

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

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

$$\text{II පත්‍රය I කොටස} = 4 \times 60 = 240$$

$$\begin{aligned} \text{II කොටස} &= 4 \times 90 = \underline{360} \\ & & & 600 \end{aligned}$$

$$\text{I පත්‍රය} = 50$$

$$\text{II පත්‍රය} = 600$$

ලන්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

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

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
 2. සැම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම ලිවිමේදී පහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලයන්න.

3. ඉලක්කම් ලිවීමෙදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
 4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් කුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්නය අංකයත් සමග \square ක් කුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

ଲିଙ୍ଗାହରଣ : ପ୍ରକ୍ଷଣ ଅଂକ 03

- (i)  ✓

(ii)  ✓

(iii)  ✓

(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ = $\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

- අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස්හු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාටිත කිරීම පරිශ්‍යකගේ වගකීම වේ.
 - අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරිශ්‍යා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තේම් හෝ එකම පිළිතුරක්ට ලකුණු කර නැත්තේම් හෝ වරණ කැඳී 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 තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
 - කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූලු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වදුහගන රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු පිළිතුරු යටත් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි තැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

கிடை டி ஸிற்கி அலீரனி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

പേര്ന്തീ തിരഞ്ഞെയ്/പമ്മൈ പാടത്തിട്ടമ്/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොත්තු තාරාතුරුප පත්තිර (ඉ යට් තු)ප පරිශෑස, 2019 ඉකෘත්තා General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.07 / 1300 - 1500

பேரவை பட்டினம் தாக்குதலையெழுதி I
உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் I
Biosystems Technology I

66 S I

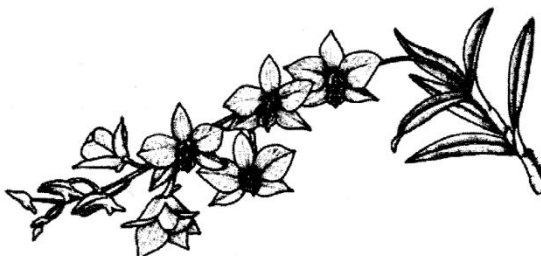
பகு கேட்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

၃၂၁

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී හෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරදී කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගෙවා ගන්න හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. ශාකවල මුද්‍රා ඇදේවීම සඳහා වඩාත් බෙහුල ව හාවිත කරන තුමය වනුයේ,
 (1) අනු කැබලි යොදා ගැනීම ය. (2) අංකුර බද්ධය ය. (3) රිකිලි බද්ධය ය.
 (4) අනු බැඳීම ය. (5) පැළ සිටුවීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 02 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



2. ඉහත රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති මල් ගාකය

(1) වැන්ඩා වේ.	(2) කැට්ටියා වේ.	(3) ඔන්සිඩ්යම් වේ.
(4) බෙන්ඩ්වීයම් වේ.	(5) පැලනොපිස් වේ.	

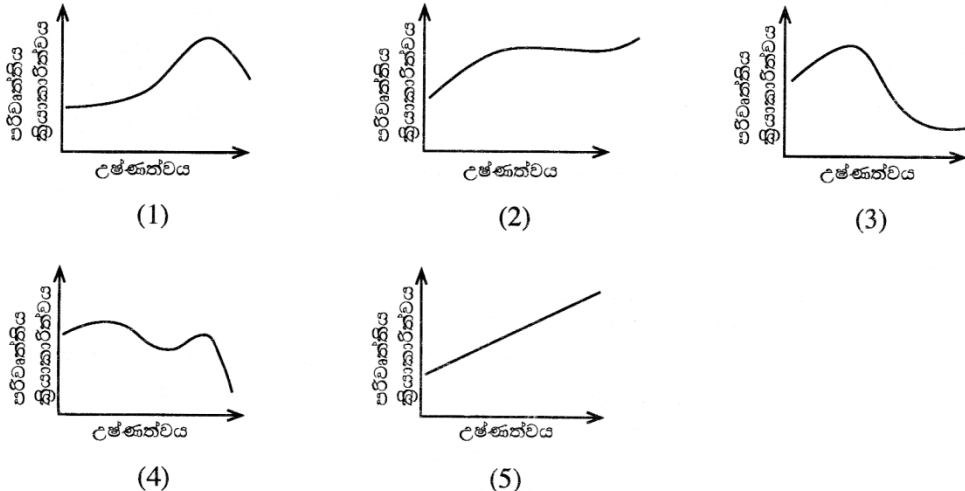
3. ජෙවපද්ධතියක් යනු,

 - (1) සතුන් සමග අන්තර්ක්‍රියා වන්නා වූ ඕනෑම වෘක්ෂලතා ප්‍රජාවකි.
 - (2) ගාක හා සතුන්ගෙන් සමන්විත ඕනෑම ජලජ පරිසර පද්ධතියකි.
 - (3) ඉහළ ම විශේෂ විවිධත්වයක් සහිත ඕනෑම පරිසර පද්ධතියකි.
 - (4) ජීවී සතුන් එකිනෙකා අතර අන්තර්ක්‍රියා සහිත ඕනෑම පද්ධතියකි.
 - (5) අපාශ්‍යව්‍යින් හා පහත් ගාක පමණක් අධිගු වන්නා වූ ඕනෑම ජෙවවිද්‍යාත්මක පද්ධතියකි.

4. ගොවියකට ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ pH අගය 4.0 බව සඳහන් පාංච පරික්ෂා වාර්තාවක් ලැබුණි. පදුරු බෝල්වී වගා කිරීමේ අසිලාපයෙන්, ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ pH අගය 6.0 - 6.5 දක්වා නිවැරදි කර ගැනීමට ඔහුට අවශ්‍ය විය. ඔහු කළ යුත්තේ පසට,

 - (1) ජේසම් එකතු කිරීම ය.
 - (2) බෛලමයිට එකතු කිරීම ය.
 - (3) කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම ය.
 - (4) කොළ පොහොර එකතු කිරීම ය.
 - (5) හොඳ දූණාත්මයෙන් යුත් ජලය යොදා ක්ෂේත්‍රය සේදා හැරීම ය.

5. කෙක්ස්චි (pitcher) ජල සම්පාදනය සලකනු ලබන්නේ,
 (1) බැංසු ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය. (2) මුවුල් ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (3) නැවීන ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය. (4) පාණ්ඩිය ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
 (5) උපපාළුයිය ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
6. පහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාර අතුරෙන්, ජලයේ උෂේණන්වය සමග ජලජ ජීවීන්ගේ පරිවෘතිය ක්‍රියාකාරීත්වයේ විවෘතතාව වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන්නේ,



7. සිංහයෙකු විසින් 1:10 000 පරිමානයේ සිනියලක් මත නගර දෙකක දුර මතින ලදුව, එම දුර ප්‍රමාණය සිනියල මත 4.50 cm බව දැන ගන්නා ලදී. ඒ අනුව තුළු මත මෙම නගර දෙක අතර සත්‍ය දුර විය යුත්තේ,
 (1) 0.045 km ය. (2) 0.45 km ය. (3) 4.5 km ය. (4) 45 km ය. (5) 450 km ය.
8. ජෙවපද්ධති සඳහා පසෙහි කළුල වැදගත් වනුයේ ඒවා,
 (1) වායු තුවමාරුව සඳහා මැර්ග සැපයීම සහ ගාකයේ ග්වසනයට ආධාර වන නිසා ය.
 (2) පාංශ සංගතිය වැළැ කිරීම සහ පාංශ භායනය අවම කරන නිසා ය.
 (3) ජල පරිවහනයට ඉඩ සැලසීම සහ දුරක්වල ජලවහන තත්ත්ව වළක්වන නිසා ය.
 (4) භාෂ්මික අයන අධීයෝගීතා කර රඳවාගෙන නිදහස් කිරීම මගින් ගාකවලට පෝෂණය ලබා දෙන නිසා ය.
 (5) ධන ආර්ථණ මගින් ආම්ලික සංයෝග ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා පසෙහි pH ස්වාරක්ෂණය කරන නිසා ය.
9. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සමේව්ව රේඛා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
 (1) දියුතුක දී (cliff) සමේව්ව රේඛා එකිනෙකට ඉතා සම්පූර්ණ ව පිහිටිය හැකි ය.
 (2) ඉතා කළාතුරකින් සමේව්ව රේඛා එකිනෙක කුළු පිහිටිය හැකි ය.
 (3) සමාන දුරින් පිහිටි සමේව්ව රේඛා මගින් අසම්කාර බැඳුමක් දැක් වේ.
 (4) තැනිත්‍ලාවක දී සමේව්ව රේඛා එකිනෙකට සම්පූර්ණ ව පිහිටයි.
 (5) කුදා මුදුනක දී සමේව්ව රේඛා දුරස්ථ ව පිහිටයි.
10. ගවයන්ගේ මද වනුයේ දිග සාමාන්‍යයන්
 (1) දින 12 කි. (2) දින 21 කි. (3) දින 30 කි. (4) දින 45 කි. (5) දින 60 කි.
11. තවාන් පැලු, ක්ෂේෂුත්‍යයට මාරු කිරීමට දින කිහිපයකට පෙර, ගොවී මහතෙකු, සිය තවාන් පැලුවලට ජලය යෙදීමේ වාර්ගනා අඩු කළ අතර සාප්‍ර ආලෝකයට නිරාවරණය කරන කාලය වැඩි කළේ ය. මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,
 (1) දැඩි කිරීම ලෙස ය. (2) අනුවර්තනය ලෙස ය.
 (3) සුබෙරිකරණය ලෙස ය. (4) වසන්තිකරණය ලෙස ය.
 (5) පර්ණාමනය ලෙස ය.
12. දම්වැල් මිනුමේ දී යොදා ගන්නා පාදම් රේඛාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
 A - පාදම් රේඛාව යනු ආසන්න වශයෙන් තුළු යොදනු ලබන ප්‍රධාන හා දිග ම රේඛාව වේ.
 B - අනුලම්හ අදිනු ලබන්නේ පාදම් රේඛාවෙන් පමණක් වන අතර ඒවා පාදම් රේඛාවට ලම්භක ව පිහිටිය යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්
 (1) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වේ. (2) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදාන වේ.
 (3) A නිවැරදි වන නමුදු B සාවදාන වේ. (4) A සාවදාන වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
 (5) A නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

13. යෝද ඇල පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - යෝද ඇල, කි.මි. 87 (සැතපුම 54) දිග තනි ඉවුරක් සහිත ජල මාර්ගයක් වන අතර, කලා වැළැවූ සිට වැඩිපුර ජලය තිසා වැව දක්වා ගෙනයයි.

B - ජය ඇල යනු, යෝද ඇලට කියන තවත් නමකි.

C - යෝද ඇලේ අනුකූලනය කිලෝමීටරයට සේ. මි. 10 (සැතපුමට අගල් 6) වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

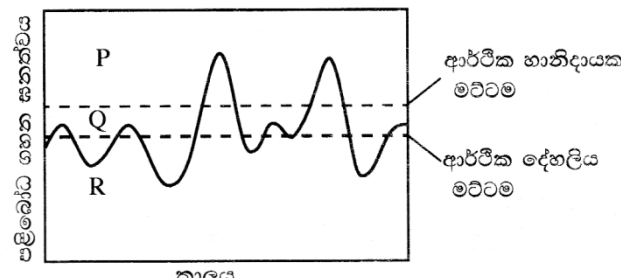
14. බොහෝමයක් නිමිත්තා ජලජ පැලැටි, අලිංගික ප්‍රවාරණයෙන් සිය වර්ගයා බේ කරයි. මෙය අනුවර්තනයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1) පරාග කාරකයන් හිග වීමට ය.
- (2) බේජ කුණු වීම වැළැක්වීමට ය.
- (3) දිය යට පවතින මන්දාලේකයට ය.
- (4) ජලයෙන් ප්‍රශ්ඨ සේදීම මග හැරීමට ය.
- (5) ගාකයේ ප්‍රවේශීක අනන්තතාව පවත්වා ගැනීමට ය.

● කාලයට එරෙහිව පිළිබේද ගහනයේ ව්‍යාප්තිය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය යොදාගන්න.

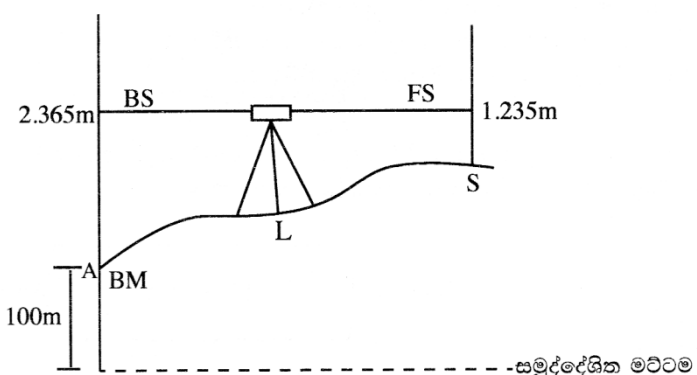
15. ආර්ථික නොවන හානි දක්වා ඇත්තේ,

- (1) P මගිනි.
- (2) Q මගිනි.
- (3) R මගිනි.
- (4) P හා Q මගිනි.
- (5) Q හා R මගිනි.



16. පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති මට්ටම මිනුම අනුව S ස්ථානයේ උච්චත්වය විය යුත්තේ,

- (1) 98.87 m
- (2) 101.130 m
- (3) 101.235 m
- (4) 102.365 m
- (5) 103.600 m



17. ශ්‍රී ලංකාවේ ආචිසියානු ජල සංචාරක පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ආචිසියානු ජල සංචාරක ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රතාරුරෝපණය වන්නේ මහ කන්නයේ වර්ෂාපතනයෙනි.

B - ආචිසියානු ජල සංචාරකවලට, වඩා දිගු කාලයක් එක ම සිශ්‍රාන්තිකින් ජලය සැපයිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්

- (1) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වේ.
- (2) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදා වේ.
- (3) A නිවැරදි වන නමුදු B සාවදා වේ.
- (4) A සාවදා වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
- (5) A නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

18. ජ්වානුහරණ ක්‍රියාවලියේ දි කිරීවල වර්ණය වෙනස් වීම භෞදින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) සීනි හා ඇමුදිනෝ අම්ල අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (2) ඇමුදිනෝ අම්ල හා ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (3) කාබේහසිඳුව හා පෙරෙරාක්සිඳුව් එන්සයිම අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (4) ඇමුදිනෝ අම්ල හා පොලිපිනෝල් ඔක්සයිඳුව් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (5) පොලිපිනෝල් සංයෝග හා පෙරෙරාක්සිඳුව් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරමය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

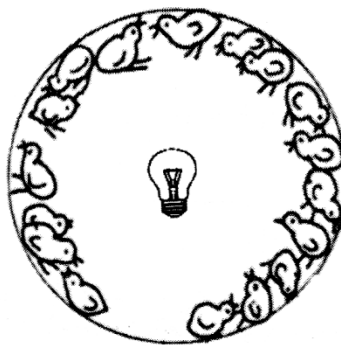
A - මත්ස්‍ය විශේෂ වලතාපි (Cold - blooded) වේ.

