

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

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

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

$$\text{II කොටස} = 4 \times 90 = \underline{360}$$

600

$$\text{I පත්‍රය} = 50$$

$$\text{II පත්‍රය} = 600$$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය 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 රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i) \checkmark $\triangle \frac{4}{5}$

(ii) \checkmark $\triangle \frac{3}{5}$

(iii) \checkmark $\triangle \frac{3}{5}$

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් 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 මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත 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 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

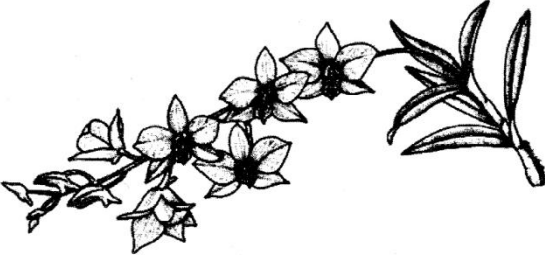
පෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය	I	66 S I	2019.08.07 / 1300 - 1500
உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்	I		පැය දෙකයි
Biosystems Technology	I		இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

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

1. ශාකවල මුල් ඇද්දවීම සඳහා වඩාත් බහුල ව භාවිත කරන ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) අතු කැබලි යොදා ගැනීම ය. (2) අංකුර බද්ධය ය. (3) රිකිලි බද්ධය ය.
 (4) අතු බැදීම ය. (5) පැළ සිටුවීම ය.

● ප්‍රශ්න අංක 02 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපසටහන යොදාගන්න.



2. ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති මල් ශාකය
 (1) වැන්ඩා වේ. (2) කැටිලියා වේ. (3) ඔන්සිඩියම් වේ.
 (4) ඩෙන්ඩ්‍රෝබියම් වේ. (5) පැලනොප්සිස් වේ.

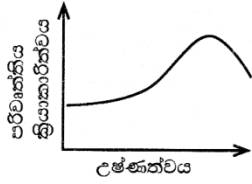
3. ජෛවපද්ධතියක් යනු,
 (1) සතුන් සමග අන්තර්ක්‍රියා වන්නා වූ ඕනෑම වෘක්ෂලතා ප්‍රජාවකි.
 (2) ශාක හා සතුන්ගෙන් සමන්විත ඕනෑම ජලජ පරිසර පද්ධතියකි.
 (3) ඉහළ ම විශේෂ විවිධත්වයක් සහිත ඕනෑම පරිසර පද්ධතියකි.
 (4) ජීවී සතුන් එකිනෙකා අතර අන්තර්ක්‍රියා සහිත ඕනෑම පද්ධතියකි.
 (5) අපෘෂ්ඨවංශීන් හා පහත් ශාක පමණක් අඩංගු වන්නා වූ ඕනෑම ජෛවවිද්‍යාත්මක පද්ධතියකි.

4. ගොවියකුට ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ pH අගය 4.0 බව සඳහන් පාංශු පරීක්ෂා වාර්තාවක් ලැබුණි. පඳුරු බෝංචි වගා කිරීමේ අභිලාෂයෙන්, ඔහුගේ ක්ෂේත්‍රයේ pH අගය 6.0 - 6.5 දක්වා නිවැරදි කර ගැනීමට ඔහුට අවශ්‍ය විය. ඔහු කළ යුත්තේ පසට,
 (1) ජීප්සම් එකතු කිරීම ය. (2) ඩොලමයිට් එකතු කිරීම ය.
 (3) කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම ය. (4) කොළ පොහොර එකතු කිරීම ය.
 (5) හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් ජලය යොදා ක්ෂේත්‍රය සෝදා හැරීම ය.

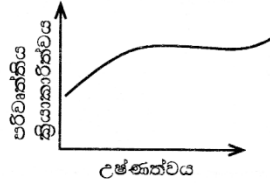
5. කෙණ්ඩි (pitcher) ජල සම්පාදනය සලකනු ලබන්නේ,

- (1) බිංදු ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (2) බුබුළු ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (3) නවීන ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (4) පෘෂ්ඨීය ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (5) උපපෘෂ්ඨීය ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.

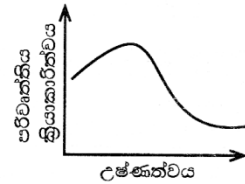
6. පහත දක්වා ඇති ප්‍රස්තාර අතුරෙන්, ජලයේ උෂ්ණත්වය සමග ජලජ ජීවීන්ගේ පරිවෘත්තීය ක්‍රියාකාරීත්වයේ විචලනාව වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන්නේ,



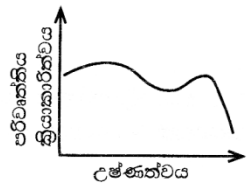
(1)



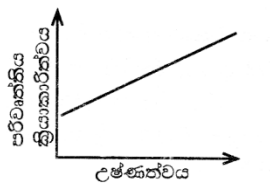
(2)



(3)



(4)



(5)

7. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් 1:10 000 පරිමාණයේ සිතියමක් මත නගර දෙකක දුර මනින ලදුව, එම දුර ප්‍රමාණය සිතියම මත 4.50 cm බව දැන ගන්නා ලදී. ඒ අනුව භූමිය 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. ජෛවපද්ධති සඳහා පසෙහි කලිල වැදගත් වනුයේ ඒවා,

- (1) වායු හුවමාරුව සඳහා මාර්ග සැපයීම සහ ශාකයේ ශ්වසනයට ආධාර වන නිසා ය.
- (2) පාංශු සංගතිය වැඩි කිරීම සහ පාංශු භායනය අවම කරන නිසා ය.
- (3) ජල පරිවහනයට ඉඩ සැලසීම සහ දුර්වල ජලවහන තත්ත්ව වළක්වන නිසා ය.
- (4) භාෂ්මික අයන අධිශෝෂණය කර රඳවාගෙන නිදහස් කිරීම මගින් ශාකවලට පෝෂණය ලබා දෙන නිසා ය.
- (5) ධන ආරෝපණ මගින් ආම්ලික සංයෝග ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා පසෙහි pH ස්ථාවරත්වය සහතික කරන නිසා ය.

9. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සමෝච්ච රේඛා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) දඹයක දී (cliff) සමෝච්ච රේඛා එකිනෙකට ඉතා සමීප ව පිහිටිය හැකි ය.
- (2) ඉතා කලාතුරකින් සමෝච්ච රේඛා එකිනෙක කැපී පිහිටිය හැකි ය.
- (3) සමාන දුරින් පිහිටි සමෝච්ච රේඛා මගින් අසමාකාර බෑවුමක් දැක් වේ.
- (4) තැනිතලාවක දී සමෝච්ච රේඛා එකිනෙකට සමීප ව පිහිටයි.
- (5) කඳු මුදුනක දී සමෝච්ච රේඛා දුරස්ථ ව පිහිටයි.

10. ගවයන්ගේ මද වක්‍රයේ දිග සාමාන්‍යයෙන්

- (1) දින 12 කි.
- (2) දින 21 කි.
- (3) දින 30 කි.
- (4) දින 45 කි.
- (5) දින 60 කි.

11. තවාන් පැළ, ක්ෂේත්‍රයට මාරු කිරීමට දින කිහිපයකට පෙර, ගොවි මහතෙකු, සිය තවාන් පැළවලට ජලය යෙදීමේ වාර ගණන අඩු කළ අතර සෘජු ආලෝකයට නිරාවරණය කරන කාලය වැඩි කළේ ය. මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,

- (1) දැඩි කිරීම ලෙස ය.
- (2) අනුවර්තනය ලෙස ය.
- (3) සුබෝධකරණය ලෙස ය.
- (4) වසන්තීකරණය ලෙස ය.
- (5) පරිණාමනය ලෙස ය.

12. දම්වැල් මිනුමේ දී යොදා ගන්නා පාදම් රේඛාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - පාදම් රේඛාව යනු ආසන්න වශයෙන් භූමිය මැදින් යොදනු ලබන ප්‍රධාන හා දිග ම රේඛාව වේ.

B - අනුලම්භ අඳිනු 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 සාවද්‍ය වේ.
- (3) A නිවැරදි වන නමුදු B සාවද්‍ය වේ.
- (4) A සාවද්‍ය වන නමුදු B නිවැරදි වේ.
- (5) A නිවැරදි වන අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.

13. යෝධ ඇල පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - යෝධ ඇල, කි.මී. 87 (සැතපුම් 54) දිග තනි ඉවුරක් සහිත ජල මාර්ගයක් වන අතර, කලා වැවේ සිට වැඩිපුර ජලය තිසා වැව දක්වා ගෙනයයි.
- B - ජය ඇල යනු, යෝධ ඇලට කියන තවත් නමකි.
- C - යෝධ ඇලේ අනුක්‍රමණය කිලෝමීටරයට සෙ. මී. 10 (සැතපුමට අඟල් 6) වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

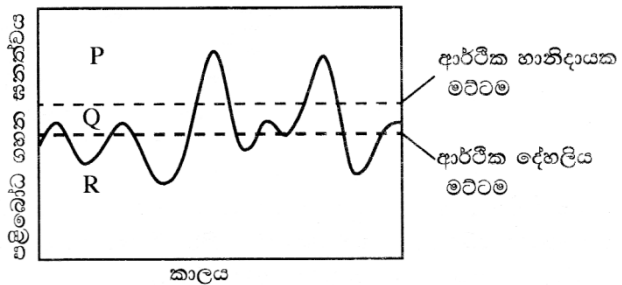
14. බොහොමයක් නිමවන ජලජ පැළෑටි, අලිංගික ප්‍රචාරණයෙන් සිය වර්ගයා බෝ කරයි. මෙය අනුවර්තනයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1) පරාග කාරකයන් හිඟ වීමට ය.
- (2) බීජ කුණු වීම වැළැක්වීමට ය.
- (3) දිය යට පවතින මත්දාලෝකයට ය.
- (4) ජලයෙන් පුෂ්ප සේදීම මග හැරීමට ය.
- (5) ශාකයේ ප්‍රවේණික අනන්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට ය.

