිතුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේ දී ජලජ පැළෑටි බහුල ව භාවිත වේ. මින් මැදුරක, විසිතුරු ජලජ පැළෑටිවලින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාර්ය තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (04)

(i) අලංකාරය සඳහා, මත්ස්‍යජන් ලබාදීමේ ප්‍රභවයක් ලෙස (04)

(ii) ජලජ ජීවීන්හට සෙවණ, ආරක්ෂාව සැපයීම (04)

(iii) මත්ස්‍ය අභිජනනය සඳහා උපස්තරයක් වීම, නයිට්‍රජන්හි අපද්‍රව්‍ය අවශෝෂණය, මින් මැදුර තුළ ස්වභාවික පරිසරයක් ඇති කිරීම. (04)

Q. 1

75

(C) පහු සම්පත් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය (T) හෝ අසත්‍ය (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍ය (T) හෝ අසත්‍ය (F)

(i) බිත්තර, සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීන්වල හොඳ ප්‍රභවයකි.

T

(03)

(ii) සියලුම ශ්‍රේණිවල බිත්තර එක සමාන ව පෝෂ්‍යදායී වේ.

T

(03)

(iii) එළඳෙනකුගෙන් කිරි දොවන්නේ දිනකට එක් වරක් පමණි.

F

(03)

(iv) කිරි, සූරියා මගින් අපමිශ්‍රණය වී ඇද්දැයි සොයා බැලීම සඳහා COB පරීක්ෂණය සිදුකරනු ලැබේ.

F

(03)

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ බ්‍රොයිලර් සතුන් ඉක්මනින් තර කර ගැනීම සඳහා ස්ටෙරොයිඩ් ලබා දෙයි.

F

(03)

(D) ආහාර පනතේ පොදු පරමාර්ථය වන්නේ, මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා ආරක්ෂිත, සම්පූර්ණ සහ අවංක ව ඉදිරිපත් කරන ලද ආහාර සුලබතාව සහතික කිරීමයි.

(i) 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත මගින් පාලනය කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් හතරක් සඳහන් කරන්න. (04)

(1) ...වෙළඳාම සඳහා ආහාර බෙදාහැරීම.....

(04)

(2) ...වෙළඳාම සඳහා ආහාර හැසිරවීම/පරිහරණය.....

(04)

(3) ...වෙළඳාම සඳහා ආහාර සැකසීම.....

(04)

(4) ...වෙළඳාම සඳහා ආහාර ගබඩා කිරීම.....

(04)

(ii) 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත බලාත්මක කිරීමේ බලධාරියා කවුරුන් ද? (04)

සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.....

(E) ආහාර ලේඛලය නෛතික අවශ්‍යතාවයක් වන අතර එමගින් පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන් කැමති ආහාර තෝරා ගැනීම සඳහා වටිනා තොරතුරු සැපයේ. ආහාර නිෂ්පාදනයක ලේඛලයේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් තොරතුරුවල එක් ප්‍රධාන වැදගත්කමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

තොරතුරු

වැදගත්කම

(i) කාණ්ඩ අංකය

නිෂ්පාදනයක් ආපසු අනුරේඛනය (Back Tracing) සඳහා/

(04)

(ii) නිෂ්පාදනයේ පොදු නම

නිෂ්පාදනයක් නැවත කැඳවීම (Recall) සඳහා

(04)

(iii) ලියාපදිංචි අංකය

ආහාර වර්ගය/ ආකාරය, හඳුනා ගැනීමට

(04)

(iv) නිෂ්පාදිත දිනය සහ කල් ඉකුත් වන දිනය

ආහාරය පරිභෝජනයට සුදුසු නුසුදුසු බව

(04)

(v) නිෂ්පාදිත දිනය සහ කල් ඉකුත් වන දිනය දැන ගැනීමට

(F) පහතරට පිහිටා ඇති පොලිතින් උමං තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි යාන්ත්‍රණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (04)

(i) බිත්තිවල උස වැඩි කිරීම, සවල ලුවර් සවි කිරීම/ ගෘහයේ වහලයේ විවෘත කළ හැකි ජනේල් සවි කිරීම, පිටකුරු පංකා (Exhaust fans) සවි කිරීම, පොලිතින් උමයේ පැති

(ii) බිත්තිවලට, පොලිතින් වෙනුවට කෘමි ප්‍රතිරෝධී දැල් යෙදීම/ සෙවණ දැල් යෙදීම/ තාප රැදවුමක් ලෙස ඇලුමිනියම් යෙදීම, මුදුන් වා කවුළු සහිත වහල ඇති ගෘහ සෑදීම,

තෙත මෙට්ට ක්‍රමය (Fan- Pad method) යොදාගැනීම, ගෘහය තුළ මිදුම් ආකාර ජල පැතුරුමක් මගින් සිසිල් කිරීම. (Misters and Foggers) (04)

Q. 2

75

පස්වැනි පිටුව බලන්න

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

- 5 -

3. (A) එන්ජමේ සිසිලන පද්ධතියක පහත සඳහන් එක් එක් සංරචකවල ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

- | සංරචකය | ප්‍රධාන කාර්යය | (04) |
|-----------------------|---|------|
| (i) රේඩියේටරය | උණුසුම් ජලය සිසිල් කිරීම/ තාපය ඉවත් කිරීම | (04) |
| (ii) තාප ස්ථායී කපාටය | වැඩි කාර්යක්ෂමතාවක් ඇතිවන ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්ව පරාසයෙහි එන්ජම පවත්වා ගැනීම | (04) |
| (iii) ජල පොම්පය | රේඩියේටරයේ, පහළ වැසි, තුළ වූ සිසිල් වූ ජලය එන්ජමෙහි ජල මාර්ග කුහර වෙත ලබා දීම | (04) |

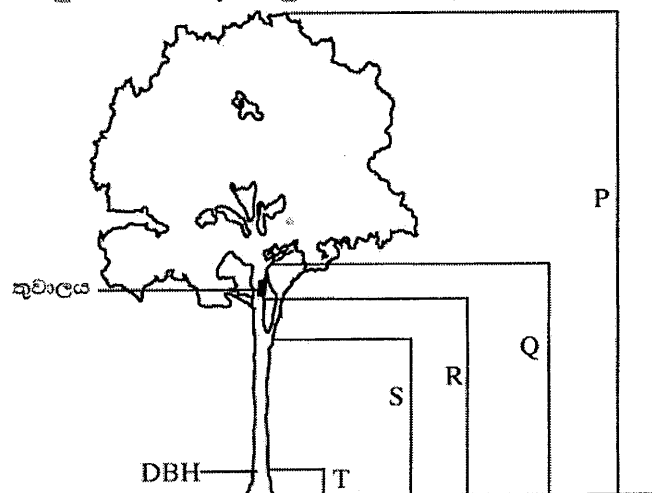
(B) ජල එසවුම් පද්ධතියක කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

- පාද කපාටය (Foot Valve) ජල ප්‍රභවය පතුලේ සිට හා බිත්තිවල සිට අවම වශයෙන් 60 cm දුරින් ස්ථාපනය කිරීම, වූෂණ උප, වූෂණ නළය ජල ප්‍රභවය දෙසට තරමක ආනතියක් පවතින ලෙස සවි කිරීම, පහසුවෙන් ළඟාවිය හැකි ස්ථානයක සවි කිරීම, ශක්තිමත් අත්තිවාරමක් මත සවි කිරීම, වාතාශ්‍රය මනාව ලැබෙන ගෘහයක් තුළ සවි කිරීම, නළ පද්ධතිය නැමිවලින් අඩු සෘජු
- හා කෙටි, නළ පද්ධතියකින් සමන්විත වීම, වූෂණ නළය වායු රෝධක වීම.