B - මත්ස්‍ය විශේෂ, සිය දේහ උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමට ගක්තිය වැය කරනු වෙනුවට, ආහාර වැඩිපුර ම යොදාගන්නේ වර්ධනය සඳහා ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වේ.
- (2) A ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
- (3) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- (5) A හා B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි නමුදු ප්‍රකාශ දෙක අතර සම්බන්ධතාවක් නැත.

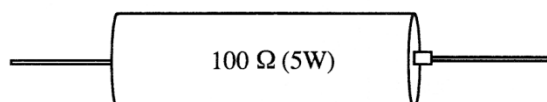
- ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදා ගන්න.



20. සිහුල විසින් උදෑසන ඔපුල් කුකුල් පැටවුන් රක්කවනය පරික්ෂා කරන ලදුව, කුකුල් පැටවුන්ගේ හැකිරීම ඉහත රුපසටහනේ පරිදි විය. මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔපුල් විසින් සිදු කළ යුතු තොද ම කාර්යය වනුයේ,

- (1) විදුලි බල්බයේ ව්‍යුහුව (switch) වැසීම ය.
- (2) රක්කවනයේ ආර්ථ්‍යාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) රක්කවනයේ වාතාගුරුය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (4) විදුලි බල්බයට සපයන වෝල්ටෝමෝටර් වැඩි කිරීම ය.
- (5) විදුලි බල්බයේ වොට් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 21 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ප්‍රතිරෝධකය (resistor) රුපසටහන යොදාගන්න. (ප්‍රතිරෝධකය දේශ රහිත යැයි උපක්ල්පන කරන්න.)



21. පරිපථයක් ස්‍රියාත්මක වන විට එහි අඩංගු ඉහත ප්‍රතිරෝධකය රත්තන බව නිරික්ෂණය විය. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීම සඳහා වඩාත් උච්චම වන්නේ, ඉහත ප්‍රතිරෝධකය,

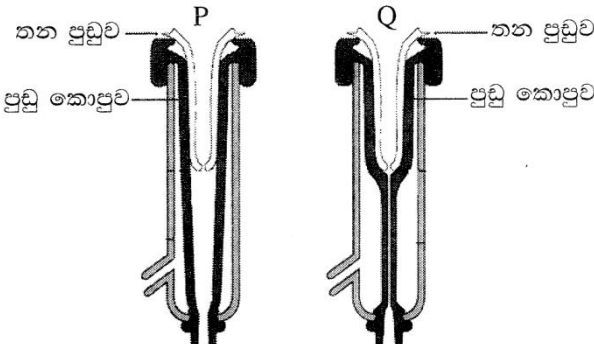
- (1) ශේෂිත 25 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක භතරක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (2) ශේෂිත 50 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (3) ශේෂිත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (4) සමාන්තරගත 200 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (5) සමාන්තරගත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.

22. ජලරෝධිත වගා පද්ධතියක, පෝෂක මාධ්‍යය සහිත වැංකිය, එහි අඩංගු පෝෂක මාධ්‍යය ආලෝකයට නිරාවරණය නොවන ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් ම ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) අධික මුල් වර්ධනය වැළැක්වීමට ය.
- (2) මුල්වල සානු ප්‍රහාවර්තනය වැළැක්වීමට ය.
- (3) දාවණයේ ඇල්ගේ වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.
- (4) දාවණයේ පෝෂක කුටී ගැසීම වැළැක්වීමට ය.
- (5) මුල් මතුපිට හරිතපුද වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.

23. පොලිතින් උම්, සාමාන්‍යයෙන් පාර්ශමීඩුල කිරණ (UV) ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් මගින් ආවරණය කරනු ලැබේ. පාර්ශමීඩුල කිරණ ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් යොදා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ,
- (1) පොලිතින් උමගට අර්ථ සෙවණක් සැපයීම ය.
 - (2) පොලිතින් උමගට පාර්ශමීඩුල කිරණ ඇතුළු වීම වැළැක්වීම ය.
 - (3) පොලිතින් ප්‍රහාභායනය වීම ප්‍රමාද කිරීම ය.
 - (4) පොලිතින් උමග තුළ උෂ්ණත්වය පහත දැමීම ය.
 - (5) පොලිතින් උමග තුළ ඉහළ ආර්ද්‍යතාවක් පවත්වා ගැනීම ය.

- කිරී දෙවිමක දී, කිරී දෙවිමේ යන්ත්‍රයක අවස්ථා දෙකක් පහත රුපසටහනෙහි දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 24 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන් යොදාගත්තා.



24. මෙම යන්ත්‍රය මගින් කිරී දෙවිමේදී, කිරී
- (1) පිටතට එන්නේ P පියවරෙහි දී පමණි.
 - (2) පිටතට එන්නේ Q පියවරෙහි දී පමණි.
 - (3) P හා Q පියවර දෙකකිහි දී ම පිටතට එයි.
 - (4) P හා Q පියවර දෙකකිහි දී ම පිටතට නො එයි.
 - (5) ප්‍රධාන වශයෙන් P පියවරෙහි දී පිටතට එන අතර එය Q පියවරෙහිදීන් අඩු වේගයකින් සිදු වේ.

- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වා ඇති ආහාර ආකළන යොදාගත්තා.

- A - සේව්චියම් නයිට්‍රේට්‍රි/නයිට්‍රේට්‍රි
B - සේව්චියම් බෙන්සොල්ට්‍රී
C - පොටැසියම් සේව්චිට්‍රී
D - සේව්චියම් මොබදිසල්ග්‍රැස්ට්‍රි

25. ආහාර නිෂ්පාදනයක අවසන් වර්ණයට බලපාන ආහාර ආකළන වන්නේ,
- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

26. පලතුරු හා එළව්ල සැකකිමේ කරමාන්තයේ දී බහුල ව හාවිත කරනු ලබන ආහාර ආකළන වනුයේ,
- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

27. ලිටර 16 ක වැංකි බාරිතාවකින් යුත් ඉසින යන්ත්‍රයක් හෙක්ට්‍යාරයකට ලිටර 8 ක් යෙදීමට ක්‍රමාන්තය කර ඇත. පළිබේධනාගකයෙන් මිලිලිටර 160 ක් හෙක්ට්‍යාරයකට යොදන ලෙස පළිබේධනාගක ඇසුරුමෙහි ලේඛලයේ සඳහන් කර ඇත. ඉසින යන්ත්‍රයේ වැංකියට යෙදීමට අවශ්‍ය පළිබේධනාගක ප්‍රමාණය වනුයේ,
- | | | | | |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|
| (1) 80 ml | (2) 160 ml | (3) 320 ml | (4) 160 × 8 ml | (5) 160 × 16 ml |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|

28. එන්ඡ්‍රීමක ජව රෝදය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - ජව රෝදය යනු තුම්ණ ශක්තිය ගබඩා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන ප්‍රමාණය වන්නා වූ යාන්ත්‍රික උපකරණයකි.
- B - ශක්ති ප්‍රහවය අසන්තත වන විට, ජව රෝදය එය සන්තත ශක්තියක් බවට පත්කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්
- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවදා වේ.
 - (2) A ප්‍රකාශය සාවදා වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
 - (3) එන්ඡ්‍රීම්වල ජව රෝද නොමැති හෙයින් ප්‍රකාශ දෙක ම සාවදා වේ.
 - (4) ප්‍රකාශ දෙක නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශයෙන් A ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොවේ.
 - (5) A ප්‍රකාශය නිවැරදි අතර B ප්‍රකාශය මගින් ජව රෝදයේ හාවිතය වැඩිදුරටත් පැහැදිලි වේ.

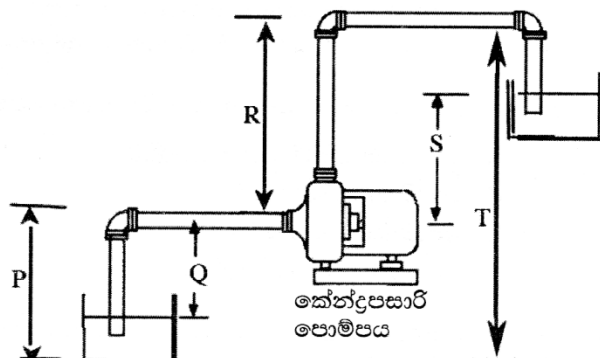
29. විවෘත ප්‍රඩි (Open loop) හා සංචාර ප්‍රඩි (Closed loop) පාලක පදනම් සඳහා උදාහරණ වනුයේ පිළිවෙළින්
 (1) විදුලි ඉස්කීක්කය හා ශික්ෂකය වේ.
 (2) විදුලි කේතලය හා සිල්ං පංකාව වේ.
 (3) සිල්ං පංකාව හා වායු සම්කරණ යන්ත්‍රය වේ.
 (4) වායු සම්කරණ යන්ත්‍රය හා විදුලි බල්බය වේ.
 (5) විදුලි බල්බය හා ශිල්ලුම් තාපකය වේ.

30. ආහාර සිසිල් පැස්වරිකරණයට උදාහරණයක් වනුයේ,
 (1) ඉම් ගැසීම ය. (2) ප්‍රබල කිරීම ය. (3) විසිරි වියලිම ය.
 (4) ස්ථාන්දන විදුලි තාපනය ය. (5) අධි පිඩින සැකසීම ය.

31. ආහාර ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් ඉහත දැක් වේ.
 A - බාහිරින් නිශ්චිය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන්, ඇසුරුමික අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'පාලන තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුමිකරණය' (Controlled atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
 B - බාහිරින් නිශ්චිය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන් තොරව ඇසුරුමික අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'නළීනකාත තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුමිකරණය' (Modified atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
 C - ආහාර ද්‍රව්‍යවල ගණන්මය තිරිණය කිරීම සඳහා රේඛියේ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ සංවේදක වැනි ද්‍රැජක අඩංගු ඇසුරුමිකරණය' (Intelligent packaging) ලෙස හැඳින්වේ.

- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.

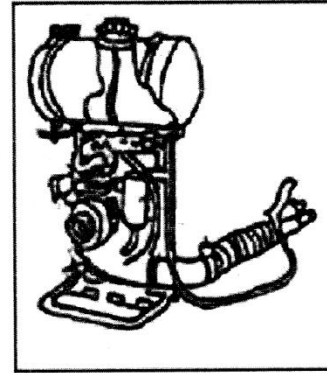
- ප්‍රශ්න අංක 32 ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



32. ඉහත රුපසටහන අනුව කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක ව්‍යුහ හිස විය යුත්තේ,
 (1) P (2) Q (3) R (4) S (5) T
33. නැවුම් පලතුරු හා එළවුල් සඳහා වඩාත් සුදුසු ගබඩා තත්ත්ව වනුයේ,
 (1) අඩු උෂේණත්වය, අඩු ආර්යතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
 (2) ඉහළ උෂේණත්වය, අඩු ආර්යතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
 (3) අඩු උෂේණත්වය, ඉහළ ආර්යතාව හා අඩු CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
 (4) අඩු උෂේණත්වය, ඉහළ ආර්යතාව හා ඉහළ CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
 (5) ඉහළ උෂේණත්වය, ඉහළ ආර්යතාව හා ඉහළ CO_2/O_2 අනුපාතය වේ.
34. විළු ජල සම්පාදනය,
 (1) ක්ෂේත්‍ර බෝට්ටුල පතු තොවැලැක්වීය හැකි තෙම්මකට මග පාදනි.
 (2) වාෂ්පීකරණ හානි ඇති කරමින් සුළුගැට ඉහළ සංවේදීතාවක් පෙන්වුම් කරයි.
 (3) ජල පෙරහන් රහිත ව යොදාගත් විට ජල විමෝශක අවහිර වීමට හේතු විය හැකි ය.
 (4) ලවණ ජලය ($> 7 \text{ millimhos/cm}$) සමග යොදු විට බෝග ගාකවල පතු පිළිස්සීම සිදු වේ.
 (5) මෙින් ජලය හා පෝෂක වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස ක්ෂේත්‍රයට යොදා බැවින් ක්ෂේත්‍රයේ වල් වර්ධනය වැඩි විය හැකි ය.
35. වෝල්ටේයතාව වෙනස් වීම් මැනීම් දී සාමාන්‍ය වෝල්ටේ මිටරවලට සාපේක්ෂ ව මල්ටීමිටර වඩාත් ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී. මෙම රනුයිත්ත්වයට හේතුව වනුයේ,
 (1) එය ක්ෂේත්‍රික ව ප්‍රතිවාර දැක්වීම ය.
 (2) එය පරිපළයට සම්බන්ධ කිරීම පහසු වීම ය.
 (3) ද්‍රැජන තලය මත ඉලක්කම් කියවීම පහසු වීම ය.
 (4) එමගින් ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය යන විව්ල්‍යයන් දෙක ම මැනීමට හැකි වීම ය.
 (5) විවිධ පරාසයන්හි වෝල්ටේයතා මැනීමට එය සිරු මාරු කළ හැකි වීම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 36 ට පිළිබඳ සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

36. මෙම රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) බලවීග ඉසිමේ යන්ත්‍රයකි.
 - (2) නැං්සැක් ඉසිමේ යන්ත්‍රයකි.
 - (3) මිනිඩුම් ඉසිමේ යන්ත්‍රයකි.
 - (4) අත් ඉසිමේ යන්ත්‍රයකි.
 - (5) බුම ඉසිමේ යන්ත්‍රයකි.



37. ජල පොම්පයක පාඡකයේ (impeller) හිජාකාරීන්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - පාඡකය මගින් ගාලා යන ද්‍රවයේ ඇති බලය, පොම්පය එව්‍යවත මෝටරයට සම්පූෂණය කරයි.

B - පාඡකය විසින් කුඩා ගෙවනු ලබන වේගය, පිඩිනය බවට පත් කරයි.

C - පාඡකය පරිභුමණය වීමෙන් නිපදවන බලය විසින් ද්‍රවය මධ්‍යයේ සිට පිටතට වලනය කරනු ලබයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

38. පාංච සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියකු සත්ත්ව ගොවීපොළකට ගිය විට පරිසර ගැටුවක් නිර්මාණය කරමින් තාණ සමග මූළු වූ ගොම ගොඩක් නිබෙනු නිරික්ෂණය කරන ලදී. අලුතෙන් කැපු තාණ වෙනුවට සයිලේංස් සකසා ගෙවයන්ට දෙන ලෙසත්, ගොම ඇතුළු ගොවීපොළ අපදුව්‍ය යොදා ගනිමින් ජ්‍රීව වායු ඒකකයක් ස්ථාපිත කරන ලෙසත් ඔහු විසින් ගොවියාට උපදෙස් දෙන ලදී. 4R සංක්ල්පයට අනුව සයිලේංස් හා ජ්‍රීව වායු නිෂ්පාදනය සැලකිය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු කිරීම (Reduce) හා නැවත හාවිතය (Reuse) ලෙස ය.
- (2) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (Recycle) හා නැවත හාවිතය (Reuse) ලෙස ය.
- (3) නැවත හාවිතය (Reuse) හා ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (Recycle) ලෙස ය.
- (4) අඩු කිරීම (Reduce) හා ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (Recycle) ලෙස ය.
- (5) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (Recycle) හා අඩු කිරීම (Reduce) ලෙස ය.

