



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

66 - ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

පැරණි නිර්දේශය



මෙය උත්තරපතු පරීකෳකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෳක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

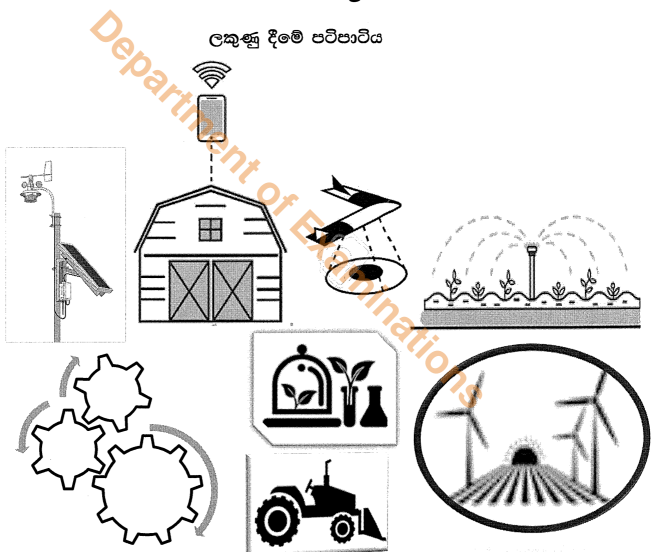




ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

66 - ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

පැරණි නිර්දේශය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

$$II$$
 පතුය I කොටස = 4×60 = 240

Ι පතුය

IIපතුය

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

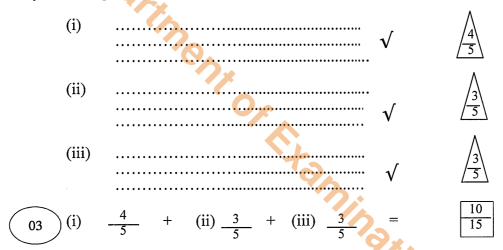
උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- 1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

- 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පතු <mark>දෙපා</mark>ර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පතුයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
- 2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීඤා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
- 3. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වුපුනගත රචනා නා රචනා උත්තරපතු:

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීඤාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීඤා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පතුයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපතු සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ. ർമള 🖲 ഒരുമ പ്രാവർ (ഗ്രസ്ത്രാ വളിവ്വദിംബാധ്യപ്പെട്ടു /All Rights Reserved]

(පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)

අධනයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) වීභාගය, 2020 க்ல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் 📘 Biosystems Technology



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம்

Two hours

උපදෙස්:

- * සිගලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පනුගේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්තයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර නෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- ※ වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- 1. බොහෝ අවස්ථාවන්හි දී විශාල ජල දේහයක් මහින් හමා ගොස් යම් පුදේශයකට ගමන් කරන සුළං මගින් එම පුදේශයේ දේශගුණය විඩාත්
 - (1) උණුසුම් කරයි.

(2) පිරිසිදු කරයි.

(3) තෙත් කරයි.

(4) සිසිල් කරයි.

- (5) වියළි කරයි.
- දම්වැල් මිනුම් කුමයේ දී, ති්රස් දුර මැතීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණය වනුයේ,
 - (I) ලඹ කැටය ය.
 - (2) මෙටුක් දම්වැල ය.
 - (3) පෙළ ගැන්නුම් රිටි ය.
 - (4) දෘෂ්ට් චතුරසුය ය.
 - (5) පුස්ම මාලිමාව ය.
- කුරුඳු කර්මාන්තයේ දී කුරුඳු පතු ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ
 - (1) පාංශු වසුනක් ලෙස ය.
 - (2) කොම්පෝස්ථ් සකස් කිරීම සඳහා ය.
 - (3) කාබනික පළිබෝධනාශකයක් ලෙස ය.
 - (4) සගන්ධ කෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා ය.
 - (5) සත්ත්ව ආහාර සකස් කිරීම සඳහා ය.
- PATION 4. බිම් මැනුම් කටයුතුවල දී සාමානායෙන් ප්ලැනිමීටරය භාවිත කරනුයේ,
 - (1) කෝණ මැනීම සඳහා ය.
- (2) ති්රස් දුර මැනීම සඳහා ය.
- (3) ක්ෂේතුඵලය මැනීම සඳහා ය.
- (4) සිරස් උස මැනීම සඳහා ය.
- (5) උන්නතාංශය මැනීම සඳහා ය.
- 5. රෝගවලින් තොර ශාක ලබා ගැනීම සඳහා, ක්ෂුදු පුචාරණය යොදා ගැනීමේ දී ඒ සඳහා භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු ශාක කොටස වන්නේ,
 - (1) පරාගධානි වේ.

- (2) කළල වේ. (3) පතු පටක වේ. (4) මූල පටක වේ. (5) විභාජක පටක වේ.
- 6. බැමකා්පා (Bacopa) යනු,
 - (1) කරදිය ජලජ ශාකයකි.
 - (2) මිරිදිය ජලජ ශාකයකි.
 - (3) ඇඟිල්ලන්ට දෙනු ලබන ජීවී ආහාර ආකාරයකි.
 - (4) කිවුල් ජලයේ වැඩෙන ආහාරමය මන්සා විශේෂයකි.
 - (5) කිවුල් ජලයේ වැඩෙන විසිතුරු මන්සා විශේෂයකි.

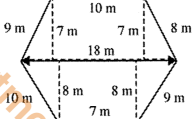
[දෙවැනි පිටුව බලන්න

ALIAUAUUUS*I(ULII)

- 7. සාමානයයෙන්, ක්ෂාරීය ප්සකට වඩා ලවණ පසක,
 - (1) අည 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) දුාවිත ඔක්සිජන් ය.
- (2) අවලම්බිත මුළු සන දුවස පුමාණය ය.
- (3) මුළු කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව ය.
- (4) ජීව විදහාත්මක ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
- (5) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලම ය.
- 9. රඑ වයනය සහිත පස්වල,
 - A පාංගු ක්ෂුදු ජීවී නියාකාරින්වය අඩු ය.
 - B ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු ය.
 - C කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව අඩු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුගේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B = 985.
- (3) C පමණි.
- (4) A con B co 85.
- (5) B සහ C පමණි.
- පුශ්න අංක 10ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා තල මේසය භාවිත කරමින් අරිය කුමයට ලබා ගත් පහත දැක්වෙන දළ රුපසටහන මයාදාගන්න.



- 10. ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති දළ සටහනෙහි ක්ෂේතුඵලය
 - (1) 192.5 m² වේ.

- (2) 198.0 m² 🖏 (3) 270.0 m² D. (4) 306.0 m² D. (5) 396.0 m² D.
- 11. ආහාරවල ක්ෂුදුජීවී නරක් වීම බොහෝ විට සිදුව<mark>න්නේ</mark> 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, සුවුකරණය සිදු කරනු ලබන්නේ පුධාන වශයෙන් එළවළුවල,
 - (1) අඩංගු තන්තු පුමාණය අඩු කිරීමට ය.
- (2) අඩංගු එන්සයිම අකුිය කිරීමට ය.
- (3) අඩංගු පුෝට්පා විකරණය කිරීමට ය.
- (4) මනුපිට <mark>ඇති අපිරිසි</mark>දු දැ සේදීමට ය.
- (5) ඇති ක්ෂුදු ජීවීන් අකිුය කිරීමට ය.
- 13. වාණිජ පැළ තවානක, අලුත සිටුවන ලද පැළ සහිත බඳුන්, දින[්] 5<u>-10</u>ක් සෙවනෙහි තබනු ලැබේ. මෙලෙස සිදුකරනු ලබන්නේ,
 - (1) උත්ස්වේදනය වැඩි කිරීමට ය.
- (2) ඉහළ ආර්දුසාවක් පවත්වා ගැනීමට ය.
- (3) පළිබෝධ සහ රෝග පාලනය කිරීමට ය.
- (4) චාෂ්පීකරණ උන්ස්වේදනය අඩු කිරීමට ය.
- (5) බඳුන් මාධාය ව්යළිමෙන් වළක්වා ගැනීමට ය.
- 14. බින්තරයක හැඩ දර්ශකය වනුයේ, බින්තරයේ
 - (1) දිගට පළල අනුපාතයේ පුතිශතය වන අතර, බිත්තර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 - (2) දිගට බර අනුපාතයේ පුතිශනය වන අතර, බින්නර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 - (3) දිගට පළල අනුපාතයේ පුතිශතය වන අතර, පිසීමේ ගුණාක්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 - (4) දිගට බර අනුපාතයේ පුතිශනය වන අතර, පිසීමේ ගුණාන්මකභාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 - (5) පළලට බර අනුපාතයේ පුතිශනය වන අතර, කැඩුම් පුබලතාව තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
- 15. පස සියුම් අංශු බවට පත් කිරීම හා බෝග කෙෂ්තු අතුරුයන් ගෑම යන කාර්ය දෙක ම සඳහා යොදා ගත හැකි ගොවිපොළ උපකරණය වන්නේ,
 - (1) දැති පෝරුව ය.

- (2) තැටී පෝරුව ය.
- (3) රොටවේටරය ය.

- (4) මට්ටම් පෝරුව ය.
- (5) රොටරි වීඩරය ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

0003047

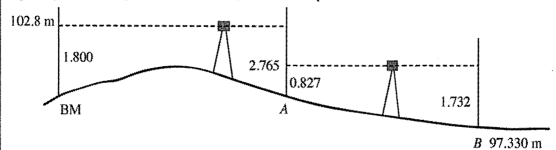
CHARLEST CHOOLOWAY WAY

16. සිව් රෝද ටුැක්ටරයක බල සම්පේෂණ පද්ධතියේ වෘවර්ථය (torque) වෙනස් කරනු ලබන්නේ,

- (1) ශියර් පෙට්ටිය මගිනි.
- (2) ජව රෝදය මහිනි.
- (3) ආත්තරය මගිනි.

- (4) දගර කඳ මගිනි.
- (5) ජව ගනු කඳ මගිනි.

• පුශ්න අංක 17ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න.



ඉහත රූප සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි 'A' හි උන්තතාංශය වන්නේ,

- (1) 96.503 m ⊕Đ.
- (2) 98.235 m මව්.

(3) 99.889 m 🚳.

(4) 103.765 m ⊕₺.

(5) 105.565 m @8.

18. පුචාරක වයුහ සාමාන්යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,

- (1) මුදුන් වා දොර සහිත වනුන ලෙස ය.
- (2) තාවකාලික වයුහ ලෙස ය.
- (3) ස්ථීර වනුත ලෙස ය.
- (4) සම්පූර්ණ ආරක්ෂිත වයුන් ලෙස ය.
- (5) අර්ධ ස්ථීර වසූහ ලෙස ය.

19. අනුලම්බ පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ...

A - පුධාන මැනුම් රේඛාවේ සිට ක්ෂේතුයේ <mark>පිහි</mark>ටි වස්තුවකට සෘජුකෝණී අනුලම්බ අදිනු ලැබේ.

B - සෘජුකෝණී අනුලම්බ ලබා ගත **හොහැකි** වූ වීට අවම වශයෙන් ආනත අනුලම්බ දෙකක් අවශා වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.
- (2) B නිවැරදී 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) දෙන ම නිවැරදි නමුත් පුකාන දෙන අතර සම්බන්ධතාවක් නැත.

20. ඊළඟ පරම්පරාවේ දී ජනකයාගේ පුවේණි දර්ශයට සර්වසම ශාක ලබාගත හැකි වනුයේ,

- (1) මුහුන් කිරීම මගිනි.
- (2) පෙසල රෝපණය මගිනි.
- (3) කඳ කැබලි මගිනි.
- (4) ස්ව පරාගනය මගිනි.
- (5) පුාක්ප්ලාස්මා බද්ධ කිරීමෙනි.

21. කැකුළු සහල් හා සසඳන විට තැම්බු සහල්වල,

- (1) අඩු පෝෂණ අගයක් ඇත.
- (2) වැඩි අපදුවා පුමාණයක් අඩංගු වේ.
- (3) පිරුණු සහල් ඇට ලැබීමේ අනුපාතය වැඩි ය.
- (4) පුෝටින හා ඛනිජ අඩු පුමාණයක් අඩංගු වේ.
- (5) සැකසීමේ කුියාවලියේ දී වැඩි ඔප දැමීමක් අවශා වේ.