(C) විසුරුම් ජල සම්පාදනය යනු වර්ෂාපතනයට සමාන ආකාරයට ජලය සම්පාදනය කිරීමයි.

- විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධතියක ප්‍රධාන වාසි හයකින් සඳහන් කරන්න
ජල හානිය අවම කරගත හැකිවීම, ගැඹුරු වැස්සීම් වැඩි පසක් සඳහා යොදාගත හැකිවීම, පස තෙමීම ඒකාකාරව පවත්වාගත හැකි වීම, ජල සම්පාදනය සඳහා බිම් සැකසීම අවශ්‍ය නොවීම, භූමිය භාවිත කාර්යක්ෂමතාව, බෝගය සිසිල් කිරීම හෝ බෝගය සොදා හැරීම
- විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධතියක ප්‍රධාන සීමාකාරීකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
මූලික පිරිවැය වැඩිවීම, බෝග මූල මණ්ඩලයෙන් පිටත පස් මතට ජලය පතිත වීම නිසා ජලය අපතේ යෑම හා වල් පැළ වර්ධනයට දායක වීම, වාෂ්පීකරණයෙන් වන ජල හානිය වැඩිවීම, අධික සුළං සහිත ප්‍රදේශවල ජලය විසිරී යෑමේ රටාව ඒකාකාරී නොවීම, පරාග සේදී යාම නිසා පරාගනයේදී ගැටළු ඇතිවීම.

(D) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූප සටහන භාවිත කරන්න.
P, Q, R, S සහ T යනු වනමිතියේ දී මනිනු ලබන විවිධ ආකාරයේ උප වේ.



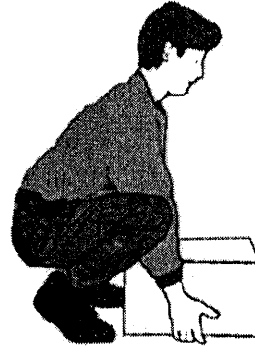
- ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති දැව ගසෙහි වාණිජමය වශයෙන් වැදගත් උප කුමක් ද?
R
- ඔබගේ ඉහත පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.
R ට ඉහළින් කඳෙහි කුඩාලයක් පැවතීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වන 'T' හි අගය (මීටර වලින්) කුමක් ද?
1.3 m

[හයවැනි පිටුව බලන්න

(E) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii)ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපසටහන භාවිත කරන්න.



P



Q

(i) ඉහත රූපසටහන් දෙකෙන්, බරක් එසවීමේ නිවැරදි ක්‍රමය දැක්වෙන රූප සටහන කුමක්ද? (03)

Q

(ii) වැරදි ආකාරයට බර එසවීමෙන්, ඔහු කුමන ආකාරයේ අනතුරකට ලක්විය හැකි ද? (03)
ශ්‍රම සුක්ෂම ආපදා (ERGONOMIC HAZARDS)/ සුබෝපයෝගී විද්‍යාව ආශ්‍රිත ආපදා

(F) වරහන් තුළ දක්වා ඇති නිවැරදි වාක්‍ය බණ්ඩය යටින් පැහැදිලි ව ඉරක් අදින්න.

(i) මල් සැකසුම්වල දී ශාක පත්‍ර වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මල් සැකසුම්වල දී (කහ / කොළ / විවිධවත්) ශාක පත්‍ර, මල්වල දීප්තිමත් වර්ණ ඉස්මතු කිරීමට සුදුසු අඳුරු පසුබිමක් සපයයි. (04)

(ii) ශාක පත්‍ර සාමාන්‍යයෙන් (මල් වලට වඩා මිල අධිකයි/ මල්වල මිලට සමානයි/ මල් වලට වඩා මිල අඩුයි). (04)

(iii) මල් සැකසුම්වල දී, ශාක පත්‍ර ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ (වැඩි වර්ණයක් එක් කිරීමට ය. / පිරවුමක් ලෙස ය./ කල් තබා ගැනීමේ කාලය වැඩි කිරීමට ය.) (04)

(iv) මල් සැකැස්මේ උස, බඳුනේ උසින් (අඩක්/ එකසමාන/ තුන් ගුණයක්) විය යුතු ය. (04)

(v) වැඩි කාලයක් මල් නැවුම් ව තබා ගැනීම සඳහා (සිනි/ ලුණු/ දියර සබන්) නේ හැඳි 3ක් ඇල්මැරුණු ජලය ලීටර් 1 ක් සමග මිශ්‍රකර බඳුනට එක් කළ යුතු ය. (04)

4. (A) මල්වි මීටරය භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය (T) හෝ අසත්‍ය (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍ය (T) හෝ අසත්‍ය (F)

(i) චෝල්ටියතාව පරීක්ෂා කිරීමේ දී මල්විමීටරය, පරීක්ෂා කරනු ලබන උපාංගයට සමාන්තර ව සම්බන්ධ කරයි.

T

(04)

(ii) ධාරාව පරීක්ෂා කිරීමේ දී නිවැරදි පාඨාංක ලබා ගැනීම සඳහා විදුලිය විසන්ධි කළ යුතු ය.

F

(04)

(iii) ප්‍රතිරෝධ පරීක්ෂාව සිදු කිරීමේ දී මල්විමීටරය, සංඝටක සමග යුද්ධාගත ව සම්බන්ධ කළ යුතු ය.

F

(04)

(B) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා වාක්‍යවල ඇති හිස්තැන් සඳහා පහත සඳහන් පද අතුරෙන් සුදුසු පදය තෝරා පුරවන්න.

චෝල්ටියතාව, ඒකමුඛීය, ප්‍රතිරෝධය, ද්විමුඛීය, කැන්ඩෙලා

(i) විද්‍යුත් ආරෝපණය ද්විමුඛීය වේ. (04)

(ii) ඒකක ආරෝපණයක ගතිකය චෝල්ටියතාව වේ. (04)

(iii) දීප්ත නිව්‍රතාව මැනීමේ ඒකකය කැන්ඩෙලා වේ. (04)

(C) ප්‍රධාන වශයෙන් ක්ෂුද්‍ර පාලන පද්ධති, ස්වයංක්‍රීය ව පාලනය වන උපකරණවල භාවිත වේ. ශ්‍රේණිගත හා සමාන්තර කවුළු (ports) සහ කාලමාපකවලට (timers) අමතර ව ක්ෂුද්‍ර පාලන පද්ධතියක අඩංගු විය යුතු අනෙකුත් මූලික කොටස් හතර කුමක් ද?

- (i) RAM (සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය) (04)
- (ii) ROM (පඨන මාත්‍ර මතකය) (04)
- (iii) CPU (මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය) (04)
- (iv) Converters (පරිවර්තක) - (සංඛ්‍යාංක පරිවර්තක / ප්‍රතිසම පරිවර්තක) , Interrupt Controllers (අතුරු බිඳුම් පාලක) (04)

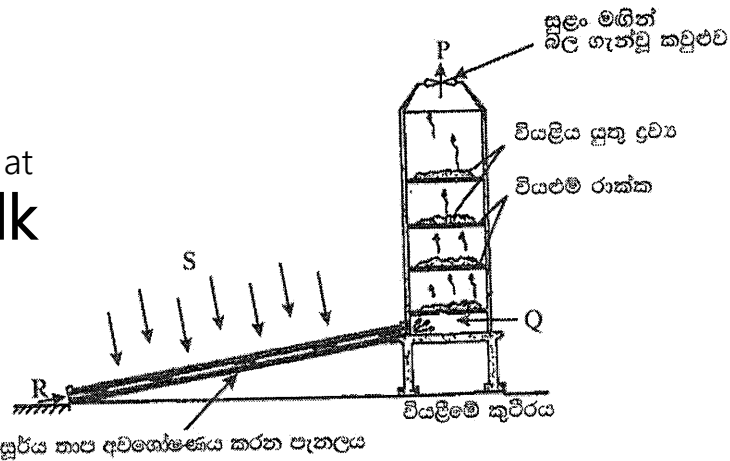
(D) රබර් කර්මාන්තයේ දී රබර් නිෂ්පාදන වලේකනයක් කිරීම සාමාන්‍ය දෙයකි.