39. පරිසර සංවර්ධන කර්මාන්තය

- (1) දේශීය සංවර්ධනයන්ට පමණක් සීමා විය යුතු ය.
- (2) දේශීය ව සපයා ගත හැකි යොදුවුම් පමණක් හාවිත කළ යුතු ය.
- (3) පරිසරයට ගුන්‍ය බලපැශීකාරී විය යුතු ය.
- (4) පරිසර පද්ධතියට ගුන්‍ය බලපැශීකාරී විය යුතු ය.
- (5) දේශීය ජනතාවගේ සංස්කෘතියට අවම බලපැශීකාරී විය යුතු ය.

40. සම්බන්ධක අගු හළුනා ගැනීමෙන් තොර ව, පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) බියෝඩය (diode).
- (2) පරිණාමකය (transformer).
- (3) පිළියවන වහරුව (relay switch).
- (4) විදුත් විවිධේක ධාරිතුකය (electrolytic capacitor).
- (5) ආලෝකය මත රඳාපවතින ප්‍රතිරෝධකය (light dependent resistor).

41. බිම් සැකසීමේ දී යොදාගන්නා උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - තද මැමිය පසෙහි මතුවීට කොබාල කුඩීමට යටි පස් භාග්‍ය නැගුල යොදා ගැනේ.
B - ගල් සහිත භූමිවලට මෝල්ඩ් බොර්ඩි නැගුල වඩාත් උවිත ය.
C - මධ්‍යය හා ඇලෙන සුළු පසෙහි කැටි නැගුල හාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

42. ආහාර සැකසුම් කර්මාන්තයාලවක වැඩි මුර අතර විවේක කාල ලබා දීම හළුනා ගත හැකි වනුයේ,

- (1) මගින් සමාජීය ආපදා වැළැක්වීමක් ලෙස ය.
- (2) ජෙව්‍යා ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය හිජාවක් ලෙස ය.
- (3) ගුම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය හිජාවක් ලෙස ය.
- (4) ජෙව්‍යා ආපදා පාලනයට පරිපාලන හිජාවක් ලෙස ය.
- (5) ගුම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට පරිපාලන හිගාවක් ලෙස ය.

- 43.** සමහර ජීවන බීජ විවිධ හේතු නිසා ප්‍රෝටොනය තොවේ. ප්‍රෝටොනය වළක්වන එවන් එක හේතුවක් වන්නේ නිශේෂක පැවිත්‍ර ය. නිශේෂක දක්නට ලැබෙන්නේ,
- වි බීජවල ය.
 - තක්කාලී බීජවල ය.
 - සියඩලා බීජවල ය.
 - ඩුඩු බීජවල ය.
 - ඇඹුලා බීජවල ය.
- 44.** ගොවීපොල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී ගබාල් බහුල ව යොදා ගැනේ. තොද ගුණාත්මයෙන් යුතු ගබාල්
- කාබනික ද්‍රව්‍ය හා ගල්වලින් තොර විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්චු විට එහි බරෙන් 50% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 - භූඩ්‍යෙන් ඒකාකාරී විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්චු විට එහි බරෙන් 60% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 - කාබනික ද්‍රව්‍ය හා ගල්වලින් තොර විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්චු විට එහි බරෙන් 20% වඩා අඩු ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 - එකිනෙක ගැලුණු විට ලේඛමය හඩික් නැගිය යුතු අතර ජලයේ ගිල්චු විට එහි බරෙන් 50% ට වඩා අඩු ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 - භූඩ්‍යෙන් ඒකාකාරී විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්චු විට එහි බරෙන් 20% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකි විය යුතු ය.
- 45.** වසර කිහිපයකට පෙර වාකින වට්නාමක් තොතිවූ එහෙත් නිතර තොර රහස්‍ය රටින් පිට කිරීමට තැන් කිරීම නිසා ක්ෂේත්‍රීකව ම දැඩි අවධානයකට ලක් වූ ගාකය වන්නේ,
- වල්ල පට්ටා (*Gyrinops walla*)
 - මුශෙන් ගාටි (*Hylocereus undatus*)
 - දේවදාර (*Cedrus deodara*)
 - සුදුහදුන් (*Santalum album*)
 - ලාවුණ් (*Pouteria campechiana*)
- 46.** භූ දරුණ සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම ස්ථාපනය කළ යුතු වනුයේ,
- ප්‍රතිමා ය.
 - බඩ වැටි ය.
 - විශාල ගාක ය.
 - අනුරු ගල් අනුරුම් ය.
 - මං පෙන් ය.
- 47.** සාම්ප්‍රදායික ඉන්ධන බලශක්තියට වඩා යුතුරුනනීය බලශක්තියේ වාසි රාජියකි. එනමුත් යුතුරුනනීය බලශක්තිය නිශ්පාදනයේ ප්‍රධාන අවශ්‍ය වනුයේ,
- ඉහළ ආරම්භක වියදම ය.
 - ලබා ගත හැකි ප්‍රමාණය සීමා සහිත වීම ය.
 - තාක්ෂණය තොමැති වීම ය.
 - භූගෝලීය සීමාකාරිකම් තිබීම ය.
 - යුතුරුනනීය බලශක්ති ප්‍රහා ක්ෂේය වීම ය.
- 48.** දුෂ්‍යය වූ ස්ථානයක් පැවුණ කිරීම සඳහා, පාරිභරික දුෂ්‍ය කාරක පිඳ දැමීමට, ස්වභාවික ව පවතින හෝ වුවමනාවෙන්ම හදුන්වා දුන් ක්ෂේද ජීවීන් යොදා ගැනීම හදුන්වන්නේ,
- උරේව ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 - දිලිර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 - නැනෙන් ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 - ක්ෂේද ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 - ප්‍රහා ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
- 49.** ශ්‍රී ලංකාවට බලශක්ති යුතුරුනනීය ප්‍රගාමිත්‍යාව ප්‍රගාමිත්‍යාව වනුයේ,
- ස්වාභාවික වායු යොදා ගැනීම ය.
 - සුරුය බලශක්තිය යොදා ගැනීම ය.
 - රැක් බලශක්තිය (*dendro power*) යොදා ගැනීම ය.
 - තායරික කාමිකර්මය යොදා ගැනීම ය.
 - ආහාර බෝගවලින් නිර්මිත භූ දරුණය යොදා ගැනීම ය.
- 50.** මැතක දී උපාධිලාභී වූ තරුණ කළමනාකරණ උපාධිභාරීනීයකට අපනයනය සඳහා වාණිජ පැළ තව්‍යනක් ස්ථාපනය කිරීමට අපේක්ෂාවක් ඇතුළු. ගුණාත (*SWOT*) විස්මේෂණයට අනුව,
- ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ උපාධිය පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ කුසලතා තොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - ඇයගේ උපාධිය හා කාමි ව්‍යාපාරය පිළිබඳ අත්දැකීම් තොමැති වීම පිළිවෙළින් ගක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - අපනයන වෙළඳපොල සඳහා අලංකී මාර්ග තොමැති වීම හා ගුණාත්මක බවින් ඉහළ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සෞය ගැනීමට අපහසුව පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තරුණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - කාමිකර්මය පිළිබඳ ඇයට දැනුමක් තොමැති වීම හා ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් තොමැති වීම පිළිවෙළින් දුර්වලතාවක් හා තරුණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිෂ්‍යාத්මක தினாணக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශ්‍යී - 2019
පැරණි නිරදේශය / පමුණු පාටක්තිප්පම්

විෂය අංකය PART මිලක්කම්

66

විෂයය
පාඨම்

ପେଶିବାଦୀ କାନ୍ତିଷ୍ଠାନିକ ବୈଜ୍ୟ

லක්ෂු දීමේ ජරිභාවය/ප්‍රස්ථාන වෘත්ත්‍යාචාර තිශ්චාර I පනුය/පත්තිරාම I

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

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

ලික් පිළිතුරකට/ ගානු සරියාණ ඩිංටැක්සු 01 ලක්ශ්‍ර බැංගල්/ප්‍රසාද බේත්ම

මුළු ලකුණු/මොත්තප් ප්‍රසාද සංඛ්‍යාව 1 x 50 = 50

A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම දූෂණ පැඟය ම සපයන්න.

- 1. (A)** ජේවපද්ධති එලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට වැදගත් තොරතුරු කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයකින් සැපයයේ.

(i) ස්වේච්ඡන් ආවරණය තුළ ස්ථානගත කළ යුතු උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ... උපරිම හා ඇවිම උපකරණ මානය, පිවිත මානය, උපරිම උපකරණ මානය, ඇවිම උපකරණ මානය (2)

(2) ... අශ්‍රාක්‍රාමානය, ගෙන් හා විශාල උපකරණ මානය (2)

(ii) පොලොව මට්ටමේ සිට අනිලමානය පිහිටුවන උස සඳහන් කරන්න.

..... 2 m / 10m (2)

- (B)** අංකුර බද්ධය හා රිකිලි බද්ධය යනු කාෂිකර්මාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන ජනප්‍රිය වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම වේ.

(i) සංගත ග්‍රාහකයක් හා අනුප්‍රයක් අතර අංකුර හෝ රිකිලි බද්ධයක් සාර්ථක වීම සඳහා වබාක් වැදගත් වන සාධකය කුමක් ද?

..... කැමිඩියම් තොළීන් වැකිනෙක සම්බන්ධ වීම (3)

(ii) ග්‍රාහකයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බලනු ලබන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) මකාව විඩිඩි.රිඩ. මූල ප්‍රාදේශීලික තිබුම, අමිත්‍රකර කාගුණික තැන්ව්.දායා සිවිල් භාෂ්‍යකාව, පාඨු රෝගවලට ඕරාගැනීම (3)

(2) අභ්‍යන්තර තෘපෙනු යුතු ආකෘත් වීම, පැහැදිලි හා යෝජා හානිවලින් තොර වීම (3)

(iii) ඒකවිජ්‍ය ගාකවල අංකුර හෝ රිකිලි බද්ධය සාර්ථක කොටස්නේ ඇයි?

..... සහාල කළප විසිරි ප්‍රතිම නිසා (3)

- (C)** පාසලේ ජේව වායු ඒකකය තුළ අවශ්‍යතාවට වඩා වැඩියෙන් ජේව වායු නිපදවෙන බව දිජ්‍යා කණ්ඩායමකට දැන ගැනීමට ලැබේණි. තවද ද වැඩිපුර නිපදවෙන ජේව වායුව ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩා වැඩිය ප්‍රමාණවන් නොවන බව ද නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙයට විසඳුමක් ලෙස මූදා හැරීමේ කපාටය විවිධ කර ජේව වායුව පරිසරයට මූදා හැරීමට කමල් නම් දිජ්‍යායකු විසින් යෝජනා කරන ලදී. නමුත් වනුර නම් තවත් දිජ්‍යායකු එට විරුද්ධ වූ අතර ජේව වායුව පරිසරයට මූදා හරිනු ලෙනුවට අමතර ජේව වායු ප්‍රමාණය දෙනය කිරීමට ඔහු යෝජනා කළේ ය.

(i) මබ එකග වන්නේ කුමන දිජ්‍යායාගේ යෝජනාවට ද? කමල් ද? වනුර ද?

..... වනුරගේ (3)

(ii) මබගේ පිළිබුරට සැක්‍රුව සඳහන් කරන්න.

..... මිනෝන් (CH₄) භාරිතාගාර වායුවක් නිසා ගොළීය උපකරණ විශ්‍ය වීම (3)

- (D)** කොටස පිළිබෑ සැලකිලිමත් මධ්‍යම පන්තික ප්‍රජාව අතර නාගරික කාෂිකර්මය ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී.

(i) ශ්‍රී ලංකාව තුළ නාගරික කාෂිකර්මය ජනප්‍රිය වීමට ප්‍රධාන සැක්‍රු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) කාෂික රුකු උවස්වලින් තොර වැවිල හා ප්‍රාග්‍රාම උවස්වලින් හැකි වීම, අමිතර ආදාශන් උවස්වලින් හැකි වීම (2)

(2) මානසික සහනයක් ලැබේම, ගෙවින් අලාභ්‍යතාව වැදගත් වීම, සිමික ඉඩ කඩික වියකු හැකි වීම (2)

(ii) නිවසේ දී පිළියෙළ කළ හැකි හා නාගරික ගෙවතු ව්‍යාවේ දී හාවිත කළ හැකි කාබනික පැලිබෝධනායකයක් නම් කරන්න.

..... කොනොඩ ඇට නිස්කාරය, කොනොඩ ගෙල්, සුද මුණු නිස්කාරය, ප්‍රොකොල නිස්කාරය (3)

(iii) ආහාර බේශවලින් නිර්මිත තු දුරුගනයේ (Edible landscaping) වාස දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

..... ගොවෙතු අලාභ්‍යතාවය, ආහාරයට හැ හැකි වීම, මානසික සහනය ලැබේ (3)

(1) (2) ඉම් කාර්බන්මතාවය වැකි වීම, මානසික සහනය ලැබේ (3)

(2) ඉම් කාර්බන්මතාවය වැකි වීම, මානසික සහනය ලැබේ (3)

(E) නරක් වූ ආහාර පරිශේෂණය කිරීම මනුෂ්‍යයාට බරපතල සෞඛ්‍ය ගැටුපු ඇති කරයි.

(i) ආහාර නරක් විම සිදු කරන හෝතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)දැක්කාත්වය, තොතමනය(2)

(2)අංගුෂ්‍ය, යැක්වූ හානි(2)

(ii) ස්වයංමික්සිකරණය යනු කුමක්ද?

..... ඔක්සිජෑන් ඇති විවිධ කාමර උක්කාත්වයේ දී යම් ද්‍රව්‍යයක් සිපාරිකව/ඉවුම ඔක්සිජෑන්යට ඉක් විම(3)

(iii) ස්වයංමික්සිකරණය වැළැක්වීමට යොදා ගන්නා කුමයක් නම් කරන්න.

..... ප්‍රතිචික්සිකාරක යොදීම, රික්තක ආසුරුණුකරණය, ත්‍රිඛාතා ආසුරුණුකරණය(3)

(F) ආහාර අපමිගුණය කිරීම, වෙළඳපාලෙහි දක්නට ලැබෙන ආහාරවල ගුණාත්මකභවට බලපෑම සිදු කරන අතර එය බොහෝ සෞඛ්‍ය ගැටුවලට මූලික වේ.

(i) ආහාර අපමිගුණය යනු කුමක් ද?