● කාලයට එරෙහිව පළිබෝධ ගහනයේ ව්‍යාප්තිය පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්තාරය යොදාගන්න.

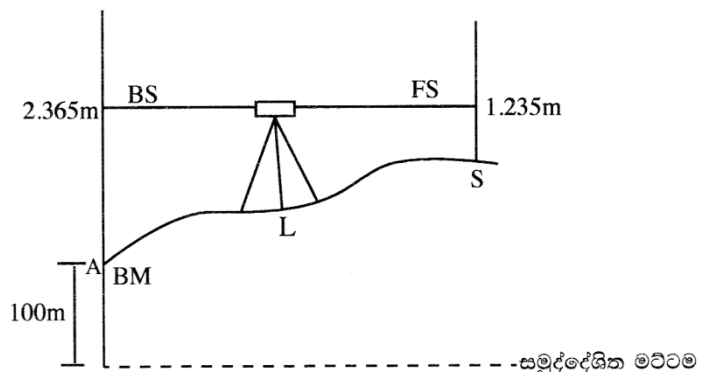
15. ආර්ථික හොඳ හානි දක්වා ඇත්තේ,

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



16. පහත රූපසටහනේ දක්වා ඇති මට්ටම් මිනුම් 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 ආටිසියානු ජල සංචායක පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

- A - ආටිසියානු ජල සංචායක ප්‍රධාන වශයෙන් පුනරාරෝපණය වන්නේ මහ කන්නයේ වර්ෂාපතනයෙනි.
- B - ආටිසියානු ජල සංචායකවලට, වඩා දිගු කාලයක් එක ම ශීඝ්‍රතාවකින් ජලය සැපයිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

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

18. ජීවානුහරණ ක්‍රියාවලියේ දී කිරිවල වර්ණය වෙනස් වීම හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) සීනි හා ඇමයිනෝ අම්ල අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (2) ඇමයිනෝ අම්ල හා ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (3) කාබෝහයිඩ්‍රේට් හා පෙරොක්සිඩේස් එන්සයිම අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (4) ඇමයිනෝ අම්ල හා පොලිපිනෝල් ඔක්සිඩේස් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.
- (5) පොලිපිනෝලික සංයෝග හා පෙරොක්සිඩේස් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ය.

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

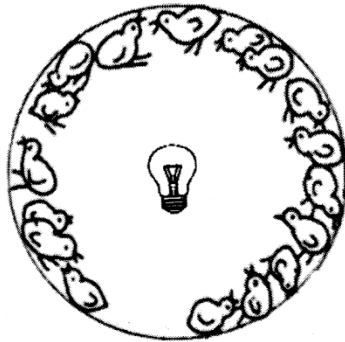
A - මත්ස්‍ය විශේෂ වලතාපී (Cold - blooded) වේ.

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

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෝධ

- (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.

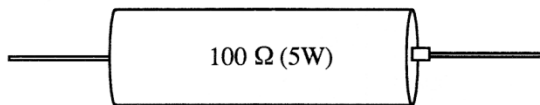
● ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූපසටහන යොදා ගන්න.



20. ශිෂ්‍යයකු විසින් උදෑසන ඔහුගේ කුකුළු පැටවුන් රක්කවනය පරීක්ෂා කරන ලදුව, කුකුළු පැටවුන්ගේ හැසිරීම ඉහත රූපසටහනේ පරිදි විය. මෙම තත්වය නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔහු විසින් සිදු කළ යුතු හොඳ ම කාර්යය වනුයේ,

- (1) විදුලි බල්බයේ වහරුව (switch) වැසීම ය.
- (2) රක්කවනයේ ආර්ද්‍රතාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) රක්කවනයේ වාතාශ්‍රය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
- (4) විදුලි බල්බයට සපයන වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම ය.
- (5) විදුලි බල්බයේ වොට් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම ය.

● ප්‍රශ්න අංක 21 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ප්‍රතිරෝධකයක (resistor) රූපසටහන යොදාගන්න. (ප්‍රතිරෝධකය දෝෂ රහිත යැයි උපකල්පන කරන්න.)



21. පරිපථයක් ක්‍රියාත්මක වන විට එහි අඩංගු ඉහත ප්‍රතිරෝධකය රත්වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම තත්වය වළක්වා ගැනීම සඳහා වඩාත් උචිත විසඳුම වන්නේ, ඉහත ප්‍රතිරෝධකය,

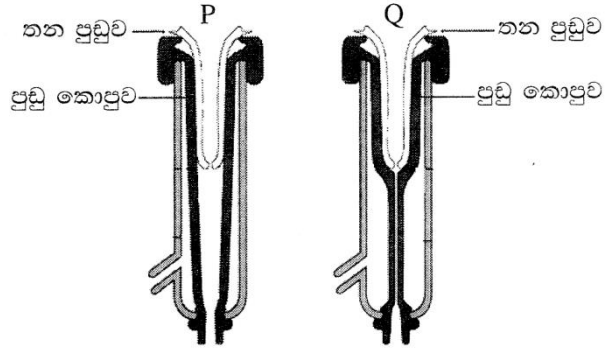
- (1) ශ්‍රේණිගත 25 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක හතරක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (2) ශ්‍රේණිගත 50 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (3) ශ්‍රේණිගත 100 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (4) සමාන්තරගත 200 Ω (5W) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි.
- (5) සමාන්තරගත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