(i) වලේකනයක් කිරීම යනු කුමක් ද ? (04)
ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී රබර්වලට සල්ෆර් එකතු කිරීම.

(ii) රබර් වලේකනයක් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද ? (04)
රබර් දැඩි කිරීම/ ශක්තිමත් බව වැඩි කිරීම/ ප්‍රත්‍යාස්ථතාව වැඩි දියුණු කිරීම හෝ ඉහළ නැංවීම

(iii) වලේකනයක් ක්‍රියාවලියේ දී රබර්වලට සල්ෆර් එකතු කරන්නේ ඇයි? (04)
රබර්වල හරස් බන්ධන වැඩි කිරීම මගින් යාන්ත්‍රික ගුණ වැඩි කිරීම

(E) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන සූර්ය වියළනයක රූප සටහන භාවිත කරන්න.



(i) ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති P, Q, R හා S යන ලේබල, පහත වාක්‍ය බිණ්ඩ සමග ගළපන්න.

වාක්‍ය බිණ්ඩය	ලේබලය	(03)
(1) නැවුම් වාතය	R	
(2) සූර්ය විකිරණය	S	(03)
(3) උණුසුම් වාතය	Q	(03)
(4) තෙතමනය සහිත උණුසුම් වාතය	P	(03)

(ii) සූර්ය වියළනය භාවිතයෙන් වියළා ගත හැකි ඵලවළු වර්ගයක් නම් කරන්න. (03)
කැරට්, කරවිල, වම්බටු, අළු කෙසෙල්, දෙල්, කොස්, හතු

(F) ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ආයතන දුප්පත් හා අඩු ආදායම්ලාභී සේවාදායකයින්ට මූල්‍ය සේවා සපයයි. අඩු ආදායම්ලාභී ගනුදෙනුකරුවන්ට ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය පද්ධතිවලින් ලැබෙන ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) ඇපකරුවන් අවශ්‍ය නොවීම. (04)
- (ii) ලියකියවිලි කටයුතු අඩුවීම, පහසුවෙන්/ ඉක්මනින් ණය ලබාගත හැකිවීම. (04)

* *

Q. 4

75

B - කොටස - රචනා

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

හැඳින්වීම

ශාකයක අත්තක් ශාකයේ පැවතිය දී ම මුල් අද්දවා ගැනීම අතු බැඳීම ලෙස හැඳින්වේ.

අතු බැඳීමේ දී,

- ශාක අත්තක අඩ දළ කොටසේ 2 2/1 cm පමණ පොතු වලයක් හෝ කැපුමක් යොදනු ලැබේ. (කැපුමක් යෙදූ විට හා වීම වැළැක්වීමට ගල් කැටයක් යෙදිය යුතු ය).
- කැපුම් ස්ථානය මත තෙත් කරගත් මතුපිට පස්/ කොහුබත් හා කොම්පෝස්ට් ගුටියක් ලෙස තබා පොලිතීන්යකින් ආවරණය කර දෙකෙළවර ගැට ගසනු ලැබේ.
- මෙම ගුටිය නිතරම තෙත්ව තබා ගත යුතු ය.
- බිම් අතු බැඳීමේ දී මෙම ගුටිය වෙනුවට අත්ත පසට යට කරනු ලැබේ.

අතු බැඳීමේ විවිධ ක්‍රම

1. වායව අතු බැඳීම

පොළොවට ආසන්න නොවූ අතුවල ගුටියක් ලෙස අතු බැඳීම

2. සරල අතු බැඳීම

- පොළොවට ආසන්න අතු පොළොවට ස්පර්ශ කර කුඤ්ඤයක් සවි කරනු ලැබේ.
- කැපුම යෙදූ ස්ථානය මතු පිට පස් හා කොහුබත් මිශ්‍රණයකින් ආවරණය කරනු ලැබේ.

3. සංයුක්ත අතු බැඳීම

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

4. ගොඩැලි අතු බැඳීම

- මව් ශාකය පොළවට සම්බන්ධ වන ස්ථානයේ අතු සියල්ල ඉවත් කරයි.
- අංකුර වර්ධනය වන අවස්ථාවේ මව් ශාකයේ කඳ කොටස මුළුමනින් ම වැසී යන පරිදි එය මතට පස් එකතු කරනු ලැබේ.

5. අග්‍රස්ථ අතු බැඳීම

වැඩෙන අග්‍රස්ථය පොළොව මට්ටමට නවා, පස්වලට යට කිරීම.

6. අබණ්ඩ/ කාණු අතු බැඳීම

- ශාකයේ සම්පූර්ණ අත්ත හෝ මුළු ශාකය 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 භාවිතයෙන් හරිත තේ (green tea) නිෂ්පාදනයේ පියවර පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම

තේ දළ ඔක්සිකරණයට භාජනය නොකර නිපදවන තේ හරිත තේ වේ.

හරිත තේ නිෂ්පාදනයේ පියවර

තේ දළ නෙළීම

(තේ දළවලට හානි නොවන සේ නෙළීමෙන් පොලිගිනෝල් ඔක්සිඩේස් එන්සයිමය නිකුත් වීම වළකී)



තේ කර්මාන්ත ශාලාවට නෙළූ දළ රැගෙන ඒම

(තැලීම හා පොඩි වීම් අවම සේ)



තේ දළ තුළින් හුමාලය යැවීමෙන් පොලිගිනෝල් ඔක්සිඩේස් එන්සයිමය අක්‍රීය කිරීම

(තේ දළ ඔක්සිකරණය වීම වළකී)



පත්‍ර ඇඟරීම

(වියළීම කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා පාෂාණ ක්ෂේත්‍රවලය වැඩි කිරීම සිදු වේ)



වියළීම

(ජල ප්‍රතිශතය 3% දක්වා අඩු කිරීමෙන් තේවල ජීව කාලය වැඩි කරයි)



යන්ත්‍රාණුසාරයෙන් නියමිත හැඩයෙන් යුත් තේ කොළ සැකසීම

(පාරිභෝගික රුචිය පරිදි)



පිරිසිදු කිරීම හා ශ්‍රේණිගත කිරීම

(කෙඳි හා නටු ඉවත් කර පිරිසිදු කිරීමෙන් ගුණාත්මක බව පවත්වා ගනී. ගුණාත්මක බව අනුව වෙන් කරයි)



ඇසිරීම

(ඇලුමිනියම් ස්තරයකින් ආවරණය වූ කඩදාසි උර යොදා ගනී. ජලය හා ගන්ධය අවශෝෂණයට ප්‍රතිරෝධී 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 ප්‍රභවයක ඇති ජලය එසවීමට හෝ අවශ්‍යතාව අනුව ජලයේ පීඩනය වැඩි කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණයකි.