..... ආහාරයක තත්ත්වය බාල කිරීම හා ඒ තුළින් ව්‍යාපාරිකයට වැඩි ලාභ ලබා ගැනීම අරමුණ කොට

..... ආහාරයට ද්‍රව්‍ය විකුත් කිරීම(3)

(ii) කිරීම කරමාන්තයේ දී බහුල ව යොදන ආහාර අපමිගුක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) මුළුය , ජලය, තිරු පිරි,(2)

(2) සිනි, ගෝමලුන්, ඇමොක්සික්ලින් , ප්‍රභු(2)

(G) නව ආහාර සූත්‍රණ ප්‍රියාවලියේ දී ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ඉන්දිය ගෝවර ඇගයීම සිදු කරන විද්‍යාතාරයක පවත්වා ගත යුතු අනිවාර්ය අවශ්‍යතා තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i) උක්කාත්වය .22°C. -24°C. ටීම, අංගුෂ්‍යවය .60% වීම(2)

(ii) එක් විත පුද්ගලයට වෙත කළ සේවක පාවතීම, දිවා ආලෝකයට සමඟ ආලෝකයක් පවත්වා ගැනීම(2)

(iii) ශේෂ හා විටිඩ ගැන්ගත්තෙන් තොර සේවකයක් වීම(2)

2. (A) භුගත ජලය ප්‍රතිරාගෝපනය වැඩි කළ භැංකි කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i) මෙහෙයු පෙන මුදුල් කිරීම, අනුමුද් බව වැඩි කිරීම, පෙන කාවතික ද්‍රව්‍ය විකුත් කිරීම(2)

(ii) පාඨු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම, ජලය රුවා ගැනීම සැඳුව වැඩි යොදීම, කාන වැස්ම වැඩි කිරීම(2)

(iii) බේශම් /ව්‍යුහල් , ජලය රුවාගැනීමේ කාඩු යොදීම(2)

(B) පවත්නා නියගය හේතුකොට ගෙන ගොවී මහතකු සතු ව දැනට ඇති ජල පොම්පයේ වූපණ නිසෙන් පහළට ඔහුගේ කාමි ලිඛිති ජල මට්ටම පහත වැට් ඇති බව දැනගත්තට ලැබුණි. ඔහුගේ ජලය එසවීමේ ගැටුව නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා ඉහළ අශ්ව බලයකින් යුතු විශාල පොම්පයක් යොදා ගන්නා ලෙස අසල්වැසියකු විසින් යෝජනා කරන ලදී.

(i) අසල්වැසියාගේ යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කළහොත් ගොවී මහතාගේ ගැටුව නිරාකරණය වේ ද?

..... නැත(2)

(ii) ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.

..... පොම්පයේ අශ්ව බලය වැඩි වූවද වූමණ නිස වැඩි නොවීම නිසා(2)

- (C) බිංදු හා විසිරැමි ජල සම්පාදන පද්ධති, ජල කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන පද්ධති ලෙස සැලකේ.
- (i) බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සඳහා විමෝචිත තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) විසර්ජන අශ්‍රාකාවය, විමෝචිත වර්ගය, (2)
- (2) විමෝචිත ගලවා පිරිසිදු කළ හාකි විම, විමෝචිත ක්‍රියාත්මක වන පිළිත පරාසය දැන ගැනීම (2)
- (ii) බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- වාසි
- (1) පාඨ මිදුනය සිදු නොවේ, වැඩුම් සඳහා ඇමුණු සෑව ඇමුණු සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව (2)
- විමෝචිත පාඨ හා ඇමුණු ඇමුණු, විමෝචිත සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව සෑව (2)
- (2) ප්‍රඟා අධික ප්‍රඟා විමව උග්‍රය..... (2)
- අවාසි
- (1) ඉටුක ප්‍රාග්ධනය වැඩිය, නැව්‍ය අපහුව, ප්‍රාග්ධනය විම ප්‍රාග්ධනය විම සෑව සෑව සෑව (2)
- (2) භාව්‍ය ප්‍රාග්ධන අවාසි විම, විමෝචිත අවාසි විම සෑව සෑව (2)
- (3) ඉහළ විසර්ජන (2)
- (iii) විසර්ජන අශ්‍රාකාව අනුව විසිරැමි හිස් කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න.
- අඩු විසර්ජන (2)
- (1) මධ්‍ය විසර්ජන (2)
- (2) මධ්‍ය විසර්ජන (2)
- (3) ඉහළ විසර්ජන (2)
- (D) සිය පැරණි වැශික්වරයේ පිටකුරුවෙන් (exhaust) කළ දුමක් පිටවන බව ගොවියකු නිරික්ෂණය කරන ලදී. මූළු එන්ජිම පරික්ෂා කරන ලදුව, එන්ජින් හිසෙහි හෝ ගැස්කට් එකෙහි හෝ වා පෙරහනේ හෝ කිසි ම ආකාරයක දේශීයක් දැක්නට නොලැබුණි.
- (i) මෙම කළ දුමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- වින්පිම ගෙවී තිබේම / වින්පිමේ පිස්ටින් ව්‍යුතු ගෙවී තිබේ (3)
- (ii) වගා කන්නය අවසන් වන තොක් කෙටි කාලයකට මෙම තන්ත්වය යම් යුරුකට තිවැරදි කිරීම සඳහා ඔබගේ විසඳුම කුමක් ද?
- දුෂ්පාවිකාව වැඩි ස්ථේනක තොල් හාවිතය (3)
- (E) පාංශු බාධනය යනු, පාංශු හායනයට හේතු වන්නා වූ ප්‍රධාන සාධක අනුරෙන් එකති. පාංශු බාධනය පාලනය කිරීමට යොදා ගන්නා යාන්ත්‍රික කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) ග්‍රේට්ටි ඇම්ම, කාණු කාටීම, ප්‍රායෝගි ඇම්ම (2)
- (ii) තොල්මේල තැනීම, සෘම්ප්‍රේ සිස්කම (2)
- (F) (i) විම්මාන්ත්‍රිත සංවාරක කර්මාන්තයට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) සැඩි පහැරී ඔරු පැදිම (rafting) මූහුදු රුප මින ලික්සා යැම (surfing), fly surfing (2)
- (2) තිරිදුරුග හරහා කදු තරණය, දියැංඡලි තරණය (2)
- (ii) ආධ්‍යාත්මික සංවාරක කර්මාන්තය යනු කුමක් ද?
- අධිකාත්මික, මානසික සුවිශ්‍ය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් සංවාරක කටයුතුවල තියැරීම (2)
- (G) ඩු දැරුණ සැලසුම්කරුවෙන්, සිය ඩු දැරුණ සැලසුමෙහි මැදු හා දාස් අංග දැක්වීම සඳහා සම්මත සංකේත හාවිත කරයි.
- (i) පරිමානයට සැකසු ඩු දැරුණ සැලසුමක සම්මත සංකේත යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) ඇඳුමට හා ගැවිත ගැවිත ගැඳීමට පහසුවීම, හඳුනැගීමට හා දියැවීමට පහසු විම, (2)
- සැලුස්ම සඳහා දුවින් ගැඳීමේ අවශ්‍යතාවය අවම විම,
- (2) සංකේත සැම තැක දීම එක හා සංකේත දීම නැති හාවිත විම (Universal) (2)
- වෙනත ප්‍රදානුලෝකයිට සැලසුම් ගැනීමට භැඳී විම

(ii) තු දරණන සැලසුමක පහත සම්මත සංකේත මගින් දැක්වෙන අංශ නම් කරන්න.

සංකේතය

අංශයේ නම



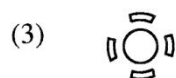
විශාල ගැක

(2)



ගැක වැට්

(2)



උද්‍යා බිංඩු

(2)

(H) රට විදේශීය විනිමය ඉපැයිමේ දී, කුපුම් මල් කරමාන්තය සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙයි. අපනයනය සඳහා පහත දැක්වෙන කුපුම් මල් නොමිලට වඩාත් සුදුසු අවස්ථාව කුමක් ද?

කුපුම් මලෙහි නම

නොමිලට වඩාත් ම සුදුසු අවස්ථාව

(i) ඇන්තුරියම් මැද ජුදුවිය $\frac{2}{3}$ පමණ මෝරැඩ්ස්/නුවල කොපුවට සිංහ ආන් ස්ථානයේ තැන්වාව (2)

(ii) ඕකිනි මල් තිනින්හා මේවැන් $\frac{2}{3}$ හෝ $\frac{1}{2}$ පිහිටුම්/මුදුනේ අති මල් පොහොටුව ලෙස තිබේ (2)

(iii) රෝස් මල් පොහොටුව විවෘත විමර්ශන අස්ථා විවෘත (2)

3. (A) වර්ෂාපතනය මාසයකට මි.මි. 60ක් වන විට එක්තරා බෝග ක්ෂේත්‍රයක සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාව වර්ෂාපතනය මාසයකට මි.මි. 26ක් බවට ඇස්තමේන්තු කර තිබේ.

(i) 'සංඛ්‍යාව වර්ෂාපතනය' අර්ථ දක්වන්න.

මුල මෙශ්‍යිල කළපයේ යැයි, බෝගයේ ජල භාවිතයට දායකවන ජල ප්‍රමාණයයි. (3)

(ii) සංඛ්‍යාව වර්ෂාපතනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ප්‍රධාන ප්‍රමාණය, කාල්පු විලෝ හිෂුතාවි (2)

(2) වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය (2)

(iii) පසෙන් ඉවත් වූ ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කර දක්වන්න.

$60 \text{ mm} - 26 \text{ mm} = 34 \text{ mm}$ (3)

(iv) පසෙන් ජලය හානි වන ප්‍රධාන ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ගැහුරු වශයෙන්, මිරුස් කාන්දුව (2)

(2) ව්‍යුත්පිකරණය (2)

(B) ගෘහස්ථ අපජලය, ප්‍රධාන වශයෙන් මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලය හා මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය ලෙස වර්ග කළ හැකි ය.

(i) මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය පරිහරණයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණෙක් සඳහන් කරන්න.

පරිහරණයේදී අපවිතුණය පිළිබඳව සැපැහැලිමත් විම (3)

(ii) මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය මතුපිට ජල දේහයකට බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ප්‍රාගෝෂණය, ප්‍රාග්‍යන්තිය හැමිම (3)

(2) මතුපිට ජල අපවිතුණය (3)

(iii) ප්‍රතිකාර තොකුල මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලයේ හාවිතාවක් සඳහන් කරන්න.

බෝග සඳහා ජල ප්‍රමාදකයට, වශිකිම් හෝමිට් (3)

(C) අපනයන වෙළඳපොල සඳහා විසිතුරු මූල්‍යන් අනිෂ්ටනනය කිරීම මගින් රටට සැලකිය යුතු විදේශ විතිමය ප්‍රමාණයක් ලැබේ.

(i) අභිජනන රුල සඳහා තේර්‍යා ගන්නා විපිළුරු මත්ස්‍යයෙකු සතු විය යුතු සූයුපු ලක්ෂණ බැහැර කරන්න.

- (1) විශේෂවාරී ආච්චෑක ලේඛන කිවීම, නියෝගී වෙළුණයන් විම, (2)

- (2) සම්බන්ධ ප්‍රංශවලයක් කිවේල (2)

- (3) කුණාකුලිවර (2)

(ii) මත්ස්‍ය අභිජනන ගොවීපොලුකා යොදා ගන්නා ප්‍රධාන නිරෝධායන පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) පා සේවුන හාවිතය, ටැක් සඳහා වෙන වෙනම උපකරණ හාවිතය, (2)

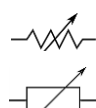
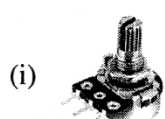
- (2) මෙහෙතුම් / වැනි පාඨම තොග ගැනීම. පිටින්දර පේගලයින් ඇඟාවේම සිංහ නිර්මාණ

(D) පරිපථ සටහන්වල දී, පරිපථ උපාග, සම්මත සංකේතවලින් දැක් වේ. පහත එක් එක් උපාගවලට අදාළ සම්මත සංකේත ආරු පරිපථවල දී එම එක් එක් උපාගවල් නාරුවයා සහෙන් තුරන්න.

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାମେଲା

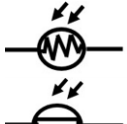
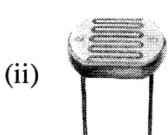
১০০

मानविकी



- (2) පරිපාලක යම් සේවාන දෙකක් අතර ප්‍රතිච්ඡීය සිරුමාරු කිරීමට (2)

පරිපර්යක ගැලන ඩාරුව ස්වභාව ලෙස පාලනය කිරී ගැනීමට



- (2) ආලේංක තිව්‍යතාව අනුව ප්‍රතිරෝධීය වෙනස් කිරීමට (2)

(E) වෙළඳපොලේ දක්නට ලැබෙන සූත්‍රිකා විදුලි බල්බ බොහෝමයක් සඳහන් කර ඇති පිරිවිතරවලට අනුකූල නොවේ. 230 V සේවාවර ගහස්ස් විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ 75 W සූත්‍රිකා බල්බයක් හරහා ගලන විදුලි ධාරාව 0.320 A ලෙස සටහන් වී ඇතුළු.

(i) බල්බයේ සතුව ක්ෂමතාව (W) ගණනය කරන්න.

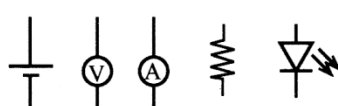
$$\begin{aligned}
 P &= VI \\
 &= 230 \times 0.320 \\
 &= 73.6 \text{ W}
 \end{aligned} \tag{3}$$

(ii) බල්බයේ විද්‍යත් පතිරෝධය ගණනය කරන්න.

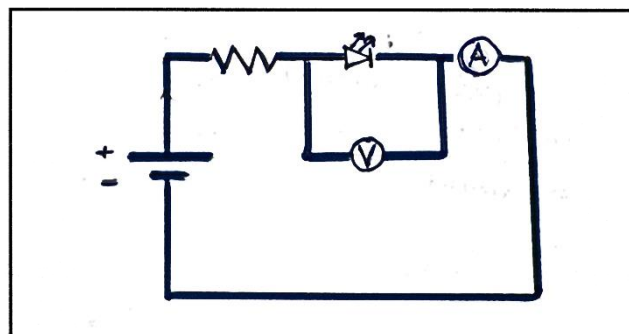
$$R = \frac{V}{I}$$

$$= \frac{230}{0.320} = 718.75 \Omega \quad (3)$$

(F) පහත දක්වා ඇති සංසටක සංකේත යොදා ගනීමින්, දක්වා ඇති ආකාරයේ බල්බයක් තුළින් ගමන් කරන ධාරාව හා වෝල්ටෝයනාව මැතිමට යොදාගත හැකි පරිපළයක් පිළින්න.



ඉහත උපාග පහ නිවැරදිව සම්බන්ධ කර පිළිපෙන ඇදුමට
එක් එක් උපාගය සඳහා ලකුණු 02 මිලින් ලකුණු 2X5 = 10



4. (A) තුම් හාටිත සැලසුම්කරණයේ දී බිම් මැනුම ඉතාමත් වැදගත් වේ.

(i) තල මෙස මිනුම් කුම තුනක් නම් කරන්න.

(1) අරිය තුමය (2)

(2) පරිභ්‍රමණ තුමය (2)

(3) අන්තර්ජාල තුමය (2)

(ii) කිසිදු උපකරණයක් හාටිත තොකර සිදු කළ හැකි මිනුම් කුමයක් නම් කරන්න.

පියවර මැනීම (2)

(iii) සමෝච්ච සිතියමක, සමෝච්ච අතර අන්තරය තිරිමේ දී සලකා බැලිය යුතු එක් වැදගත් සාධකයක් සඳහන් කරන්න.

සිතියමේ පරිමානය, සිතියමට ඇඟිලට ගත වන කාලය, සිතියම ඇඟිලට අරමුණ (2)

(B) බොයිලර කුකුල මස් නිෂ්පාදනය කෙටි කාලයක් තුළ දී ඉහළ ප්‍රතිලාභ අන්තර දෙයි.