01020000280112239

[හතරවැනි පිටුව බලන්න

- 22. සත්ත්ව ගොවිපොළවල, රේඩියෝ සංඛාෘත හඳුනා ගැනීමේ (RFID) සංකේත භාවිත කරනුයේ
 - (1) කිරි ගව රංචුවක සකුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
 - (2) වැස්සියන්ගේ මද කාලය අනුමාන කිරීමට ය.
 - (3) සංවෘත කුකුළු නිවසක රෝගී බොයිලර් සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
 - (4) ගොවිපොළක සතුන් සංඛනාව නිවැරදි ව ගණනය කිරීමට ය.
 - (5) ගොවිපොළක එක් එක් සත්වයා පිළිබඳ තොරතුරු වෙන වෙන ම ලබා ගැනීමට ය.
- 23. දුම්මල ලබා ගැනීමට සඳහා සුලබ ව භාවිත වන වනාන්තර ශාකයක් වනුයේ
 - (1) **③** (Madhuca longifolia) ∅.
- (2) og (Manilkara hexandra) o.
- (3) රබර් (Hevea brasiliensis) ය.
- (4) කොතලහිඹුටු (Salacia reticulata) ය.
- (5) පයිතස් (Pinus caribaea) ය.
- 24. මෙජවිය අපජල පවිතුකරණ කියාවලිය පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක් වේ.
 - A පාවෙන හා අවලම්බිත රඑ අංශු යන දෙක ම මූලික පිරියම් කිරීමේ දී පෙරීම මගින් ඉවත් කරනු ලැබේ.
 - B අවලම්බිත අංශු අවසාදනය කිරීමෙන් පසුව ද්විතීයික පිරියම් කිරීම හොඳින් සිදු කිරීම සඳහා සුදුසු රසායනික දුවායෙක් එකතු කරනු ලැබේ.
 - C වියෝජනය පහසු කිරීම සඳහා වාතනය සිදු කරනු ලැබේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A v@ 85.

- (2) B පමණි.
- (3) Cපමණි.

(4) A con B co & .

- (5) A සහ C පමණි.
- 25. කැපුම් මල් කර්මාන්තයේ දී ඇන්තුරියම් මල් ශේණිගත කිරීමට පුධාන වශයෙන් පදනම් කර ගනුයේ,
 - (1) කොලපුවේ පුමාණය වේ.
- (2) මලෙහි වයස වේ.
- (3) නටුවේ දිග වේ.

- (4) නටුවේ වර්ණය වේ.
- (5) ඡද ගුකියේ දිග වේ.
- පුශ්න අංක 26 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා කේන්දාපසාරී පොම්පයක් මඟින් ජලය එසවීම දැක්වෙන පහත රූප සටහන යොදාගන්න.
- 26. මෙම රූප සටහනට අනුව මුළු හිස වනුයේ,
 - (1) Pa.
 - (2) Q \omega.
 - (3) R a.
 - (4) S a.
 - (5) T a.

- P Q R T
- 27. රෝහු (Labeo rohita) යනු ශීු ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන මත්සා විශේෂයකි. මෙම මත්සායා ශීු ලංකාවේ
 - (1) ආවේණික ආහාරමය මන්සා විශේෂයකි.
 - (2) ආවේණික විසිතුරු මන්සා විශේෂයකි.
 - (3) අනිජ (Exotic) ආහාරමය මත්සා විශේෂයකි.
 - (4) අනිජ විසිතුරු මන්සා විශේෂයකි.
 - (5) නොගැඹුරු මුහුදෙන් අල්ලා ගන්නා මන්සා විශේෂයකි.
- 28. විසිතුරු ජලජ පැළෑටි පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
 - A ජලජ පැළෑට්, විසිතුරු මන්සා ටැංකිවල ඇල්ගී වර්ධනය අඩු කරයි.
 - B ජලජ පැළැවි පෝෂන පදාර්ථ සඳහා ඇල්හී සමග කරඟ කරයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) A හා B යන ලදක 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 නවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න

0003045

- 29. කළල මාරු කිරීමේ කිුියාවලියේ දී දායක එළදෙනගේ විශිෂ්ට ඩිම්භනීහරණය සඳහා යොදාගනු ලබන භෝමෝනය වන්නේ,
 - (l) ඔක්සිටෝසින් ය.
 - (2) ඊස්ටුජන් ය.
 - (3) පොජෙස්ටෙරෝන් ය.
 - (4) සාුනිකා උත්තේජන හෝමෝනය ය.
 - (5) ගොනැඩොටොපින් මුදා නරින තෝමෝනය ය.
- 30. නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොළට හඳුන්වා දීමට පෙර එම නිෂ්පාදනයේ වෙළඳපොළ ඉල්ලුම සොයා ගැනීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු කුමය වනුයේ,
 - (1) පුශ්නාවලියක් භාවිතා කිරීම ය.
 - (2) මුහුණට මුහුණ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.
 - (3) ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම ය.
 - (4) පුජාවට නොමිලේ සාම්පල බෙදා හැරීම ය.
 - (5) ජනමාධා භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනයේ පූර්ව දැන්වීම් පුචාරණය කිරීම ය.
- 31. දියගත වගා පද්ධතියක, ශාකයක් වර්ධනය වීමට වඩාත් ම අතාවෙශා අංග වනුයේ,
 - (1) දුාවක, හිරු එළිය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, තාපය හා පස ය.
 - (2) ජලය, හිරු එළිය, වැඩීමට ස්ථානය, තාපය හා පෝෂා පදාර්ථ ය.
 - (3) දුාවක, හිරු එළිය, වැඩීමට ස්ථානය, තාපය හා පෝෂා පදාර්ථ ය.
 - (4) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පස ය.
 - (5) ජලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පෝෂා පදාර්ථ ය.
- 32. ගැනෝඩර්මා (Ganoderma) සාරය ලබා ගනුයේ,
 - (1) බිම්මල් විශේෂයකිනි.

(2) කෝපි ඇටවලිනි.

(3) මී වදවලිනි.

- (4) ශාක දුම්මලවලිනි.
- (5) සින්කෝනා ශාකයෙනි.
- 33. මෝටර් රථ එන්ජින්වල ලිහිසි නෙල් භාවිතා කරනුගේ පුධාන වශයෙන්,
 - (1) වලනය වන කොටස් අතර සර්ෂණය අඩු කිරීමට ය.
 - (2) එන්ජිම තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම<mark>ටි</mark> ය.
 - (3) පිටකුරුවෙන් නිකුත් වන කළු දුම අඩු <mark>කිරීම</mark>ට ය.
 - (4) දහන කුට්රය තුළ ඉන්ධන ජීවලනය කිරීමට ය<mark>.</mark>
 - (5) සිසිල් දේශගුණවල දී එන්ජිමෙහි හිම මිදීම වැළැක්වීමට ය.
- 34. ගොවියෙකුට හෙක්ටයාර 1 ක් වූ තම ක්ෂේතුයට වල් නාශක යෙදීමට ගතවන කාලය සොයා ගැනීමට අවශා විය. ඔහු සතු නැප්සැක් ඉසිනයෙහි දියර විහිදෙන පළල මීටර 1 කි. ඔහුට ඉසිනය දරාගෙන විනාඩියකට මීටර් 50 ක් ගමන් කළ හැකි නම්, එම ක්ෂේතුයට වල් නාශක ඉසිම සඳහා ගතවන කාලය ආසන්න වශයෙන්,
 - (1) පැය 2 කි.

- (2) පැය 2 විතාඩි <u>30</u> කි.
- (3) පැය 3 කි.

- (4) පැය 3 විතාඩි 30 කි.
- (5) පැය 4 කි.
- 35. බොහෝ විට පාංශු බාදනය සිදුවන්නේ වර්ෂාපතන වේගය පසේ,
 - (1) ක්ෂේතු ධාරිතාව ඉක්මවා යන විට ය.
 - (2) අපධාව ධාරිතාව ඉක්මවා යන විට ය.
 - (3) ඇතුල් කාන්දු වීමේ ධාරිතාව ඉක්මවා යන විට ය.
 - (4) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව ඉක්මවා යන විට ය.
 - (5) කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව ඉක්මවා යන විට ය.
- 36. 1934 අංක 19 කම්කරු චන්දී ආඥා පණත යටතේ වන්දී ඉල්ලා සිටීමට සුදුසුකම් **නොමැති** අයෙකු චන්නේ,
 - (1) හමුදා සොල්දාදුවා ය.
- (2) ගොවිපොළ කම්කරුවා ය.
- (3) බැංකුවක ආරක්ෂක හටයා ය.
- (4) රෝහල් සනිපාරක්ෂක ෂස්වකයා ය.
- (5) ඇඟලුම් කම්හලක යන්තු කියාකරුවා ය.
- 37. බඩවැටි ශාකයක් ලෙස, ඉක්සෝරා ශාකය වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
 - (1) අනවශා ස්ථාන ආවරණය කිරීමට වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - (2) නවාන් 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 පුදේශයකට මිනිසුන් ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට වැටියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.

[හයවැනි පිටුව බලන්න

- 38. විදාෘත් පරිපථවල පුතිරෝධක පුධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ,
 - (1) චෝල්ට්යතාව බෙදීමට හා චෝල්ට්යතාව මැනීමට ය.
 - (2) චෝල්ටීයතාව බෙදීමට හා පුතිරෝධය මැනීමට ය.
 - (3) ධාරා පුවාහය අඩු කිරීමට හා සංඥා මට්ටම් සීරු මාරු කිරීමට ය.
 - (4) ධාරා පුවාහය අඩු කිරීමට හා ධාරාව මැනීමට ය.
 - (5) සම්පේෂණ මාර්ග අවසන් කිරීමට හා ධාරාව මැනීමට ය.
- 39. අඹ අස්වැන්න නෙලීම සාමානාංගෙන් උදේ 10.00 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා සිදු කරනු ලබන්නේ මෙම කාල සීමාව තුළ
 - (1) අස්වනු නෙලන්නන් සොයා ගත හැකි නිසා ය.
 - (2) මේරු පලකුරු තෝරා ගැනීම පහසු නිසා ය.
 - (3) උදේ පිනි වාෂ්ප වන නිසා ය.
 - (4) නටුවෙන් අඹ කිරි නිකුත් වීම අඩු නිසා ය.
 - (5) දිමියන්ගේ කුඩු පහසුවෙන් මග හරවා ගත හැකි නිසා ය.
- 40. විදයුත් චාප පෑස්සුම්වල (arc welding) දී අවකර පරිණාමක යොදාගනු ලබන්නේ,
 - (1) විදුලි පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් සහ අඩු චෝල්ටීයතාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (2) කියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුලි සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු වොල්ටීයනාවක් නිපදවා ගැනීමට ය. (3) කියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුලි සැර අවදානම අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (4) පැස්සුම් කුරන ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ චෝල්ටීයකාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (5) පැස්සුම් කරන ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- 41. ක්ෂුදු පාලන පද්<mark>ධති</mark>යක් යනු,
 - (1) රිදී වලින් සාදන ලද කුඩා චිපයකි.
 - (2) වෙනත් පරිපථ සැදිය හැකි අතේ ගෙන යා හැකි පරිපථයකි.
 - (3) ටුාන්සිස්ටර සහ සන්නායකවලින් සාදන ලද කුඩා මධාවම සැකසුම් ඒකකයකි (CPU).
 - (4) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් (IC) තුළ මධාවේ සැකසුම් ඒකකයක කාර්යයන් ඇතුළත් කරන ලද පරිගණක සකසනයකි.
 - (5) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් මත processor core, memory හා කුම ලේඛිත ආදාන/පුතිදාන පර්යන්ත අඩංගු කුඩා පරිගණකයකි.
- 42. අන්නාසි, මිදි, ඇපල්, පැණි කොමඩු හා දොඩම්වලින් සමන්විත පලතුරු සලාදයක් අනුභව කිරීමෙන් පසු පුද්ගලයෙකුට පහත දැක්වෙන අසාත්මිකතා රෝග ලක්ෂණ ඇතිවිය.
 - \star මුහුණ, දිව, උගුර සහ තොල් ඉදිම<mark>ීම</mark>
 - * නුස්ම ගැනීමේ අපහසුතාව
 - * මුහුණ රතුවීම සහ තද කැසීම

මෙම අසාත්මිකතා රෝග ලක්ෂණ ඇතිවීමට බලපාන ලද වඩා<mark>ත්</mark> ආසන්න සාධකය විය හැක්කේ සලාදයේ තිබූ,

(1) අන්නාසි ය.