22. ජලරෝපිත 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 සෘණ ප්‍රභාවර්තනය වැළැක්වීමට ය.
- (3) ද්‍රාවණයේ ඇල්ගේ වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.
- (4) ද්‍රාවණයේ පෝෂක කැටි ගැසීම වැළැක්වීමට ය.
- (5) මුල් මතුපිට හරිතප්‍රද වර්ධනය වීම වැළැක්වීමට ය.

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

● කිරි දෙවීමක දී, කිරි දෙවීමේ යන්ත්‍රයක අවස්ථා දෙකක් පහත රූපසටහනෙහි දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 24 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූපසටහන් යොදාගන්න.



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

● ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ආහාර ආකලන යොදාගන්න.

- A - සෝඩියම් නයිට්‍රේට්/නයිට්‍රයිට්
- B - සෝඩියම් බෙන්සොේට්
- C - පොටෑසියම් සෝබේට්
- D - සෝඩියම් මෙටාබයිසල්ෆයිට්

25. ආහාර නිෂ්පාදනයක අවසන් වර්ණයට බලපාන ආහාර ආකලන 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 එළවළු සැකසීමේ කර්මාන්තයේ දී බහුල ව භාවිත කරනු ලබන ආහාර ආකලන 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. ලීටර 16 ක ටැංකි ධාරිතාවකින් යුත් ඉසින යන්ත්‍රයක් හෙක්ටයාරයකට ලීටර 8 ක් යෙදීමට ක්‍රමාංකනය කර ඇත. පළිබෝධනාශකයෙන් මිලිලීටර 160 ක් හෙක්ටයාරයකට යොදන ලෙස පළිබෝධනාශක ඇසුරුමෙහි ලේබලයේ සඳහන් කර ඇත. ඉසින යන්ත්‍රයේ ටැංකියට යෙදීමට අවශ්‍ය පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණය වනුයේ,
- | | | | | |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|
| (1) 80 ml | (2) 160 ml | (3) 320 ml | (4) 160 × 8 ml | (5) 160 × 16 ml |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|

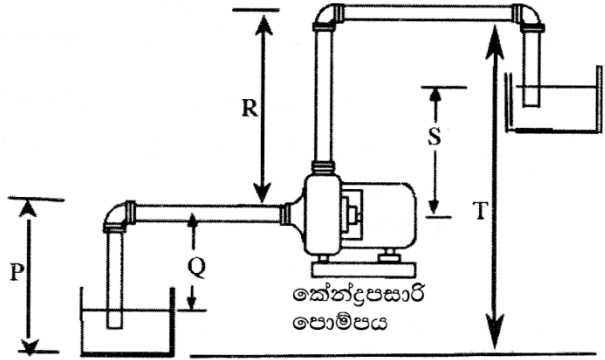
28. එන්ජමක ජව රෝදය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - ජව රෝදය යනු භ්‍රමණ ශක්තිය ගබඩා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන භ්‍රමණය වන්නා වූ යාන්ත්‍රික උපකරණයකි.
 - B - ශක්ති ප්‍රභවය අසන්නත වන විට, ජව රෝදය එය සන්නත ශක්තියක් බවට පත්කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්
- (1) A ප්‍රකාශය නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වේ.
 - (2) A ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වන නමුදු B ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ.
 - (3) එන්ජින්වල ජව රෝද නොමැති හෙයින් ප්‍රකාශ දෙක ම සාවද්‍ය වේ.
 - (4) ප්‍රකාශ දෙක නිවැරදි නමුදු B ප්‍රකාශයෙන් A ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොවේ.
 - (5) A ප්‍රකාශය නිවැරදි අතර B ප්‍රකාශය මගින් ජව රෝදයේ භාවිතය වැඩිදුරටත් පැහැදිලි වේ.

29. විවෘත පුඩු (Open loop) හා සංවෘත පුඩු (Closed loop) පාලක පද්ධති සඳහා උදාහරණ වනුයේ පිළිවෙළින්
- (1) විදුලි ඉස්ත්‍රික්කය හා ශීතකරණය වේ.
 - (2) විදුලි කේතලය හා සීලිං පංකාව වේ.
 - (3) සීලිං පංකාව හා වායු සමීකරණ යන්ත්‍රය වේ.
 - (4) වායු සමීකරණ යන්ත්‍රය හා විදුලි බල්බය වේ.
 - (5) විදුලි බල්බය හා ගිල්ලුම් තාපකය වේ.

30. ආහාර සිසිල් පැස්වර්කරණයට උදාහරණයක් වනුයේ,
- (1) දුම් ගැසීම ය. (2) ප්‍රබල කිරීම ය. (3) විසිරි වියළීම ය.
 - (4) ස්පන්දන විදුලි තාපනය ය. (5) අධි පීඩන සැකසීම ය.