(i) වෙළඳපොලෙහි සුලභව දක්නට ලැබෙන විවිධාංගිකරණය කරන ලද කුකුල මස් නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

(1) කොයේපද්ධ, මස් බෙල, (2)

(2) නැගරිස්, විකන් රෝල්, විකන් බිරුගර

(ii) කුකුල මස්වල ගුණාත්මයට බලපාන පුර්ව සාතන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) අල්ලන ආකාරය, සාතනයට පෙර නිර්ණාරව තැබීම (2)

(2) ආකාරයක් ඇති තොටි ලෙස පුවිහානය

(iii) නැවුම් තොද ගුණාත්මයෙන් යුතු කුකුල මස්වල ඇති දාගාමාන ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) වැණිය කහපැහැ මිශ්‍රිත සුදු/යේක පැහැයින් දුන්න වීම, පුදු වීම/නැග්‍රීම වැළින් තොරවීම, (2)

(2) අයිරී විදි තොටිනීම තුළ පිහාටු තොටිනීම, මළ කෙදේ රැකිර පැල්ලම තොටිනීම

(C) ආහාරයට ගත හැකි වන තිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

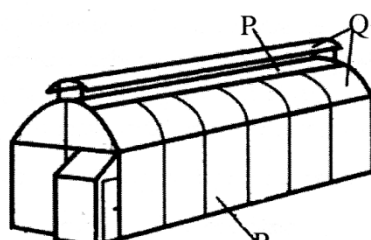
(i) නතු විරිග, මි පැණි, රා, අල විරිග, පලනුරා (2)

(ii) දූඩි මස්, මර්ස්සයින්, ඇට් විරිග, මුඩි පරි, හළු පිරි

(D) පහතරට තෙන් කළාපය සඳහා සැලසුම් කළ පොලිතින්

උමගක සටහනක් පහන රුපයේ දැක් වේ. ප්‍රශ්න (i) සිට

(iii) දක්වා පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදා ගන්න.



P, Q හා R සඳහා සුදුසු ආවරණ ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

(i) P: කෘමි ප්‍රතිරෝධ පැල්ල (2)

(ii) Q: UV ප්‍රතිරෝධ පොලිතින් (2)

(iii) R: කෘමි ප්‍රතිරෝධ පැල්ල (2)

(E) බිජ සුප්තතාව බිජ දුම්ම සඳහා විවිධ ආකාරයේ බිජ ප්‍රතිකාර කුම යොදා ගැනී.

(i) බිජ සුප්තතාව යනු කුමක් ද?

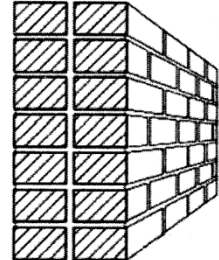
ප්‍රයෝගුවට අවශ්‍ය සාධක ලැබූ තිබියදීන් ප්‍රවීන් ප්‍රයෝගුව තොටි (2)

- (ii) බිජ සූජ්‍යතාව බිඡ දැමීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිකාර ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (1) අම්ල ප්‍රතිකාරය, උච්ච පළ ප්‍රතිකාරය, සිරීම (2)
 (2) නිශේෂක ඉවත් කිරීම, පැවති කිරීම (2)

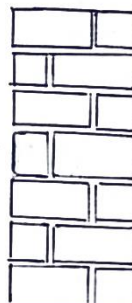
(F) ගෙබාල් යොදාගෙන ගොඩනැගු බිජ්‍යතාවක රුප සටහනක් පහත දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.

(i) මෙම බිජ්‍යතාව බැඳීමේ දී සිදු කර ඇති වැරද්ද ක්‍රමක් ඇ?

..... ගැඹු එකිනෙක මාරු තොකර එක්තිය බැඳු තිබීම (2)



(ii) වරද නිවැරදි කළ රුපසටහනක් ඇද දක්වන්න.



(4)

(G) එකතු සේවා ස්ථානයක ආරක්ෂණ විගණනයක දී එගණන කණ්ඩායම විසින් පහත නිරදේශ සිදු කරන ලදී. ආපදා වැළැක්වීමේ බුරුවලියට අනුව එක් එක් නිරදේශයට අදාළ කාණ්ඩාය සඳහන් කරන්න.

නිරදේශය

කාණ්ඩාය

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (i) පරණ නිසි ලෙස හියා තොකරන ජේනු පාදම්
(Plug bases) නම ජේනු පාදම් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය
කිරීම | අවදානම ඉවත් කිරීම (2) |
| (ii) ගෙබා කාමරය සඳහා පිටාර පංකා සවි කිරීම | ඉංජිනේරුමය ත්‍රිකාමාරුග (2) |
| (iii) ගෙබාවේ තබා ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය ලේඛල් කිරීම | පර්පාලන ත්‍රිකාමාරුග ගැනීම (2) |

(H) එකතු ස්ථානයක ගොවීපොලක් පිහිටුවීමට ධනවත් පුද්ගලයකුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට ගොවීතැන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හෝ දැනුමක් තොමැති නමුත් එම පුද්ගලයේ ඉතාමත් දක්ෂ කාමිකාරීමික ව්‍යාප්ති නිලධාරියකු සිටින බව දැන ගන්නට ලැබුණි. තවදුරටත් සොයා බැලීමේ දී, ඒ ආසන්නයේ කාමිකාරීමික වෙළෙඳපොලක් හා සාර්ථක ගොවීපොලක් ඇති බව ඔහුට දැන ගන්නට ලැබුණි.

(i) ඉහත තොරතුරු අනුව ඔහු ගුණාත්මක (SWOT) විශ්ලේෂණය කළේ නම්, රට අදාළව,

- | |
|---|
| (1) ගක්තියක් නම් කරන්න : බිජ්‍යතාව වීම (2) |
| (2) දුර්වලතාවක් නම් කරන්න : ගොවීතැන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හා පැනුමක් තොමැති වීම (2) |
| (3) අවස්ථාවක් නම් කරන්න : කාමිකාරීම වෙළෙඳපොල කිරීම (2) |
| (4) තර්ජනයක් නම් කරන්න : සාර්ථක ගොවීපොලක් අසන්නයේ තිබීම (2) |

(ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i)-(2) හි සඳහන් කළ ඔහු හඳුනාගත් දුර්වලතාව මැඩිපවත්වා ගක හැක්කේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

..... ව්‍යාපෘති නිලධාරියට ගොදා ගැනීම, ඔහුගේ පුහුණුවක් ලබා ගැනීම (2)

B - කොටස - රචනා

05. (a) පෙෂවපද්ධතිවල දී පාංණු ස්කූල් පිවිහ්වේ වැදුගත්කම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

පාංණු ස්කූල් පිවින් යනු , පසෙකි ජ්‍යවත්වන පියවී අසටට පැහැදිලිව තොපෙනෙන, ගර්ඩ ප්‍රමාණයෙන් පළල 0.1 mm ($100 \mu m$) ට වඩා කුඩා පිවින් කාණ්ඩයකි.

- (1) කාබනික උවස වියෝජනය
සංකීරණ වෙන්දීය උවස සරල සංස්ක්‍රිතවලට කැඩීම.
- (2) පසෙකි පෝෂක සුලතාව වැඩි කිරීම හා පෝෂක ප්‍රතිච්‍රිකරණය
ලිඛි :-
 - අමෙරිකරණ බැක්ටීරිය මගින් මල කාබනික උවස වලින් NH_3 හෝ NH_4^+ සඳහා ම
 - නයිට්‍රේකරණ බැක්ටීරිය මගින් NH_3 හෝ NH_4^+ ගාකවලට අවශ්‍යක ආකෘත්තාය කළ හැකි ලෙස NO_3^- බවට ඔක්සිකරණය
 - නයිට්‍රේන් තිර කරන බැක්ටීරිය වායුගෝශීය N_2 තිර කිරීමට දායක වීම.
- (3) කාබනික උවස වියෝජනය මගින් පාර්සරක සමතුලිතව රුක ගැනීමට
- (4) ගාකවලට හානි කරන ව්‍යාධිනක ස්කූල්පිවීන් ගෙන් ගාක ආරක්ෂා කිරීමට
- (5) පාංණු සව්ලතාව (Fertility) පවත්වා ගැනීමට
ලිඛි :- කොමිෂ්පීටි, පෙෂව පොනොර, පෙෂව ප්ලේබෝධිනාකක
- (6) පසට කාබනික උවස විකතු කිරීම (අල්ගේන් ආදාය මිශ්‍රණ විට)
- (7) පාංණු අංණු බැඳීම (Cementting), විවිධ පාංණු බාදනය අඩු වේ. පාංණු ව්‍යුහය දියුණු කරයි.
- (8) පසක පවතින දුෂ්ක වියෝජනයට
- (9) පසේ ජලය රද්‍රවා ගැනීමේ බාරතාව වැඩි කිරීමට
- (10) පාෂාණ සහ බණිජ බාදනයට උපකාරී වේ. පසේ ව්‍යුහය ගොඩ නගයි

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
කරුණු 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැඟින්	08
කරුණු 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැඟින්	16
	30

- (b) බිම් මැතිමේදී දුම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය යොදාගත නොහැකි අවස්ථා විස්තර කරන්න.

හඳුන්වීම :-

දුම්වැල් බිම් මැතිම යනු උබේය දුරවල් පමණක් භාවිතයෙන් ඉඩමක් මැන විහි වර්ගල්ලය සෙවීම සඳහා දුම්වැල භාවිතයෙන් මැනුම් ත්‍රියාවලිය සිදු කිරීමයි. මෙහිදී ඉඩම ත්‍රිතේව්තාවලට බෙදෙන බඩියි.

දුම්වැල් බිම් මැතිම යොදාගත නොහැකි අවස්ථා

- (1) බැවුම් සහිත භූමියක් හෝ කදුකර පුද්ගලවල බිම් මැතිම සඳහා මෙම පුද්ගලවල දී තිරස් උබේය දුරවල් ලබා ගැනීමට අපහසු වේ.
- (2) ප්‍රමාණයෙන් ඉතා වීගාල ඉඩම් මැතිම සඳහා පාදම් උබාව දැමීය හැකි උපරිම දුර සීමා සහිත වීම
- (3) දත්ත වැඩි ප්‍රමාණයක් සහිත ඉඩම් මැතිම සඳහා තිරස් දුර හා අනුලමින ගැනීමේදී ගැටවා වැඩි වීම හා වැඩි කාලයක් ගත වීම
- (4) මැනුම් ස්ථාන අතර තිරස් දුර මැතිමට අපහසු අවස්ථාවල මැනුම් ස්ථාන අතර බාධක හෝ දුර වැඩි විට මැනුම් ලබා ගැනීමට අපහසු වීම
- (5) කැලකඩි පුද්ග මැතිමේ දී කැලක පුද්ගලවල පාදම් උබාව විෂ්ලේෂි මෙන්ම තිරස් දුර ලබා ගැනීමේදී ගැටවු ඇති වීම

හඳුන්වීම සඳහා ලකුණු	06
අවස්ථා 04 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	08
අවස්ථා 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 04 බැංකින්	16
	30

- (c) පෙමුණුරු සැකකීමේ කර්මාන්තකාලාවකින් පිට වන අපරෑලය සඳහා ද්‍රේවිතික ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

නැඳින්වීම :-

අපරෑලය ද්‍රේවිතික ප්‍රතිකර්ම කිරීම යනු, ස්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගනීමින් අපරෑලයේ දිය වී ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනයට ලක් කිරීමයි.

අපරෑල ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය

1. වායු ගැන්වීමේ තටාක තුළදී ස්වායු බැක්ටීරියා ගහනය වැඩි කිරීම

- අවසාදීත ටැංකිවලින් රෝහ්බාර ස්වල්පයක් වායු ගැන්වීමේ තටාක වෙත යොමු කිරීම
- වාතනය කිරීම

2. වායු ගැන්වීමේ තටාක තුළදී කාබනික ද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා මගින් වියෝගනය

- කාබනික ද්‍රව්‍ය CO_2 ජලය හා සුළු ජීවීන්ට අවශ්‍ය ගෙශ්‍රිය බවට බිඳ හෙළයි

3. සක්‍රීය රෝහ්බාර සැස්කීම

- වර්ධනය වන සුළුප්‍රේවින් ජලයේ අවලම්හනය වී සම්පිළ්චියක් වෙත පැවතිමෙන් සක්‍රීය රෝහ්බාර සැස්කීම්.

4. ජලය ද්‍රේවිතියික අසාදන තටාක වෙත යොමු කිරීම

- මෙහිදි ජලයේ වෙශේන බැක්ටීරියා ආසාදනය වේ. මෙය ද්‍රේවිතිය රෝහ්බාර මෙස් හෙත නැඳින්වේ.

5. ද්‍රේවිතියික රෝහ්බාර ඉවත් කිරීම

- ද්‍රේවිතියික රෝහ්බාරවලින් කොටසක් වායුගැන්වීමේ තටාක වෙත නැවත යොමු කිරීම හා කොටසක් නිර්වායු තත්ත්ව යටතේ වියෝගනය සිදුකර ජීව වායු නිපදවීම.

නැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	05
පිශාල 05 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	10
පිශාල 05 විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැංකින්	15
	30

06.

- (a) වෙළෙඳපොල සඳහා සූදානම් කරන තවාන් පැපෙන පැවතිය යුතු තත්ත්ව සම්මත විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ක්‍රේත්‍රිය තුළ සංස්ථාපනය කිරීමට පෙර සුදුසු වයසක් දක්වා තවානක් තුළ ඇතිදැඩි කළ ගාක තවාන් පැල නම් වේ.

තවාන් පැපෙන තිබිය යුතු තත්ත්ව සම්මත

1. ක්‍රේත්‍රියේ සිටුවීමට සුදුසු වන පරිදි දැඩි කිරීමට ලක් කර තිබිම
ක්‍රේත්‍රියේ දී පවතින තත්ත්වවලට ඔරෝත්තු දිය හැකි ලෙස පැල දැඩිකර තිබීම
2. ප්‍රාග්ධන භාණි රාමින වීම
තවාන් පැල කෘමි භාණි හෝ රෝග භාණිවලින් තොර වීම
3. ප්‍රහේදුයට ගැඹුපෙන පරිදි නියමිත වර්ධන අවස්ථාව පත් වීම
පැපෙන් පත් සංඛ්‍යාව, උස, කදේ විෂ්කම්භය, මුල් පද්ධතියේ වර්ධන බාර්තාව නියමිත ප්‍රමාණයේ පැවතීම
4. වික් වර්ගයක පැල සමුහයක් ඒකාකාර වර්ධනයක් පෙන්වීම
විකම වර්ගයේ ගාක විකම උසකින් හා විකම ප්‍රමාණයකින් සහිත වීම
5. බඳුනෙන් පිටතට මුළු වර්ධනය නොවී තිබීම
බඳුන් තවාන් පැපෙන මුළු බඳුනෙන් පිටතට වර්ධනය නොවිය යුතු ය
6. පැහැදිලි වාර්තා/ලේඛල් සහිත වීම
 - ලේඛලයක ගාක ප්‍රහේදුය, බඳුන් කළ පැපෙනයක් නම් බඳුන් කළ දිනය ආදිය සඳහන් වීම.
 - පොහොර යෙදු දින, වයස, ප්‍රාග්ධනයාකක යෙදු දින, යෙදු පොහොර වර්ග හා ප්‍රාග්ධනයාකක පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම
7. වල් පැල නොතිබීම
බඳුන් පැපෙන බඳුන් තුළ හෝ බඳුනෙන් පිටත වල් පැල, ඇල්ගි වර්ධනය ආදියෙන් තොර වීම
8. මත් ගාකයේ ආවේණික ලක්ෂණ පෙන්වීම
තවාන් පැපෙන මට්ට ගාකයේ ලක්ෂණවලට (පත් හැඩිය, පත් වර්ණය, පත් නාරුව වින්‍යාසය හෝ මල්වල වර්ණය හා හැඩිය) සමාන ලක්ෂණ පෙන්විය යුතු ය.
9. පත්වල එප, වර්ණ වෙනස් වීම් ආදිය නොතිබීම.
පත් එප, වර්ණ වෙනස් වීම් නොපෙන්වීමෙන් වීම ගාක පැල නිරෝගි බවට සහතිකයක් ලැබීම

හැඳින්වීම සඳහා ලක්ෂණ	05
තත්ත්ව සම්මත 05 නම් කිරීමට ලක්ෂණ 02 බැංකින්	10
තත්ත්ව සම්මත 05 විස්තර කිරීමට ලක්ෂණ 03 බැංකින්	15
	<hr/> 30

- (b) ආහාර සඳහා මුදුන් ඇති කිරීමේ දී බහු මත්ස්‍ය වගාවේ වාසි අවාසි ලියන්න.