- (2) මිදි ය.
- (3) ඇපල් ය.

(4) පැණි කොමඩු ය.

- (5) ලොඩම් ය.
- 43. විවෘත වෙළඳපොළෙන් මිල දී ගත් මිරිස් කුඩු පැකැට්ටුවකින් ලබාගත් මිරිස් කුඩු තේ හැන්දක පමණ නියැදියක්, ජල වීදුරුවක 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 වීදුරුවේ පතුලේ එකතු වී ඇති අවසාදිත, අතුල්ලන විට ගොරෝසු බවක් දැනුණි.

ඉහත නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව, මෙම මිරිස් කුඩු

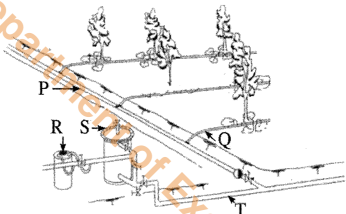
- (1) අපමිශුණය වී නොමැති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (2) ගඩොල් කුඩු සමඟ මිශු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (3) කෘතිම වර්ණක සමඟ මිශු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (4) ගඩොල් කුඩු සහ කෘතුිම වර්ණක සමඟ මිශු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- (5) වී පොතු කුඩු සහ කෘතුිම වර්ණක සමඟ මිශු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- 44. කැපූම් මල්වල පසු අස්වනු කල් පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ ශෂා විදාහත්මක පෙර අස්වනු වත්පිළිවෙත් මත ය. නෙළන ලද කැපුම් මල්වල දිගුකල් පැවැත්ම සඳහා වැදගත් පෙර අස්වනු කියාවලියක් වන්නේ,
 - (1) දිලීර ආසාදන අවම කිරීම සඳහා සෘජූ හිරු එළියට නිරාවරණය කිරීම ය.
 - (2) පළිබෝධවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා සුළු ජල ඌනතාවකට ලක් කිරීම ය.
 - (3) මල්වලින් දූවිලි අපදුවා ඉවත් කිරීම සඳහා පුමාණවත් වන පරිදි ජලයෙන් මල් සේදීම ය.
 - (4) පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ශාකවලින් කෘමි පලිබෝධකයන් ඉවත් කිරීම ය.
 - (5) ලෙසලවල ශූනතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මල් කැපීමට පෙර ශාකවලට ජලය යෙදීමය.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න

- 45. බීජ පුතිකර්මයක් ලෙස, සීරීම සිදු කරනුයේ,
 - (1) වී බීජවලට ය.

- (2) දඹල බීජවලට ය.
- (3) සෝයා බෝංච් බීජවලට ය.
- (4) බණ්ඩක්කා බ්ජවලට ය.
- (5) කරවිල බීජවලට ය.
- 46. කෘමිත් හා මයිටාවන් අතර ඇති එක් පුධාන සමානකමක් වන්නේ,
 - (1) පියාපත් තිබීම ය.

- (2) පාද යුගල තුනක් තිබීම ය.
- (3) හැව ඇරීම සිදු කිරීම ය.
- (4) ස්පර්ශක තිබීම ය.
- (5) හනු පිහිටා තිබීම ය.
- 47. දුම් ගැසූ මාළු ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වඩාත් උචිත ඇසුරුම් කුමය වන්නේ,
 - (1) ටීන් කිරීම ය.
 - (2) අපුති (Aseptic) තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම් කිරීම ය.
 - (3) රික්ත ඇසුරුම් කිරීම ය.
 - (4) කඩදාසිවලින් එනීම ය.
 - (5) නවීනකෘත අභාපන්තර පරිසර තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම් කිරීම ය.
- පුශ්න අංක 48 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් දැක්වෙන පහත රූප සටහන **යොදාගත්න.**



- 48. ඉහත රූප සටහනෙහි පොහොර ඒකකය, පෙරනය, පුධාන නළය, උප පුධාන 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 (COVID -19) අධි වසංගතය නිසා උද්ගත වූ ආ<mark>හාර සු</mark>රක්ෂිතතා ගැටළුවට මුහුණ දීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කෙටි කාලීන විසඳුම වන්නේ 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 වසාපාර සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි විශාල ම **වැරැද්ද** විය හැක්කේ,
 - (1) කරුණු වැරදි ලෙස නිරූපණය කිරීම ය.
 - (2) අවම වශයෙන් එක් උපගුන්ථයක්වත් 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.

* * *

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020 පැරණි නිර්දේශය/ பழைய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය பாட இலக்கம்

66

විෂයය பாடம்

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පට්පාට්ය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතය/பக்கிரம் I

			I	ටගිල\	பத்தரம் 1				
පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය ബി டை இல.	පුශ්න අංකය බෝනා இல.	පිළිතුරු අංකය බി න ட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය බ <mark>ා</mark> කட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	පුශ්න අංකය ഖിனா இல.	පිළිතුරු අංකය ബി டை இல.
01.	3	C 11.	3	21.	3	31.	5	41.	5
02.	2	12.	2	22.	5	32.	1	42.	1
03.	4	13.	40	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.	2
06.	2	16.	1	26.	3	36.	1	46.	3
07.	4	17.	ALL	27.	3	37.	4	47.	3
08.	5	18.	2	28.	5	38.	3	48.	3
09.	5	19.	5	29.	4	39.	4	49.	4
10.	2	20.	3	30.	1	40.	2	50.	4

[🗘] විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

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

இළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

		1
	A - කොවස - ව<u>ප</u>ුහගත රචනා සියලූ ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.	ර ති සි
1. (A) පෘථිවි වායුගෝලයේ CO ₂ සාන්දුණය 400 ppm පමණ වේ.	
	(i) වායුගෝලයේ CO ₂ සාන්දුණය වැඩි කිරීමට දායකවන කි්යාවක් සඳහන් කරන්න පොසිල ඉන්ධන දහනය, ජෛව ස්කන්ධ දහනය, වන විනාශය	(03)
	(ii) වායුගෝලයේ ${ m CO}_2$ සාන්දුණය අඩු කිරීමට දායකවන කිුයාවක් සඳහන් කරන්න. ශාක (වන) වගා කිරීම	(03)
(B)	ාංශු ජීවීන් පරිසර පද්ධතිවල විවිධාකාර කිුයාකාරීත්වයන්ට බලපෑම් කරයි.	
	 (i) ජෛවපද්ධති තුළ පාංශු ජීවීන්ගේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (1) පසෙහි පෝෂක සුලබතාව වැඩි කිරීම, පෝෂක පුතිවකිකරණය 	(03)
	ශාකවලට හානි කරන ක්ෂුදුජිවීන්ගේ වර්ධනය පාලනය කිරීම, කාබ (2) දුවා වියෝජනය, ජාංශු වසුහය දියුණු කිරීම	
	(ii) ජෛව පළිබෝධනාශක ලෙස භාවිත කළ හැකි පාංශු ජීවීන් දෙදෙනෙකු නම් කර (j) Bacillus thuringiensis/ Bt බැක්ටීරියාව	(03)
	(2)Trichoderma, Alternaria	(03)
(C)	අපජලය පුතිකාර <mark>නොකොට</mark> මුදා හැරිය විට, එහි සිටින ක්ෂුදු ජීවීන් නිසා සෞඛා හා ප රාශියක් ඇති වේ.	ශරිසරික ගැටළු
	(i) අපජලයේ, මිනිසුන්ට හාතිකර ක්ෂුදු ජීවීන් සිටින බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දද්	ර්ශකයක් ලෙස
	යොදා ගනු ලබන ක්ෂුදු ජීවීන් සමූහයක් සඳහන් කරන්න.	
	යොදා ගනු ලබන ක්ෂුදු ජීවීන් සමූහයක් සඳහන් කරන්න. කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, <i>E coli</i>	(03)
	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, <i>E coli</i> (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපජලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැ නම්, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට පුෘ	(03) නීමට ලැබුනේ
	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, <i>E coli</i> (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අප ර ලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැ	(03) නීමට ලැබුනේ
	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපජලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම්, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය	(03) නීමට ලැබුනේ දුසු කුම දෙකක්
(D)	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපජලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම්, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය	(03) නීමට ලැබුනේ දුසු කුම දෙකක් (03)
(D)	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපජලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන් නම්, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය	(03) නීමට ලැබුනේ දුසු කුම දෙකක් (03)
(D	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපරලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) (UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය (2) (i) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම් කුමවලින් එකකි. (i) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක්ද? භූමිය බාධක සහිත වීම	(03) නීමට ලැබුනේ යුපු කුම දෙකක් (03) (03)
(D)	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපරලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය (2) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම් කුමවලින් එකකි. (i) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක්ද? භූමිය බාධක සහිත වීම	(03) නීමට ලැබුනේ පුසු කුම දෙකක් (03)
(D)	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපරලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) (UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය (2) (i) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම් කුමවලින් එකකි. (i) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක්ද? භූමිය බාධක සහිත වීම	(03) නීමට ලැබුනේ පුහු කුම දෙකක් (03) (03)
(D)	කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා, E coli (ii) එක්තරා පිරිපහදුවකින් මුදා හරින අපරලයේ ක්ෂුදු ජීවීන් අඩංගු බව දැනගැන නම, එම ජලය පරිසරයට මුදා හැරීමට පෙර එම ක්ෂුදු ජීවීන් ඉවත් කිරීමට සුදු සඳහන් කරන්න. ක්ලෝරිනීකරණය (1) UV/ පාරජම්බුල කිරණ භාවිතය (2) දම්වැල් මැනීම පැරණිතම මැනුම් කුමවලින් එකකි. (i) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක්ද? භූමිය බාධක සහිත වීම (ii) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න. තිුකෝණිකරණය (iii) දම්වැල් මැනුමේ පුධාන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.	(03) නීමට ලැබුනේ පුහු කුම දෙකක් (03) (03)

|තුන්වැනි පිටුව බලන්න

			T
		(iv) පුශ්න අංක (1) සහ (2) ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් දම්වැල් මැනුම් දළ සටහන භාවිත කරන්න.	මෙම තීරයේ කිසිවක් හෝ ලියන්න
		(I) ඉහත දළ සටහනේ දැක්වෙන සහායක මැනුම් රේඛාවක් නම් කරන්න. (O3)	
		СН	
		(2) ඉහත දළ සටහනේ දැක්වෙන පිරික්සුම් රේඛාවක් නම් කරන්න. GF (03)	
	(E)	ක්ෂුදු පුචාරණය, වාණිජ මල් වගා තවාන්වල බහුල ව භාවිත වේ.	
		(i) 'ක්ෂුදු පුචාරණය' නිර්වචනය කරන්න	
		ජීවාණුහරිත තත්ත්ව යටු <mark>තේ</mark> කෘතිම ලරාපණ මාධාපයක් තුළ සජීවී ශාක පටකයක්/අගුස්ථ	
		විභාජක පටකයක් පාලිත පරිසර තත්ත්ව යටතේ සංවෘතව හෝ නාලස්ථව වගා කිරීමෙන්	
		මව් ශාකයේ ලක්ෂණවලට ස <mark>මාන ද</mark> ුහිතෘ පැළ ලබා ගැනීමයි. (03)	
		(ii) අනෙකුත් වර්ධක පුචාරණ කුමවලට වඩා ක්ෂුදු පුචාරණයේ ඇති සුවිශේෂී වාසිය සඳහන් කරන්න. වයිරස්වලින්/ රෝග වලින් තොර පැළ ලබාගැනීම (03)	
		(iii) ක්ෂුදු පුචාරණය මගින් පුචාරණය කරනු ලබන ආහාර බෝගයක් නම් කරන්න. අර්තාපල්, කෙසෙල්, අන්නාසි (03)	
	(F)	පරිණත දර්ශක යනු අස්වැන්න නෙළීම සඳහා පලතුරු සහ එළවඑවල සුදානම දක්වන දර්ශක වේ. පලතුරුවල පරිණත දර්ශක ලෙස භාවිත කළ හැකි රසායනික සාධක <mark>දෙකක්</mark> ලැයිස්තු ගත කරන්න.	Q. 1
		(i) pH/ ආම්ලිකතාව/ අම්ල පුමාණය (03)	
		(ii) TSS/ Brix අගය (03)	60
2.	(A)	ගොවියකුට තම ගොවිපොළේ පිහිටි කෘෂි ළිදෙන් ලබා ගන්නා භූගත ජල පුමාණය වැඩි කිරීමට අවශා විය. මේ සඳහා එම භූමියේ භූගත ජලය පුනරාරෝපණය වැඩි කිරීමට අවශා බැවින්, ඒ සඳහා සරල හා ආර්ථික ව ලාහදායි කුමයක් සඳහන් කරන්න. (03)	
	ජල(කිරී(ය රැස් වනසේ කුඩා වලවල් සාදා කාන්දු වීමට වැඩි කාලයක් ලබාදීම, පාංශු වූූහය දියුණු ම, පසට කාබනික දුවා එකතු කිරීම, මතුපිට පස බුරුල් කිරීම/ මතුපිට රළු බව වැඩි කිරීම.	
	(B)	විසිතුරු මන්සා කර්මාන්තයේ දී ජලජ පැළෑටි බහුල ව භාවිත වේ. මින් මැදුරක, විසිතුරු ජලජ පැළෑටිවලින් ඉටුවන පුධාන කාර්ය තුනක් ලැයිස්තුගන කරන්න.	
		(i) අලංකාරය සඳහා, ඔක්සිජන් ලබාදීමේ පුභවයක් ලෙස (03)	
		ජලජ ජීවීන්හට සෙවණ, ආරක්ෂාව සැපයීම (03)	
		(iii) මත්සා අභිජනනය සඳහා උපස්තරයක් වීම, නයිටුජනීය අපදුවා අවශෝෂණය, මින් මැදුර තුළ ස්වභාවික පරිසරයක් ඇති කිරීම. (03)	
		ගතරවැනි පිදු	}ට බලන්න

