

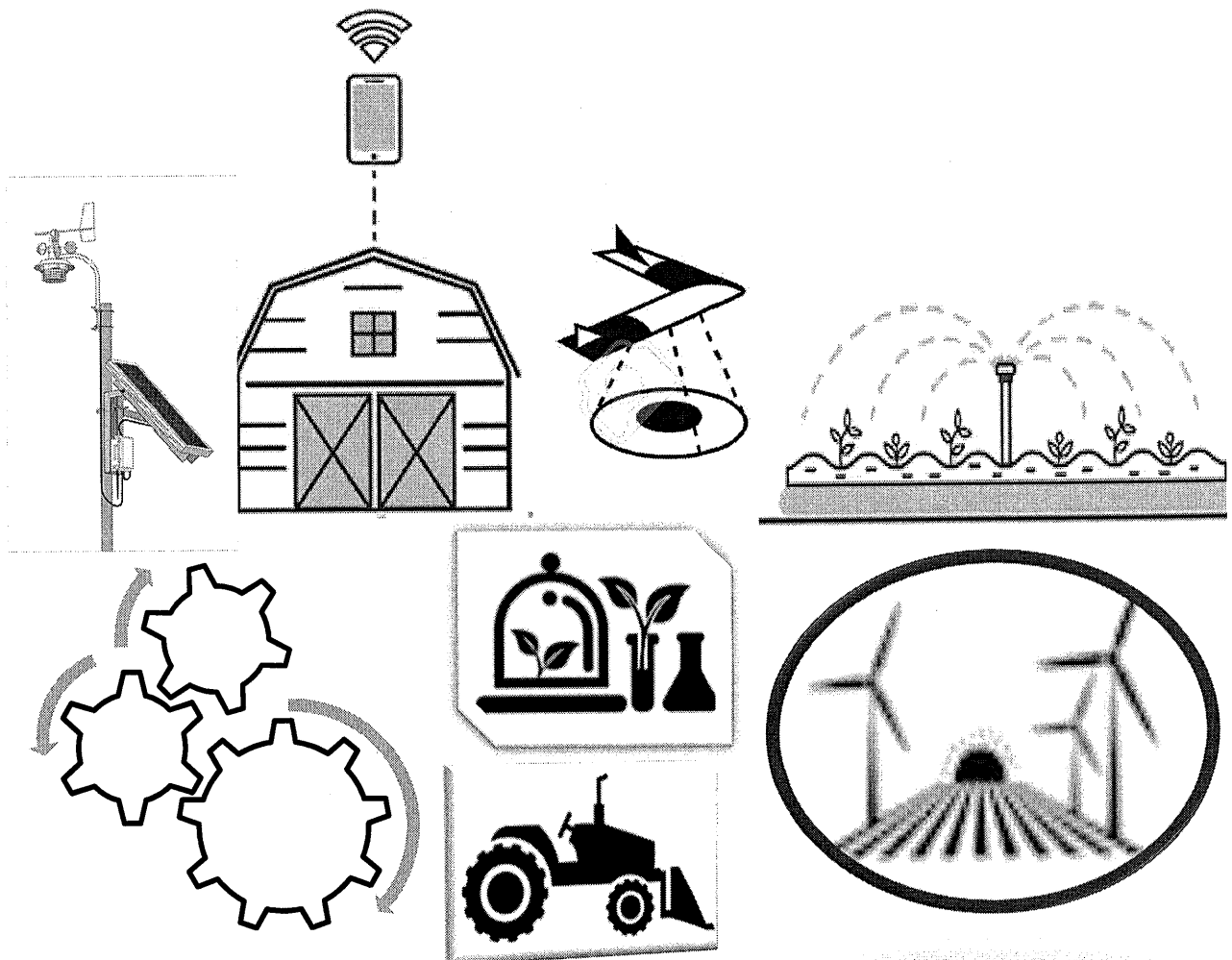
NEW

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

66 - පෙළවතද්ධති තාක්ෂණවේදය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



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

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



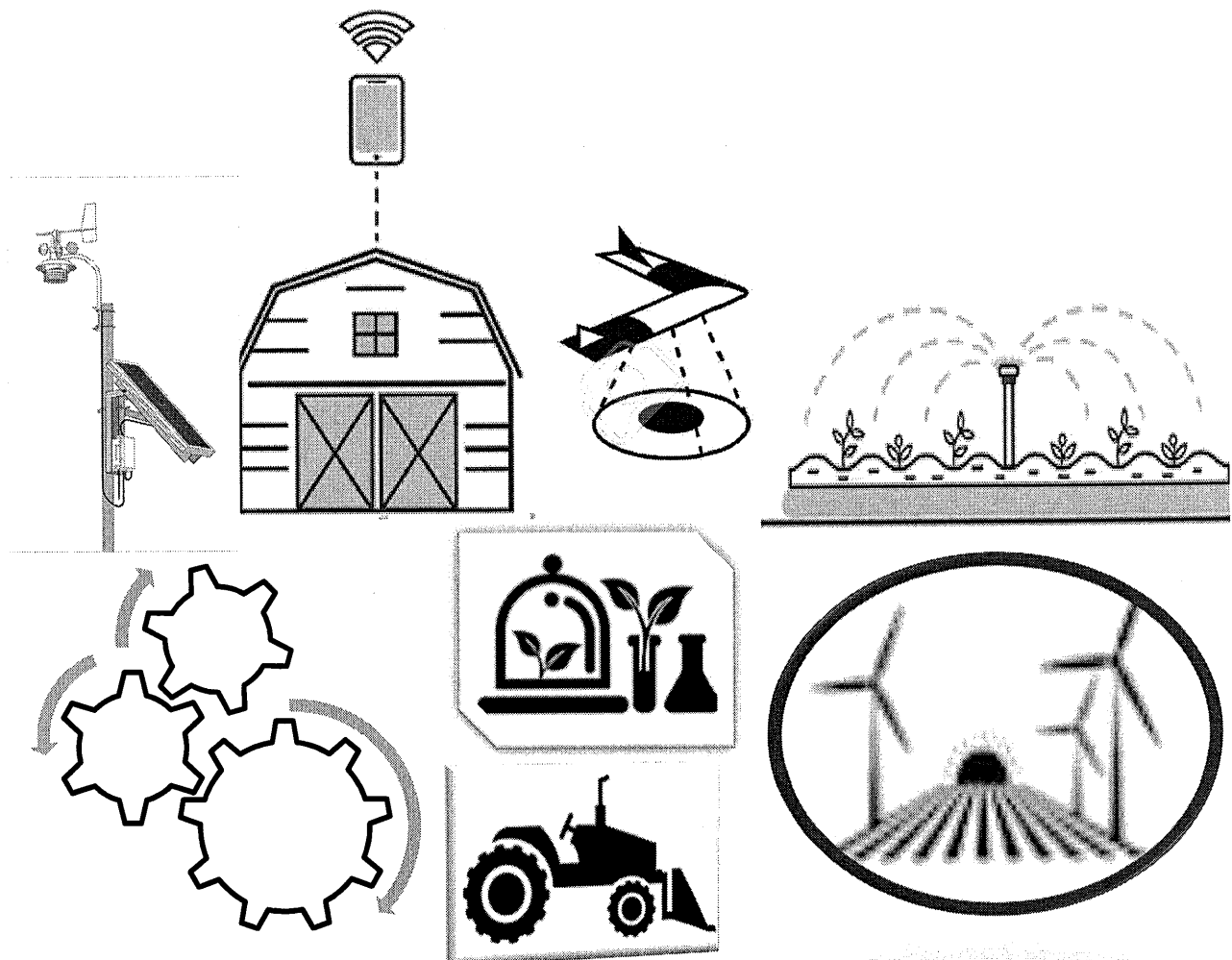
NEW

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

66 - පෙළවත්ත්දේ තාක්ෂණාවේදය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



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

අවසන් සංගේත ආකෘත් කළ යුතුව ඇත.

ලකුණු බෙදී ගාමේ 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.

a	-	100
b	-	100
c	-	100
		<u>300</u>

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

I	පත්‍රය	=	50
II	පත්‍රය	=	700

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිල්පිය ක්‍රම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්තපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්ත්‍යකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

3. ඉලක්කම ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කඩා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	<input checked="" type="checkbox"/>		
(ii)	<input checked="" type="checkbox"/>		
(iii)	<input checked="" type="checkbox"/>		
03	(i) $\frac{4}{5}$	+ (ii) $\frac{3}{5}$	+ (iii) $\frac{3}{5}$ =	$\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කඩා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කියියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තිරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුදුසු පිළිතුරු යටත් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩලාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරිස්‍යාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මධ්‍ය විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරිස්‍යා කර බලන්න.

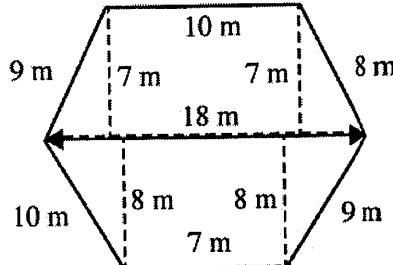
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම 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 ලැයිස්තුවල ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපතු සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

AL/2020/ජ්‍ය/සෑම්බර් ۲۰

7. සාමාන්‍යයෙන්, ක්ෂාරීය පසකට විඩා ලැවණ පසක,
 (1) අඩු EC අයයක් ඇත. (2) ඉහළ pH අයයක් ඇත.
 (3) ඉහළ ESP අයයක් ඇත. (4) අඩු ESP සහ අඩු pH අයයක් ඇත.
 (5) අඩු ESP සහ ඉහළ pH අයයක් ඇත.
8. ජලයේ මක්සිජන් මට්ටම අඩු කිරීමට අපරාදය සතු බාරිතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විඩාත් සුදුසු
 පරාමිතිය වනුයේ,
 (1) දුවිත මක්සිජන් ය. (2) අවලම්බිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
 (3) මුළු කොලිංගෝම සංඛ්‍යාව ය. (4) තව විද්‍යාත්මක මක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
 (5) රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම ය.
9. රූ වයනය සහිත පස්වල,
 A - පාංශු ක්ෂුදු එක් ත්‍රියාකාරීන්වය අඩු ය.
 B - ජලය රඳවා ගැනීමේ බාරිතාව අඩු ය.
 C - කුටායන ප්‍රවර්තාරු බාරිතාව අඩු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

- ප්‍රාන්ත අංක 10 ට පිළිකුරු සැපයීම සඳහා තල මේය භාවිත කර අරිය ක්‍රමයට ලබා ගත් පහත දැක්වෙන දුල රුපසටහන යොදාගත්තා.