31. ආහාර ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - බාහිරින් නිශ්ක්‍රීය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන්, ඇසුරුම්කරණ අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'පාලිත තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම්කරණය' (Controlled atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
- B - බාහිරින් නිශ්ක්‍රීය වායුවක් ඇතුළු කිරීමෙන් තොරව ඇසුරුම්කරණ අභ්‍යන්තර වායු පරිසරය පාලනය කිරීම 'නවීනකෘත තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම්කරණය' (Modified atmospheric packaging) ලෙස හැඳින් වේ.
- C - ආහාර ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මය නිර්ණය කිරීම සඳහා රේඩියෝ සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ සංවේදක වැනි දර්ශක අඩංගු ඇසුරුම් කිරීම 'කුශාග්‍ර ඇසුරුම්කරණය' (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 පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන යොදාගන්න.



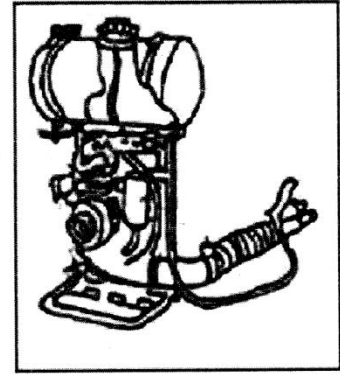
32. ඉහත රූපසටහන අනුව කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක මූලික හිස විය යුත්තේ,
- (1) P (2) Q (3) R (4) S (5) T

33. නැවුම් පලතුරු හා එළවළු සඳහා වඩාත් සුදුසු ගබඩා තත්ත්ව වනුයේ,
- (1) අඩු උෂ්ණත්වය, අඩු ආර්ද්‍රතාව හා අඩු CO₂/O₂ අනුපාතය වේ.
 - (2) ඉහළ උෂ්ණත්වය, අඩු ආර්ද්‍රතාව හා අඩු CO₂/O₂ අනුපාතය වේ.
 - (3) අඩු උෂ්ණත්වය, ඉහළ ආර්ද්‍රතාව හා අඩු CO₂/O₂ අනුපාතය වේ.
 - (4) අඩු උෂ්ණත්වය, ඉහළ ආර්ද්‍රතාව හා ඉහළ CO₂/O₂ අනුපාතය වේ.
 - (5) ඉහළ උෂ්ණත්වය, ඉහළ ආර්ද්‍රතාව හා ඉහළ CO₂/O₂ අනුපාතය වේ.

34. බිංදු ජල සම්පාදනය,
- (1) ක්ෂේත්‍ර බෝගවල පත්‍ර නොවැළැක්විය හැකි තෙම්මකට මග පාදයි.
 - (2) වාෂ්පීකරණ හානි ඇති කරමින් සුළඟට ඉහළ සංවේදීතාවක් පෙන්වුම් කරයි.
 - (3) ජල පෙරහන් රහිත ව යොදාගත් විට ජල විමෝචක අවහිර වීමට හේතු විය හැකි ය.
 - (4) ලවණ ජලය (> 7 millimhos/cm) සමග යෙදූ විට බෝග ශාකවල පත්‍ර පිළිස්සීම සිදු වේ.
 - (5) මගින් ජලය හා පෝෂක වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස ක්ෂේත්‍රයට යොදන බැවින් ක්ෂේත්‍රයේ වල් වර්ධනය වැඩි විය හැකි ය.

35. වෝල්ටීයතාව වෙනස් වීම් මැනීමේ දී සාමාන්‍ය වෝල්ටී මීටරවලට සාපේක්ෂ ව මල්ටීමීටර වඩාත් ප්‍රචලිත වෙමින් පවතී. මෙම ජනප්‍රියත්වයට හේතුව වනුයේ,
- (1) එය ක්ෂණික ව ප්‍රතිචාර දැක්වීම ය.
 - (2) එය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීම පහසු වීම ය.
 - (3) දර්ශන තලය මත ඉලක්කම් කියවීම පහසු වීම ය.
 - (4) එමගින් ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය යන විචල්‍යයන් දෙක ම මැනීමට හැකි වීම ය.
 - (5) විවිධ පරාසයන්හි වෝල්ටීයතා මැනීමට එය සීරු මාරු කළ හැකි වීම ය.

● ප්‍රශ්න අංක 36 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූපසටහන යොදාගන්න.



36. මෙම රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) බලවේග ඉසීමේ යන්ත්‍රයකි.
 (2) නැප්සැක් ඉසීමේ යන්ත්‍රයකි.
 (3) මිහිදුම් ඉසීමේ යන්ත්‍රයකි.
 (4) අත් ඉසීමේ යන්ත්‍රයකි.
 (5) බුම් ඉසීමේ යන්ත්‍රයකි.