,	OUVOU RECURED!	- 			
(C)) පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය පි{ අසනා (F) දැයි සඳහන් කර	ළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් එ රන්න	ාක් පුකාශය සතා (T) හෝස්ස්යේ සිහිසේ හෝ ලියන්න නො ලියන්න		
	the and the same		සතන (T) හෝ අසතන (F)		
	(i) බිත්තර, සම්පූර්ණ ලපු		T (03)		
	(ii) සියලුම ශේණිවල බික්	iතර එක සමාන ව පෝෂ ා දායි වේ.	T (03)		
	(iii) එළදෙනකුගෙන් කිරි ර	දොවන්නේ දිනකට එක් වරක් පමණි.	F (03)		
	(iv) කිරි, යූරියා මගින් අප	මිශුණය වී ඇද්දැයි සොයා බැලීම	F (03)		
	සඳහා COB පරීක්ෂණ	යෙ සිදුකරනු ලැබේ.			
	(v) ශීු ලංකාවේ බොයිලර්	සතුන් ඉක්මනින් තර කර ගැනීම	F (03)		
	සඳහා ස්ටෙරොයිඩ් ල	බා දෙයි.	[F] (03)		
(D)	ව ඉදිරිපත් කරන ලද ආහාර	ර්ථය වන්නේ මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා ආරූ ර සුලබතාව සහතික කිරීමයි.			
	කරන්න.	ආහාර පනත මගින් පාලනය කරනු ලබන කි			
			(03)		
	(2) වෙළදාම සඳ	හා ආහාර හැසිරවීම/ පරිහරණය	(03)		
	(3) වෙළදාම සඳහා ආහාර සැකසීම (03)				
	වේළද <mark>ාම සඳ</mark> හ (4)	හා ආහාර ගබඩා කිරීම	(03)		
	(ii) 1980 අංක 26 දරන අ)රුන් ද?		
	සෞඛා සේවා අර		(03)		
(E)	තෝරා ගැනීම සඳහා වටින: ආහාර නිෂ්පාදනයක ලේබැ	අවශාතාව <mark>යක් ව</mark> න අතර එමගින් පාරිභෝගික ා තොරතුරු සපයයි. ලයේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් තොරතුරුවල			
	බැගින් සඳහන් කරන්න.	7.5			
	නොරතුර	වැනි නිෂ්පාදනයක් ආපසු අනුරේඛනය (Ba	උගත්කම් ck Tracing) සඳහා/ (03)		
	(i) කාණ්ඩ අංකය	නිෂ්පාදනයක් නැවත ක්ැ <mark>ඳවීම (Recall</mark>)) සඳහා (02)		
	(ii) නිෂ්පාදනයේ පොදු න	ාම අාහාර වර්ගය/ ආකා <mark>රය හද</mark> ුනා ගැ	1		
	(iii) ලියාපදිංචි අංකය	නිෂ්පාදනයට නෛතික බව <mark>ක් ලබා</mark>			
	(iv) නිෂ්පාදිත දිනය සහ ස	aල් ඉකුත් වන දිනය ආහාරය පරිමභ්ජ <mark>න</mark> දැන ගැනීමට	<mark>රට</mark> සුදුසු නුසුදුසු බව (03)		
(F)	පහත රට පිහිටා ඇති පොලෑ	තින් උමං තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහ:	ා යොදා ගත හැකි යාන්තුණ <mark>. Q. 2</mark>		
	දෙකක් සඳහන් කරන්න. බිත්තිවල උස වැඩි කිරීම	ම, සචල ලුවර් සව් කිරීම/ ගෘහයේ වහලයේ වි ⁸	වෘත කළ හැකි ජනේල සවි		
	(i) කිරීම, පිටකුරු පංකා (l වෙනුවට කෘමි පුතිරෝධී	Exhaust fans) සවි කිරීම, පොලිකීන් උමගේ දැල් යෙදීම/සෙවණ දැල් යෙදීම/ තාප රැදවූමා	පැති බිත්තවලට පොලිතීන් 60 de අැලුම්නෙට් යෙදීම,		
	(ji) මුදුන් වා කවුළු සුහිත වැ	හල ඇති ගෘහ සෑදීම, තෙත මෙට්ට කුමය (Fan- ජල පැතුරුමක් මඟින් සිසිල් කිරීම. (Misters and	Pad method) යොදාගැනීම,		
3. (A)		යක පහත සඳහන් එක් එක් සංරචකවල පුධාන	` '		
	සංරචකය	පුධාන කාට්යය			
	(i) රේඩියේටරය	උණුසුම් ජලය සිසිල් කිරීම/ තාජ්ය ඉවත් කිරීම වැඩි කාර්යක්ෂමතාවක් ඇතිවන පුශස්ත උෂ්ණ	(00)		
	(ii) තාප ස්ථායී කපාටය	පවත්වා ගැනීම රේඩියේටරයේ පහළ ටැංකිය තුළ වූ සිසිල් වූ ජ	(03) රූලය එන්ජිමෙහි		
	(iii) ජල පොම්පය ·	ජල මාර්ග කුහර වෙත, ලබා .දීම	(03)		

[පස්වැනි පිටුව බලන්න

		I	466
(B)	ජල එසවුම් පද්ධතියක කේන්දුාපසාරී පොම්පයක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.	ව වැදගත්	තිරයේ කිසිවක් නො ලියන
	(i) පාද කපාටය (Foot Valve) ජල පුභවය පතුලේ සිට හා බිත්තිවල සිට අවම වශයෙන් 60 "දුරීන්'ස්ථාපනය'කිරීම, චූෂණ එසවුම් උස 'චූෂණ' නළය 'ජල පුභවය 'දෙසව' තරමක 'ආනා පවතින ලෙස සවි කිරීම, පහසුවෙන් ළඟාවිය හැකි ස්ථානයක සවි කිරීම, ශක්තිමත් අත්	cm තියක් (03) හිවඃරමක්	
	මත සවී කිරීම, වාතාශය මනාව ලැබෙන ගෘහයක් තුළ සවී කිරීම, නළ පද්ධතිය නැමිවලි (iii) සෘජු හා කෙටි නළ පද්ධතියකින් සමන්විත වීම, චූෂණ නළය වායු රෝධක වීම.		
(C)	ව්සුරුම් ජල සම්පාදනය යනු වර්ෂාපතනයට සමාන ආකාරයට ජලය සම්පාදනය කිරීමයි.	(03)	
	(i) විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධතියක ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න ජල හානිය අවම කරගත හැකිවීම, ගැඹුරු වෑස්සීම් වැඩි පසක් සඳහා යොදාගත හැකිවී (1)නෙමීමේ. ගැඹුරු පාලනය. කළ. හැකි. වීම, ජල සම්පාදනය. සඳහා . බිම්. සැකසීම්. අවශා . ඉ. භූමිය තෙමීම ඒකාකාරව පවත්වාගත හැකි වීම, ජල සම්පාදන පද්ධතිය ස්වයංකීකරණය (2) වීම; ජල භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවිය හැකි වීම, බෝගය වැඩෙන ක්ෂුදු පරිසරය තබා ගැනීම, බෝගය සිසිල් කිරීම හෝ බෝගය සොදා හැරීම (ii) විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධතියක ප්‍රධාන සීමාකාරීකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (03)	නාවීම, පහසු සිසිල්ව (03)	
	(1) . මූලික පිරිවැය වැඩිවීම, බෝග මූල මණ්ඩලයෙන් පිටත පස් මතට ජලය පතිත වීම නිස (1) . අපතේ යෑම හා වල් පැළ වර්ධනයට දායක වීම, වාෂ්පිකරණයෙන් වන ජල භාතිය ව (2) . අධික සුළං .සහිත පුදේශවල ජලය විසිරි යෑමේ .රටාව ඒකාකාරී ඉතාවීම, පරාග ඉස්දී .යාම්	iωco,	
(733	පරාගනයේදී ගැටළු ඇතිවීම. (03)		
(D)	මිනිසා <mark>ගේ පැවැත්ම සඳහා වනාන්තර අනාවශා වන අතර හුස්ම ගන්නා වාතයේ සිට නවා</mark> නැ සඳහා භාවි <mark>ත ක</mark> රන දැව දක්වා මිනිසා වනාන්තර මත රඳා පවතී.	න තැනම	
	(i) වන වගාව හා නැවන වන වගාව අතර වෙනස සඳහන් කරන්න. නව භුමියක කිසියම් වනාන්තර ශාක විශේෂයක් හෝ විශේෂ කිහිපයක් වගා කිරීම වගාවකි. පැවති වනාන්ත්රයක් කිසියම් හේතුවක් නීසා ඉවත් වූ වීට එය පුතිස්ථාජනය ?	වන කීරිම · · · ·	
	නැවත වන වගාවකි <mark>/වන</mark> වගාවක් මගින් අලුත් වනාත්තර ඇති කරයි. නමුත් නැවත වන මගින් පැවති වනාත්තර ගහණය නොකඩවා පවත්වා ගනී. (ii) වන වගාවේ දී බහුල ව <mark>හාමින</mark> වන ශාක විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.		
	(1) පයිනස්, යුකැලිප්ටස්, තේක්ක,	(03)	
	(2)	(03)	
	(iii) ශී් ලංකාවේ පුජා වන කළමනාකරණය යටතේ කිුයාත්මක කරන ලද එක් වැඩර	සටහනක්	
	නම් කරන්න.	(03)	
	ගොවි වන වගා/ ගුාමීය වන වගා/ සහභාගි <mark>ත්ව වන</mark> කළමනාකරණය/ ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහමන/ කෘෂි වන වගා	(03)	
(E)	පුශ්න අංක (i) හා (ii)ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූ <mark>පසට</mark> හන භාවිත කරන්න.		
	P Q		
	(i) ඉහත රූපසටහන් දෙකෙන්, බරක් එසවීමේ නිවැරදි කුමය දැක්වෙන රූප සටහන කුම Q	ක්ද? (03)	
	(ii) වැරදි ආකාරයට බර එසවීමෙන් ඔහු කුමන ආකාරයේ අනතුරකට ලක්විය හැකි ද?	(02)	
	ශුම සුක්ෂම ආපදා (ERGONOMIC HAZARDS)/ සුබෝපයෝගී විදාාව ආශිුත අපදා	(03)	