හැඳින්වීම :-

බහු මත්ස්‍ය වගාව යනු මත්ස්‍ය විශේෂ කිහිපයක් විකම වගා පද්ධතියක, විකම අවස්ථාවේ දී වගා කිරීමයි.

	වාසි	අවාසි
1	පොකුණේ සෑම ජල ස්තරයක්ම ප්‍රයෝගනයට ගැනීම	1. මාංග භාක්ෂණ මුදුන් මේ කුමය යටතේ ඇති කළ නොහැකි වීම
2.	ਆහාර හා ඉඩකඩ සඳහා තරගයක් අවම වීම	2. ඇති කරන සියලුම විශේෂ පිළිබඳව දැනුමක් තිබිය යුතු වීම
3.	ස්වාභාවික සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ගැනීම	3. ජලයේ ගුණාත්මක පිළිබඳව නිරන්තරයෙන් අවධානයක් තිබිය යුතු වීම. (විවිධ මුදුන් විශේෂ සිටින නිසා ඔවුන්ගේ සංවේදී පරාස වෙනස් වන නිසා)
4.	අඩු කෙශ්ටූලයකින් වැඩි ආදායමක් ලැබීම	4. අස්වනු නොමේදී පරිණාත අවස්ථාවට පත් නොවූ මත්ස්‍ය විශේෂ ද භසු වීම
5.	සිම්ත ඉඩක සිදු කළ හැකි වීම	5. එක්ව වාසය කිරීමට සුදුසු මත්ස්‍ය විශේෂ තෝරාගත යුතු වීම
6.	අවදානම අඩු වීම	
7.	විවිධත්වයෙන් (ලදා :- රස, පෝෂන ගුණය) යුත් මත්ස්‍යයන් ආහාරයට ගත හැකි වීම	

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
වාසි 04 ලිවීමට ලකුණු 03 බැංකින්	12
අවාසි 04 ලිවීමට ලකුණු 03 බැංකින්	12
	30

- (c) සත්ත්ව නිෂ්පාදනයේ දී නවීන තාක්ෂණ්‍ය යොදා ගැනීමේ වැදුගත්කම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

සත්ත්ව නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා නවීන තාක්ෂණ්‍ය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ සත්ත්ව නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මය හා ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීමට, කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට හා කාර්ය පහසු කිරීමට යොදා ගන්නා නවීන කුමක්ල්පය.

• සත්ත්ව නිවාස ආශ්‍රිතව

1. සංවෘත නිවාස තුළ, උෂ්ණත්වය, ආර්ථිකතාව, ආලෝකය ආදි පරිසර සාධක පාලනය සඳහා පරාසයන් සංවේදක භාවිත කිරීම මගින් සතුන්ට සුව පහසු පරාස ලබා දීම මගින් ආතරි අවම කළ හැකි වීම
2. සතුන්ගේ කායික ත්‍රියාවන් ප්‍රශ්නයේ සිදු වීම නිසා උසස් නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැකි වීම
3. නිවාසය තුළ ආලෝක කාල සීමාව වැඩි කිරීම මගින් කිකිලියන්ගේ බිත්තර නිෂ්පාදනය වැඩි වීම.

• ආහාර සැපයීම් ආශ්‍රිතව

1. ආහාර හා ජලය සැපයීම ස්වයංක්‍රීයතාරණය කිරීම මගින් සතුන්ට කුමවත්ව හා අවශ්‍යතාව පරිදි සැපයීය හැකි වීම හා ආහාර අපතේ යෑම අවම වීම
2. සත්ත්ව ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී විනි භෙෂතික ස්වභාවය කැට, පෙති, ආදි ලෙසින් සැකසීමෙන් ආහාර අපතේ යෑම අවම වීම.
3. සතුන්ගේ විවිධ පර්යින අවධිවලට ගෙවෙන පරිදි ආහාරවල පෝෂක සංක්‍රිත තුළය කර ආහාර සලාක නිෂ්පාදනය කර ලබා දීම නිසා සතුන්ගේ විවිධතා හා ත්‍රියාකාරකම් මැනවින් සිදු වීම. විමුගින් ඉහළ නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැකි වීම.
4. උසස් තාක්ෂණ කුම භාවිතයෙන් ආහාර නිපදවීම නිසා පිරිසිදු ආහාර ලබා ගත හැකි වීම.

• සත්ත්ව නිෂ්පාදන ආශ්‍රිතව

1. ස්වයංක්‍රීය කිරී දෙවීමේ යන්තු භාවිතයෙන් වැඩි කිරී අස්වැහැනක්, අවු කාලයක් තුළදී, පිරිසිදුව ලබා ගත හැකි වීම.
2. ගාන්ඩ්‍රීකරණය මගින් මස් සැකසීමේ ත්‍රියාවලිය සිදු කිරීම නිසා, කාර්යක්ෂමව හා නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු නිෂ්පාදනයක් ලැබේම.

- ප්‍රජනන කාර්යක්ෂමතාව නැංවීම ආණ්ඩුව

1. කැඹුම සිංචනය මගින් උසස් ලක්ෂණ සහිත පැටවුන් බහි කිරීම නිසා ඉහළ නිෂ්පාදනයක් ලබාදීම.
2. මද සමායෝජනය මගින් විකවර පැටවුන් රුපක් ලබා ගත හැකි වීම
3. මිංග නිර්ණය මගින් ගැහැණු ගව පැටවුන් බහි කිරීම තුළින් කිරීම නිෂ්පාදනය වැසි කළ හැකි වීම
4. රේඛියේ සම්පූෂ්ඨක මගින් මුද්‍රයට පැමිණ ඇති සතුන් හඳුනා ගත හැකි වීම
5. RFID මගින් සතුන්ගේ විවිධ හැසේරීම් හඳුනා ගත හැකි වීම

- සහිපාර්ශ්වාව සැපයීම

1. ස්වයංක්‍රීය තුරුසු මගින්, සතුන්ගේ රුධිර සංසරණය උද්දීපන කිරීම, සම පිරිසිදු කිරීම ආදිය මගින් කාර්යක්ෂමතාව වැසි වීම
2. ප්‍රතිඵක්තිකරණ වැඩ පිළිවෙළ මගින් සතුන් නිරෝගීව තබාගත හැකි වීම
3. බොහෝ කටයුතු යාන්ත්‍රීකරණය කර ඇති නිසා ඉමය සපයා ගැනීමේ ගැටුමු ඇති නොවීම.

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
කරුණු 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැංකින්	08
කරුණු 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	16
	30

(කරුණු ඉහත පරිදි වර්තිකරණය කර ප්‍රක්ෂීමක් ඇපේෂ්ඨා නොකෙරේ)

07.

- (a) පාංණ සුසිංහනයට බලපාන සාධක හා වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණයන් පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-

විවිධ හේතු නිසා පස් අංණ අතර ඇති වාතය ඉවත් වී පස තද වීම පාංණ සුසිංහනය ලෙස හැඳින්වේ.

පාංණ සුසිංහනයට බලපාන සාධක

1. බෝග වගාවන් සඳහා දිගින් දිගටම විකම ගැඹුරට බ්‍රිම් සැකසීම / සීසැම
2. බ්‍රිම් සැකසීම සඳහා බරින් වැඩි ගොවීපොල යන්ත්‍රෝපකරණ හාවත කිරීම
3. පසේ කාබනික උච්ච අඩු වීම
4. ගැඩිවිලුන් වැනි පාංණ ජීවීන් පසෙකි අඩු වීම
5. දුරක් කාලයක් පස මතින් මිනිසුන්. සතුන් මෙන්ම රථ වාහන ගමන් කිරීම
6. මැටි අධික වයනයක් සහිත පසක් වීම
7. පසේ තෙතම්න ප්‍රමාණය
8. තෙත් අවස්ථාවේ දී විවිධ කටයුතු සඳහා පස මත ගමන් කිරීම
9. ගොවීපොල වාහන වලට (පුළුවන්ට වැනි) විකතු කළ උපකරණ අනවශ්‍ය අවස්ථාවල ඉවත් නොකර විශේෂම හාවතා කිරීම

පාංණ සුසිංහනය වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණ

1. බෝග මාරුව කිඳු කිරීම මගින් සී සැමේ ගැඹුර වෙනස් කිරීම
2. පසට කාබනික උච්ච විකතු කර පාංණ ව්‍යුහය දියුණු කිරීම
3. බ්‍රිම් සැකසීම සඳහා බරින් වැඩි යන්තු සූතු හාවතය අවම කිරීම
4. පසෙකි ගැඩිවිලුන් වැනි පාංණ ජීවීන් ගහනය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම
5. බෝග වග ගෙෂ්ටුයේන් මිනිසුන්, සතුන් හා රථ වාහන ගමන් කිරීම අවම කිරීම
6. මැටි අධික පසක බෝග වගාවට උචිත පරදී වයනය සකස් කිරීම
7. තෙත් අවස්ථාවේ (වර්ෂාව සමග) පස මත ගමන් නොකිරීම
8. විවිධ වෙනස් මූල පද්ධති ඇති බෝග මාරුවෙන් මාරුවට කන්තවල වග කිරීම
9. හාවත නොකරන අවස්ථාවලදී ගොවීපොල යන්ත්‍රවලින් අනවශ්‍ය උපකරණ ඉවත් කොට තැබීම (ලඟ : - මධ්‍ය රෝද ආඩිය අනවශ්‍ය විට ඉවත් කිරීම - අනවශ්‍ය බර විකතු වී තිබීම වැළැක්වීමට)

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
බලපාන සාධක 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැඳින්	12
වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණ 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැඳින්	12
	30

- (b) ආරක්ෂිත ගාක ගෘහ සඳහා සූඩ්‍යු සේවිලි ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

ගාක වචන පරිසරය, ගාකවලට වඩාත් උච්ච ලෙස පවත්වා ගැනීම සඳහා නිර්මිත ගෘහ, ආරක්ෂිත ගෘහ ලෙස හැඳින්වේ.

සේවිලි ද්‍රව්‍යය තෝරාමේදී සැලකා බැවැය යුතු සාධක

1. පාරජම්බූල කිරණවලට ප්‍රතිරෝධී වීම
(Ultra Violet resistance)

පාරජම්බූල කිරණ මගින් සිදු වන ප්‍රහානායනය අවම වීම නිසා සේවිලි ද්‍රව්‍යවල කළු පැවැත්ම වැඩි වීම

2. සේවිලි කිරීමෙන් පසු රාත්‍රී සිසිලනයේ දී ජල බිංදු සේවිලි ද්‍රව්‍යය මත නොරැදීම
(Antidrip charactor)

ජල බිංදු රැඳි නොපැවතීම නිසා වී මත ලයිකන වර්ධනය අවම වී සේවිලි ද්‍රව්‍යවල පාරඳාණහාවය ආරක්ෂා වීම

3. ව්‍යුහය සේවිලි කළ පසු ඇතුළත බේශයට යොදන කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය (සළ්පර්) මගින් හානි නොවීම

බේශයට යොදන කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍යන්ට ප්‍රතිරෝධී වීම නිසා සේවිලි ද්‍රව්‍යවල කළුපැවැත්ම වැඩි වීම

4. මිශ්‍රම නොරැදෙන (Anti mist) හා දුෂ්‍රිත නොබැලෙන (Anti dust) ගුණාංග නිඩීම
මිශ්‍රම නොරැදීම හා දුවිලි නොබැදීම නිසා සේවිලි ද්‍රව්‍යවල
පාරඳාණහාවය ආරක්ෂාවීම

5. යොදා ගන්නා සේවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා ගක්තිමත්හාවය

සේවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා ගක්තිමත්හාවය වැඩි වීම නිසා ආරක්ෂිත ගෘහය දෑර්ක කාලයක් බේශ වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි වීම. විවිධ බේශ වගාව සඳහා යොදා යුතු යුතු ප්‍රාග්ධනය අවම වීම

6. ආරක්ෂිත ගෘහය ඉදිකරන ප්‍රදේශයේ දේශගුණික සාධක
ඉදිකරන ප්‍රදේශයේ දේශගුණික සාධකවලට ඔරුත්ත දෙන සේවිලි ද්‍රව්‍ය හාවිතය මගින් සේවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා සිදු විය හැකි යාන්ත්‍රික හානි අවම කරගත හැකි වීම

ලදා :- දැඩි සුපළ, දැඩි ආර්ද්‍රතාව, දැඩි හිරු වැළිය

7. සේවිලි ද්‍රව්‍යවල මිල, ගුණාත්මක හා කළු පැවැත්ම.
මිල අඩු වීම, ගුණාත්මක හා කළුපැවැත්ම වැඩි වීම නිසා ආරක්ෂිත ගෘහ ඉදිකිරීමට වැය කළ යුතු ප්‍රාග්ධනය අඩු කර ගත හැකි වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
සාධක 04 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	08
සාධක 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 04 බැංකින්	16
	30

(c) පහත සඳහන් බිම් සැකසීමේ උපකරණවල පවතින විශේෂ ලක්ෂණ හා හාටින විස්තර කරන්න.

1. මෝල්බෝඩ් නගුල
2. නැට් නගුල
3. ගට් පස් නගුල

හැඳින්වීම :-

බිම් සැකසීමේ ක්‍රියා පහසු කර ගැනීමට යොදාගත්තා උපකරණ බිම් සැකසීමේ උපකරණ ලෙස හැඳින්වේ.

1. මෝල්බෝඩ් නගුල

විශේෂ ලක්ෂණ

- පස් කුටිරියක් කැපීම, විම පස් කුටිරිය බුරුල් කිරීම, වල්පැල යට වන සේ විම පස් කුටිරිය මුතින් පැත්ත පෙරලීම
- නගුල් තලයේ පහළ කොටසින් පස කැපීම ද, ඉහළ වක්‍රාකාර හැඩි ලැක්ලේන් කැපු පස් පිඩාල්ල පෙරලීම ද සිදු කරයි.
- හැඩි ලැක්ලේල් හඩිය වෙනස් කිරීමෙන් පස කඩින ආකාරය වෙනස් කළ හැකි ය.
- සී සෑමේ ගැහුර වුක්ටරයේ දාව පද්ධතිය මගින් ද කැපීම සිදු කරන පළමු නගුලේ හරස් දණ්ඩ මගින් ද පාලනය කළ හැකි ය.
- බෝග වර්ගය අනුව කැපුම් ගැහුර සීරු මාරු කළ හැකි ය.