37. ජල පොම්පයක පාචකයේ (impeller) ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - පාචකය මගින් ගලා යන ද්‍රවයේ ඇති බලය, පොම්පය එළවන මෝටරයට සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
 B - පාචකය විසින් කුළු ගත්වනු ලබන වේගය, පීඩනය බවට පත් කරයි.
 C - පාචකය පරිභ්‍රමණය වීමෙන් නිපදවෙන බලය විසින් ද්‍රවය මධ්‍යයේ සිට පිටතට චලනය 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. පාංශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියකු සත්ත්ව ගොවිපොළකට ගිය විට පරිසර ගැටලුවක් නිර්මාණය කරමින් තෘණ සමග මිශ්‍ර වූ ගොම ගොඩක් තිබෙනු නිරීක්ෂණය කරන ලදී. අලුතෙන් කැපූ තෘණ වෙනුවට සයිලේජ් සකසා ගවයන්ට දෙන ලෙසත්, ගොම ඇතුළු ගොවිපොළ අපද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ජීව වායු ඒකකයක් ස්ථාපිත කරන ලෙසත් ඔහු විසින් ගොවියාට උපදෙස් දෙන ලදී. 4R සංකල්පයට අනුව සයිලේජ් භාවිතය හා ජීව වායු නිෂ්පාදනය සැලකිය හැක්කේ පිළිවෙළින්,
 (1) අඩු කිරීම (Reduce) හා නැවත භාවිතය (Reuse) ලෙස ය.
 (2) ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය (Recycle) හා නැවත භාවිතය (Reuse) ලෙස ය.
 (3) නැවත භාවිතය (Reuse) හා ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය (Recycle) ලෙස ය.
 (4) අඩු කිරීම (Reduce) හා ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය (Recycle) ලෙස ය.
 (5) ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය (Recycle) හා අඩු කිරීම (Reduce) ලෙස ය.

39. පරිසර සංචාරක කර්මාන්තය
 (1) දේශීය සංචාරකයන්ට පමණක් සීමා විය යුතු ය.
 (2) දේශීය ව සපයා ගත හැකි යෙදවුම් පමණක් භාවිත කළ යුතු ය.
 (3) පරිසරයට ශුන්‍ය බලපෑමක් විය යුතු ය.
 (4) පරිසර පද්ධතියට ශුන්‍ය බලපෑමක් විය යුතු ය.
 (5) දේශීය ජනතාවගේ සංස්කෘතියට අවම බලපෑමක් විය යුතු ය.

40. සම්බන්ධක අග්‍ර හඳුනා ගැනීමෙන් තොර ව, පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
 (1) ඩයෝඩය (diode). (2) පරිණාමකය (transformer).
 (3) පිළියවන වහරුව (relay switch). (4) විද්‍යුත් විච්ඡේදක ධාරිත්‍රකය (electrolytic capacitor).
 (5) ආලෝකය මත රඳාපවතින ප්‍රතිරෝධකය (light dependent resistor).

41. බිම් සැකසීමේ දී යොදාගන්නා උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - තද මැටිමය පසෙහි මතුපිට කබොල කැඩීමට යටි පස් නඟුල යොදා ගැනේ.
 B - ගල් සහිත භූමිවලට මෝල්ඩ් බොර්ඩ් නඟුල වඩාත් උචිත ය.
 C - මඩමය හා ඇලෙන සුළු පසෙහි තැටි නඟුල භාවිත 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 කර්මාන්තශාලාවක වැඩ මුර අතර විවේක කාල ලබා දීම හඳුනා ගත හැකි වනුයේ,
 (1) මනෝ සමාජීය ආපදා වැළැක්වීමක් ලෙස ය.
 (2) ජෛවීය ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
 (3) ශ්‍රම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට ඉංජිනේරුමය ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
 (4) ජෛවීය ආපදා පාලනයට පරිපාලන ක්‍රියාවක් ලෙස ය.
 (5) ශ්‍රම සුක්ෂම ආපදා පාලනයට පරිපාලන ක්‍රියාවක් ලෙස ය.