10. ඉහත රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති දැල සටහනෙහි ක්ෂේත්‍රීතය
 (1) 192.5 m^2 වේ. (2) 198.0 m^2 වේ. (3) 270.0 m^2 වේ. (4) 306.0 m^2 වේ. (5) 396.0 m^2 වේ.
11. ආහාරවල ක්ෂුදුල්ලේ නරක් වීම බොහෝ විට සිදුවන්නේ ආහාරයන්හි pH පරාසය,
 (1) 4.5 සිට 5.5 දක්වා ය. (2) 5.5 සිට 6.5 දක්වා ය.
 (3) 6.5 සිට 7.5 දක්වා ය. (4) 7.5 සිට 8.5 දක්වා ය.
 (5) 8.5 සිට 9.5 දක්වා ය.
12. එළවුම අධි සිතකරණය කිරීමට පෙර, සුම්බුරණය සිදු කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් එළවුවල,
 (1) අඩු කන්තු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය. (2) අඩු එන්සයිම අත්‍යිය කිරීමට ය.
 (3) අඩු ප්‍රෝටීන විකරණය කිරීමට ය. (4) මතුපිට ඇති අවිරිසිදු දැස්දීමට ය.
 (5) ඇති ක්ෂුදු තේවීන් අත්‍යිය කිරීමට ය.
13. වාණිජ පැළ තවානක, අලුත සිවුවන ලද පැළ සහිත බදුන්, දින 5-10 ක් සෙවනෙහි තබනු ලැබේ.
 මෙමෙහි සිදුකරනු ලබන්නේ,
 (1) උත්ස්වේදනය වැඩි කිරීමට ය. (2) ඉහළ ආරුක්‍රියාවක් පවත්වා ගැනීමට ය.
 (3) පැලිබේධ සහ රෝග පාලනය කිරීමට ය. (4) වාශ්පිකරණ උත්ස්වේදනය අඩු කිරීමට ය.
 (5) බදුන් මාධ්‍යය වියලුමෙන් ව්‍යක්වා ගැනීමට ය.
14. බිත්තරයක ගැඩි දරියනය වනුයේ, බිත්තරයේ
 (1) දිගට පළල අනුපාතයේ ප්‍රතිඵලය වන අතර, බිත්තර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (2) දිගට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිඵලය වන අතර, බිත්තර ඇසුරුම් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (3) දිගට පළල අනුපාතයේ ප්‍රතිඵලය වන අතර, පිසිමේ ගණනාවකාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (4) දිගට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිඵලය වන අතර, පිසිමේ ගණනාවකාවය තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
 (5) පළලට බර අනුපාතයේ ප්‍රතිඵලය වන අතර, කැඩුම් ප්‍රබලකාව තීරණය කිරීමේ දී වැදගත් වේ.
15. පස සිදුම් අංශ බවට පහ කිරීම හා බෙශ්‍ය කෙශ්‍ය අනුරුදුන් ගැම යන කාර්ය දෙක ම සඳහා යොදා ගත හැකි
 ගාවෙපාල උපකරණය වන්නේ,
 (1) දැනි පෝරුව ය. (2) කැටි පෝරුව ය. (3) රෝටරි වේරිස ය.
 (4) මට්ටම පෝරුව ය. (5) රෝටරි වේරිස ය.

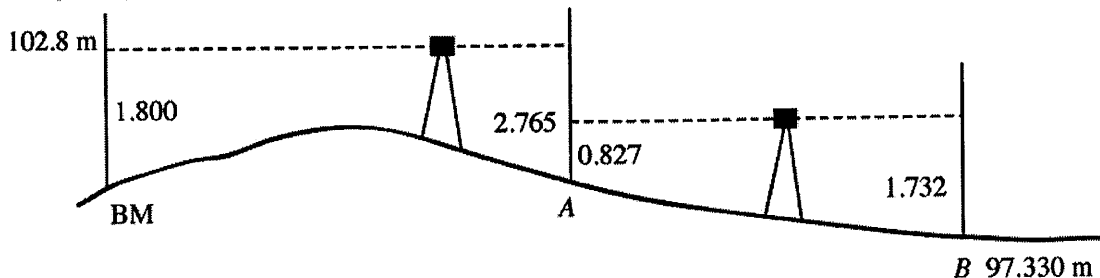
| තුන්වැනි පිටුව බලන්න

AL/2020/00/3-1(ශ්‍රී ලංකා)

- 3 -

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

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



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

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

19. අනුලමිඛ පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ප්‍රධාන මැනුම් රේඛාවේ නිව ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටි වස්තුවකට සාපුෂ්කෝෂි අනුලමිඛ අදිනු ලැබේ.

B - සාපුෂ්කෝෂි අනුලමිඛ ලබා ගත තොසුකී වූ විට අවම වශයෙන් ආනත අනුලමිඛ දෙකක් අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,

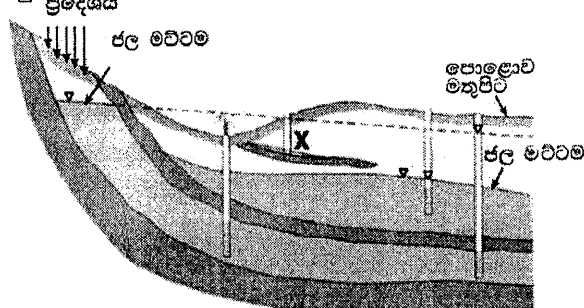
- (1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.
 (2) B නිවැරදි වන අතර A වැරදි ය.
 (3) දෙක ම නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.
 (4) දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි කරයි.
 (5) දෙක ම නිවැරදි වන නමුත් ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධකාවක් තැබේ.

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

ප්‍රහාරාදෝපන
ප්‍රාදේශීය

20. මෙම රුප සටහනේ 'X' හඳුනාගත හැක්කෙක්

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



21. කැකුල් සහල් හා සහදාන විට තැම්බු සහල්වල,

- (1) අඩු පෝෂණ අගයක් ඇත.
 (2) වැඩි අඟුව්‍ය ප්‍රමාණයක් අඩ්ංගු වේ.
 (3) පිරුණු සහල් ඇට ලැබේමේ අනුපාතය වැඩි ය.
 (4) ප්‍රෙටීන හා බනිජ අඩු ප්‍රමාණයක් අඩ්ංගු වේ.
 (5) සැකකිමේ හිඹාවලියේ දි වැඩි මප දැමීමක් අවශ්‍ය වේ.

AL/2020/00/ට-1(ජ්‍යෙෂ්ඨ)

22. සත්ත්ව ගොවීපොලවිල, රේඩියෝ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ (RFID) සංකේත හාවිත කරනුයේ

- කිරී ගව රංචුවක සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
- වැස්සියන්ගේ මද කාලය අනුමාන කිරීමට ය.
- සංචාත කුකුල නිවසක රෝගී තුළයිලර සතුන් හඳුනා ගැනීමට ය.
- ගොවීපොලක සතුන් සංඛ්‍යාව නිවැරදි ව ගණනය කිරීමට ය.
- ගොවීපොලක එක් එක් සත්ත්වයා පිළිබඳ තොරතුරු වෙන වෙන 3 ලබා ගැනීමට ය.

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

- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) මි (Madhuca longifolia) ය. | (2) පල (Manilkara hexandra) ය. |
| (3) රෙර (Hevea brasiliensis) ය. | (4) කොතලපිශ්චිපු (Salacia reticulata) ය. |
| (5) පයිනස් (Pinus caribaea) ය. | |

24. ගෙවිය අපරැල පවතුකරන ත්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.

- A - පාවෙන හා අවලම්බිත රෑ අංශු යන දෙක ම මූලික පිරියම් කිරීමේ දී පෙරීම මගින් ඉවත් කරනු ලැබේ.
- B - අවලම්බිත අංශු අවසානය කිරීමෙන් පසුව ද්විතීයික පිරියම් කිරීම හොඳින් සිදු කිරීම සඳහා සුදියු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් එකතු කරනු ලැබේ.
- C - වියෝගනය පහසු කිරීම සඳහා වාතනය සිදු කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

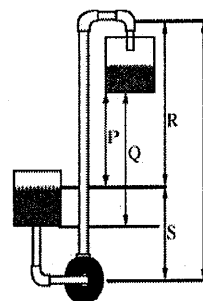
25. කුපුම් මල් කර්මාන්තයේ දී ඇත්තුරියම් මල් ගෙෂිනිගත කිරීමට ප්‍රධාන වශයෙන් පදනම් කර ගනුයේ,

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| (1) කොලපුවේ ප්‍රමාණය වේ. | (2) මලෙහි වයස වේ. | (3) තුවුවේ දිග වේ. |
| (4) නවුවේ වර්ණය වේ. | (5) ජද දැකියේ දිග වේ. | |

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

26. මෙම රුප සටහනට අනුව මූල හිස වනුයේ,

- P ය.
- Q ය.
- R ය.
- S ය.
- T ය.



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

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

* උව්විරුමය අර්ථ වශයෙන් ඉවත් ව ඇත.