ජල පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

1. දෛනික බෝග ජල අවශ්‍යතාව
දිනක දී ක්ෂේත්‍රයේ බෝග සඳහා ජල අවශ්‍යතාව
2. ජල ප්‍රභවයේ පුනරාරෝපණ වේගය
ජල ප්‍රභවයේ පුනරාරෝපණ වේගය පොම්පයේ විසර්ජන ශීඝ්‍රතාව සමග ගැලපිය යුතු ය
3. ජල සම්පාදන පද්ධතියෙහි මුළු හිස
වූෂණ හිස + විසර්ජක හිස + සර්ෂණ හානිය (නළ මාර්ගවල දිග මගින් ඇති වන)
4. ලබා ගත හැකි බල ශක්ති ප්‍රභවයේ 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	100

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

පාංශු වයනය - හැඳින්වීම

පාංශු වයනය යනු පසේ අඩංගු වැලි, මැටි, රොන්මඩ, අංශුවල සාපේක්ෂ අනුපාතයයි.

ඡේවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය වැදගත් වන ආකාරය

1. ජලජීවී පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ජලවහනය දුර්වල වයනයක් සහිත පසක් යෝග්‍ය වේ.
උදා: මඩ පොකුණු සඳහා මැටිමය වයනය සහිත පසක් යෝග්‍ය වේ.
2. මැටිමය වයනයක් සහිත පසෙහි කැටයන හුවමාරු ධාරිතාව වැඩි බැවින් පෝෂක රඳවා තබා ගැනීම වැඩි කරයි.
3. භූගත කඳන් අස්වනු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාවේ දී ඉහළ නිෂ්පාදනයක් සඳහා සැහැල්ලු වයනයක් පැවතිය යුතු ය.
4. පසේ පවතින වයනය අනුව ඡේවපද්ධතියෙහි සංයුතිය තීරණය වේ.
උදා: තෙත් බිමක - ජලජ ශාක
ගොඩබිමක - වනාන්තර, පැළෑටි හා පඳුරු

පාංශු ව්‍යුහය - හැඳින්වීම

පසේ පවතින වැලි, මැටි හා රොන්මඩ අංශු විවිධ බන්ධන කාරක මගින් එකිනෙක බැඳී ඇති පාංශු සමූහනවල හැඩය පාංශු ව්‍යුහයයි.

ඡේවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු ව්‍යුහය වැදගත් වන ආකාරය

1. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක බිම් සැකසීම මගින් සියුම් ව්‍යුහයක් ඇති කරයි එමගින් පාංශු වාතය හා පාංශු ජලය ප්‍රශස්තව සැපයීමෙන් පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය නිසි පරිදි සිදු වී කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝජනය වැඩි වේ.
2. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට අපධාවය අඩු වී පාංශු බාදනය අවම වී පසෙහි සාරවත් බව වැඩි වේ.
3. ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට බාදනය ඇති කරන සාධකවලට ප්‍රතිරෝධී වීම නිසා පාංශු බාදනය අවම වී පාංශු භායනය අවම වේ.
එවිට බෝග නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්තව සිදු වේ
4. මනා ව්‍යුහයක් සහිත පසක ජලය කාන්දු වීම වැඩි වූ විට භූගත ජල පුනරාරෝපණය වැඩි වී ශාක වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
5. කුඹුරු පරිසර පද්ධතියක ප්‍රශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා බිම් 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 ප්‍රෝටීන් 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 දූෂණය පාලනය වේ.
2. ආහාර ලබා දීමේ දී උදේ සහ සවස නියමිත වේලාවක් යොදා ගැනීම සතුන් නියමිත වේලාවට ආහාර ගැනීමට හුරු වීම නිසා නාස්තිය අවම වේ.
3. මත්ස්‍යයින්ගේ දේහ බරින් 5%ක ප්‍රමාණයක් ආහාර ලබා දීම
මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රමාණවත් වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට, ආහාර නාස්තිය හා ජල දූෂණය පාලනයට වැදගත් වේ.
4. මසුන්ගේ ආහාර පරිභෝජනය නිරීක්ෂණය සඳහා එක ම ස්ථානයකට ආහාර සැපයීම
ආහාර ප්‍රමාණවත් ද නැද්ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට වැදගත් වේ.
5. ආහාර ලබා දීම සඳහා තැටි භාවිත කිරීම
ආහාර අපතේ යෑම වළක්වා ගැනීම සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි ආහාර ලැබුණේ ද යන්න පරීක්ෂා කළ හැකි වීම
6. ඉතිරි වන ආහාර ප්‍රමාණ පරීක්ෂා කිරීම
ඒ අනුව ආහාර ප්‍රමාණය අඩු හෝ වැඩි කිරීම මත්ස්‍යයන්ට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ලබා දීම හා ආහාර නාස්තිය අවම කිරීම

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

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

හැඳින්වීම

දැවවල ජීව කාලය වැඩි කිරීම සඳහා විවිධ උපක්‍රම භාවිත කර දූවයෙහි ජලයට හා ජෛවීය විනාශකාරකවලට ප්‍රතිරෝධීතාවක් ඇති කිරීම දැව සංරක්ෂණයයි.

දූව සංරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම

1. දූව පදම් කිරීම

- දූවවලට සිදු වන හානි අවම වන පරිදි දූවවල ජල මට්ටම අඩු කිරීම
- දූව පදම් කිරීමට ක්‍රම දෙකක් භාවිත වේ.
 - I. ස්වාභාවික ක්‍රමය - වාතයේ වියළීම
 - II. කෘත්‍රිම/ යාන්ත්‍රික ක්‍රමය -
 - උදුනේ වියළීම
 - රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය
 - ජල වාෂ්ප භාවිතය
 - විද්‍යුත් බලය භාවිතය
 - රේඩියෝ තරංග භාවිතය
 - රික්ත ක්‍රමය

2. දූව ජෛවීය විනාශකාරක මගින් ආරක්ෂා කිරීම (පරිරක්ෂණය)

- රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිත කර ජෛවීය දූව විනාශකාරකවලින් සිදු වන හානිය අවම කිරීම හෙවත් දූව තුළ ඇති ජෛවීය විනාශකාරකවලට ප්‍රතිරෝධීතාවක් ඇති කිරීම
- දූව පරිරක්ෂණය සඳහා භාවිත 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
හැඳින්වීම	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) බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ වැදගත් පියවර, එම එක් එක් පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණ සඳහන් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම

මස් නිෂ්පාදනය අරමුණු කොට ගෙන විශේෂයෙන් අභිජනනය කර, ඇති කරනු ලබන කුකුළන්ගෙන් ලබා ගන්නා මස් බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් ලෙස හැඳින්වේ.

බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ පියවර

1. ඝාතනයට පැය 8 - 24කට පෙර ආහාර දීම නතර කිරීම
- ජීරණය වූ ආහාර මගින් මස් අපවිත්‍ර වීම වැළැක්වීමට, ආහාර නාස්තිය අවම කිරීමට කිරීමට
2. නිවැරදි ලෙස සතුන් ඇල්ලීම
පාදවලින් සතුන් ඇල්ලීම - ශක්ති හානි හා යාන්ත්‍රික හානි අඩු කිරීමට
3. නිවැරදිව සතුන් ප්‍රවාහනය - භෞතික හානි සහ මරණයට පත් වීම වැළැක්වීම ලෙස
4. පූර්ව මරණ පරීක්ෂාව - මස් නිෂ්පාදනය සඳහා නිරෝගි සතුන් පමණක් යොදා ගැනීමට
5. සතුන් දැගලීම වැළැක්වීම සේ පාද කොකු මගින් ආධාරකවල එල්ලීම
6. සතාට වේදනාව දැනීම වැළැක්වීමට සිහිමුර්ජා කර බෙල්ලේ වම් පස ධමනියේ කැපුමක් කර රුධිරය වහනය වීමට සලස්වයි. එමගින් මස්වල ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කරගත හැකි ය.
7. $51 - 59^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ තත්පර 30 - 120ක කාලයක් මාරුවෙන් මාරුවට ගිල්වීමෙන් හා එසවීමෙන් පිහාටු ඉවත් කිරීම පහසු කරයි.
8. අනවශ්‍ය කොටස් ඉවත් කිරීම - අතුණුබහන්, හිස සහ පාද
9. සේදීම - සියලු අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා සේදීම කළ යුතු ය.
10. පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණය - රෝගී වූ හෝ ආසාදිත සතුන් ඉවත් කිරීම
11. ශීතනය - 2.2°C උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ විනාඩි 15ක් පමණ ගිල්වා තබා මස්වල උෂ්ණත්වය පහත දමයි. මෙය අධි ශීතනයට පෙර සූදානමකි.
12. ඇසිරීම - ඒකාකාර බවින් යුත් නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොළට යැවීමට
13. ගබඩා කිරීම - ඇසුරු මස් වැඩි කාලයක් තබා ගැනීම සඳහා අධි ශීතනය හෝ බ්‍රොස්ට් ශීතනය සහිතව ගබඩා කරයි.