43. සමහර ජීවය බීජ විවිධ හේතු නිසා ප්‍රරෝහණය නොවේ. ප්‍රරෝහණය වළක්වන එවන් එක් හේතුවක් වන්නේ නිශේධක පැවතීම ය. නිශේධක දක්නට ලැබෙන්නේ,
 (1) වී බීජවල ය. (2) තක්කාලි බීජවල ය. (3) අබ බීජවල ය.
 (4) සියඹලා බීජවල ය. (5) දඹල බීජවල ය.
44. ගොවිපොළ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී ගඩොල් බහුල ව යොදා ගැනේ. හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුතු ගඩොල්
 (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය හා ගල්වලින් තොර විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්වූ විට එහි බරෙන් 50% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 (2) හැඩයෙන් ඒකාකාරී විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්වූ විට එහි බරෙන් 60% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 (3) කාබනික ද්‍රව්‍ය හා ගල්වලින් තොර විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්වූ විට එහි බරෙන් 20% වඩා අඩු ජලය ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 (4) එකිනෙක ගැටුණු විට ලෝහමය හඩක් නැගිය යුතු අතර ජලයේ ගිල්වූ විට එහි බරෙන් 50% ට වඩා අඩු ජලය ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරගත හැකි විය යුතු ය.
 (5) හැඩයෙන් ඒකාකාරී විය යුතු අතර ජලයේ ගිල්වූ විට එහි බරෙන් 20% වඩා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරගත හැකි විය යුතු ය.
45. වසර කිහිපයකට පෙර වානිජ වටිනාකමක් නොතිබූ එහෙත් නිතර හොර රහසේ රටින් පිට කිරීමට තැන් කිරීම නිසා ක්ෂණිකව ම දැඩි අවධානයකට ලක් වූ ශාකය වන්නේ,
 (1) වල්ල පට්ටා (*Gyrinops walla*) (2) ඩ්‍රැගන් ෆෘට් (*Hylocereus undatus*)
 (3) දේවදාර (*Cedrus deodara*) (4) සුදුහඳුන් (*Santalum album*)
 (5) ලාවුළ (*Pouteria campechiana*)
46. භූ දර්ශන සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පළමුවෙන් ම ස්ථාපනය කළ යුතු වනුයේ,
 (1) ප්‍රතිමා ය. (2) බඩ වැටි ය. (3) මං පෙත් ය.
 (4) විශාල ශාක ය. (5) අතුරු ගල් ඇතුරුම් ය.
47. සාම්ප්‍රදායික ඉන්ධන බලශක්තියට වඩා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ වාසි රාශියකි. එනමුත් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන අවාසිය වනුයේ,
 (1) ඉහළ ආරම්භක වියදම ය. (2) ලබා ගත හැකි ප්‍රමාණය සීමා සහිත වීම ය.
 (3) තාක්ෂණය නොමැති වීම ය. (4) භූගෝලීය සීමාකාරීකම් තිබීම ය.
 (5) පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව ක්ෂය වීම ය.
48. දූෂණය වූ ස්ථානයක් පවිත්‍ර කිරීම සඳහා, පාරිසරික දූෂණ කාරක බිඳ දැමීමට, ස්වභාවික ව පවතින හෝ වුවමනාවෙන්ම හඳුන්වා දුන් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යොදා ගැනීම හඳුන්වන්නේ,
 (1) ජෛව ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය. (2) දිලීර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 (3) නැනෝ ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය. (4) ක්ෂුද්‍ර ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
 (5) ප්‍රභා ප්‍රතිකර්මය ලෙස ය.
49. ශ්‍රී ලංකාවට බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව ළඟා කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම උචිත මාර්ගය වනුයේ,
 (1) ස්වභාවික වායු යොදා ගැනීම ය.
 (2) සූර්ය බලශක්තිය යොදා ගැනීම ය.
 (3) රූක් බලශක්තිය (*dendro power*) යොදා ගැනීම ය.
 (4) නාගරික කෘෂිකර්මය යොදා ගැනීම ය.
 (5) ආහාර බෝගවලින් නිර්මිත භූ දර්ශනය යොදා ගැනීම ය.
50. මෑතක දී උපාධිලාභී වූ තරුණ කළමනාකරණ උපාධිධාරීන්ගේ අපනයනය සඳහා වාණිජ පැළ තවානක් ස්ථාපනය කිරීමට අපේක්ෂාවක් ඇත. ශුද්ධ (SWOT) විශ්ලේෂණයට අනුව,
 (1) ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ උපාධිය පිළිවෙලින් ශක්තියක් හා ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (2) ඇයගේ තරුණ වයස හා කළමනාකරණ කුසලතා නොමැති වීම පිළිවෙලින් ශක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (3) ඇයගේ උපාධිය හා කෘෂි ව්‍යාපාරය පිළිබඳ අත්දැකීම් නොමැති වීම පිළිවෙලින් ශක්තියක් හා දුර්වලතාවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (4) අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා අලෙවි මාර්ග නොමැති වීම හා ගුණාත්මක බවින් ඉහළ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සොයා ගැනීමට අපහසුව පිළිවෙලින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (5) කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඇයට දැනුමක් නොමැති වීම හා ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් නොමැති වීම පිළිවෙලින් දුර්වලතාවක් හා තර්ජනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.ත. (උ.පෙළ) විභාගය/ ප.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2019
 පැරණි නිර්දේශය/ පழைய පාடத்திட்டம்

විෂය අංකය
 පාල. இலக்கம்

66

විෂයය
 පාල.

පෞර්වපද්ධති තාක්ෂණවේදය

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

ප්‍රශ්න අංකය විනා இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය විනා இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය විනා இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය විනා இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය විනා இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
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

විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

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

මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. (A) ජෛවපද්ධති ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට වැදගත් තොරතුරු කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයකින් සැපයේ.

- (i) ස්ථාවරත්වය ආවරණය කළ ස්ථානගත කළ යුතු උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (1) ... උපරිම හා අවම උෂ්ණත්ව මානය, පීඩන මානය, උපරිම උෂ්ණත්වමානය, අවම උෂ්ණත්වමානය (2)
 - (2) ... අර්ධකාමානය, තෙත් හා වියළි බර්බ් උෂ්ණත්වමානය (2)
- (ii) පොළොව මට්ටමේ සිට අනිලමානය පිහිටුවන උස සඳහන් කරන්න.