* උරස ගකාටයේ මස්වල වර්ණය සාමාන්‍යයි.

ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව හාවිත කර ඇති ආතපේන (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. විසිනුරු ජලර පැලුවී පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

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

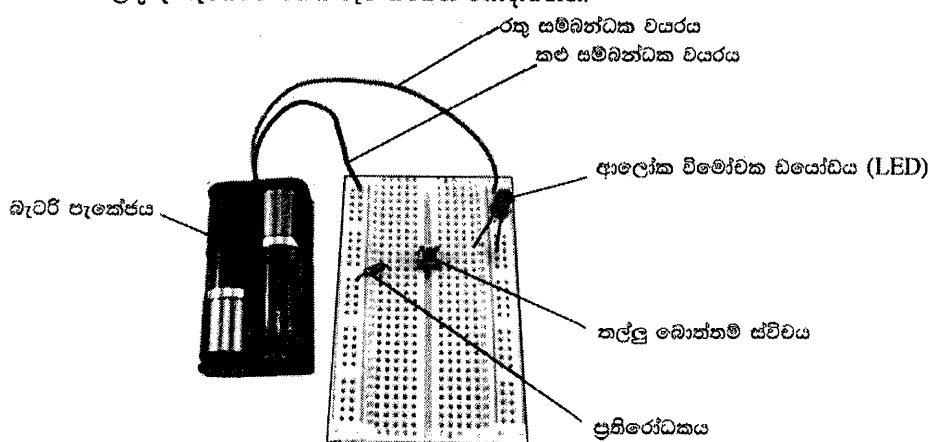
B - ජලර පැලුවී පෝෂ්‍ය පදාර්ථ සඳහා ඇල්කී සමඟ කරග කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

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

|පස්වැනි ප්‍රේට බලන්න

- 29.** ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී විදුත් ස්ථානීය කාපනය යොදා ගත හැක්කේ,
- සහ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - ද්‍රව්‍ය හා සහ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - සහ ද්‍රව්‍ය සහ අර්ථ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
 - ද්‍රව්‍ය සහ අර්ථ ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණය සඳහා පමණි.
- 30.** නව ආහාර නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොලට හඳුන්වා දීමට පෙර එම නිෂ්පාදනයේ වෙළඳපොල ඉල්ලුම සෞයා ගැනීම සඳහා විඩාන් මේ සුදුසු තුමය වනුයේ,
- ප්‍රශ්නාවලියක් හා වින තිරීම ය.
 - මූෂණට මූෂණ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්මීම ය.
 - ඉලක්කගත ක්ෂේවායම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්මීම ය.
 - ප්‍රජාවට නොමිලේ සාම්ප්‍රදාය බෙදා හැරීම ය.
 - රුනමාධි හා විනයෙන් නිෂ්පාදනයේ පුරුව දැන්වීම් ප්‍රවාරණය තිරීම ය.
- 31.** දියගත විගා පද්ධතියක, සාකයක් වර්ධනය වීමට වඩාන් ම අත්‍යවශ්‍ය අංග වනුයේ,
- දාවක, හිරු එළිය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, කාපය හා පස ය.
 - රුලය, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෙශීය පදාර්ථ ය.
 - දාවක, හිරු එළිය, වැඩිමට ස්ථානය, කාපය හා පෙශීය පදාර්ථ ය.
 - රුලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පස ය.
 - රුලය, ආලෝකය, වර්ධනය වීමට අවකාශය, උෂ්ණත්වය හා පෙශීය පදාර්ථ ය.
- ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගත්ත.



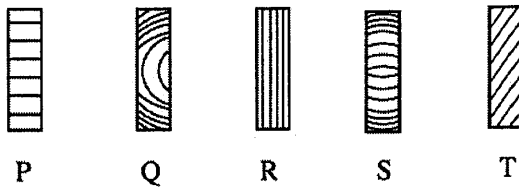
- 32.** ඉහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි බැටරි පැළක්කය, Breadboard එකට සම්බන්ධ කළ විට, ආලෝක විමෝෂක බියෙශ්වය (LED) ආලෝකමත් වන්නේ,
- ප්‍රතිරෝධකය ඉවත් කළ විට දී ය.
 - තල්පු බොත්තම් ස්විචය ස්ථිර කළ විට දී ය.
 - ප්‍රතිරෝධකය හා LED එකිනෙක පුව්‍යාරු කළ විට දී ය.
 - රතු සහ කළ සම්බන්ධක වයර එකිනෙක මාරු කළ විට දී ය.
 - කළ සම්බන්ධක වයරය විදුලී සැපයුම් රේගලයේ (power rail) පිටත ගේඛාවට සම්බන්ධ කළ විට දී ය.
- 33.** මෙටර රුප එක්ස්ත්‍රේල් ලිපින් තෙල් හා වින කරනුයේ ප්‍රධාන වයයෙන්,
- වලනය වන කොටස් අතර සර්ව්‍යාකෘතිය අනු තිරීමට ය.
 - එක්ස්ත්‍රේල් තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය තිරීමට ය.
 - පිටකුරුවෙන් තිබුන් වන කළ දුම අනු තිරීමට ය.
 - දූන කුටිරය තුළ ඉන්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ තිරීමට ය.
 - සිසිල් දේශගුණවල දී එක්ස්ත්‍රේල් සිම මේදීම වැළැක්වීමට ය.
- 34.** ගොටියකුට හොක්ටියාර 1 ක් වූ තම ක්ෂේෂුයට වල් නායක යොදීමට ගතවන කාලය සෞයා ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඔහු සතු නැඹුම් ඉඩිනයෙහි දියර විහිදෙන පළල මිටර 1 ක්. ඔහුට ඉඩිනය දරාගෙන මිනින්තුවකට මිටර 50 ක් ගමන් කළ හැකි නම්, එම ක්ෂේෂුයට වල් නායක ඉඩිම සඳහා ගතවන කාලය ආසන්න වයයෙන්,
- පැය 2 ක්.
 - පැය 2 මිනින්තු 30 ක්.
 - පැය 3 මිනින්තු 30 ක්.
 - පැය 4 ක්.
 - පැය 5 මිනින්තු 30 ක්.

|හයවැනි පිටුව බලන්න

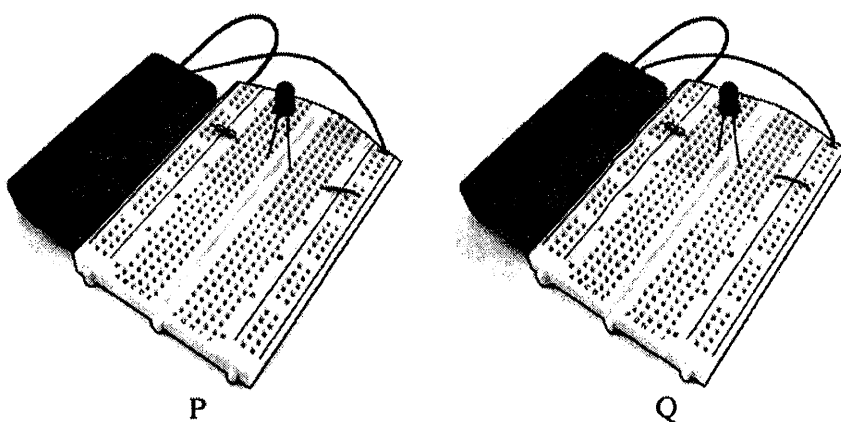
A/L/වැළඳ/ව්‍යු/ඇ-ඩැංස්ටා

- 2 -

- ප්‍රශන අංක 35 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා විවිධ දැක්වෙන විටිරම පිහිටා ඇති දිග පෙන්වීන පහත රුප සටහන් යොදාගන්න.

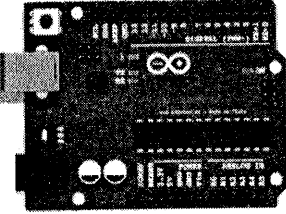


35. ඉහත රුප සටහන්වල දැක්වෙන දැව වර්ග අකුරෙන් ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා විභාග් සුදුසු දැව වර්ගය දැක්වෙන්නේ,
- P මගිනි.
 - Q මගිනි.
 - S මගිනි.
 - T මගිනි.
36. 1934 අංක 19 කමිකරු වන්දී ආයු පහත යටතේ වන්දී ඉල්ලා සිටිමට සුදුසුකම් තොමයි අයෙකු වන්නේ,
- හමුදා සොල්දායුවා ය.
 - ගොවිපොල කමිකරුවා ය.
 - බංකුවක ආරක්ෂක හටයා ය.
 - රෝහල් සනිපාරක්ෂක සේවකයා ය.
 - ඇගලුම් කමිහලක යන්තු ත්‍රියාකරුවා ය.
37. බහුවැටි ගාකයක් ලෙස, ඉක්සේර් ගාකය විභාග් සුදුසු වන්නේ,
- අනවයා ස්ථාන ආවරණය කිරීමට වැළියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - තවාන් පාන්ති වෙන් කිරීමට වැළියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - ඉඩමක මායිම් දිගේ වැළියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - ඇවිදීමේ මාර්ගයක දෙපස වැළියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
 - තහනම් ප්‍රාදේශීයකට මිනිසුන් ඇතුළුවීම වැළුක්වීමට වැළියක් ස්ථාපනය කිරීමට ය.
38. විදුත් පරිපථවල ප්‍රතිරෝධක ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරනුයේ,
- වේශ්ලේයනාව බෙදීමට හා වේශ්ලේයනාව මැනීමට ය.
 - වේශ්ලේයනාව බෙදීමට හා ප්‍රතිරෝධය මැනීමට ය.
 - ධාරා ප්‍රවාහය අවු කිරීමට හා සංයුත මෙටම් සිරු මාරු කිරීමට ය.
 - ධාරා ප්‍රවාහය අඩු කිරීමට හා දාරාව මැනීමට ය.
 - සම්පූෂණ මාර්ග අවසන් කිරීමට හා දාරාව මැනීමට ය.
- ප්‍රශන අංක 39 ට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපථ රුපසටහන් දෙක යොදාගන්න.