හැඳින්වීම	ලකුණු
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
විවෘත වගාවට සාපේක්ෂව, පොලිතින් උමං සඳහා වැඩි මූලික ප්‍රාග්ධනයක් යෙදවීමට සිදු වීම.
2. ඉහළ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශ්‍ය වීම
3. අභ්‍යන්තර පාරිසරික සාධක කෘත්‍රීමව පාලනය කළ යුතු වීම
ගෘහය අභ්‍යන්තරයේ ආලෝකය, උෂ්ණත්වය, තෙතමනය, වාතය වැනි සාධක කෘත්‍රීමව ප්‍රශස්ත ලෙස පාලනය නොකළහොත් බෝගවල වර්ධනයට බාධා ඇති විය හැකි ය.
4. වගා මාධ්‍යය හිඟ වීම - උදා: කොහුබත් වැනි
5. රෝග හා පළිබෝධ ඇති වූ විට රසායනික පළිබෝධනාශක යෙදිය යුතු වීම
යම් හෙයකින් රෝග හා පළිබෝධ පොලිතින් උමං තුළට ඇතුළු වුවහොත් එය පාලනයට රසායනික පළිබෝධනාශක යෙදිය යුතු ය.
6. කල් පැවැත්ම
හරිතාගාර වැනි ආරක්ෂිත ගෘහවලට සාපේක්ෂව කල් පැවැත්ම අඩු වීම නිසා නඩත්තු කටයුතු සඳහා වියදම් අධික වීම
7. නිරතුරු අධීක්ෂණය කළ යුතු වීම
උමග තුළ බෝග වගාව ප්‍රශස්තව පවත්වා ගැනීමට දිනපතා අධීක්ෂණය වැදගත් ය.
උදා:- සංසරණය වන ජල රෝපිත වගා පද්ධති
සංවේදකවල ක්‍රියාකාරීත්වය
ක්ෂුද්‍ර 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 කර්මාන්තයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය නම්, ඔහුගේ/ ඇයගේ ව්‍යාපාරයට අදාළ ප්‍රධාන උපකාරක සේවාවන් ඒවායේ වැදගත්කම සමග සඳහන් කරන්න.

හැඳින්වීම

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

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

1. ණය පහසුකම්
කර්මාන්ත ශාලාව ඉදිකිරීම, යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම වැනි අවශ්‍යතා සඳහා අඩු පොලී ණය ලබා ගැනීම
2. යටිතල පහසුකම්
මාර්ග පද්ධතිය - අමුද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීම හා නිෂ්පාදන බෙදා හැරීම
ජලය - නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හා පවිත්‍රතා කටයුතු සඳහා
විදුලිය - යන්ත්‍රසූත්‍ර ක්‍රියාකිරීම, ශීතකරණ සඳහා
සන්නිවේදන පහසුකම් - ඇණවුම්. අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා
3. තාක්ෂණික දැනුම - යන්ත්‍රෝපකරණ ස්ථාපිත කිරීම, ක්‍රියාකරවීම හා නඩත්තුවට
4. ප්‍රවාහන පහසුකම්
කර්මාන්ත පරිශ්‍රයේ ඉදිකිරීම්. සතුන් ප්‍රවාහනය සහ නිෂ්පාදන බෙදා හැරීම සඳහා
5. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය
පරිශ්‍රය තුළ එක්රැස් වන අපජලය පිරිපහදු කිරීමේ පද්ධති සැකසීම සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේද සපයා ගත යුතු ය.
6. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන් පිළිබඳ අවබෝධය
තෝරාගත් මස් වර්ගය පිළිබඳව රජය පනවා ඇති විවිධ සීමාවන්, මිල නියම කිරීම් පිළිබඳව
7. මස් සඳහා සතුන් ලබා ගැනීමේ සේවාවන් - සතුන් සැපයුම් කරුවන්ගේ සේවය
8. සහතික කිරීමේ සේවය
කර්මාන්ත ශාලාව හා නිෂ්පාදන තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිවලට අනුගතය සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය සේවාවන්
9. ගබඩා පහසුකම්
10. අලෙවිය - මස් නිෂ්පාදන අලෙවිය සඳහා විධිමත් අලෙවි සේවයක් පැවතිය යුතු ය

හැඳින්වීම	ලකුණු
	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) ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූමි අලංකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම

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

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

ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූමි අලංකරණයේ වැදගත්කම

1. ගෙවත්තෙහි වගා කළ පලතුරු සහ එළවළුවල නැවුම් බව හා රසය විඳීමට හැකි වීම
2. පරිභෝජනය කරන ආහාර සඳහා කවර ආකාරයක හෝ පළිබෝධනාශක හා වල් නාශක භාවිතය පාලනය කළ හැකි වීම
3. හදිසි ආපදා හෝ අවදානම් තත්ත්වවල දී හෝ වෙළෙඳපොළෙන් ලබාගත නොහැකි නිසා වෙළෙඳපොළේ ආහාර හිඟතාවක් මතු වූව ද ගෘහාශ්‍රිතව වගා කොට ඇති බැවින්. නිවසට ආහාර හිඟතාවක් පැන නොනැගීම
4. ආහාර සඳහා දැරීමට සිදු වන පිරිවැය අවම කර ගැනීමට හැකි වීම
නිවැසියන්ට අවශ්‍ය ආහාර ගෙවත්තේ වගා කර ඇති බැවින්, ඒවා වෙළෙඳපොළෙන් මිලදී ගැනීමට වැය වන මුදල ඉතිරි කරගත හැකි වේ.
5. මිල අධික එළවළු වර්ග වගා කිරීමට හැකි වීම
උදා: බෙල් පෙපර් - රතු, කහ, කොළ වර්ග, කොත්තමල්ලි කොළ, මින්චි කොළ
6. සාමාන්‍යයෙන් වෙළෙඳපොළෙන් මිල දී ගත නොහැකි වර්ග වගා කළ හැකි වීම
උභත භාවිත, එහෙත් පෝෂ්‍ය ගුණයෙන් ඉහළ එළවළු හා පලතුරු වර්ග වගා කළ හැකි වීම. උදා :- ග්‍රැන්ඩ්ලා, ආලංගා හා අවර
7. අතිරික්තයක් ඇති විට අසල්වැසියන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතා සැපරීමට දායක හැකි වීම හා විකිණීමෙන් අමතර ආදායමක් ලබාගත හැකි වීම
8. පෝෂ්‍ය ගුණයෙන් ඉහළ ආහාර ලබා ගත හැකි වීම

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

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

හැඳින්වීම

ආහාරවල පෝෂණ ගුණය, වයනය, රසය හා පෙනුම ආදී ගුණාත්මක ලක්ෂණ හැකි තාක් නො වෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, ආහාර තරක් වීමට බලපාන සාධක කෘත්‍රීමව පාලනය කරමින්, නාස්තිය වළකා ආහාර කල් තබා ගැනීමට හා හැසිරවීමට, අතීතයේ පටන් යොදා ගන්නා ලද ක්‍රම, සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිච්ඡේදයක් ක්‍රම වේ.