[හයවැනි පිටුව බලන්න

- ILEAN	7020	70010	~ AAI C	3.13.7)	······································		
(ිබීජ ද යුතු ය		හිසි ලෙස ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඵල £	වලින් බීජ කුම්වන් ලෙස ණෙ	මෙව වින්කර සිරයේ සිසිවක් හෝ ලියන්න
		(i)			එලවලින් චෙන් කර ගැනීම සඳහා	එලවල වඩාත් සුදුසු පරිම	කි න
			(1)	ය සඳහන් කරන්න. වම්බටු	වර්ණය වෙනස් වී කරල කහපාට	වී ඇති අවස්ථාව (0	02)
			(2)	කරවීල	ඉදුණු හෝ කහපාට වූ අවස්ථාව	((02)
			(3)	බණ්ඩක්කා	කරල වියළි වූ අවස්ථාව	()	02)
		(ii)			වලින් වෙන්කර ගැනීමේ කිරීමේ කිය	ා පටිපාටිය සඳහන් කරන්න	o.
			(1)	වම්බට	ය ජලයේ ගිල්වා තබා ඉන්පසු සෝ		
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********	Q. 3
			(2)	තක්කාලි			
				එලය ඉදුණු පසු පොඩි	ධි කර ශ්ලේෂ්මලය සෝදා ඉවත් කර	ර බීජ වෙන්කර ගැනීම.	60
				6			
4.	(A)			රය භා <mark>විතය</mark> පිළිබඳ පුක) දැයි සඳහන් <mark>ක</mark> රන්න.	ාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් ද	එක් පුකාශය සතා (T) ගෙ	oð l
				පුකාශය		සතප (T) හෝ අසතප (F)	
		(i)			මේ දී මල්ටිම්ටරය, පරීක්ෂා මා <mark>ත්ත</mark> ර ව සම්බන්ධ කරයි.	T (02)	
		(ii)	ධාර		හිවැරදි <mark>පා</mark> ඨාංක ලබා ගැනීම	F (02)	
		(iii)	පුති	***	මේ දී මල්ටි මීට <mark>රය,</mark> සංඝටක	F (02)	
				-	70		
	(B)			a (i) සිට (iii) දක්වා ව: රවන්න.	ාකාවල ඇති හිස්තැන් <mark>සඳහා</mark> පහත	සඳහන් පද අතුරෙන් සුදු	සු පදග
				වෝල්ට්යතාව), ඒකබුැවිය, පුතිරෝධය, ද් <mark>ව්බුැව</mark> ී		
		(i)	විද2	අුත් ආරෝපණය	ද්විධුැවීය 🤇	ඉව්. (02)	
		(ii)	ඒක	ක ආරෝපණයක ශක්ති	වෝල්ටීයතාව ශීය	ෙරු. වේ. (02)	,
			•	ත නීවුතාව මැනීමේ ඒස 'S (පරිවර්තක) - (සංඛාග	කැන්ඩෙලා කෙසය ාංක පරිවර්තක /පුතිසම පරිවර්තක)	(02)	
	(C)	හා	සමාත		ංයන් ස්වයංකීය ව පාලනය වන උද කාලමාපකවලට (timers) අමතර ව ප් හතර කුමක් ද?		
		(i)	RΑ	M (සසම්භාවී පුවේශ ම		(03)	
		(ii)	RO	M (පඨන මාතු මතකය)	(03)	
		(iii)	CPU	U (මධා සැකසුම් ඒකක	ංය)	(03)	
		(iv)	Co	nverters (පරිවර්තක) -	(සංඛාහංක පරිවර්තක /පුතිසම පරි8	(අතුරු බිඳුම් පාල	_ී ක)
			aun aussaurem Potre	*		(03	<u> </u>

[හත්වැනි පිටුව බලන්න

<i>LL/2020/00/3-1</i> .	L(OLD)	* / *	
	පද්ධතිවල ආර්ථික හානි අවම කිරීම සං	දහා පළිබෝධ පාලනය වැදග	ාත් ඉව්.
• •	මුබෝධ පාලනය සඳහා භාවිත කරන ශ	•	
	යාය එකට වගා කීරීම/ නියමිත කාල	ංය් දී බෝග වගා කිරීම/ නිර්	දේශිත පොහොර ⁽⁰³⁾
, ,	නියමිත පුමාණයට යෙදීම/ මනා ජල	පාලනය/ බෝග මාරුව/ මිශු	ඉබා්ග වගාව/ පැළ (03)
(2)	අතර නියමිත පරතරය පවත්වා ගැනීම	0/ වගාලව පටසදු බව	
	වෙස්ථාපිත පළිබෝධ පාලන කුමවල වාසි		(03)
\ <i>,</i>	, පවතින පුදේශයෙන් පළිබෝධ පිටතට		i
(2)	පුදේශයට පිටතින් පළිබෝධ ඇතුල් වීඡ	ම වැළැක්වීම. ······	(03)
(E) පුශ්ත	අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීම ස	දෙහා පහත දැක්වෙන සූර්ය	වියළනයක රූප සටහන
භාවිත	කරන්න.	සුළං මගි ප p _ බල ගැන්වූ	් කුවුළුව
		30 5(6.5)	
		ව අපු පම්පරි 🚺	වස
		, වියඑම රාක්ක	
	Some It it it it		
	S		
		Q	
	D		
	min	වියළීමේ කුටීරය	
	සූර්ය තාප <mark>අවශෝෂ</mark> ණය කරන පැනල		
	නත රූප සටහනේ <mark>පෙන්</mark> වා ඇති P, (Q, R සහ S යන ලේබල පෑ	oත වාකාර ඛණ්ඩ සමඟ -
Q	වලපත්ත. රාක		
	වාකෂ ඛණ්ඩය	ලේවලය	(03)
(1)	නැවුම් වාතය	R	
(2)) සූර්ය විකිරණය	S	(03)
(3)	උණුසුම් වාතය	Q	(03)
(4)	කෙතමනය සහිත උණුසුම් වාතය	Р	(03)
(ii) g	ුර්ය වියළනය භාවිතයෙන් ව්යළා ගත හ	ැකි එළවළු වර්ගයක් <mark>න</mark> ම් කර	රන්න.
_	තැරට්, කරවිල, වම්බටු, අළු කෙසෙල්, දෙ		(03)
•			
(F) වැවි ය	ංකු, පැරණි ලෝකයේ වඩාත් සංකී <mark>ර්</mark> ණ ව	ාරි මාර්ග පද්ධති අතුරෙන් ජ	වකක් ලෙස සැලකෙන
	ු 6 ශී ලංකාවේ, වාරි මාර්ග පද්ධතියේ වැද	• • •	0
වැවක	පහත අංගවල පුධාන කාර්යය සඳහන්	කරන්න.	
(i)	රළපතාව		(03)
	වැව් බැම්ම ඛාදනය වැළැක්වීම.		
(ii)	බිසෝ කොටුව		Q. 4
	වැවක සොරොව්වෙන් ජලය පිටවීමේ	දී ජලයේ පුමාණය හා පීඩනං	3 පාලනය. ⁽⁰³⁾
(iii)	දියකැට පහණ		60
7,,,,	වැවක ජල ධාරීතාව මැන ගැනිම.		(03)

[අටවැනි පිටුව බලන්න

B - කොටස - රචනා

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

හැඳින්වීම

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

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

අතු බැඳීමේ විවිධ කුම

- 1. වායව අතු <mark>බැඳීම</mark> පොළොවට ආසන්න නොවූ අතුවල ගුටියක් ලෙස අතු බැඳීම
- 2. සරල අතු බැඳීම
 - පොළොවට ආසන්න අතු පොළොවට ස්පර්ශ කර කුඤ්ඤයක් සවි කරනු ලැබේ.
 - කැපුම යෙදු ස්ථානය මතු පිට පස් හා කොහුබත් මිශුණයකින් ආවරණය කරනු ලැබේ.
- 3. සංයුක්ත අතු බැඳීම

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

- 4. ගොඩැලි අතු බැඳීම
 - මව් ශාකය පොළවට සම්බන්ධ වන ස්ථානයේ අතු සිය<mark>ල්ල</mark> ඉවත් කරයි.
 - අංකුර වර්ධනය වන අවස්ථාවේ මව් ශාකයේ කඳ කොටස් මුඑමනින් ම වැසී යන පරිදි එය මතට පස් එකතු කරනු ලැබේ.
- අගුස්ථ අතු බැඳීම වැඩෙන අගුස්ථය පොළොව මට්ටමට නවා, පස්වලට යට කිරීම
- 6. අඛණ්ඩ/ කාණු අතු බැඳීම ශාකයේ සම්පූර්ණ අත්ත හෝ මුළු ශාකය ම පසට යට කිරීම

හැඳින්වීම කුම 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4) කුම 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	ලකුණු 06 08 16
එකතුව	30

(b) එළවඑවල පසු අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම:-

බෝගවල අස්වනු නෙළිමේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත් වීම තෙක් කිුිිිියාවලියේ එක් එක් පියවරේ දී අස්වනුවලට සිදු වන පුමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානිය පසු අස්වනු හානිය නම් වේ.

එළවළුවල පසු අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක

- ජල සම්පාදනය බෝගය ක්ෂේතුයේ තිබිය දී යොදන ජල පුමාණය, ජල සම්පාදන කාලාන්තරය, යොදන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හා ජල සම්පාදන කුමය පසු අස්වනු හානියට බලපායි.
- පොහොර යෙදීම අසමනුලිත පොහොර (නයිටුජන් අධික) යෙදීම නිසා පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.
- 3. රෝග හා පළිබෝධ පාලනය ශාක රෝග, වල් පැළෑටි. කෘමි හා කෘමි නොවන වෙනත් සතුන් නිසා පසු අස්වනු හානිය සිදු වේ.
- 4. වල් මර්ධනය වල් මර්ධනය දුර්වල වීම නිසා අස්වැන්නේ ගුණාක්මක බව අඩු වීමෙන් පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.
- 5. කාලගුණික සාධක
 - අධික වර්ෂාපතනය නිසා තෙතුමන පුමාණය වැඩි වී පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.
 - අධික ආර්දුතාව නිසා රෝග හා පළිබෝධ හානිවලට ලක් වීම හේතුකොට ගෙන පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.
 - අධික හිරු රශ්මියෙන් තක්කාලි ගෙඩි පිළිස්සීම නිසා පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.
 - අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ අන්නාසිවල මැද කළු වීම නිසා පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.

් මව.	Palijo
හැඳින්වීම	ලකුණු 06
සාධක 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
සාධක 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

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

හැඳින්වීම :-

ජල පොම්පයක් යනු ජලය පුභවයක ඇති ජලය එසවීමට හෝ අවශානාව අනුව ජලයේ පීඩනය වැඩි කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණයකි.

ජල පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

- දෙනික බෝග ජල අවශාතාව
 දිනක දී ක්ෂේතුයේ බෝග සඳහා ජල අවශාතාව
- ජල පුභවයේ පුනරාරෝපණ වේගය
 ජල පුභවයේ පුනරාරෝපණ වේගය පොම්පයේ විසර්ජන ශීඝුතාව සමග ගැලපිය යුතු ය
- ජල සම්පාදන පද්ධතියෙහි මුළු හිස
 වූපණ හිස + විසර්ජක හිස + ඝර්ෂණ හානිය (නළ මාර්ගවල දිග මගින් ඇති වන)
- 4. ලබා ගත හැකි බල ශක්ති පුභවයේ ආකාරය එකලා හෝ තෙකලා විදුලි සැපයුම ද, ඉන්ධන දහනය ද යන වග
- 5. ජල පොම්පයෙහි <mark>මිල</mark> සාධාරණ හා දැරිය <mark>හැ</mark>කි 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

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
කරුණු 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
කරුණු 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30
1	

6. (a) ජෛවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය හා පාංශු වපුහය වැදගත්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-

පාංශු වයනය -

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

පාංශු වාූූනය -

පසේ පවතින වැලි, මැටි හා රොන්මඩ අංශු විවිධ බන්ධන කාරක මගින් එකිනෙක බැඳී සෑදී ඇති පාංශු සමුහනවල හැඩය පාංශු වාුහයයි.

ලෛවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය වැදගත් වන ආකාරය

- ජලපීවී පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ජලවහනය දුර්වල වයනයක් සහිත පසක් යෝගා වේ උදා: මඩ පොකුණු සඳහා මැටීමය වයනය සහිත පසක් යෝගා වේ.
- 2. මැටීමය වයනයක් සහිත පසෙහි කැටායන 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 වයන්ය අනුව ජෛවපද්ධතියෙහි සංයුතිය තීරණය වේ. උදා: තෙත් බිමක - ජලජ ශාක ගොඩබිමක - වනාන්තර, පැළෑටි හා පඳුරු

ලෛවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු ව<u>ාූ</u>හය වැදගත් වන ආකාරය

- 1. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක බිම් සැකසීම මගින් සියුම් වාූහයක් ඇති කරයි එමගින් පාංශු වාතය හා පාංශු ජලය පුශස්තව සැපයීමෙන් පාංශු ක්ෂුදුජීවී කි්යාකාරීත්වය නිසි පරිදි සිදු වී කාබනික දුවා වියෝජනය වැඩි වේ.
- 2. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක ස්ථාවර වූහුහයක් පවතින විට අපධාවය අඩු වී පාංශු ඛාදනය අවම වී පසෙහි සාරවත් බව වැඩි වේ.
- 3. ස්ථාවර වූහයක් පවතින විට බාදනය ඇති කරන සාධකවලට පුතිරෝධී වීම නිසා පාංශු බාදනය අවම වී පාංශු හායනය අවම වේ. එවිට බෝග නිෂ්පාදනය පුශස්තව සිදු වේ
- 4. මනා වාූහයක් සහිත පසක ජලය කාන්දු වීම වැඩි වූ විට භූගත ජල පුනරාරෝපණය වැඩි වී ශාක වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
- 5. කුඹුරු පරිසර පද්ධතියක පුශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා බිම් සැකසීම මගින් වාූහය බිඳ වැටීමකට ලක් කළ යුතු වේ.

	ලකුණු
පාංශු වයනය හැඳින්වීම	03
පාංශු වාූහය හැඳින්වීම	03
පාංශු වයනයේ වැදගත්කම කරුණු 3කින් පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 04 x 3)	12
පාංශු වනූහයේ වැදගත්කම කරුණු 3කින් පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 04 x 3)	12
එකතුව	30

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

හැඳින්වීම : -

මිනිසාගේ පෝටීන් අවශාතාව සපුරා ගැනීම සඳහා ආහාර ලෙස යොදා ගන්නා මසුන් ආහාරමය මසුන් වේ.

අාහාරමය මසුන් සඳහා ආහාර සැපයීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

- දිනකට දෙවරක් අවම වශයෙන් ආහාර ලබා දීම.
 එමගින් මක්සායින්ට පුමාණවත් 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. මත්සායින්ගේ දේහ බරින් 5%ක පුමාණයක් ආහාර ලබා දීම මත්සායින්ගේ පුමාණවත් වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට, ආහාර නාස්තිය හා ජල දුෂණය පාලනයට වැදගත් වේ.
- 4. මසුන්ගේ ආහාර පරිභෝජනය නිරීක්ෂණය සඳහා එක ම ස්ථානයකට ආහාර සැපයීම ආහාර පුමාණවත් ද නැද්ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට වැදගත් වේ.
- 5. ආහාර ලබා දීම සඳහා තැටි භාවිත කිරීම ආහාර අපතේ යෑම වළක්වා ගැනීම සහ පුමාණවත් පරිදි ආහාර ලැබුණේ ද යන්න පරීක්ෂා කළ හැකි වීම
- 6. ඉතිරි වන ආහාර පුමාණ පරීක්ෂා කිරීම ඒ අනුව ආහාර පුමාණය අඩු හෝ වැඩි කිරීම මත්සායන්ට පුමාණවත් තරම් ආහාර ලබා දීම හා ආහාර නාස්තිය අවම කිරීම

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
කරුණු 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
කරුණු 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

6. (උ) දැවමය නොවන වනජ නිෂ්පාදනවල වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම : -

වනාන්තරයෙන් ලබා ගත හැකි ජෛවීය සම්භවයක් ඇති දැව නොවන සියලු ම නිෂ්පාදන දැව නොවන වනජ නිෂ්පාදන ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

දුවමය නොවන වනජ නිෂ්පාදනවල වැදගක්කම

- ඖෂධීය වැදගත්කම උදා :- වෙනිවැල්, මී. කොහොඹ, සුදු හඳුන්, බිම් කොහොඹ, මී පැණි. ගම්මාලු කිරි, පෙද පාසි, සත්ත්ව අස්ථී කොටස්
- ආහාරමය වැදගත්කම උදා :
 - අල වර්ග (කටු අල/ ගෝන අල)
 - 嶐 පලතුරු හා ගෙඩි වර්ග (මොර. පලු, වීර, මාදං, ගල් සියඹලා, ඇටඹ)
 - 독 මී පැණි
 - 🕶 ඇට වර්ග (හල්, මඩු, බෙරලිය. බැඳි දෙල්)
 - කිතුල් පිටි
 - මීවන ශාක
 - ලයිකන
 - මත්සායන්
- 3. ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී වැදගත් වීම උදා:- වේ වැල්
- 4. විසිතුරු භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී වැදගත් වීම උදා:- වේ වැල් භාණ්ඩ, කලාල, පැළලි
- 5. කඩදාසි නිපදවීමේ දී අමුදුවා ලෙස වැදගත් වීම උදා:- උණ හා බට
- 6. අලංකරණය සඳහා වැදගත් වීම උදා:- මීවන ශාක, මත්සාායන්, සත්ත්ව අං, සත්ත්ව අස්ථි කොටස්
- 7. වර්ණක නිෂ්පාදනයට වැදගත් වීම උදා:- මල් පෙති/ පතු/ එල/ අරටුව/ රයිසෝම/ පොතු
- 8. ඉන්ධනමය වැදගත්කම උදා:- දර
- 9. ඤාදුජීවී නාශක ලෙස වැදගත් වීම උදා:- පෙරුම්කායම්
- 10. මැලියම් ලබා ගැනීමට වැදගත් වීම උදා:- කැකුණ. පයිනස්
- 11. පින්සල් සැකසීමට වැදගත් වීම
- 12. ගෘහාශිත නිෂ්පාදන සඳහා අමුදුවා ලෙස වැදගත් වීම උදා:- තෙලිජ්ජ. රූපලාවණා දුවා, සුවඳ ධූප
- 13. ඉදිකිරීම් සඳහා වැදගත් වීම උදා:- උණ, ඉලුක්, මානා

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
වැදගත්කම් 8ක් නම් කිරීම (ලකුණු 01 x 8)	08
වැදගත්කම් 8ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 02 x 8)	16
එකතුව	30

7. (a) එක් එක් පියවරේ වැදගත්කම විස්තර කරමින් එළදෙනුන්ගේ මද සමායෝජනයේ පුධාන පියවර පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම : -

මද චකුයේ විවිධ අවධිවල පසුවන එළදෙනුන් එක ම අවස්ථාවක මදයට ගෙන ඒමේ කියාවලිය මද සමායෝජනයයි.

මද සමායෝජනයේ පුධාන පියවර

- 1. දෙනුන් තේරීම
 - පරිණත අවධියේ සිටින දෙනුන් තෝරාගත යුතු ය
 - මෙහි දී මද චකුය නියමිත ලෙස සිදු වන පරිණක ස්තුී සත්ත්වයන් මෙන් ම පැටවකු බිහිකර නිර්මද අවස්ථාවේ සිටින දෙනුන් ද තෝරාගත යුතු ය.
- 2. මද සමායෝජන පුතිකර්ම යෙදීම එන්නත් කිරීම, යෝනි මාර්ගයේ තැන්පත් කිරීම, අධශ්චර්මයේ තැන්පත් කිරීම වැනි කුම මගින් හෝර්මෝන ස්තීු සත්ත්වයන්ට ශරීරගත කරනු ලැබේ.
- 3. මදය හඳුනා ගැනීම වේද සමායෝජන පුතිකර්මයට ලක් වූ දෙනුන් වෙන්කර තබා ගනිමින් නිරන්තර අධීක්ෂණය සිදු කළ යුතු ය.

එහි දී මදයට පැමිණීම හඳුනා ගැනීමට,

- දෙනුන්ගේ වලිගයට ඉහළ කොටසේ රේඩියෝ සම්පේෂක ඇලවීම
- ගෙලට සවි කරන සංවේදක කොලර භාවිතය
- සත්ත්වයාගේ මද ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය
 වැනි කුම අනුමනය කළ හැකි ය.
- 4. පුජනන කිුිිියාවලියට යොමු කිරීම කෘතිුම සිංචනය හෝ කලල මාරුව හෝ සඳහා නියමිත ලෙස මදයට පත් වූ දෙනුන් යොමු කළ යුතු ය.

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
පුධාන පියවර 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
පුධාන පියවර 4ක වැදගත්කම විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

හැඳින්වීම :-

අාවරණ දුවා ලෙස පොලිතීන් භාවිත කරමින් හා අභාන්තරයේ පාලිත පරිසර තත්ත්ව පවත්වා ගනිමින් බෝගවල වර්ධනය, අස්වැන්නේ පුමාණය හා ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමට ගොඩනගා ඇති වාූහය පොලිතීන් උමග නම් වේ.

පොලිතින් උමගක් තුළ බෝග වගා කිරීමේ පුධාන බාධක

- මූලික පුාග්ධනය වැඩි වීම විවෘත වගාවට සාපේක්ෂව, පොලිතින් උමං සඳහා වැඩි මූලික පුාග්ධනයක් යෙදවීමට සිදු වීම.
- 2. ඉහළ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශා වීම
- 3. අභාන්තර පාරිසරික සාධක කෘතිුමව පාලනය කළ යුතු වීම ගෘහ<mark>ය අභාන්තරයේ ආලෝකය, උෂ්ණත්වය, තෙත</mark>මනය, වාතය වැනි සාධක කෘතිුමව පුශස්ත ලෙස පාලනය නොකළහොත් බෝගවල වර්ධනයට බාධා ඇති විය හැකි ය.
- 4. වගා මාධාපය හිඟ වීම උදා: කොහුබත් වැනි
- 5. රෝග හා පළිබෝධ ඇති වූ විට රසායනික පළිබෝධනාශක යෙදිය යුතු වීම යම් හෙයකින් රෝග හා පළිබෝධ පොලිතීන් 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 පුශස්තව පවත්වා ගැනීමට දිනපතා අධීක්ෂණය වැදගත් ය.

උදා:- සංසරණය වන ජල රෝපිත වගා පද්ධති සංවේදකවල කිුියාකාරීත්වය ඤුදු ජල සම්පාදන පද්ධතිවල කිුිිිියාකාරීත්වය

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
පුධාන බාධක 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
පුධාන බාධක 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

7. (c) වල් පැළෑටිවල වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ශාක පෝෂක ජලය, ඉඩකඩ සහ ආලෝකය සඳහා බෝග සමග තරග කරමින් එහි පැවැත්මට බාධා පමුණුවන පැළෑටි වල් පැළෑටි ලෙස හැඳින්වේ.

වාසි

- 1. පාංශු ඛාදනය වැළැක්වීම
- 2. වල් පැළෑටි දිරාපත් වීමෙන් පසට කාබනික දුවා එක් වී පාංශු ලක්ෂණ දියුණු වීම
- 3. ගවයා, එඑවා වැනි රෝමාන්තික සත්ත්ව ආහාර ලෙස යොදා ගත හැකි වීම
- 4. වහළ සෙවිළි කිරීමට යොදා ගත හැකි වීම උදා ඃ ඉලුක්
- 5. ඖෂධ වශයෙන් පුයෝජනවත් වීම
- 6. පසේ නයිටුජන් තිර කිරීම උදා ඃ නිදිකුම්බා, තෝර
- 7. ආහාර හා කෙඳි ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි වීම
- 8. භූමි අලංකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි වීම හා විසිතුරු දුවා සැකසිය හැකි වීම
- 9. ජාන සම්පත් ලෙස අභිජනන කටයුතු සඳහා යොදා ගත හැකිවීම

අවාසි

- බෝගවල වර්ධනය අඩු වීමෙන් බෝග අස්වැන්න අඩු වීම ශාක පෝෂක, පාංශු ජලය, හිරුඑළිය ආදියට බෝග, වල්පැළ සමග තරග කිරීම නිසා
- 2. බෝග අස්වැන්න සමග වල් බීජ හා වල් පැළ මිශු වීම නිසා ඒවායේ ගුණාත්මක බව අඩු වීම
- 3. සමහර භූමිවල වල් පැළ අධික වීම නිසා ඒවා සමග තරග කළ නොහැකි, වෙළෙඳපොළ වටිනාකම් ඇති බෝග වගා කිරීමට නොහැකි වීම
- 4. වල් පැළ, පළිබෝධ හා රෝගකාරකවලට විකල්ප ධාරකයන් වීම
- 5. බහුවාර්ෂික වල් පැළෑටි අධික ලෙස බෝ වීම නිසා භූමිය වගාවට නුසුදුසු වී හෝ සුදුසු බව අඩු වී භූමි වටිනාකම අඩු වීම
- 6. වල් පැළ ක්ෂේතුයේ පැවතීමෙන් ගොවියාට වගා කටයුතු සිදු කරගෙන යෑම අපහසු වීම හෝ රෝගී වීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීම
- 7. ජලජ වල්පැළෑටි නිසා ජල මාර්ග අවහිර වී ජල සම්පාදන/ ජ<mark>ලාපව</mark>ාහන කටයුතුවලට බාධා පැමිණීම
- 8. ඇතැම් වල් පැළෑටි නිදැලිවාසී ගොවිපොළ සතුන්ට හා බෝගවලට විෂ සහිත වීම

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
වාසි 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 03 x 4)	12
අවාසි 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 03 x 4)	12
එකතුව	30

f 8.~~(a) ආහාර කර්මාන්තයේ භාවිත වන විවිධ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම:-

යම්කිසි ආහාරයකට ආවේණික වූ ලක්ෂණ පාරිභෝගිකයාට පිළිගත හැකි මට්ටමක පවතින බව සහතික කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් සකස් කළ පද්ධති තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති නම් වේ.