39. ඉහත රුපසටහනෙහි දැක්වෙන පරිපථ දෙකකි ස්වේච්ඡ ස්ථිර කළ විට,
- P හි ඇති LED පමණක් ආලේංකමන් වේ.
 - Q හි ඇති LED පමණක් ආලේංකමන් වේ.
 - P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලේංකමන් වේ.
 - P හා Q වල ඇති LED දෙක ම ආලේංකමන් නොවේ.
 - P හි ඇති LED, Q හි ඇති LED වලට විභාග් වැඩි ආලේංකයක් විමෝශනය කරයි.

හන්වානි පිටව බෙන්න

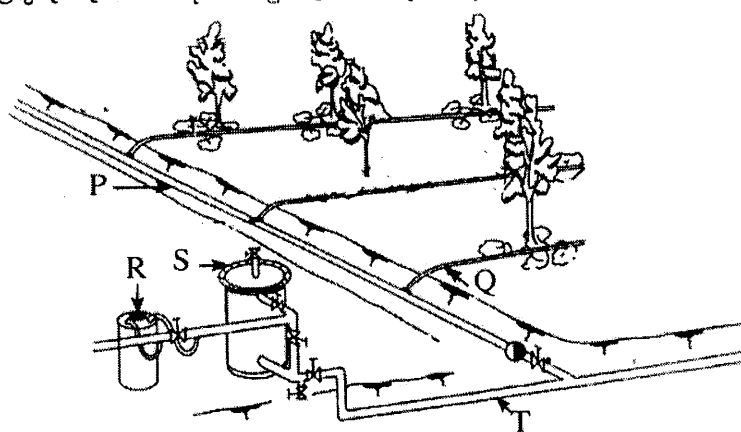
- 40.** විදුල් වාය පැස්සුම්වල දී (arc-welding) අවකර පරිණාමක යොදාගනු ලබන්නේ,
- (1) විදුල් පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් සහ අඩු වෝල්ටේයකාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (2) හ්‍රියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුල් සැර අවධානම අවම කිරීම සඳහා අඩු වෝල්ටේයකාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (3) හ්‍රියාකරුට සිදුවිය හැකි විදුල් සැර අවධානම අවම කිරීම සඳහා අඩු ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (4) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ වෝල්ටේයකාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
 - (5) පැස්සුම් ස්ථානයේ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ජනනය කිරීම සඳහා ඉහළ ධාරාවක් නිපදවා ගැනීමට ය.
- 41.** ක්‍රියා පාලන පද්ධතියක් යනු,
- (1) රේඛි වලින් සාදන ලද කුඩා විපයකි.
 - (2) වෙනත් පරිපථ සැදිය හැකි අන් ගෙන යා හැකි පරිපථයකි.
 - (3) ව්‍යාන්සිස්ටර සහ සන්ඩායකවලින් සාදන ලද කුඩා මධ්‍යම සැකකායි (CPU).
 - (4) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් (IC) තුළ මධ්‍යම සැකකායි ඒකකයක කාර්යයන් ඇතුළත් කරන ලද පරිගණක සහසනයකි.
 - (5) තනි ඒකාබද්ධ පරිපථයක් මත processor core, memory හා තුම ලේඛිත ආදාන/ප්‍රතිදාන පරියන්ත අඩු කුඩා පරිගණකයකි.
- ප්‍රශ්න අංක 42 ට පිළිකුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.
- 42.** මෙම රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) Vero පුවරුවකි.
 - (2) Arduino පුවරුවකි.
 - (3) ක්‍රියා සැකකායි පද්ධතියකි.
 - (4) අධිකර පරිණාමකයකි.
 - (5) තුමලේඛිත තරක පාලන පද්ධතියකි.
- 
- 43.** විවෘත වෙළඳපෙනෙන් මිල දී ගත් මිරිස් කුඩා පැකැටුවුවකින් ලබාගත් මිරිස් කුඩා කේ හැන්දක පමණ නියැයියක්, ජල විදුරුවක ජල පැහැදිලිය මත විසිර තු විට පහත සිදුවීම් නිරික්ෂණය කරන ලදී.
- * සමහර මිරිස් කුඩා අඩු උෂ්ණතා තුළ තිඳු බැංසේ, උෂ්ණතා තුළ රතු වර්ණ ඉරි සාදුම්නි.
- * ජල විදුරුවේ පත්‍රලේඛ එකතු වී ඇති අවසානින්, අතුල්ලන විට ගොරෝසු බවක් දැනුම්.
- ඉහත නිරික්ෂණ මත පදනම් වී, මෙම මිරිස් කුඩා
- (1) අපමුණුය වී නොමැති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
 - (2) ගබාල් කුඩා සමය මූළු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
 - (3) කාට්‍රිම වර්ණක සමය මූළු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
 - (4) ගබාල් කුඩා සහ කාට්‍රිම වර්ණක සමය මූළු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
 - (5) වී පොතු කුඩා සහ කාට්‍රිම වර්ණක සමය මූළු කර ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.
- 44.** කැඳුම් මල්වල පසු අවශ්‍ය කළේ පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ ගෙන විධ්‍යාත්මක පෙර අස්වනු වත්පිළිවෙත් මත ය. නෙළන ලද කැඳුම් මල්වල දිගුකළේ පැවැත්ම සඳහා වැදගත් පෙර අස්වනු වියාච්‍රියක් වන්නේ,
- (1) දිලිර ආසාදන අවම කිරීම සඳහා සැපු කිරු එලියට තිරුවරණය කිරීම ය.
 - (2) පළිබේධිවලින් ආරක්ෂා විම සඳහා පුළු ජල උෂ්ණතාවකට උන් කිරීම ය.
 - (3) මල්වලින් දුවිලි අයුව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවින් වන පරිදි ජලයෙන් මල් සෝදීම ය.
 - (4) පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ගාකවලින් කාම් පළිබේධිකයන් ඉවත් කිරීම ය.
 - (5) සෙසල්වල ගුනතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මල් කැපීමට පෙර ගාකවලට ජලය යෙදීමය.
- 45.** සහ අපද්‍රව්‍යවල ඉහළ තෙනමනය ප්‍රතිශතයක් පවතින විට,
- A - දැනනය කිරීමට වැඩි බලයක් අවශ්‍ය වේ.
B - බර වැඩිවීම සේතුවෙන් ප්‍රවාහන පිරිවැය වැඩි වේ.
C - කොමිෂ්පාස්ට් සැකසීමේ දී ක්‍රියා ත්‍රිවිධියාරකම් 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.

|අවධාන පිටුව බලන්න

AL/2020/00/S-1(ආදාය)

- ० -

46. පිවිතුරු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් අන්වන පාරිසරික ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ,
- (1) නිෂ්පාදන පිටිවැය අඩු විමධි.
 - (2) වායුමය විමෝෂණය අඩු විමධි.
 - (3) නිෂ්පාදනය සඳහා විකල්ප බල ගක්ති හාවිත කිරීම යි.
 - (4) බල ගක්තිය හා අමුදුව්‍ය කාර්යක්ෂම ව හාවිත කිරීම යි.
 - (5) නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු විමධි.
47. සුරය කේළයක් යනු ඇලෙක්ෂ ගක්තිය සංස්ක්‍රිත ම විදුලි බලය බවට පරිවර්තනය කරන විදුත් උපකරණයකි. මෙය සිදු වන්නේ,
- (1) හොඳික ආවරණය මධිනි.
 - (2) තාප ආවරණය මධිනි.
 - (3) රහායනික ආවරණය මධිනි.
 - (4) ප්‍රභා විහා ආවරණය මධිනි.
 - (5) වායුගෝලීය ආවරණය මධිනි.
- ප්‍රශ්න අංක 48 ව පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බිංදු රුල සම්පාදන පද්ධතියක් දැක්වෙන පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



48. ඉහත රුප සටහනෙහි පොහොර ඒකකය, පෙරණය, ප්‍රධාන තාලය, උප ප්‍රධාන තාලය හා පාර්ශ්වික තාලය ලේඛල කර ඇත්තේ පිළිවෙළින්,
- (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. මූතක දී ඇති වූ කොට්ඨාස - 19 අධි වසංගත කතන්ව නිසා උද්ගත වූ ආහාර පුරක්ෂිතකා ගැටුව්වට මූහුණ දීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කෙටි කාලීන විසඳුම වන්නේ වැඩි වශයෙන්,
- (1) පළනුරු බෝග සිටුවීම ය.
 - (2) ආදර්ය ගොවීපොළවල් ඇති කිරීම ය.
 - (3) සත්ත්ව ගොවීපොළවල් ඇති කිරීම ය.
 - (4) ගෙවනු වාය ආරම්භ කිරීම ය.
 - (5) ආරක්ෂිත කාමිකාර්මික ව්‍යුහයන් සැකසීම ය.
50. පහත දැක්වෙන කරුණු අතුරෙන් ව්‍යාපාර සැලැස්මක් සකස කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි විගාල ම වැශේද්ද විය හැකියෙක්,
- (1) කරුණු වැරදි ලෙස නිරුපණය කිරීම ය.
 - (2) අවම වශයෙන් එක් උපග්‍රහන්යක්වන් ඇතුළත් නොකිරීම ය.
 - (3) හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත කාක්ෂණය 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 பர්ட්‍යசத் திணைக்களம்

**අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප් පරිශ්‍ය - 2020
නව නිරදේශය / ප්‍රතිච්‍රිත පාත්‍රතිශ්‍යම**

විෂය අංකය
පාඨ මිලක්කම්

66

විෂය
පාඨම்

ଶେଷିପଦ୍ଧତି ବୁକ୍ସନ୍ତାଲେଖ

லைஞ் தீவிரம் பரிசு/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I பனுய/பக்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය විනා මිල.	පිළිබුරු අංකය විනා මිල.								
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

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට/ ගුරු සරියාන ඩික්ටැක්කු 01 ලකුණු බැඟින්/ප්‍රසාදී බේත්ම

முறை கொண்டு /மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

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

- 2 -

A - කොටස - ව්‍යුහය රට්තා

කියුම් ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පූර්ණ පත්‍රය ම සපයන්න.