උදා: වියළීම/ විජලනය, පැසවීම, දුම් ගැසීම, ජාඩ් දැමීම, වැලි යට දැමීම, ඇසුරුම් විජලනය (මිපැණිවල ගිල්වීම)

සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිච්ඡේදයක් ක්‍රමවල ඇති ආහාර පරිච්ඡේදයක් මූලධර්ම

1. ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කර ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කිරීම
විජලනය (ආහාර වියළීම) වැනි පරිච්ඡේදයක් ක්‍රමවල දී ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් වීමෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන්ට ආහාරය මත වර්ධනයට අවශ්‍ය මාධ්‍ය ඉවත් කරනු ලබයි. එවිට ඔවුන්ගේ පරිවෘත්තිය ක්‍රියා අඩපණ වීමෙන් අක්‍රිය වේ.
2. ආහාරයේ pH අගය අඩු කිරීම
පැසවීමේ දී හිතකර ක්ෂුද්‍රජීවීන් යොදාගෙන ආහාරය විශෝජනය කරවා ආහාරයේ ආම්ලික තත්ත්වයක් ඇති කරවනු ලබයි. එවිට ආහාරයේ සිටින අහිතකර ක්ෂුද්‍රජීවී වර්ධනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය නතර වේ. ජාඩ් දැමීමේ දී ගොරකා මගින් මාධ්‍යයේ/ ආහාරයේ pH අගය අඩු කරවීම නිසා ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියා පාලනය වේ.
3. ආසුරු කිරීම මගින් ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කිරීම
ආසුරු කිරීම විජලනය, ජාඩ් දැමීම වැනි පරිච්ඡේදයක් ක්‍රමවල දී සාන්ද්‍රණ ශ්‍රේණියක් සහිත ද්‍රාවණ තුළ ආහාරය යම් කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන්, ආහාරයේ අඩංගු ජලය බාහිරාසුරු කිරීම මගින් පිටතට පැමිණීම මගින් ආහාරයේ ක්‍රියාකාරී ජල ප්‍රමාණය අඩු වීම නිසා ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය වේ.
4. ආසුරු කිරීම මගින් ආහාරයේ නිදහස් ජලය ඉවත් කර එන්සයිමීය ක්‍රියා පාලනය කිරීම
ආසුරු කිරීම විජලනයේ දී සාන්ද්‍රණ ශ්‍රේණියක් සහිත ද්‍රාවණ තුළ කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන් ආහාරයේ නිදහස් ජලය බාහිරාසුරු කිරීම මගින් ඉවත්ව යෑමෙන් එන්සයිමීය ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වන මාධ්‍ය නැති වී ආහාරය පරිච්ඡේදයක් වේ.
5. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් බාහිර පරිසරය හා ගැටීම වැළැක්වීම
දුම් ගැසීම වැනි පරිච්ඡේදයක් ක්‍රමවල දී තාපය නිසා නිදහස් ජලය ඉවත්ව යෑම සිදු වීමට අමතරව දුමෙහි අන්තර්ගත තාර. ෆිනෝල. ආහාරය මතුපිට තැන්පත් වීමෙන් ආහාරය වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩනගයි. එවිට බාහිර පරිසරයෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන්. වාතය, ජලය ආදිය නැවත ඇතුළු වීම වළකා ආහාරය පරිච්ඡේදයක් කරනු ලබයි.
6. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් ආහාරයේ සිදු විය හැකි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කිරීම
දුම් ගැසීම වැනි පරිච්ඡේදයක් ක්‍රමවල දී දුමෙහි අඩංගු ෆිනෝලික සංයෝග, ප්‍රතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරීමෙන් මුඩුවීම වැනි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කරවා ආහාරය පරිච්ඡේදයක් කරවයි.

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

8. (c) එක්තරා පුද්ගලයකු, 1800 W ක ක්ෂමතාවයක් සහිත විදුලි කේතලයක් මිල දී ගත්තේ ය. එය වෝල්ටීයතාව 230 V වන ප්‍රධාන ජව මූලිකයට සම්බන්ධ කර ඇත.
- (i) කේතලයේ දඟරය තුළින් ගලන ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලයෙන් පුරවන ලද කේතලය, පේනුවට සම්බන්ධ කර ක්‍රියාත්මක කළ විට මිනිත්තු 2 ක් උණුසුම් වීමෙන් පසුව පරිපථයේ විලායකය (Fuse) විලීන විය. ඔහු පරිපථය පරීක්ෂා කළ විට එහි කිසිදු දෝෂයක් සොයාගත නොහැකි වූ නමුත් විලීන වූ විලායකයේ ප්‍රමාණනය කළ අගය (rating) 5 A ලෙස සඳහන් වී ඇති බව ඔහු දැවෙයි ය.
- (1) මිනිත්තු 2ක කාලය තුළ කේතලය විසින් වැය කරන ලද මුළු ශක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (2) විලායකය විලීන වීමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- (3) ඔහු ළඟ 1 A, 5 A, 10 A සහ 13 A ප්‍රමාණනය කළ අගයන් (rating) සහිත විලායක තිබේ නම්, ඒ අතුරෙන් මෙම පරිපථය සඳහා වඩාත් සුදුසු විලායකය කුමක් ද?
- (4) ඉහත විලායකය තෝරා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

(i) කේතලය මගින් උත්සර්ජනය වන ක්ෂමතාවය = විභව අන්තරය X ගලන ධාරාව

$$P = VI$$

$$1800 \text{ W} = 230 \text{ V} \times I$$

$$I = \frac{1800 \text{ W}}{230 \text{ V}}$$

$$= 7.83 \text{ A}$$

	ලකුණු
ගණනය කර දක්වීම	20
පිළිතුර	05

(ii) (1) වැය වන විද්‍යුත් ශක්තිය = ක්ෂමතා උත්සර්ජනය X ගත වන කාලය

$$E = PT$$

$$E = 1800 \text{ W} \times 120 \text{ s}$$

$$= 216000 \text{ J}$$

$$= 216 \text{ kJ}$$

	ලකුණු
ගණනය කර දක්වීම	20
පිළිතුර	05

- (ii) (2) ජලය පුරවන ලද කේතලය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වීමට 7.83 Aක ධාරාවක් කේතලය වෙතට ලබා දිය යුතු ය. එහෙත්, 5 A විලායකයක් යොදා ඇති විට, 7.83 Aක ධාරාව ඊට වඩා විශාල බැවින්, එම ධාරාව පරිපථය හරහා ගලා යෑමට ඉඩ නොදී විලායකය පිළිස්සී යයි.

ලකුණු 20

(ii) (3) 10 A

ලකුණු 10

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

ලකුණු 20

9. (a) භූ දර්ශන නිර්මාණයේ දී මෘදු භූ දර්ශන අංගවල වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

භූමි අලංකරණයේ දී පරිසරයේ අලංකාරවත් බව ඉහළ නැංවීම සඳහා භාවිත වන වෘක්ෂලතාදිය හා ජල අංග තුළ භාවිත කරන සජීවී මත්ස්‍යයන් සහ ජලජ ශාක මෘදු භූ දර්ශන අංග වේ.