හාටින

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- ගැහුර සී සෑමට යොදා ගැනේ.
- තෙන පසසෙහි හාටින කළ හැකි ය.
- වල් පැලුෂටි අධික පසක හාටින කළ හැකි ය.
- ඇම් සහ වැට් සැදීමට හාටින කළ හැකි ය.

2. නැට් නගුල

විශේෂ ලක්ෂණ

- මධ්‍ය සහිත, අමෙනසුල් පස්වල හා ගල්මුල් සහිත රල් භූමියක වුව ද සී සෑම කළ හැකි ය.
- තැට් පද්ධතියට ගල් මුල් අසු වීමේ දී නගුලට හානියක් නොවන පරිදි තැට් පද්ධතියේ තැට් කැරකැවී ඉහළ යාමෙන් නගුල ආරක්ෂා වේ.
- තැට්වල කැපුම් කොළඹ සීරස් ව හා තිරස් ව සීරුමාරු කර ගෙන හැකි වේ.
- ඕනෑම පසක් සඳහා යොදාගත හැකි ය.

භාවිත

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- තැටෑ මගින් කැපීම හා පස් පිබැලු පෙරලිම සිදු වේ.

3. යටි පස් නගුල

- කුකුද්ද ආකාර සැපු පටු තලවලින් යුත්ත වේ.
- තල කෙළවර කැපුම් තුළු සවිකර තිබේ.
- සිවිරෝධ වුකෝටරයක තුන් පුරුශ් ඇඟුමට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
- මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අධිශක්තියක් අවශ්‍ය වේ.

භාවිත

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- ගැඹුරු සී සෑමට යොදා ගැනේ.
- යටි පස මතුපිටව නොගෙන තද ස්තර කැසීම සිදු කළ හැකි ය.

භාෂිත්වීම සඳහා ලකුණු	03
සැම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම විශේෂ ලක්ෂණ 02	
නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැඩින්	06
සැම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම විශේෂ ලක්ෂණ 02	
විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැඩින්	12
සැම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම භාවිත 01 ක් නම් කිරීමට	
ලකුණු 01 බැඩින්	03
සැම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම භාවිත 01 ක් විස්තර	
කිරීමට ලකුණු 02 බැඩින්	06
	30

08.

- (a) ශ්‍රී ලංකා වේ බහුලව දැක්නට ලැබෙන දැව නොවන වනජ නිෂ්පාදන, ත්‍රේවායේ හාවිත සමග සඳහන් කරන්න.

හැඳින්වීම :-

වනාජ්තරයෙන් බ්‍රාබාගත හැකි පෙළවිය සම්බන්ධයක් ඇති දැව නොවන සියලු නිෂ්පාදන දැව නොවන වනජ නිෂ්පාදන වේ.

නිෂ්පාදනය	හාවිතය
01. ඔෂපයිය ගාක වෙනිවැල්, මේ, කොහොම්, සුදුනදන්, ධිම් කොහොම්	ඔෂපයි ලෙස
02. මේ පැණි	ආහාරයක් ලෙස, ඔෂපයි ලෙස
03. අල වර්ග (කටු අල/ගෝන අල)	ආහාරයක් ලෙස
04. පෙනුමුදු හා ගෙඩි වර්ග මොර, පළු, වීර, මාදුං, ගල්සීයමුලා, ඇටටුම්	ආහාරයක් ලෙස
05. ඇටට වර්ග හල්, මුඩු, බෙරලිය, බැඳී දෙල්, කොස් ඇටට	ආහාරයක් ලෙස
06. වේවැල්	ගෘහ හාන්ඩ් නිපදවීම, විසිනුරු හාන්ඩ් නිපදවීම
07. උණු හා බට	කඩවැසි නිපදවීම, බට පැලැල් සැකසීම කළාල සැකසීම
08. කිතුල් තෙල්පීජ	රා නිෂ්පාදන, හකුරු නිෂ්පාදනය හෝ පැණි නිෂ්පාදනය
09. ලයිකන	ආහාර ලෙස
10. ම්වන ගාක	ආහාර ලෙස, අමංකරණය ලෙස
11. කිතුල් කිතුල් පිටි	ආහාර ලෙස
12. කිරි ගම්මාලු	දියවැඩියාව සඳහා ඔෂපයි නිපදවීමට
13. රෝසින කැකුණා, පයිනක් කටුවකුම්පල් පෙරැමිකායෝ	තීන්ත, මැලියම්, රැසලාවනය නිෂ්පාදන, සුවිල දිප ලෙස ඔෂපයි හා මැලියම් ලෙස

14. දර	ඉන්ධනයක් ලෙස
15. මල් පෙති/පතු/විල/අරටුව/ රෙරදිසේම/පොනු	වර්ණක නිෂ්පාදනයට
16. පෙදු පාස්	ඡියුණු ලෙස
17. දුඩු මස්	ආහාර ලෙස
18. තෘත්ත හා ගෝචර	සත්ත්ව ආහාර ලෙස
19. මත්ස්‍යයන්	ආහාර ලෙස, අමෙන්තු සඳහා
20. මැලියම් පෙරැමිකායම්	කුමුදුපිටි භාෂක ලෙස
21. සත්ත්ව කෙදී	පිහිසල් සැකසීමට
22. සත්ත්ව අං	අමෙන්තු සඳහා
23. සත්ත්ව අස්ථි කොටස්	ඡියුණු වට්නාකම, අමෙන්තු සඳහා

නැඳුන්වීම සඳහා ලකුණු 10

දැව නොවන වනජ නිෂ්පාදන 10 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැංකින් 10

හාටින සඳහන් කිරීම ලකුණු 01 බැංකින් 10

30

(b) මතුපිට ජල සම්පාදන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

පස මතුපිටින් ජලය ගෙවා යාමට සළස්වා කෙශ්ටුය වෙත ජලය සපයන ජල සම්පාදන ක්‍රම මතු පිට ජල සම්පාදන ක්‍රම නම් වේ.

1. පිටාර ජල සම්පාදනය

පාලනයක් සිදු නොකර නිඛනයේ තුළු මතින් ජලය ගෙවා යාමට සළස්වා කෙශ්ටුය
ජලයෙන් යට විමට සැලැස්වීම
ලදා :- කුණුර

2. ඇල් සහ වැට් ජල සම්පාදනය

- ඇල් සහ වැට් ලෙස තුළු ප්‍රාග්ධනය සකසනු ලැබේ
- ඇල්විල දිග, ගැණුර හා බැවුම කෙශ්ටුය හා වගා කරන බෝගය මත තීරණය වේ.
- වැට්යේ මුළු මණ්ඩලය අවට ජලය රැසිම ප්‍රිය නොකරන බෝග ද (බටු, මිරස් වැනි) ඇල්යේ ජලය ප්‍රිය කරන බෝගද (කංකුං වැනි) සිංස්ථාපනය කරයි.

3. තීරු ජල සම්පාදනය

- සමාන්තරව පිළියෙළ කරන ලද උස් නොවූ වැට් මතින් කෙශ්ටුය බෙදා වෙන් කර වැට් අතර පවතීන තීරු ඔස්සේ ජලය සපයනු ලැබේ.
- මෙම තීරු ජලය ගමන් කරන දීභාවට බැසුමක් සහිතව සකසනු ලැබේ.
- රනිල වර්ග, සිටුස් කුලයේ බෝග වගා කරයි

4. බෙිසම් ජල සම්පාදනය

- වැට්යක් මතින් සකසා ගත් වළක් තුමට ජලය පුරවා ගාකවලට අවශ්‍යෙක්ෂණය කර ගැනීමට සළස්වයි
- සමතල නොවූ බීම් ඇති විට කුඩා බෙිසම් සකසා ගත්
- පළතුරු බෝග වගාව, වී වගාව සඳහා යොදා ගත්

5. වළුමු ජල සම්පාදනය

- ගාක වටා වෘත්තාකාර බීම් කොටසක් ඉතිරි කර ඒ වටා වළුමක් ආකාරයට ඇල්යක් සකසා ගත්
- බිඥුවාරීමික පළතුරු බෝග සඳහා යොදා ගත්

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
ක්‍රම 04 ක් නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැඳින්	08
ක්‍රම 04 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 04 බැඳින්	16
	30

- (c) ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණයේ දී ක්‍රමලේඛන තර්ක පාලන පද්ධති (Programmable Logic Control - PLC) සහ ක්ෂේත්‍ර පාලන පද්ධති (microcontroller system) අතර වෙනස් කම් ලැයිස්තු ගත කරන්න

හැඳින්වීම :-

කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික පද්ධති ස්වයංක්‍රීයකරණය සඳහා ක්‍රමලේඛන තර්කපාලන ක්‍රමය මගින් වින්‍යාසගත කොට ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබන සංඝ්‍යාක පරිගණක පද්ධති ක්‍රමලේඛන තර්කපාලන පද්ධති නම් වේ.

විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවලින් ස්වයංක්‍රීයකරණය සඳහා අදාළ මූලික පරිගණක උපාංග තහි ක්ෂේත්‍ර පරිපථ ඒකකයක (Microcontroller chip) පරිගණක ක්‍රමලේඛන භාෂා මගින් ක්‍රම ලේඛනය කර ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පද්ධතියක් ක්ෂේත්‍ර පාලන පද්ධතියක් නම් වේ.

ක්‍රමලේඛන තර්ක පාලන පද්ධති	ක්ෂේත්‍ර පාලන පද්ධති
01. කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ යන්ත්‍රේපකරණ පාලනය වැනි විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික පද්ධති ස්වයංක්‍රීයව පාලනයට ගොඳු ගන්නා පාලක පද්ධතියකි.	කුඩා ප්‍රමාණයේ යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණයට ගොඳු ගන්නා පාලක පද්ධතියකි. ලදා :- සෙල්ලම් බඩු
02. රුපමය අනුරූපනාන් මගින් පහසුවෙන් ක්‍රමලේඛනය කළ හැකි වීම	ක්‍රමලේඛනය තර්මක් අපහසු වීම හා එම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛන භාෂා පිළිබඳ අවබෝධනයක් තීවිය යුතු වීම
03. ක්‍රමලේඛනය සඳහා ඇති (ladder diagram) ක්‍රමය සීමා සහිත නිසා භාවිතය යම් තරමකට සීමාකාරී වීම.	මූලික පරිගණක ක්‍රමලේඛන භාෂාවක් මගින් සීමාකාරී නොවන නිසා නව නිර්මාණ පරේයේෂණ ආදි පුළුල් පරාසයක භාවිතා කළ හැකි වීම
04. රුල භාවිතයට සුදුසු වීම	රුල භාවිතයට තර්මක් අපහසු වීම
05. ඉතා මිල අධික වීම හේතුවෙන් කුඩා පරිමානයේ නිෂ්පාදනවලට භාවිත කළ නොහැකි වීම	සකසා ගැනීමට වැය වන මුදල් අවම වීම නිසා කුඩා පරිමානයේ නිෂ්පාදනවලට භාවිත කළ හැකි වීම
06. බාහිර පරිසර සාධක මගින් පාලක පද්ධතියේ සංශෝධන ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇති වන බලපෑම අවම වීම	බාහිර පරිසර සාධක මගින් සංශෝධන ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇති වන බලපෑම සාපේශ්‍යව ඉහළ වීම
07. කළුපැවැත්මෙන් වැඩි වීම	කළුපැවැත්මෙන් අඩු වීම
08. වැඩි දියුණු කළ ප්‍රථාන හා ප්‍රතිඵාන පරිපථවලින් සමන්විත වේ.	ප්‍රථාන හා ප්‍රතිඵාන පරිපථ උපාංග අමතරව සම්බන්ධ කළ යුතු වේ.

හැඳින්වීම් 02 සඳහා ලකුණු

05

වෙනස්කම් 05 ක් ලැයිස්තුගත නිර්මට ලකුණු 05 බැංකින්

25

30

09.

- (a) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්වල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ආරක්ෂාකාරී හා සෞඛ්‍ය සම්පත්න ආහාර හා ආහාර තොටෙන නිෂ්පාදන ලබා ගැනීම සඳහා පරිසර තිතකාම් වූ ආර්ථික වශයෙන් ගක්‍ය වූ හා සමාජීයව පිළිගන්නා වූ ත්‍රියාවන් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ලෙස හැඳින්වේ.

1. තිරසර ලෙස වගා කටයුතු සිදු කළ හැකි වීම
ගුණාත්මක ජලය හා විතයෙන් ස්කුල පිළි ආසාදන අවම වේ. දීර්ඝ කාලයක් අවශ්‍ය ජලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් සපයා ගැනීමට හැකි වීම නිසා
2. සෞඛ්‍යාරක්ෂාත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය කළ හැකි වීම
කාබනික, පරිණාත සත්ත්ව පොහොර යොදා ගැනීම නිසා රසායනික පොහොර හා විතය අඩු වේ.
3. සේවක සනීපාරක්ෂාත්ව හා සෞඛ්‍ය පවත්වා ගැනීම නිසා ආහාරයට අපවිත කාරක විකතු වීම වැළඳේ.
ස්කුල පිළි ආසාදන
4. නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම
නිරෝගීමත් සේවකයන් යොදා ගැනීම නිසා නිෂ්පාදන කටයුතු, ක්ෂේර කටයුතු කාර්යක්ෂම වේ.
5. සනීපාරක්ෂාත්ව පහසුකම් සැපයේ
හා විතයට ගුණාත්මක ජලය, වැසිකිලි පහසුකම් මෙන්ම සෞඛ්‍ය පහසුකම් සැලසීම නිසා ආහාරවලට ස්කුල පිළි ආසාදන ඇතුළු වීම අවම වේ.
6. ක්ෂේර සනීපාරක්ෂාත්ව සැලසේ
පිරිසිදු හා ජන අස්වනු විකතු කිරීමට හා විතය තුළින් පසු අස්වනු හානි අවම වේ. යාන්ත්‍රික හානි, ස්කුල පිළි ආසාදන ඇති වීම අවම වේ.
7. පරිසර දුෂ්කරුය අවම වේ.
සත්ත්ව නිෂ්පාදන කාර්මාන්ත ආශ්‍රීතව අපද්‍රව්‍ය මනා ලෙස කළමනාකරණය කොමිෂ්පේරී, පිට වායුව නිෂ්පාදන තුළින්
8. අසුරුදීම් සනීපාරක්ෂාත්ව ඇති වේ
සෞඛ්‍යාරක්ෂාත්ව තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කිරීමෙන් යාන්ත්‍රික හානි හා ද්‍රීවිතික ආසාදන ඇතිවීම අවම වේ.
පිරිසිදු හා ජන හා විතය
සුදුසු ගැළපෙන අසුරුදීම් හා විතය
9. වෙළඳපොල තුළදී ආහාරයට වැඩි වෙළඳපොල විවිධාකමක් නිමි වේ.
කෘෂි රසායන අවම වීම නිසා
10. ප්‍රවාහන සනීපාරක්ෂාත්ව ඇති වේ
ප්‍රවාහනය කිරීමේදී පසු අස්වනු හානි අවම වේ.
සුදුසු අසුරුදීම් හා ජන හා විතය
සුදුසු ප්‍රවාහන මධ්‍යය හා විතය
සුදුසු කාලයේදී ප්‍රවාහනය
11. ආහාර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සඳහා ගුණාත්මක අමුද්‍රව්‍ය සැපයිය හැකි වීම
සේවක සනීපාරක්ෂාත්ව, සුදුසු යන්ත්‍රීපතකරණ හා විතය නිසා

හැඳින්වීම	06
කරුණු 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැංකින්	08
කරුණු 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	16
	30

- b) ස්වයංවල වින්පින් සඳහා යොදාගැනීන ස්නේහක තෙල්වල කෘත්‍යායන් සහ ගුණාංග රිස්කර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ස්නේහක තෙල් යනු වලනය වන කොටස්වල ලෝහ - ලෝහ පැම්ද අතර ස්ථානය අඩු කරමින් මැදු සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීමට හාඩින කරන උච්චකි.