ජ්‍යෙෂ්ඨ
මිශ්‍යම
ක්‍රියාව්‍ය
සාමාන්‍ය ප්‍රශ්න

1. (A) ප්‍රාථමික වායුගෝලයේ CO_2 සාන්දුනය 400 ppm පමණ වේ.(i) වායුගෝලයේ CO_2 සාන්දුනය වැඩි කිරීමට දායකවන හියාවක් සඳහන් කරන්න.
පොයිල ඉන්ධන දහනය, පෙළ ස්කන්ධ දහනය, වන විනායය (04)(ii) වායුගෝලයේ CO_2 සාන්දුනය අඩු කිරීමට දායකවන හියාවක් සඳහන් කරන්න.
ගාක (වන) වග කිරීම (04)

(B) පාංශ ජීවීන් පරිසර පදනම්කිවල විවිධාකාර ත්‍රියාකාරීන්වයන්ට බලපෑම් කරයි.

(i) පෙළවපදාකි ක්‍රියා ප්‍රාථමිකේ වැදගත්කම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (04)

(1) පසෙනි පෝෂක සුලභතාව වැඩි කිරීම, පෝෂක ප්‍රතිච්ඡිකරණය (04)

(2) ගාකවලට හානි කරන ක්ෂේපුල්වීන්ගේ වර්ධනය පාලනය කිරීම, කාබනික (04)

(3) ඉවත් විෂයෝගීතායි, ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුහාත්මක දියුණු කිරීම (04)

(ii) පෙළව පැහැඳුවනායා දෙක හාවින කළ පාංශ ජීවීන් දෙනු ලැබුණු නම් කරන්න. (04)

(1) *Bacillus thuringiensis/ Bt* බැක්ට්‍රීරියාව (04)(2) *Trichoderma, Alternaria* (04)

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

(i) අපරාලයේ, මිනිපුන්ට හානිකර ක්ෂේපු ජීවීන් සිවින බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දරුකායක් ලෙස යොදා ගනු ලබන ක්ෂේපු ජීවීන් සාමුහ්‍යක් සඳහන් කරන්න. (03)

(1) කේලේරීන්කරණය (03)

(2) UV/ පාරාජම්බුල කිරණ හාවිතය (03)

(3) (03)

(4) (03)

(5) (03)

(6) (03)

(7) (03)

(8) (03)

(9) (03)

(10) (03)

(11) (03)

(12) (03)

(13) (03)

(14) (03)

(15) (03)

(16) (03)

(17) (03)

(18) (03)

(19) (03)

(20) (03)

(21) (03)

(22) (03)

(23) (03)

(24) (03)

(25) (03)

(26) (03)

(27) (03)

(28) (03)

(29) (03)

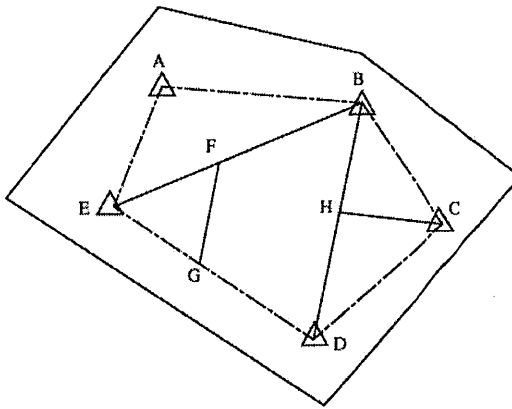
(30) (03)

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

- 3 -

විභාග ද්‍රාක්‍රය :

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



୪୫୩

- (1) ගෙත දේ සටහන් දැක්වෙන සහයක මැනුම් රේඛාවක් තම් කරන්න. (03)

CH

- (2) ඉහත දළ සටහනේ දැක්වෙන පිරික්සුම් රෝච් නම් කරන්න.

GF

- (E) ක්‍රිං ප්‍රවාරණය, වාණිජ මල් වියා තව්‍යන්වල බෙහුල ව සාධිත වේ.

- (i) 'ක්‍රුඩ ප්‍රවාරණය' නීර්වතිනය කරන්න

මව ගුකයේ ලක්ෂණවලට සමාන දහිතය පැල ලබා ගැනීමයි.

- (ii) අනෙකුත් වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමවලට වඩා ක්‍රියා ප්‍රවාරණයේ ඇති සුවිශේෂ එකීය සඳහන් කරන්න. වසරස්වතින් / රෝග විනිශ්චාරු පැළ ලබාගැනීම (04)

- (iii) ත්‍රේල ප්‍රවාරණය මගින් ප්‍රවාරණය කරන උච්ච ආකාර බොගයක් නම් කරන්න.

ଆରନ୍ତାପଳ୍ଟେ, କେଣେଳେ, ଅନ୍ତର୍ମାଣି

(04)

Q. 1

75

- (F) පරිණත දැරගක යනු ඇස්විත්ත් නොමිල සඳහා පලුතුරු යහු එම්බල්ල කුදානම දක්වන දැරගක වේ. පලුතුරුවල පරිණත දැරගක ලෙස සාචි කළ ඇක් රෝයනික සාධක දේකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

- (ii) pH/ ප්‍රාමිකතාව/ අමුල පමාණය (04)

- iii TSS/ Brix ଅନ୍ୟ

2. (A) ගොඩියකුට තම ගොඩිපොලේ පිහිටි කාඩ් ලිදෙන් උබා ගන්නා ඇගත ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය විය. මේ සඳහා එම ඇම්බිය් ඇගත ජලය පුනරාගර්වණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය බැවින්, ඒ සඳහා පරුල හා ආර්ථික ව ලාභදායි ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (04)

ජලය යෝ වනසේ කුඩා වලවල් සාදා කාන්දු වීමට වැඩි කාලයක් ලබාදීම, පාඨ විෂුනුය දියුණු... තිරීම, පහව කාබනික උව්‍ය එකතු කිරීම, මත්සිට පස බුරුල් කිරීම/ මත්සිට රඟ බව වැඩි කිරීම.

- (B) විසිනුරු මත්ස්‍ය කරමාන්තයේ දී ජලය පැලුවට බිඟුල ව හැවින වේ. මත් මැදුරක, විසිනුරු ජලය පැලුවට එහින් ගෙවිවන ප්‍රධාන කාර්ය තුනක් දැඩිත කරන්න.

- (ii) අලංකාරය සඳහා, මක්සිජන් ලබාදීමේ ප්‍රහවයක් ලෙස

- (ii) ఈ వీధినుండి సెవలు, స్థారక్షణల క్రమాలు

(C) පැහැදිලිව නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සහ (T) හෝ අපහසු (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය	සහ (T) හෝ අපහසු (F)
(i) බිත්තර, සම්පූර්ණ පොටීනවල හොඳ ප්‍රහවයකි.	<input type="checkbox"/> T (03)
(ii) සියලුම ග්‍රේනිවල බිත්තර එක සමාන ව පෝෂණයායි වේ.	<input type="checkbox"/> T (03)
(iii) එලුදෙනකුගෙන් කිරී දොවන්නේ දිනකට එක් වරක් පමණි.	<input type="checkbox"/> F (03)
(iv) කිරී, ඇරියා මගින් අපමිශුණය වී ඇදේදායි සොයා බැලීම සඳහා COB පරික්ෂණය සිදුකරනු ලැබේ.	<input type="checkbox"/> F (03)
(v) ශ්‍රී ලංකාවේ බොටිලර සඳහා ඉක්මනීන් තර කර ගැනීම සඳහා ස්වේච්ඡා අධ්‍යාපනීය ලකා දෙයි.	<input type="checkbox"/> F (03)
(D) ආභාර පනනේ පොදු පරමාර්ථය වන්නේ, මතිජ් පරිභේදනය සඳහා ආරක්ෂා, සම්පූර්ණ සහ අව්‍යාක ව ඉදිරිපත් කරන ලද ආභාර සුලභතාව සහයික කිරීමයි.	
(i) 1980 අංක 26 දෙන ආභාර පනන මගින් පාලනය කරනු ලබන ත්‍රියාකාරකම් හැකරක් සඳහන් කරන්න.	(04)
(1)වෙළඳාම සඳහා ආභාර බෙදාහැරීම.....	(04)
(2)වෙළඳාම සඳහා ආභාර හැඳිරවේම/ පරිභේදනය.....	(04)
(3)වෙළඳාම සඳහා ආභාර සැකකීම.....	(04)
(4)වෙළඳාම සඳහා ආභාර ගුණවා කිරීම.....	(04)
(ii) 1980 අංක 26 දෙන ආභාර පනන බලෙන්මක කිරීමේ බලධාරක කුවුරුන් ද?	(04)
සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යාක්ෂ ජනරාල්.....	
(E) ආභාර ලේඛලය නොතික අවශ්‍යකාවයක් වන අතර මගින් පරිභේදකයින්ට ඔවුන් කැමති ආභාර තෙක්රා ගැනීම සඳහා වටිනා තොරතුරු සැපයේ.	
ආභාර නිෂ්පාදනයක ලේඛලයේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් තොරතුරුවල එක් ප්‍රධාන වැදගත්කමක් බැහින් සඳහන් කරන්න.	
නොරතුරු	වැදගත්කම
(i) කාණ්ඩ අංකය	නිෂ්පාදනයක් ආපසු අනුරූපය (Back Tracing) සඳහා/ (04)
	නිෂ්පාදනයක් තැවත කැඳවීම (Recall) සඳහා..... (04)
(ii) නිෂ්පාදනයේ පොදු නම	ආභාර වර්ගය/ ආකාරය. නැඹුම්. ගැනීම්.....
(iii) ලියාපදිංචි අංකය	නිෂ්පාදනයට නොතික බවත් බොද්ධිමට..... (04)
(iv) නිෂ්පාදන දිනය සහ කළ ඉක්ති වන දිනය ආභාරය පරිභේදනයට සුදුසු. නිසුදුසු. බව.....	(04)
	දැන ගැනීමට
(F) පහතරට පිහිටා ඇති පොලිතින් උම් තුළ උම් ගැනීමේ ප්‍රකාශය නිශ්චිත සඳහා යොදා ගත හැකි යාන්ත්‍රණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.	(04)
එන්තිවල උස වැඩි කිරීම, සවල ලුවර සවි කිරීම/ ගහයයේ වහලයේ විවෘත කළ හැකි	
(i) ජ්‍යෙන්ල-ස්ට්‍රි-කිරීම; පිටතුරු-ස්ට්‍රි-ස්ට්‍රි (Exhaust Strips) සවි කිරීම, පොලිතින් උම් ගැනීම් පැන්	
(ii) බිත්තිවලට පොලිතින් චෙනුවට ක්‍රිං. ප්‍රතිරෝධී. ගුද්. ගෙදීම්/ සේවණ. දැඳ්. ගෙදීම්/ තාප රුධ්‍යිමක් ලෙස ඇශ්‍රුම්හෙවි යෙදීම, මුදුන් වා කුවුල සහිත වහල ඇති ගහ සැදීම, තෙන මෙටිට කුමය (Fan- Pad method) යොදාගැනීම, ගහය තුළ මිදුම් ආකාර ජල පැතුරුමක් මගින් සිසිල් කිරීම. (Misters and Foggers)	(04)