භූ දර්ශන නිර්මාණයේ දී මෘදු භූ දර්ශන අංගවල වැදගත්කම

1. උද්‍යානයට අලංකාරයක් එකතු වීම හා දැකුම්කළු භූ දර්ශන නිර්මාණය වීම
2. භාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සැපයීම
3. භූමියෙහි 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 නිසා පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම
7. උද්‍යානයේ ප්‍රාණවත් බව හා ආකර්ෂණීය බව වැඩි කිරීම
8. දේපොළවල විකුණුම් වටිනාකම ඉහළ නැංවීම
9. සුන්දරත්වය අඩු ස්ථාන ආවරණය කිරීමට
10. ආවරණය කිරීමෙන් පෞද්ගලිකත්වය රැක දීම
11. මායිම් වෙන් කිරීමට යොදාගත හැකි වීම
12. උද්‍යානයෙහි විවිධ ප්‍රදේශ එකිනෙකින් බෙදා වෙන්කර ගැනීමට හැකි වීම
13. උද්‍යානයේ දර්ශන තල වෙනස් කිරීමට පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි වීම
14. සෘජු සූර්යාලෝකය පතිත වීම වැළැක්වීම

හැඳින්වීම	ලකුණු
	20
වැදගත්කම් 8ක් සඳහා (ලකුණු 10 x 8)	80
එකතුව	100

9. (b) බිම් මැනුමේ දී ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය භාවිත කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

පෘථිවිය මත ලක්ෂ්‍යවල පිහිටීම තීරණය කිරීම සහ ඒවා අතර දුර, දිශා, කෝණ සහ උන්නතාංශ මැනීම බිම් මැනුම වේ.

කිසියම් ක්ෂේත්‍රයක බිම් මැනුම සඳහා ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය භාවිත කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටිය

1. උපකරණය පිහිටුවිය යුතු ලක්ෂ්‍යය තීරණය කිරීම
 - දෝෂ අවම වීම සඳහා පෙර දැක්ම(FS) හා පසු දැක්ම(BS) අතර සියලු පාඨාංක 0.3 mට වැඩි වන සේ පිහිටුවීම
2. තෙපාවේ පාද 03 සිරුමාරු කිරීම මගින් ස්වයංක්‍රීය ලේවලයෙහි උස ක්‍රියා කරවන්නාගේ ඇස් මට්ටමට සකසා ගැනීම
3. මට්ටම් කිරීමේ ඉස්කුරුප්පු සිරුමාරු කිරීමෙන් උපකරණය මට්ටම් කිරීම
 - මේ සඳහා උපකරණයේ දුරේක්ෂය පාද ඉස්කුරුප්පු 02කට සමාන්තරව තබා එම ඉස්කුරුප්පු දෙකම එකවර ඇතුළතට හෝ පිටතට කරකවමින් මට්ටම් බුබුල තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පුවට එල්ලයේ පිහිටන පරිදි පිහිටීම ලබා ගැනීම
 - ඉන් පසු තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පුව ඉහළට හෝ පහළට කරකවමින් මට්ටම් බුබුල මධ්‍යයට ගෙන උපකරණය මට්ටම් කිරීම
4. උපකරණයේ ලඟිය භූමියෙහි තෝරාගත් ලක්ෂ්‍යය මත අතිපිහිත කිරීම
5. එක් මැනුම් ස්ථානයක (Survey Station) සිට ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය වෙනත් ස්ථානයකට මාරු කළ විගස එම නව ස්ථානයෙහි සිට මුල් ස්ථානයෙහි පසු දැක්ම (Back Sight) පාඨාංකය ලබා ගැනීම(Orientation). එමගින් මිනුම් ස්ථාන දෙක අතර දිශා සම්බන්ධතාව පෙන්වයි.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	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 ඉන්ද්‍රිය ගෝචරතාව සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන විවිධ පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

ඉන්ද්‍රිය ගෝචරතාව යනු මිනිසාගේ පංචේන්ද්‍රියයන් ඇසුරින් ලබා ගන්නා සංවේදන උපයෝගී කරගනිමින් ආහාරයක අඩංගු ගුණාංග සහ එහි ස්වාභාවය පිළිබඳව නිගමනවලට එළඹීමේ ක්‍රමවේදයයි.

පරීක්ෂණ ආකාර දෙකකි

1. ආහාර ද්‍රව්‍ය සඳහා පාරිභෝගිකයාගේ කැමැත්ත අකමැත්ත තීරණය කරන පරීක්ෂණ (Hedonic testing)
උදා: Preference Acceptance
 - මෙහිදී ආහාරය සඳහා පාරිභෝගික කැමැත්ත තීරණය කිරීම පිණිස තක්සේරු කරන ලද අගයන් සහිත සම්මත පරිමාණ භාවිතා කෙරේ.
 - එම අගයන් 1 - 5 දක්වා හෝ 1 - 9 දක්වා විහිදේ.
 - පාරිභෝගිකයාට තම කැමැත්ත මත අදාළ අගයන් සලකුණු කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ.
2. ඉන්ද්‍රිය ගෝචර පරීක්ෂණ සිදු කරන පුද්ගලයාගේ ඉන්ද්‍රිය ගෝචරතාව අනුව නිෂ්පාදන ගුණාංගවලින් ඇති වෙනස්කම් තීරණය කරන පරීක්ෂණය (Descriptive analysis tests)

ක්‍රම දෙකකි

1. යුග්ම සංසන්දනාත්මක පරීක්ෂණය (Paired Comparison tests)

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

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

ආහාරයේ සුවිශේෂී ගුණාංග පමණක් ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ.

උදා: ආහාරයක සවිවර ගතිය

ආහාරයක ලුණු රසය

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

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

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

හැඳින්වීම

ස්ථානය නිශ්චිත නැති (විසිරුණු) කුඩා ප්‍රමාණයේ දූෂණ කාරක ප්‍රභව සම්ප්‍රදායක් මගින් සිදු වන ජල දූෂණය ස්ථානීය නොවන ජල දූෂණය වේ.

ස්ථානීය නොවන ජල දූෂණය අවම කරන ආකාරය

- මතුපිට අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට පසේ ඇතුළු කාන්දු වීම වැඩි කිරීම
 - පසේ අහඹු රළු බව ඇති කිරීම
 - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම
 - පසු මතුපිට ඇති ශාක/ පඳුරු සනත්වය වැඩි කිරීම/ ස්වාභාවික භූමි ආවරණය වැඩි කිරීම
 - බැවුම් සහිත භූමි කළමනාකරණයකින් යුතුව භාවිත කිරීම
 - භූගත ජලය පුනරාරෝපණ ශීඝ්‍රතාව වැඩි කිරීම
- අක්‍රමවත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සීමා කිරීම
 - නියමිත මාත්‍රාවෙන් රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක යෙදීම
 - අවශ්‍යතාවට ගැලපෙන පරිදි පමණක් බිම් සැකසීම
 - භූමියේ 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
- පාංශු බාදනය අවම කිරීම
 - යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
 - පෛච්ච විද්‍යාත්මක පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
 - ස්වාරක්ෂක 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

ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම් කළ භූමිවල පසේ කැට පොඩි කිරීම, මට්ටම් කිරීම හා පාත්ති සැකසීම ආදී සඳහා භාවිත වන ද්විතියික බිම් සැකසීමේ උපකරණ පෝරු ලෙස හැඳින්වේ

උදා: කොකු නගුල, තැටි පෝරුව, රොටටේටරය, අත් පෝරුව. මට්ටම් පෝරුව, පෝරු රේක්කය හා මට්ටම් ලෑල්ල

බිම් සැකසීමේ දී භාවිත කරන විවිධ ආකාරයේ පෝරු

1. දැති පෝරුව/ කොකු නගුල

- කොකු නගුල් තල සවිමත් වක් ගැසුණු දඬු සමූහයකට සවි කර ඇත. එම දඬු සමූහය සැකිල්ලකට සවි කර ඇත.
- තුන් පුරුක් ඇඳුම හරහා සිව් රෝද ට්‍රැක්ටරයට සවි කරයි.
- කොකු මඟින් පස හැරීම මෙන් ම, විශාල පස් පිඩුලි කැඩීම ද පස මත ඇඳගෙන යෑමේ දී පස යම් තරමකට මට්ටම් වීම ද සිදු වේ.
- ප්‍රධාන රාමුවේ තල සහිත දඬුවල ඇති දුනු නිසා සි සෑමේ දී නගුලට වන හානි අවම වේ.