විවිධ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති

- 1. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP)
 - ආහාර නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ දී ආහාරයේ භෞතික හා රසායනික වෙනස් වීම් කෙතරම් පාලනය කළ ද ආහාරයට අහිතකර දුවා එකතු වීම ගොවිබිමේ සිට කර්මාන්තශාලාවට එන තෙක් සිදු වීමට ඇති අවකාශ වළක්වාලීම මෙම කළමනාකරණ පද්ධති මගින් සිදු කරයි.
 - එහිදි පහත කිුිිියාකාරකම්වල තත්ත්ව පිළිබඳ සොයා බලනු ලැබේ.
 - ට වගා භුමියේ පාංශු සංයුතිය හා එහි විචලතා
 - o රෝපණ දුවා තෝරා ගැනීම
 - o පළිබෝධ පාලන කුම
 - o ජල සම්පාදනය
 - ට වගා බිමෙහි සනීපාරක්ෂාව
 - o අස්වනු නෙළීම හා ඊට අදාළ පසු අස්වනු තාක්ෂණික ශිල්ප කුම

2. යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GMP)

- යහපත් සෞ<mark>ඛා</mark>නරක්ෂිත නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා නියම කර ඇති අවශාතා සපුරාලීම තහවුරු කිරීම මෙම කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් සිදු කරයි.
- එහිදි නිෂ්පාදන කියාවලියේ පහත අවස්ථා පිළිබඳව සොයා බලනු ලැබේ.
 - නිෂ්පාදනාගාරය සඳහා තෝරා ගන්නා ස්ථානය
 - ර යන්තුසුතු හා උපකරණ ස්ථානගත කිරීම
 - o යන්නුසුනු හා උපකරණ <mark>නඩන්</mark>තුව
 - o යන්තුසුතු හා උපකරණ නිෂ්පා<mark>දන</mark>යට යොදාගෙන ඇති දුවා

3. යහපත් සෞඛාාරක්ෂිත පිළිවෙත් (GHP)

- ආහාරයක නිෂ්පාදන දාමයේ සෑම පියවරක දී ම එම ආහාරයේ සෞඛාාරක්ෂිත බව සඳහා ගනු ලබන කිුිියාමාර්ග මෙම කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් තහවුරු කරනු ලබයි.
- මෙම පද්ධතිය යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GMP) කියාත්මක කිරීමේ දී පූර්ව අවශාතාවකි.
- පහත කි්යාකාරකම්වල දී භෞතික සහ ඉජෙවීය ලෙස ආහාරයට එක් විය හැකි අපදුවා හඳුනා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.
 - o අමුදුවා හා ආශි<mark>ුත පරිසර</mark>ය
 - o යාන්නික පරිසරය
 - o නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ යෙදෙන සේවක ස්වස්ථතාව
 - o ඇසුරුම් හා ගබඩා ආශිුත පරිසරය
 - o පුවාහන පරිසරය
- 4. අවධි පාලන ලක්ෂා ඇසුරින් අනතුරු විශ්ලේෂණය (HACCP) අාහාර සකස් කරන දුවා තුළ ඇති ආහාර අපවිතු වීමට/අනතුරට ලක් වීමට බලපාන අති අවදානම් පියවර (අවධි පාලන ලක්ෂාා) හඳුනා ගැනීම. ඒවා නිරත්තරව නිරීක්ෂණය සිදු කර සුදුසු පියවර මගින් එම උපදුව අවම කිරීමට හෝ ඉවත් කිරීමට අවශා කටයුතු සිදු කිරීම මෙම කළමනාකරණ පද්ධතිය මඟින් තහවුරු කරනු ලබයි.

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
පද්ධති 3ක් නම් කිරීම (ලකුණු 03 x 3)	09
පද්ධති 3ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 05 x 3)	15
එකතුව	30

8 (b) සාම්පුදායික ආහාර පරිරක්ෂණ කුමවල ඇති ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම : -ආහාරවල පෝෂණ ගුණය, වයනය, රසය හා පෙනුම ආදී ගුණාත්මක ලක්ෂණ හැකිතාක් නො වෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, ආහාර නරක් වීමට බලපාන සාධක කෘතිුමව පාලනය කරමින්, නාස්තිය වළකා ආහාර කල් තබා ගැනීමට හා හැසිරවීමට, අතීතයේ පටන් යොදා ගන්නා ලද කුම, සාම්පුදායික ආහාර පරිරක්ෂණ කුම වේ.

උදා: වියළීම/ විජලනය, පැසවීම, දුම් ගැසීම, ජාඩි දැමීම, වැලි යට දැමීම, ඇසුැති විජලනය (මීපැණිවල ගිල්වීම)

සාම්පුදායික ආහාර පරිරක්ෂණ කුමවල ඇති ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම

- 1. ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කර කුළුදුජීවී කි්යාකාරීත්වය පාලනය කිරීම විජලනය (ආහාර වියළීම) වැනි පරිරක්ෂණ කුමවල දී ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් වීමෙන් කුළුදුජීවීන්ට ආහාරය මත වර්ධනයට අවශා මාධා ඉවත් කරනු ලබයි. එවිට ඔවුන්ගේ පරිවෘත්තිය කි්යා අඩපණ වීමෙන් අකී්ය වේ.
- 2. අාහාරයේ pH අගය අඩු කිරීම පැසවීමේ දී හිතකර සුෂුදුජීවීන් යොදාගෙන ආහාරය වියෝජනය කරවා ආහාරයේ ආම්ලික තත්තවයක් ඇති කරවනු ලබයි. එවිට ආහාරයේ සිටින අහිතකර සුෂුදුජීවී වර්ධනය හා කි්යාකාරීත්වය නතර වේ. ජාඩි දැමීමේ දී ගොරකා මගින් මාධායේ/ ආහාරයේ pH අගය අඩු කරවීම නිසා සුෂුදුජීවී කි්යා පාලනය වේ.
- 3. ආසුැතිය මගින් ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කිරීම ආසැති විජලනය, ජාඩි දැමීම වැනි පරීක්ෂණ කුමවල දී සාන්දුණ ශේණියක් සහිත දාවණ තුළ ආහාරය යම් කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන්, ආහාරයේ අඩංගු ජලය බාහිරාසැතිය මගින් පිටතට පැමිණීම මගින් ආහාරයේ කියාකාරී ජල පුමාණය අඩු වීම නිසා ඤුදුජීවී කි්යාකාරිත්වය පාලනය වේ.
- 4. ආසුැතිය මගින් ආහාරයේ නිදහස් ජලය ඉවත් කර එන්සයිමීය කිුිිියා පාලනය කිරීම ආසුැති විජලනයේ දී සාන්දුණ ශේණියක් සහිත දාවණ තුළ කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන් ආහාරයේ නිදහස් ජලය බාහිරාසුැතිය මගින් ඉවත්ව යෑමෙන් එන්සයිමීය පුතිකිුිිියා සඳහා වන මාධා නැති වී ආහාරය පරීරක්ෂණය වේ.
- 5. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් බාහිර පරිසරය හා ගැටීම වැළැක්වීම දුම් ගැසීම වැනි පරීක්ෂණ කුමවල දී තාපය නිසා නිදහස් ජලය ඉවත්ව යෑම සිදු වීමට අමතරව දුමෙහි අන්තර්ගත තාර. ෆීනෝල. ආහාරය මතුපිට තැන්පත් වීමෙන් ආහාරය වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩනගයි. එවිට බාහිර පරිසරයෙන් ඤපුදුජීවීන්. වාතය, ජලය ආදීය නැවත ඇතුළු වීම වළකා ආහාරය පරීරක්ෂණය කරනු ලබයි.
- 6. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ නැගීමෙන් ආහාරයේ සිදු විය හැකි රසායනික පුතිකියා පාලනය කිරීම දුම් ගැසීම වැනි පරීක්ෂණ කුමවල දී දුමෙහි අඩංගු ෆීනෝලික සංයෝග, පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරීමෙන් මුඩුවීම වැනි රසායනික පුතිකියා පාලනය කරවා ආහාරය පරිරක්ෂණය කරවයි.

හැඳින්වීම	06
මූලධර්ම 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
මූලධර්ම 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

28

- 8. (c) එක්තරා පුද්ගලයකු, $1800~{
 m W}$ ක ක්ෂමතාවයක් සහිත විදුලි කේතලයක් මිල දී ගත්තේ ය. එය චෝල්ටීයතාව $230~{
 m V}$ වන පුධාන ජව මූලිකයට සම්බන්ධ කර ඇත.
 - (i) කේතලයේ දඟරය තුළින් ගලන ධාරාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) ජලයෙන් පුරවන ලද කේනලය, පේනුවට සම්බන්ධ කර කියාත්මක කළ විට මිනිත්තු 2 ක් උණුසුම් වීමෙන් පසුව පරිපථයේ විලායකය (Fuse) විලින විය. ඔහු පරිපථය පරීක්ෂා කළ විට එහි කිසිදු දෝෂයක් සොයාගත නොහැකි වූ නමුත් විලින වූ විලායකයේ පුමාණනය කළ අගය (rating) 5 A ලෙස සඳහන් වී ඇති බව ඔහු දුටුවේ ය.
 - (1) මිනිත්තු 2ක කාලය තුළ කේතලය විසින් වැය කරන ලද මූළු ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.
 - (2) වීලායකය වීලින වීමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
 - (3) ඔහු ළඟ 1 A , 5 A , 10 A සහ 13 A පුමාණනය 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 මඟින් උත්සර්ජනය වන සෂමතාව = විභව අන්තරය X ගලන ධාරාව P = VI =230~V~X~I $=\frac{1~800~W}{230~V}$ =7.83~A

	ලකුණු
ගණනය කර දක්වීම	05
පිළිතුර	03

= ක්ෂමතා උත්සර්ජනය X ගත වන කාලය

(ii) (1) වැය වන විදසුත් ශක්තිය

E E

= 1 800 W X 120 s

= PT

216 000 J

= <u>216 kJ</u>

ගණනය කර දැක්වීම (ිකුණු)5)3
-------------------	-------------------

- (ii) (2) ජලය පුරවන ලද කේතලය කාර්යක්ෂමව කි්යාත්මක 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 බැවිත්, එම ධාරාව පරිපථය හරහා ගලා යෑමට ඉඩ නොදී විලායකය පිළිස්සී යයි.
- (ii) (3) 10 A

ලකුණු 04

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

ලකුණු 05

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 මත්සාායන් සහ ජලජ ශාක මෘදු භූ දර්ශන අංග වේ.