Q. 2

75

පෘතිය පිටුව බලන්න

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



P



Q

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

(ii) වැරදි ආකාරයට බර එසවීමෙන්, ඔහු ක්‍රමන ආකාරයේ අනුතුරකට ලක්වීය හැකි ද?
ගෙම සූක්ෂ්ම ආපදා (ERGONOMIC HAZARDS)/ සූබෝපයෝගී විද්‍යාව ආශ්‍රිත ආපදා (03)

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

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

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

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

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

(v) වැඩි කාලයක් මල් තැපුම් ව තබා ගැනීම සඳහා (සිති/ ඉනු/ දියර සඩනි) තේ හැඳි විස් ඇල්මැරුණු
ඡලය ලිටර් 1 ක් සමග මිශ්‍රකර බෙදුනට එක් කළ යුතු ය. (04)

Q. 3

75

4. (A) මල්ටේ තේරය හාවිනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තිහිපයක් පහත දක් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශය සඳහා (T) හෝ
අයතන (F) දැයි සඳහන් කරන්න.

උකායය

සඳහ (T) හෝ අයතන (F)

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

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

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

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

වෝල්ටේයනාව, එකුමුවය, ප්‍රතිරෝධය, ද්‍රව්‍යවැය, කැන්බේලා

(i) විදුත් ආරෝපණය ද්‍රව්‍යවැය වේ. (04)

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

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

(C) ප්‍රධාන විකෙන් ක්ෂේත්‍ර පාලන පද්ධති, ස්වියංක්‍රීය ව පාලනය වන උපකරණවල භාවිත වේ. ගුණීගත හා සම්බන්ධ කළුව (ports) සහ කාලමාපකවලට (timers) අමතර ව ක්ෂේත්‍ර පාලන පද්ධතියක අඩංගු විය යුතු අනෙකුත් මූලික තොටස් හාර තුම්ත් ද?

- (i) RAM (සයම්හාවි ප්‍රවේශ මතකය) (04)
(ii) ROM (පයන මාත්‍ර මතකය) (04)
(iii) CPU (මධ්‍ය සැකපුම ජ්‍යෙක්‍යය) (04)
(iv) Converters (පරවර්තක) - (සංඛ්‍යාක පරවර්තක / ප්‍රතිසම පරවර්තක) , Interrupt Controllers (අනුරුදු සිදුම් පාලක) (04)

(D) රෙර කරමාන්තයේ දී රෙර නිෂ්පාදන වල්කනයිස් තිරීම සාමාන්‍ය දෙයකි.

- (i) වල්කනයිස් කිරීම යනු ක්‍රමක් ද ?
හෙළ උෂණත්වයක ද රෘපවලට සල්ගර එකතු කිරීම. (04)

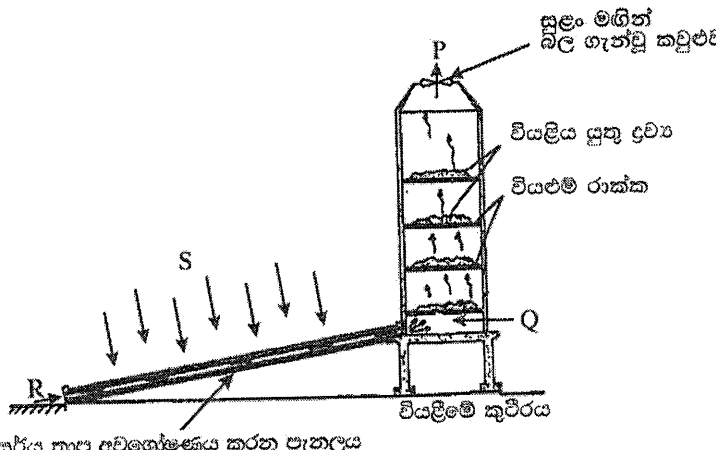
(ii) රෝග වලංකනයිස් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?

රඛරු දැඩි කිරීම / ගක්තිමත් බව වැඩි කිරීම/ ප්‍රත්‍යාස්ථාව වැඩි දියුණු කිරීම සේ ඉහළ නැංවීම (04)

(iii) විද්‍යාත්මක තීයාවලියේ නිර්මාණය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලිව සැලැන් එකතු කරන්නේ ඇයි?

ରବ୍ୟୁଲେ ଖରସ୍ ବନ୍ଦିତ ଲେଖିବାରେ କିମିଟିମାତ୍ର ଯାହାକିମିକି ଦୂର୍ଦ୍ଵାରା ଲେଖିବାରେ କିମିଟିମାତ୍ର ଯାହାକିମିକି ଦୂର୍ଦ୍ଵାରା

(E) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට මිලිනුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන සුරුය වියලුතයක රුප සටහන සාක්ෂි කිරීම.



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

වාක්‍ය බණ්ඩය	ලේඛනය	(03)
(1) නැවුම් වාක්‍ය	R	
(2) සූර්ය විකිරණය	S	(03)
(3) උණුප්පම් වාක්‍ය	Q	(03)
(4) තෙතම්හය සහිත උණුස්සම් වාක්‍ය	P	(03)

- (ii) සුරුය වියලුනය හා තෙයෙන් වියලු ගත හැකි එළවුම් වර්ගයක් නම් කරන්න. (03)
 කුරටි, කරවිල, ව්‍යුත්බෝ, අඟ කෙසෙල්, දෙල්, කොස්, හතු

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

- (i) ඇපකරුවන් අවශ්‍ය නොවීම. (04)
(ii) ලියකියවිලි කටයුතු අඩවිම, පහසුවන්/ ඉක්මනීන් සය ලබාගත හැකිවීම. (04)

B - කොටස - රචනා

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

හැඳින්වීම

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

අතු බැඳීමේ දී,

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

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

පොලොවට ආසන්න නොවූ අතුවල ගුරියක් ලෙස අතු බැඳීම

2. සරල අතු බැඳීම

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

3. සංයුක්ත අතු බැඳීම

ගාකයක බිමට නැඹු නැකි අත්තක ස්ථාන කිහිපයකින් කැමිබියම දක්වා කැපුමක් යොදා (ගැටවලින්) එම ස්ථාන පසට යට කර මූල් අද්දවා ගැනීම.

4. ගොඩැලි අතු බැඳීම

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

5. අග්‍රස්ථ අතු බැඳීම

වැශේන අග්‍රස්ථ පොලොව මවිවමට නවා, පස්වලට යට කිරීම.

6. අඩංගු/ කාණු අතු බැඳීම

- ගාකයේ සම්පූර්ණ අත්ත හෝ මූල ගාකය ම පසට යට කිරීම

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

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

හැදින්වීම

තේ දළ ඔක්සිකරණයට හාජනය නොකර නිපදවන තේ හරිත තේ වේ.

හරිත තේ නිෂ්පාදනයේ පියවර

තේ දළ නෙළීම

(තේ දළවලට භානි නොවන සේ නෙළීමෙන් පොලිගිනෝල් ඔක්සිචේස් එන්සයිමය නිකුත් වීම වළකී)



තේ කර්මාන්ත කාලාවට නෙඳු දළ රැගෙන ඒම
(තැලීම හා පොඩි වීම අවම සේ)



තේ දළ තුළින් පූමාලය යැවීමෙන් පොලිගිනෝල් ඔක්සිචේස් එන්සයිමය අක්‍රීය කිරීම
(තේ දළ ඔක්සිකරණය වීම වළකී)



පතු ඇකිරීම

(වියලීම කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා පාෂ්චාත්‍ය ක්ෂේත්‍රවල වැඩි කිරීම සිදු වේ)



වියලීම

(ඡල ප්‍රතිශතය 3% දක්වා අඩු කිරීමෙන් තේවල ජ්වල කාලය වැඩි කරයි)



යන්ත්‍රාණුසාරයෙන් නියමිත හැඩයෙන් යුත් තේ කොළ සැකසීම
(පාරිභෝගික රුවිය පරිදි)



පිරිසිදු කිරීම හා ශේෂීගත කිරීම

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



අැකිරීම

(අැලුම්නියම් ස්තරයකින් ආවරණය වූ කඩ්දාසි උර යොදා ගනී. ඡලය හා ගන්ධය අවශ්‍යෙනෙයට ප්‍රතිරෝධී වීමෙන් ගුණාත්මක බව පවත්වා ගනී)

	ලකුණු
හැදින්වීම	20
පියවර 8ක් නම කිරීම (ලකුණු 04 x 8)	32
පියවර 8ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 06 x 8)	48
	<hr/>
එකතුව	100

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

ହୃଦୀନ୍ତିମ

ඡල පොම්පයක් යනු ජලය පූහවයක ඇති ජලය එස්වීමට හෝ අවශ්‍යතාව අනුව ජලයේ පිඩිනය වැඩි කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණයකි.