කෘත්‍යායන් :-

1. වින්පිමක වලනය වන කොටස් අතර මැදු සම්බන්ධතාවයක් තබා ගැනීම
 - සිල්ල්බරය හා පිස්ටනය අතර
2. වලනය වන කොටස් අතර ස්ථානය අවම කිරීම
 - පිස්ටනය හා සිල්ල්බර අතර
3. වින්පිම තුළ ගෙවී යන උච්ච රැස් කිරීම
 - ලෝහමය කොටස් හා ස්කූල අංශු ලබා ගැනීම මගින් අන්තර අවහිර වීම අවම වීම
4. ගෙවී යාම්වලට විරෝධ කටයුතු කිරීම
 - ස්නේහක පැවතීම මගින් නිසා පැම්ද විකිනොක ගැටීම අවම වී ගෙවී යාම අවම වීම
5. වින්පිමේ අන්තර කොටස්වල මල බැඳීම වැළැක්වීම
 - ස්නේහක නිසා කොටස් O₂ සමග ගැටීම අවම වීම/ආවරණයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
6. සිල්ල්බරය හා පිස්ටනය අතර මුදාවක් ලෙස කටයුතු කිරීම
 - සිල්ල්බර අන්තර පිඩින තත්වයක් ඇති කිරීම

ගුණාංග:-

1. උකුඩව/දුස්සුවිතාව
 - හියර පෙරිට, දුවඩල පද්ධති ආදිය සඳහා යොදා ගන්නා ස්නේහක උච්චවලට වඩා වැඩි උකු බවතින් යුතු ස්නේහක වීම
2. මිදුමේ ගුණය අඩු වීම
 - අඩු උෂ්ණත්වයේදී මිදුම අවම විය යුතුයි
3. ඔක්සිකරණය වැළැක්වීම
 - ලෝහ කොටස් ආවරණීත වීම නිසා
4. වින්පිම තුළ ක්‍රියාකාර කොටස්වල උෂ්ණතවය ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීම
 - ස්ථානය අවම වීම නිසා කොටස් විකිනොක ගැටීම අවම වීම
 - ස්නේහක මගින් යම් උෂ්ණත්වයක් අවශ්‍යෝග්‍ය කර ගැනීම නිසා උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පාලනය වීම
5. උච්ච ස්ථායිතාව
 - ඉහළ හා පහළ උෂ්ණත්වයන්හිදී උච්ච ගුණාංග වෙනස් තොටී පවත්වා ගැනීම නිසා මිදුම හා වාෂ්ප වීම අවම වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
කෘත්‍යායන් 04 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැඳින්	04
කෘත්‍යායන් 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැඳින්	08
ගුණාංග 04 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැඳින්	04
ගුණාංග 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැඳින්	08
	<hr/> 30

- c) වල්පැපැටිවලු වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

වගා කළ බෝග සමග පෝෂක, ජලය හා අවකාශය සඳහා තරග කරම්න් අනවශ්‍ය ස්ථානයක වැඩින පැපැටි වල් පැපැටි නම් වේ.

වාසි :-

- 1.. සත්ත්ව හා මනුෂ්‍ය ආහාර මෙස
2. පාංශ බාධනය වැපැක්වීම
3. ඔෂ්ඨ මෙස
4. පසේ නයිට්‍රොස් තිර කිරීම

ලඟ : - නිදිකුම්බා, තෝර

5. තුම් අමෘතරණය සඳහා යොදු ගත හැකි වීම
6. ගැහුරු පසේන් (බෝගයේ මූල කළාපයට යටින්) පෝෂක ප්‍රතිච්ඡියකරණය කිරීම
7. පසේන් තද ස්තරය බිඳීම
8. පසේන් කාඩහික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම

අවාසි :-

1. බෝගවල වර්ධනය අඩාල වීම

අලෝකය, ඉඩකඩ, පෝෂක සඳහා ඇති තරගය නිසා

2. අස්වැන්නෙහි ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානි ඇති වීම

පළා ව්‍යුහ සමග වල් මිශ්‍ර වීම

වී සමග බිඳීම වීම

3. වෙනත් පළීබෝධ හානි ඉහළ යාම

4. තුම්යේ වට්හාකම අඩු වීම

5. ජලමාර්ග අවහිර වීම

6. සමහර වල්පැපැටි ගොවීපොල සතුන්ට හා බෝගවලට විෂ වීම

ලඟ : - ඇටෝරා - දෙනුන්ගේ කිරීම වර්ණය බලපාසි

7. ගොවීයාගේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීම

ලඟ : - කටු සහිත වල්පැපැටි, ඇගේ ගැවුණු විට දැව්ලේක් ඇති වීම

8. ඉඩමෙහි බෝග සහනත්වය අඩු වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු

06

වාසි 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැංකින්

12

අවාසි 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැංකින්

12

30

10.

(a) භූම් අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ විස්තර කරන්න

හැඳින්වීම් :-

ගෙවන්නක් හෝ සිනෑම භූම් භාගයක් ව්‍යාපෘති ආකර්ශනීය වන ලෙස විනි පවත්නා භූමිය වෙනයේ කිරීම, අලංකරණය සඳහා ගාක විකතු කිරීම හා ව්‍යුහ පිළිගුවීම භූම් අලංකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

භූම් අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ

1. යම් ඉඩමක. භූමියක වට්නාකම ඉහළ හැඳිවීම.
තුම්වේදයක් යටතේ පිළිවෙළකට අලංකරණය කරන ලද ඉඩමක හෝ භූමියකට අමතර වට්නාකමක් වික් කළ හැකි වීම
2. යම් ආයතනයක්/ගෙම්පුලක්/ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් අලංකාර ස්ථානයක් බවට පත් කළ හැකි වීම.
මෙවිට චේතිභාසික, සිංස්කෘතික, ආගමික, වානිජමය, සමාජමය වැදගත්කමක් උසුලන ප්‍රදේශ ආකර්ශනීය කළාප බවට පත් කළ හැකි වීම
3. මානසික හා ගේර සුවතාව (Horticultural therapy) ඇති කරගත හැකි වීම
දියුණු වන ලේකය තුළ මිනිසා ස්වාහාවික පර්සරයෙන් ඇත් වීම හා අධිකව කාර්යය බිඟුල වීම තුළ ඇති වන මානසික හා ගාර්ඩක ව්‍යාව මග හරවා ගැනීමට හැකි වීම
4. භූමියෙන් උපරිම කාර්යක්ෂමතාවක් උබෙන පර්දි භූමිය හැසිරවීය හැකි වීම
භූමියේ ලක්ෂණ, ආලේකය උබෙන ආකාරය ආදිය සැලකිල්ලට ගනිමන් ගාක හා අනෙකුත් උපාංග පිළිගුවන බැවින් භූමිය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවකින් හාවත කළ හැකි වීම
5. යම් ස්ථානයක ඇති කටුක ස්ථාන සංචාර තැබීමට හැකි වීම
යම් ස්ථානයක ඇති අලංකාරය සඳහා බාධාවක් ගෙන දෙන වැසිකිල්ල, කැසිකිල්ල, සුප්‍රං කපොලු ආදිය විවිධ උපාංග හාවතයෙන් ආවරණය කොට සැකසීය හැකි වීම
6. පිවත් වන වට්පාටාව ආරක්ෂා, සුවපහසු, අවධානම් අඩු පර්සරයක් බවට පත් කරගත හැකි වීම
විමැත් පිවත් වන වට්පාටාව වඩා සුන්දර වන අතර, නිවැසියන්ගේ මානසික ත්‍යැගීම් ඉහළ යයි. තුම්වත් භූම් පර්හරණය නිසා නිවැසියන්ගේ සුරක්ෂාතාව ආරක්ෂා වීම
7. විශේෂ වැදගත් ස්ථාන සඳහා ප්‍රෝඩිච්‍රයක් ඉස්මතු කර පෙන්වීම
විමැත් සංවාරක ආකර්ශනය වැඩි දියුණු කරගත හැකි වීම
8. රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම තුළින් රටක ආරක්ෂා සංවර්ධනයට දායක විය හැකි වීම
ඡු නිර්මාණ ගිල්පීත්, සැලසුම්කරුවන්, මඳු අංග හා දූඩ්‍යාංග සැපුම්කරුවන් හා උදාහරණ ත්‍යැගීම් හැඳුනු තබුණු කටයුතුවල නියැළුණ්නන් හට ස්වයං රැකියා අවස්ථා විශාල වශයෙන් ජනනය වීම
9. ගාගරික, ජනාක්රිත පර්සරයක වුවද ස්වභාවිකත්වය අත්විදිය හැකි වීම
10. යම් ස්ථානයක ඇති ගාක, පැලැටී නඩත්තු කර ගැනීම පහසු වීම හා ඒවායේ ප්‍රයෝගන ගත හැකි වීම
11. ගබ්ද දූෂණය පාලනය වේ.

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
ප්‍රතිලාභ 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැංකින්	08
ප්‍රතිලාභ 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	16
	30

- (b) ගවයන් අනිජනනයේ දී වඩාත් සුලඟ ව යොදා ගන්නා ඇතු විකතු කිරීමේ ක්‍රමය නම් කර, හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් ඇතු උපරිම පරිමාවක් විකතුකර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපාය මාර්ගය විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

දෙනුන්ගේ කෘතීම සිංචනය සඳහා, පූං ගවයෙන්ගෙන් ඇතු ලබා ගැනීම ඇතු විකතු කිරීම නම් වේ.

සුලඟ ක්‍රමය :- කෘතීම යෝනියක් හාටිත කිරීමයි.

හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් ඇතු උපරිම පරිමාවක් විකතුකර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපාය මාර්ග ලෙස,

1. නම්කිලි, සුම්මට මතුපිටක් සහිත ඇතුළත පෘත්‍යායකින් සමන්වීත වන පරිදි කෘතීම යෝනිය සැකසීම
2. යොදා ගන්නා කෘතීම යෝනිය හැකිතාක් දුරට ස්වභාවික යෝනියක සුම්මට තත්ත්වයට ගෙන වේමේ දී යොදා ගන්නා ස්නේහක උව්‍ය (ලඟ : - වැස්මින්) ප්‍රමාණය ඉක්මවා හාටිත නොකරීම
3. පිවී දෙනකගේ ඇති යෝනියක ස්වභාවික උතුසුමට අනුකූල වන පරිදි රඛ්‍ය ටීයුබය අතර අවකාශයට 45°C පමණ උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය පිරිවීම
4. තෝරාගත් පූං ගවයාට ආතරිය අවම වන දුවසේ වේලාවක් ඇතු විකතු කිරීම සඳහා යොදා ගැනීම
ලඟ : - උදෑසන 6.00 ට පමණු
5. තෝරාගත් පූං ගවයාගෙන් ඇතු වරින්වර ලබා ගැනීමේ දී ගැරපෙන කළුන්තරයක් පවත්වා ගැනීම. නැතහොත් ඇතුවල පරිමාව හා ගුණාත්මය අඩු වේ
6. තෝරාගත් පූං ගවයා රෝහි වූ අවස්ථාවක ඇතු විකතු කිරීමට යොදා නොගැනීම
7. ඇතු වික්කර ගැනීමට යොදා ගන්නා සත්ත්වයා නියමිත පරිදි උත්තේපනය කරවීමෙන් පසු ඇතු විකතු කර ගැනීම . විනිදී අනෙක් සත්ත්වයාගේ පිට මත නැගීමට සුදානම් වන තෙවන අවස්ථාවේ දී පමණ පූං ගවයාගේ ශිෂ්තාය තුළට කෘතීම යෝනිය හඳුන්වා දීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
සුලඟ ක්‍රමය නම් කිරීමට ලකුණු	06
උපාය මාර්ග නිවැරදිව විස්තර කිරීමට කරණු 06 ක්	
සඳහා ලකුණු 03 බැඳීන්	18
	30

- (c) සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් සඳහා අවශ්‍ය කළමනාකරණ කුසලතාවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න

හැඳින්වීම :-

ව්‍යාපාරයක ප්‍රකාශක අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට ව්‍යාපාරයේ ඇති මානව හා අනෙකුත් සම්පත් සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම, මෙහෙයුම් හා පාලනය කිරීම යන කාර්යයන් ඇතුළත් ක්‍රියාවලිය මනාව හැකිරුවීම සඳහා ඇති හැකියාව කළමනාකරණ කුසලතා නම් වේ.

සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් සඳහා අවශ්‍ය කළමනාකරණ කුසලතාවල වැදගත්කම

1. ඉඩම්, පලය, ගුම්ය, මුදල් හා අනෙකුත් හිග සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ලබා ගත හැකි වීම.
2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කිරීම හරහා ව්‍යාපාරයේ ඇනාගත අරමුණු කරා එගා වීම පහසු වීම.
3. ආයතනයක පාලනය සරලව හා පහසුවෙන් කර ගන යාමට හැකි වීම
4. තරගකාර හා අනියෝගාත්මක තත්ත්වයකට පහසුවෙන් මුහුණ දී ව්‍යාපාරයේ පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීමට හැකි වීම.
5. ව්‍යාපාරයේ විවිධ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මානව, හොඳික, මූල්‍ය සම්පත් හා ආදාළ තොරතුරු නිවැරදි ලෙස හා නිවැරදි වේලාවට ලබා දීමට හැකි වීම.
6. ව්‍යාපාර පරීක්ෂණයෙහි පැන නැගින නොයෙකුත් වෙනස්කම් ද, වීම වෙනස්කම් නිසා ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා විය හැකි බලපෑම ද දැනගත හැකි වීම.
7. වෙනස් වන පරීක්ෂණයට අනුව නම්කිල් හා නිර්මාණාත්මක තීරණ ගැනීමට හැකි වීම.
8. ආයතනය තුළ පවතින සංවිධාන ව්‍යුහයේ මිටිවම් අතර අනෙකාන් සහයෝගීතාව ව්‍යුහය කොට වඩා නොදු ආයතනික පරීක්ෂණයක් ගොඩනැගිය හැකි වීම.

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	05
කරණු 05 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැංකින්	10
කරණු 05 විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැංකින්	15
	30