2. තැටි පෝරුව

- සිව් රෝද ට්‍රැක්ටරයට සම්බන්ධව ක්‍රියා කරවයි.
- මේවායේ අක්ෂයකට සවි කළ තැටි කට්ටල කිහිපයක් ඇත. එක් කට්ටලයක තැටි 7ක් පමණ ඇත.
- වඩා ඉදිරියෙන් ගමන් කරන තැටි කට්ටලයේ දාර රැළි සහිත වන අතර පසු පසින් ගමන් කරන තැටිවල දාර සුමට ය.
- ඉදිරියේ ඇති තැටිවලින් පස් කැට පොඩි කරන අතර පසුපස තැටිවලින් සමතලා කරයි, ඒ අනුව, පෙරළූ පස සහිත ගොඩ ඉඩම්වල විශාල පස් කුට්ටි පොඩි කිරීම, මට්ටම් කිරීම, කලවම් කිරීම වැනි කාර්යයන් කිහිපයක් එකවර සිදු කරගෙන හැකි ය.
- තල පේළි දෙක පසේ ස්වභාවය අනුව සිරුමාරු කරගත හැකි ය.
- තැටි පෝරුවේ තැටි, තැටි නගුලේ තැටිවලට වඩා කුඩා වන අතර සංඛ්‍යාවෙන් වැඩි ය.
- ඒවා විෂ්කම්භයෙන් 45 cm - 55 cm වූ අවතල තැටි වන අතර, තැටි අතර පරතරය 15 cm වන සේ රාමුවේ ඇක්සලයෙහි සවි කර ඇත.
- තැටි සියල්ල ඇක්සලය සමග එකවර එකට කරකැවෙන සේ නිර්මාණය කර ඇත.

3. රොටේටරය

- මඩ බෝග වගාවේ දී ද්විතියික බිම් සැකසීමේ උපකරණයක් ලෙස භාවිත වේ.
- ද්විරෝද හා සිව් රෝද ට්‍රැක්ටර්වලට සවි කළ හැකි ය.
- පස කුඩා කැබලිවලට කඩා සියුම් කිරීම සිදු කරයි.
- ට්‍රැක්ටරය ගමන් කරන වේගය හා රොටේටරය කරකැවෙන වේගය සීරුමාරු කිරීම මගින් පසෙහි සියුම් සැකසීම පාලනය කළ හැකි ය.
- ට්‍රැක්ටරයේ ජවගනු දණ්ඩ (PTO) මගින් බලය ලබා දෙයි.

4. අත් පෝරුව

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

5. මට්ටම් පෝරුව

- සිව්රෝද ට්‍රැක්ටරයට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවයි.
- ක්ෂේත්‍ර මට්ටම් කිරීමට හා අක්‍රමවත් ඉඩම් නිසි ලෙස සැකසීමට යොදා ගනියි.

6. පෝරු රේක්කය/ මට්ටම් රේක්කය

- ගොඩ වගා හා මඩ වගාවල දී භාවිත වේ.
- සිව්රෝද හා ද්විරෝද ට්‍රැක්ටර්වලට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවිය හැකි ය.
- ලියැදිවල ඇද ගෙන යාමේ දී පස මට්ටම් වේ.
- අනවශ්‍ය දෑ ඇදගෙන 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
එකතුව	100

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

හැඳින්වීම :-

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

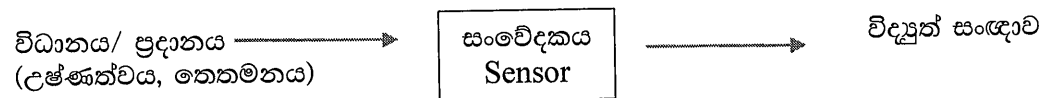
උදා:- උෂ්ණත්ව සංවේදක, ජල මට්ටම් සංවේදක, තෙතමන සංවේදක, ආලෝක සංවේදක

ඔදයනයක් යනු යම් කිසි යන්ත්‍රයක චලනයක් සිදු කිරීමට හෝ යාන්ත්‍රණයක හෝ පද්ධතියක් පාලනය කිරීමට දායක වන උපාංගයකි.

ඔදයනයක් ක්‍රියාකාරී වීමට පාලක සංඥාවක් හා ශක්ති ප්‍රභවයක් අවශ්‍ය වේ.

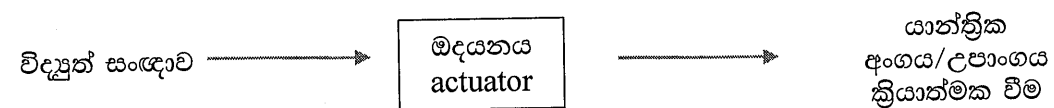
සංවේදකවල කාර්යභාරය

සංවේදකයක කාර්යයභාරය වනුයේ, පාලක පද්ධතිය වෙත යොදන විධානය/ප්‍රදානය (උදා:- උෂ්ණත්වය, අලෝකය, ආර්ද්‍රතාව, ජල මට්ටම) විද්‍යුත් සංඥාවක් ලෙස ලබා ගැනීමයි/ සංවේදනය කිරීමයි.

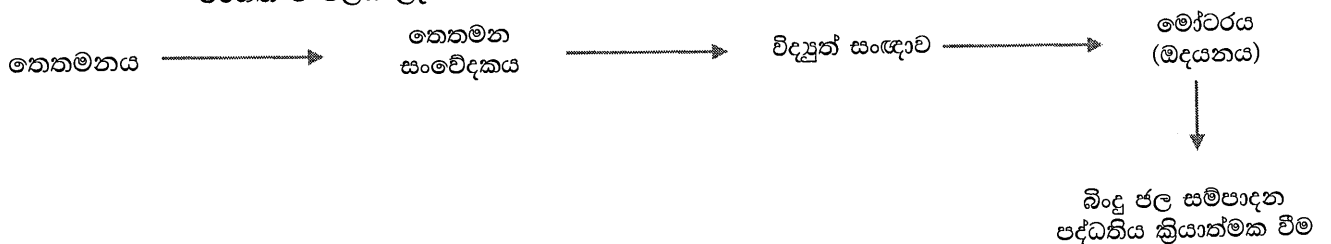


ඔදයනවල කාර්යභාරය

ඔදයනයක කාර්යය වනුයේ, සංවේදකයකින් ලබාගත් යම් ආදානයක්/ප්‍රදානයක් විද්‍යුත් සංඥාවක් 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 තුළ සකසා ඇති බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක, වගා මාධ්‍යයේ ආශ්‍රිත අගයට (Reference value) වඩා තෙතමනය අඩු බව, වගා මාධ්‍යයේ රඳවා ඇති තෙතමන සංවේදක මගින් සංවේදනය වූ විට, එම විද්‍යුත් සංඥාව නිසා මෝටරය ක්‍රියාත්මක වී ජල නළ පද්ධතිය ඔස්සේ ජලය ලැබීම, නැවත ආශ්‍රිත අගයට වගා මාධ්‍ය පත් වූ බව සංවේදනය වූ විට, මෝටරය ක්‍රියා විරහිත වී ජලය ලැබීම නතර වීම



	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
සංවේදකයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	40
ඔදයනයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	40
එකතුව	100