ජල පොම්පයක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

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

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

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

පාංශු වයනය - හැඳින්වීම

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

ජෙවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු වයනය වැදගත් වන ආකාරය

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

පාංශු ව්‍යුහය - හැඳින්වීම

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

ජෙවපද්ධති කෙරෙහි පාංශු ව්‍යුහය වැදගත් වන ආකාරය

1. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක බීම සැකසීම මගින් සියුම් ව්‍යුහයක් ඇති කරයි
එමගින් පාංශු වාතය හා පාංශු ජලය ප්‍රශස්තව සැපයීමෙන් පාංශු ක්ෂුපිළිවී
ත්‍රියාකාරීන්වය නිසි පරිදි සිදු වී කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය වැඩි වේ.
2. කෘෂිකාර්මික වගා පද්ධතියක ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට අපදාවය අඩු වී පාංශු
භාදනය අවම වී පසෙහි සාරවත් බව වැඩි වේ.
3. ස්ථාවර ව්‍යුහයක් පවතින විට බාදනය ඇති කරන සාධකවලට ප්‍රතිරෝධී වීම තිසා
පාංශු බාදනය අවම වී පාංශු හායනය අවම වේ.
එවිට බෝග නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්තව සිදු වේ
4. මනා ව්‍යුහයක් සහිත පසක ජලය කාන්දු වීම වැඩි වූ විට භුගත ජල පුනරාරෝපණය
වැඩි වී ගාක වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
5. කුමූරු පරිසර පද්ධතියක ප්‍රශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා බීම සැකසීම
මගින් ව්‍යුහය බීඳ 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 කුල ඇති කරනු ලබන ආහාරමය මසුන් සඳහා ආහාර සැපයීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.

හැදින්වීම

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 ඩුරු වීම නිසා නාස්තිය අවම වේ.
3. මත්ස්‍යයින්ගේ දේහ බරින් 5% ප්‍රමාණයක් ආහාර ලබා දීම
මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රමාණවත් වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට, ආහාර නාස්තිය හා ජල දූෂණය පාලනයට වැදගත් වේ.
4. මසුන්ගේ ආහාර පරිශෝජනය නිරීක්ෂණය සඳහා එක ම ස්ථානයකට ආහාර සැපයීම
ආහාර ප්‍රමාණවත් ද නැද්ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට වැදගත් වේ.
5. ආහාර ලබා දීම සඳහා තැබී හාවිත කිරීම
ආහාර අපනේ යැම වළක්වා ගැනීම සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි ආහාර ලැබුණෙන් ද යන්න පරීක්ෂා කළ හැකි වීම
6. ඉතිරි වන ආහාර ප්‍රමාණ පරීක්ෂා කිරීම
ල් අනුව ආහාර ප්‍රමාණය අඩු හෝ වැඩි කිරීම මත්ස්‍යයන්ට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ලබා දීම හා ආහාර නාස්තිය අවම කිරීම

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

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

භැඳින්වීම

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

දැව සංරක්ෂණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම

1. දැව පදම් කිරීම

- දැවවලට සිදු වන හානි අවම වන පරිදි දැවවල ජල මට්ටම අඩු කිරීම
- දැව පදම් කිරීමට ක්‍රම දෙකක් හාවිත වේ.

I. ස්වාභාවික ක්‍රමය - වාතයේ වියලීම

II. කෘතිම/ යාන්ත්‍රික ක්‍රමය - උග්‍රනේ වියලීම
රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතය
ජල වාෂ්ප හාවිතය
විද්‍යුත් බලය හාවිතය
රේඛියේ තරංග හාවිතය
රික්ත ක්‍රමය

2. දැව පෙළවීය විනාශකාරක මගින් ආරක්ෂා කිරීම (පරිරක්ෂණය)

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

	ලකුණු
භැඳින්වීම	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	<u>100</u>

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

හැඳින්වීම

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

බොයිලර් කුකුල් මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ පියවර

1. සාන්නායට පැය 8 - 24කට පෙර ආහාර දීම තතර කිරීම
 - ජීරණය වූ ආහාර මගින් මස් අපවිතු වීම වැළැක්වීමට, ආහාර නාස්තිය අවම කිරීමට කිරීමට
2. නිවැරදි ලෙස සතුන් ඇල්ලීම
 - පාදවලින් සතුන් ඇල්ලීම - ගක්ති භානි හා යාන්ත්‍රික භානි අඩු කිරීමට
3. නිවැරදිව සතුන් ප්‍රවාහනය - හෝතික භානි සහ මරණයට පත් වීම වැළැකෙන ලෙස
4. සූර්ව මරණ පරික්ෂාව - මස් නිෂ්පාදනය සඳහා නීරෝගී සතුන් පමණක් යොදා ගැනීමට
5. සතුන් දැගලීම වැළැකෙන සේ පාද කොකු මගින් ආධාරකවල එල්ලී
6. සතාට වේදනාව දැනීම වැළැක්වීමට සිහිමුරුණා කර බෙල්ලේ වම් පස ධමනියේ කුපුමක් කර රුධිරය වහනය විමට සලස්වයි. එමගින් මස්වල ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කරගත හැකි ය.
7. 51 - 59 °C උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ තත්පර 30 -120ක කාලයක් මාරුවෙන් මාරුවට ගිල්වීමෙන් හා එසවීමෙන් පිහාටු ඉවත් කිරීම පහසු කරයි.
8. අනවශය කොටස් ඉවත් කිරීම - අතුණුබහන්, හිස සහ පාද
9. සේදීම - සියලු අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා සේදීම කළ යුතු ය.
10. ප්‍රශ්නත් මරණ පරික්ෂණය - රෝගී වූ හෝ ආසාදිත සතුන් ඉවත් කිරීම
11. ශිතනය - 2.2°C උෂ්ණත්වයෙන් යුත් ජලයේ විනාඩි 15ක් පමණ ගිල්වා තබා මස්වල උෂ්ණත්වය පහත දමයි. මෙය අධි ශිතනයට පෙර සුදානමකි.
12. ඇසීරීම - ඒකාකාර බවන් යුත් නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපොළට යැවීමට
13. ගබඩා කිරීම - අසුරු මස් වැඩි කාලයක් තබා ගැනීම සඳහා අධි ශිතනය හෝ බිලාස්ටි ශිතනය සහිතව ගබඩා කරයි.

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

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

හැදින්වීම

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

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

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

භැඳින්වීම

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

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

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

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

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

හැදින්වීම

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

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

ආහාරයට ගත හැකි බෝගවලින් නිර්මිත භූම් අලංකරණයේ වැදගත්කම

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

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

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

ହୈଡ଼ିନ୍‌ଲୀମ

උදා: වියලිම/ විජලනය, පැස්වීම, දුම් ගැසීම, ජාඩ් දැමීම, වැලි යට දැමීම, ඇසුරින් විජලනය (මිපැණිවල ගිල්වීම)

සාම්ප්‍රදායික ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රමවල ඇති ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධරු

1. ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කර සූදුපීටි ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කිරීම විෂලනය (ආහාර වියලිම) වැනි පරිරක්ෂණ ක්‍රමවල දී ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් වීමෙන් සූදුපීටින්ට ආහාරය මත වර්ධනයට අවශ්‍ය මාධ්‍ය ඉවත් කරනු ලබයි. එවිට ඔවුන්ගේ පරිවෘත්තිය ක්‍රියා අඩංගු වීමෙන් අක්‍රිය වේ.
 2. ආහාරයේ pH අගය අඩු කිරීම පැසවීමේ දී හිතකර සූදුපීටින් යොදාගෙන ආහාරය වියෝගනය කරවා ආහාරයේ ආම්ලික තත්ත්වයක් ඇති කරවනු ලබයි. එවිට ආහාරයේ සිටින අහිතකර සූදුපීටි වර්ධනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය නතර වේ. ජාඩ් දැමීමේ දී ගොරකා මගින් මාධ්‍යයේ/ ආහාරයේ pH අගය අඩු කරවීම නිසා සූදුපීටි ක්‍රියා පාලනය වේ.
 3. ආසුඩිය මගින් ආහාරයේ අඩංගු නිදහස් ජලය ඉවත් කිරීම ආසුඩි විෂලනය, ජාඩ් දැමීම වැනි පරික්ෂණ ක්‍රමවල දී සාන්දුන ග්‍රේශීයක් සහිත දාවණ තුළ ආහාරය යම් කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන්, ආහාරයේ අඩංගු ජල බාහිරාසුඩිය මගින් පිටතට පැමිණීම මගින් ආහාරයේ ක්‍රියාකාරී ජල ප්‍රමාණය අඩු වීම නිසා සූදුපීටි ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය වේ.
 4. ආසුඩිය මගින් ආහාරයේ නිදහස් ජලය ඉවත් කර එන්සයිලිය ක්‍රියා පාලනය කිරීම ආසුඩි විෂලනයේ දී සාන්දුන ග්‍රේශීයක් සහිත දාවණ තුළ කාලයක් ගිල්වා තැබීමෙන් ආහාරයේ නිදහස් ජලය බාහිරාසුඩිය මගින් ඉවත්ව යුතුමෙන් එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වන මාධ්‍ය තැබූ වී ආහාරය පරිරක්ෂණය වේ.
 5. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ තැබීමෙන් බාහිර පරිසරය හා ගැටීම වැළැක්වීම දුම් ගැසීම වැනි පරික්ෂණ ක්‍රමවල දී තාපය නිසා නිදහස් ජලය ඉවත්ව යුතු සිදු වීමට අමතරව දුමෙහි අන්තර්ගත තාර. ගිනෝල. ආහාරය මතුපිට තැන්පත් වීමෙන් ආහාරය වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩනගයි. එවිට බාහිර පරිසරයෙන් සූදුපීටින්. වාතය, ජලය ආදිය තැබූ වීම වළකා ආහාරය පරිරක්ෂණය කරනු ලබයි.
 6. ආහාරයේ වටා ආරක්ෂිත පටලයක් ගොඩ තැබීමෙන් ආහාරයේ සිදු විය හැකි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කිරීම දුම් ගැසීම වැනි පරික්ෂණ ක්‍රමවල දී දුමෙහි අඩංගු ගිනෝලික සංයෝග, ප්‍රතිමක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරීමෙන් මුඩුවීම වැනි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පාලනය කරවා ආහාරය පරිරක්ෂණය කරවයි.