භූ දර්ශන නිර්මාණයේ දී මෘදු භූ දර්ශන අංගවල වැදගත්කම

- 1. උදාහනයට 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. උදාහනයේ පුාණවත් 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. උදහානයෙහි විවිධ පුදේශ එකිනෙකින් බෙදා වෙන්කර ගැනීමට හැකි වීම
- 13. උදහානයේ දර්ශන තල වෙනස් කිරීමට පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි වීම
- 14. සෘජු සූර්යාලෝකය පතිත වීම වැළැක්වීම

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
වැදගත්කම් 8ක් සඳහා (ලකුණු 03 x 8)	24
එකතුව	30

9. (b) බිම් මැනුමේ දී ස්වයංකීය ලෙවලය (auto level) භාවිත කිරීමේ කිුිිියා පටිපාටිය විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම : -

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

කිසියම් ක්ෂේතුයක බිම් මැනුම සඳහා ස්වයංකීය ලෙවලය භාවිත කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කියා පටිපාටිය

- 1. උපකරණය පිහිටුවිය යුතු ලක්ෂාය තීරණය කිරීම
- දෝෂ අවම වීම සඳහා පෙර දැක්ම(FS) හා පසු දැක්ම(BS) අතර සියලු පාඨාංක $0.3~\mathrm{m}$ ට වැඩි වන සේ පිහිටුවීම
- 2. තෙපාවේ පාද 03 සීරුමාරු කිරීම මගින් ස්වයංකීය ලේවලයෙහි උස කියා කරවන්නාගේ ඇස් මුට්ටමට සකසා ගැනීම
- 3. මට්ටම් කිරීමේ ඉස්කුරුප්පු සීරුමාරු 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 මධායට ගෙන උපකරණය මට්ටම් කිරීම
- 4. උපකරණයේ ලඹය භූමියෙහි තෝරාගත් ලක්ෂාය මත අතිපිහිත කිරීම
- 5. එක් මැනුම් ස්ථානයක (Survey Station) සිට ස්වයංකීය 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.

හැඳින්වීම	ලකුණු 05
පියවර 5ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 5)	10
පියවර 5ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 03 x 5)	15
එකතුව	30

9. (c) නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් පිළිබඳ ඉන්දීය ගෝචරතාව සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන විවිධ පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම : -

ඉන්දීය ගෝචරතාව යනු මිනිසාගේ පංචේන්දියයන් ඇසුරින් ලබා ගන්නා සංවේදන උපයෝගි කරගනිමින් ආහාරයක අඩංගු ගුණාංග සහ එහි ස්වාභාවය පිළිබඳව නිගමනවලට එළැඹීමේ කුමවේදයයි.

පරීක්ෂණ ආකාර දෙකකි.

- 1. ආහාර දුවා 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. ඉන්දිය ගෝචර පරීක්ෂණ සිදු කරන පුද්ගලයාගේ ඉන්දීය ගෝචරතාව අනුව නිෂ්පාදන ගුණාංගවලින් ඇති වෙනස්කම් තීරණය කරන පරීක්ෂණය (Descriptive analysis tests)

කුම දෙකකි

- යුග්ම සංසන්දනාත්මක පරීක්ෂණය (Paired Comparision tests)
 මෙහිදී අදාළ පරීක්ෂණයට සුතුණ දෙකක් පමණක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර එහි ගතිගුණ සංසන්දනාත්මකව ඇගයිමට ලක් කෙරේ.
- 2. විචේචනය පදනම් වූ පරීක්ෂණ/ අරමුණු ඉලක්කගත පුශ්න (Discrimination tests)

ආහාරයේ සුවිශේෂි ගුණාංග පමණක් ඇගයිමට ලක් කරනු ලැබේ. උදා: ආහාරයක සවිවර ගතිය ආහාරයක ලුණු රසය

ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණ භාවිතයෙන් ආහාර ඇගයීමකට ලක් කළ පසු අදාළ පතිකා මගින් ලැබෙන පුතිඑල සුදුසු සංඛාා විදාහත්මක විශ්ලේෂණයකට (Statistical Analysis) ලක් කර අවසන් පුතිඑල ලබා ගනී.

	ලකුණු
හැඳින්වීම	06
පරීක්ෂණ ආකාර 2ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 2)	04
පරීක්ෂණ ආකාර 2ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 2)	08
කුම 2ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 2)	04
කුම 2ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 2)	08
එකතුව	30

 ${f 10}.$ (a) ගොවිපළක ඇති විවිධ පුධාන වෘදුහයන් සඳහන් කර එම එක් එක් වෘදුහයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-සත්ත්ව ගොවිපොළක හෝ බෝග වගාවක විවිධ අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා භාවිත වන විවිධ ඉදිකිරීම් ගොවිපොළ වාූහ නම් වේ.

විවිධ අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා භාවිත වන විවිධ ඉදිකිරීම්වල වැදගත්කම

- 1. ගොවිපොළෙහි ඇති ගොඩනැගිලි
 - ගොවිපොළ කාර්ය මණ්ඩලයට අවශා පහසුකම් සහ සුභසාධනය පවත්වා ගැනීමට
 - කාර්යාලයීය කටයුතු පවත්වා ගැනීමට
 - රථ වාහනවල ආරක්ෂාව හා නඩත්තුව සඳහා රථගාල් ලෙස
 - ගොවිපොළෙහි භාවිත කරන අමුදුවා සහ ලිපි ලේඛන ආරක්ෂා කර ගැනීමට
 - ගොවිපොළෙහි සිදු කෙරෙන පසු අස්වනු සැකසීම, ගබඩා කිරීම හා අලෙවියට ගොඩනැගිලි හා අලෙවිසැල් ලෙස

2. සත්ත්ව නිවාස

- අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව හා ස්වාභාවික විපත්වලින් සතුන් ආරක්ෂා වීමට
- සංවෘත කුකුළු නිවාස සඳහා දියුණු තාක්ෂණික කුමවේද භාවිත කිරීමෙන් නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට
- සතුන්ට අවශා සෙවණ සහ අනෙකුත් සුභසාධන කටයුතු පවත්වා ගැනීමට
- 3. බෝග සඳහා ආරක්ෂිත ගෘහ
 - අයහපත් කාලගුණික තත්ත්ව හා ස්වාභාවික විපත්වලින් බෝග වගා පද්ධති ආරක්ෂා කිරීමට
 - හරිතාගාර වැනි ආරක්ෂිත ගෘහවලට දියුණු තාක්ෂණික කුමවේද භාවිත කර ශුම භාවිතය අඩු කිරීමට
 - රසායනික දුවා භාවිතය අවම කර කෘමීන් සහ රෝගවලින් බෝග ආරක්ෂා කිරීමට
- 4. බල ශක්ති උත්පාදන වාූුහ
 - ජීව වායු ජනක බලශක්ති ජනනය සහ අපදුවා කළමනාකරණයට
 - සූර්ය බල පද්ධති/ සුළං බල පද්ධති ගොවි<mark>පොළෙහි</mark> බලශක්ති අවශාතා සපුරාලීමට
- 5. මාර්ග පද්ධති ගොවිපොළ තුළ සත්ත්ව ආහාර පුවාහනය, ගමනාගමනය, අස්වනු පුවාහනය ආදිය සඳහා
- 6. ජල සැපයුම සඳහා ඇති වාූූන ළිං හා විශාල ටැංකි ආදිය ඉදි<mark>කිරී</mark>ම මගින් අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබා ගැනීමට
- 7. ජල සංචායක ගොවිපොළ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ ගොවිපොළෙහි භාවිතය සඳහා පිටස්තර ජලය යොදා ගන්නා විට ජලය රැස් කිරීමට
- 8. අපජල පවිතුණ ඒකක දූෂණය වළක්වා ගනිමින් ති්රසරව ගොවිපොළ නිෂ්පාදන සිදු කිරීමට
- 9. පාංශු සංරක්ෂණ වාූූහ
 - සමෝච්ච වැටි, සමෝච්ච කාණු, ගල් වැටි ආදිය ඉදිකිරීමෙන් පාංශු ඛාදනය වැළැක්වීමට
 - බෑවුම් භූමි පවතින විට දී තෘණ වගා කිරීමෙන් ඛාදනය අවම කිරීමට

හැඳින්වීම	ලකුණු 05
පුධාන වාූූහ 5ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 5)	10
පුධාන වාූූහ 5ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 03 x 5)	15
එකතුව	30

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

හැඳින්වීම

පුාථමික බිම් සැකසීම් කළ භූමිවල පසේ කැට පොඩි කිරීම, මට්ටම් කිරීම හා පාත්ති සැකසීම ආදි සඳහා භාවිත වන ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණ පෝරු ලෙස හැඳින්වේ

උදා: කොකු නඟුල, තැටි පෝරුව, රොටවේටරය, 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 ටුැක්ටරයට සවි කරයි.
 - කොකු මඟින් පස හැරීම මෙන් ම, විශාල පස් පිඩැලි කැඩීම ද පස මත ඇඳගෙන යෑමේ දී පස යම් තරමකට මට්ටම් වීම ද සිදු වේ.
 - පුධාන රාමුවේ තල සහිත දඬුවල ඇති දුනු නිසා සී සෑමේ දී නගුලට වන හානි අවම වේ.

2. කැටි පෝරුව

- සිව් රෝද ටුැක්ටරයට සම්බන්ධව කිියා කරවයි.
- මේවායේ අක්ෂයකට සවි කළ තැටි ක<mark>ට්ට</mark>ල 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, පෙරළු 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 නඟුලේ තැටිවලට වඩා කුඩා වන අතර සංඛාාවෙන් 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. රොටවේටරය

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

4. අත් පෝරුව

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

5. මට්ටම් පෝරුව

- සිව්රෝද ටුැක්ටරයට සම්බන්ධ කර කිුිිිියා කරවයි.
- ක්ෂේතු මට්ටම් කිරීමට හා අකුමවත් ඉඩම් නිසි ලෙස සැකසීමට යොදා ගනියි.

6. පෝරු රේක්කය/ මට්ටම් රේක්කය

- ගොඩ වගා හා මඩ වගාවල දී භාවිත වේ.
- සිව්රෝද හා ද්විරෝද ටුැක්ටර්වලට සම්බන්ධ කර කිුයා කරවිය හැකි ය.
- ලියැදිවල ඇද ගෙන යාමේ දී පස මට්ටම් වේ.
- අනවශා දෑ ඇදගෙන යාම ද කළ හැකි ය.

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
පෝරු වර්ග 4ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02 x 4)	08
පෝරු වර්ග 4ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04 x 4)	16
එකතුව	30

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

හැඳින්වීම :-

පාලන පද්ධතියක් වෙත යොදන විධාන, ආදායන/පුදාන 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 යන්තුයක චලනයක් සිදු කිරීමට හෝ යාන්තුණයක හෝ පද්ධතියක් පාලනය කිරීමට දායක වන උපාංගයකි. ඔදයනයක් කිුියාකාරී වීමට පාලක සංඥාවක් හා ශක්ති පුභවයක් අවශා වේ.

සංවේදකවල කාර්යභාරය

සංචේදකයක කාර්යයභාරය වනුයේ. පාලක පද්ධතිය වෙත යොදන විධානය/පුදානය (උදා:-උෂ්ණත්වය, අලෝකය, ආර්දුතාව, ජල මට්ටම) විදුයුත් සංඥාවක් ලෙස ලබා ගැනීමයි/සංචේදනය කිරීමයි.

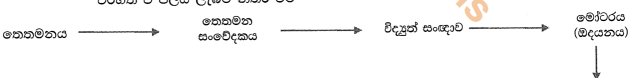


ඔදයනවල කාර්යභාරය

ඔදයනයක කාර්යය වනුයේ, සංවේදකයකින් ලබාගත් යම් ආදානයක්/පුදානයක් විදුහුත් සංඥාවක් ලෙස ලබා ගැනීමෙන් පසු, එම ලබාගත් සංවේදනයේ පුමාණය (උදා:- උෂ්ණත්ව මට්ටම, තෙතමන මට්ටම) වෙනස් කරවිය හැකි පරිදි යම් යාන්තික අංගයක්/ උපාංගයක් කියාත්මක කරවීමයි.



උදා :- පාලිත ගෘහයක් තුළ සකසා ඇති බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක, වගා මාධායේ ආශිත අගයට (Reference value) වඩා තෙතමනය අඩු බව, වගා මාධායේ රඳවා ඇති තෙතමන සංවේදක මගින් සංවේදනය වූ විට, එම විදුසුත් සංඥාව නිසා මෝටරය කිුයාත්මක වී ජල නළ පද්ධතිය ඔස්සේ ජලය ලැබීම, නැවත ආශිත අගයට වගා මාධා පත් වූ බව සංවේදනය වූ විට, මෝටරය කිුයා විරහිත වී ජලය ලැබීම නතර වීම



බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය කිුයාත්මක වීම

හැඳින්වීම	ලකුණු 06
සංවේදකයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	12
ඔදයනයක කාර්යභාරය විස්තර කිරීම	12
එකතුව	30