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

8. (c) එක්තරා පුද්ගලයකු, 1800 W ක ක්ෂේමතාවයක් සහිත විදුලි කේතලයක් මිල දී ගන්නේ ය. එය වේශ්‍රේයනාව 230 V වන ප්‍රධාන ජල මූලිකයට සම්බන්ධ කර ඇත.
- (i) කේතලයේ දැරුය කුළුන් ගලන බාරාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) ජලයෙන් පුරවන ලද කේතලය, පේනුවට සම්බන්ධ කර ක්‍රියාත්මක කළ විට මිනින්තු 2 ක් උණුස්සම් විමෙන් පසුව පරිපථයේ විලායකය (Fuse) විලින විය. ඔහු පරිපථය පරින්ශා කළ විට එහි කිසිදු දෝෂයක් සෞයාගත තොගැකී වූ නමුත් විලින වූ විලායකයේ ප්‍රමාණය කළ අය (rating) 5 A ලෙස සඳහන් වී ඇති බව ඔහු දුටුවේ ය.
 - (1) මිනින්තු 2ක කාලය කුළු කේතලය විශින් වැය කරන ලද මූල්‍ය ගක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
 - (2) විලායකය විලින විමව හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
 - (3) ඔහු පැය 1 A, 5 A, 10 A සහ 13 A ප්‍රමාණයක කළ අයයන් (rating) සහිත විලායක තිබේ නම්, ඒ අකුරන් මෙම පරිපථය සඳහා වඩාත් පුදුව විලායකය කුමක් ද?
 - (4) ඉහත විලායකය කොරා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

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

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

ලකුණු	
ගණනය කර දැක්වීම	20
පිළිතුර	05

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

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

ලකුණු	
ගණනය කර දැක්වීම	20
පිළිතුර	05

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

ලකුණු 20

(ii) (3) 10 A

ලකුණු 10

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

ලකුණු 20

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

හැඳින්වීම

හුම් අලංකරණයේ දී පරිසරයේ අලංකාරවත් බව ඉහළ නැංවීම සඳහා භාවිත වන වෘක්ෂලතාදිය හා ජල අංග කුළ භාවිත කරන සංඝ්‍යායන් සහ ජලප් ගාක මඟු හු දැරුණ අංග වේ.

හු දැරුණ නිරමාණයේ දී මඟු හු දැරුණ අංගවල වැදගත්කම

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

	ලකුණු
හැඳින්වීම	20
වැදගත්කම ටක් සඳහා (ලකුණු 10 x 8)	80
එකතුව	<hr/> 100

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

හැදින්වීම

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

කිසියම් ක්ෂේත්‍රයක බිම මැනුම සඳහා ස්වයං්ධීය ලෙවලය හාවිත කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටිය

1. උපකරණය පිහිටුවිය යුතු ලක්ෂණය තීරණය කිරීම
- දෝෂ අවම වීම සඳහා පෙර දැක්ම(FS) හා පසු දැක්ම(BS) අතර සියලු පාඨාංක 0.3 මට වැඩි වන සේ පිහිටුවීම
2. තෙපාවේ පාද 03 සීරුමාරු කිරීම මගින් ස්වයං්ධීය ලේවලයෙහි උස ක්‍රියා කරවන්නාගේ ඇස් මට්ටමට සකසා ගැනීම
3. මට්ටම කිරීමේ ඉස්කුරුප්ප සීරුමාරු කිරීමෙන් උපකරණය මට්ටම කිරීම
 - මේ සඳහා උපකරණයේ දුරේක්ෂය පාද ඉස්කුරුප්ප 02කට සමාන්තරව තබා එම ඉස්කුරුප්ප දෙකම එකවර ආශ්‍යාලකට හෝ පිටතට කරකවමින් මට්ටම බුහුල තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පවට එල්ලයේ පිහිටන පරිදි පිහිටීම ලබා ගැනීම
 - ඉන් පසු තුන්වන පාද ඉස්කුරුප්පව ඉහළට හෝ පහළට කරකවමින් මට්ටම බුහුල මධ්‍යයට ගෙන උපකරණය මට්ටම කිරීම
4. උපකරණයේ ලකිය භූමියෙහි තෝරාගත් ලක්ෂණය මත අතිපිහිත කිරීම
5. එක් මැනුම් ස්ථානයක (Survey Station) සිට ස්වයං්ධීය 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 දිගා සම්බන්ධතාව පෙන්වයි.

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

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

හැඳින්වීම

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

පරීක්ෂණ ආකාර දෙකකි

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

උදා: Preference
Acceptance

- මෙහිදී ආහාරය සඳහා පාරිභෝගික කැමැත්ත තීරණය කිරීම පිණිස තක්සේරු කරන ලද අගයන් සහිත සම්මත පරීමාණ හාටිත 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 ඉන්දිය ගෝචරතාව අනුව නිෂ්පාදන ගුණාංගවලින් ඇති වෙනස්කම් තීරණය කරන පරීක්ෂණය (Descriptive analysis tests)

ක්‍රම දෙකකි

1. යුග්ම සංසන්දනාත්මක පරීක්ෂණය (Paired Comparision tests)

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

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

ආහාරයේ සුවිශේෂී ගුණාංග පමණක් ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ.

උදා: ආහාරයක ස්විචර ගතිය

ආහාරයක ලුණු රසය

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

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

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

හැඳින්වීම

ස්ථානීය නිශ්චිත තැනි (විසිරිණු) කුඩා ප්‍රමාණයේ දූෂණ කාරක ප්‍රහව සම්බන්ධ මගින් සිදු වන ජල දූෂණය ස්ථානීය නොවන ජල දූෂණය වේ.

ස්ථානීය නොවන ජල දූෂණය අවම කරන ආකාරය

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

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

2. අතුමවත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සීමා කිරීම

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

3. පාංශු බාධනය අවම කිරීම

- යාන්ත්‍රික පාංශු සිරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
- ජේව විද්‍යාත්මක පාංශු සිරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම
- ස්වාරක්ෂණ පුදේශ 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.

හැදින්වීම

ප්‍රාප්‍රමික බිම් සැකසීමේ කළ භූමිවල පසේ කැට පොඩි කිරීම, මට්ටම කිරීම හා පාන්ති සැකසීම ආදි සඳහා භාවිත වන ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණ පෝරු ලෙස හැදින්වේ

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

බිම් සැකසීමේ දී භාවිත කරන විවිධ ආකාරයේ පෝරු

1. දැකි පෝරුව/ කොකු නගුල

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

2. තැටි පෝරුව

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

3. රෝටවේටරය

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

4. අත් පෝරුව

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

5. මට්ටම පෝරුව

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

6. පෝරු රේක්කය/ මට්ටම රේක්කය

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

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

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

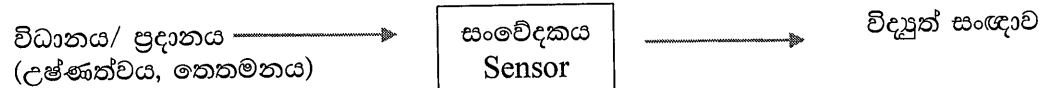
හැඳින්වීම :-

පාලන පද්ධතියක් වෙත යොදන විධාන, ආදායන/පුදාන ලෙස හැඳින්වේ. එම අදායන සංවේදනයට යොදා ගන්නා උපාංග සංවේදක ලෙස හඳුන්වයි.
උදා:- උෂ්ණත්ව සංවේදක, ජල මට්ටම් සංවේදක, තෙතමන සංවේදක, ආලෝක සංවේදක

මුද්‍යනයක් යනු යම් කිසි යන්තුයක වලනයක් සිදු කිරීමට හෝ යාන්ත්‍රණයක හෝ පද්ධතියක් පාලනය කිරීමට දායක වන උපාංගයකි.
මුද්‍යනයක් ක්‍රියාකාරී වීමට පාලක සංයුවක් හා ගක්ති ප්‍රහවයක් අවශ්‍ය වේ.

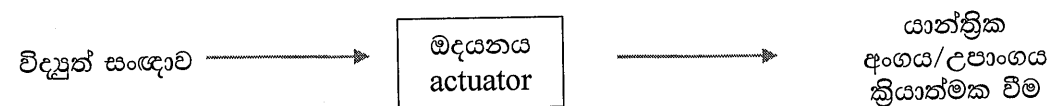
සංවේදකවල කාර්යභාරය

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



මුද්‍යනවල කාර්යභාරය

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



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



බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීම

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