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

(B) අංකුර බද්ධය හා රිකිලි බද්ධය යනු කෘෂිකර්මාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන ජනප්‍රිය වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම වේ.

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

..... කැම්බියම් හොදින් විකිනෙක සම්බන්ධ වීම (3)
- (ii) ග්‍රාහකයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බලනු ලබන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (1) ... මහාද වීදි, ශීඝ්‍ර වර්ධනයක්, අතිශය ආලෝකය, ඉක්ම දරා සිටීමේ හැකියාව, පාංශු රෝගවලට ඔරොත්තු දීම (3)
 - (2) ... අනුජයට බලපෑම, ග්‍රාහක ආකෘති වීම, පළිබෝධ හා රෝග හානිවලින් තොර වීම (3)
- (iii) ඒකබීජපත්‍රී ශාකවල අංකුර හෝ රිකිලි බද්ධය සාර්ථක නොවන්නේ ඇයි?

..... සනාල කලාප විසිරී පැවතීම නිසා (3)

(C) පාසලේ ජීව වායු ඒකකය කුළ අවශ්‍යතාවට වඩා වැඩියෙන් ජීව වායු නිපදවෙන බව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමකට දැන ගැනීමට ලැබිණි. තව ද වැඩිපුර නිපදවෙන ජීව වායුව ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩා ටැංකිය ප්‍රමාණවත් නොවන බව ද නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙයට විසඳුමක් ලෙස මුදා හැරීමේ කපාටය විවෘත කර ජීව වායුව පරිසරයට මුදා හැරීමට කමල් නම් ශිෂ්‍යයකු විසින් යෝජනා කරන ලදී. නමුත් වතුර නම් තවත් ශිෂ්‍යයකු ඊට විරුද්ධ වූ අතර ජීව වායුව පරිසරයට මුදා හරිනු වෙනුවට අමතර ජීව වායු ප්‍රමාණය දහනය කිරීමට ඔහු යෝජනා කළේ ය.

- (i) ඔබ එකඟ වන්නේ කුමන ශිෂ්‍යයාගේ යෝජනාවට ද? කමල් ද? වතුර ද?

..... වතුරගේ (3)
- (ii) ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.

..... මිතේන් (CH₄) හරිහාගාර වායුවක් නිසා ගෝලීය උණුසුම් වැඩි වීම (3)

(D) සෞඛ්‍යය පිළිබඳ සැලකිලිමත් මධ්‍යම පන්තික ප්‍රජාව අතර නාගරික කෘෂිකර්මය ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී.

- (i) ශ්‍රී ලංකාව කුළ නාගරික කෘෂිකර්මය ජනප්‍රිය වීමට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (1) කෘෂි රක්ෂණ ද්‍රව්‍යවලින් තොර වළවළ හා පලතුරු ලබා ගැනීමට හැකි වීම, අමතර ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකි වීම, (2)
 - (2) මානසික සහනයක් ලැබීම, ගෙවත්ත අලංකරණයට වැදගත් වීම, සීමිත ඉඩ කඩක වගාකල හැකි වීම (2)
- (ii) නිවසේ දී පිළියෙල කළ හැකි හා නාගරික ගෙවතු වගාවේ දී භාවිත කළ හැකි කාබනික පළිබෝධනාශකයක් නම් කරන්න.

..... කොහොඹ ඇට නිස්සාරය, කොහොඹ තෙල්, සුදු ලුණු නිස්සාරය, දුම්කොල නිස්සාරය (3)
- (iii) ආහාර බෝගවලින් නිර්මිත භූ දර්ශනයේ (Edible landscaping) වාසි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (1) ගෙවතු අලංකරණය, ආහාරයට ගත හැකි වීම, (3)
 - (2) භූමි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි වීම, මානසික සහනය ලැබීම (3)

(E) නරක් වූ ආහාර පරිභෝජනය කිරීම මනුෂ්‍යයාට බරපතල සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇති කරයි.

(i) ආහාර නරක් වීම සිදු කරන භෞතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) උෂ්ණත්වය, තෙතමනය, (2)

(2) ආර්ද්‍රතාව, ශාන්තික භාගි (2)

(ii) ස්වයංඔක්සිකරණය යනු කුමක්ද?

..... ඔක්සිජන් ඇති විටදී කාමර උෂ්ණත්වයේ දී යම් ද්‍රව්‍යයක් ඕප්පාතිකව/ඉඩේම ඔක්සිකරණයට ලක් වීම (3)

(iii) ස්වයංඔක්සිකරණය වැළැක්වීමට යොදා ගන්නා ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

..... ප්‍රතිඔක්සිකාරක යෙදීම, රික්තක ඇසුරුම්කරණය, හවිනකෘත ඇසුරුම්කරණය (3)

(F) ආහාර අපමිශ්‍රණය කිරීම, වෙළෙඳපොළෙහි දක්නට ලැබෙන ආහාරවල ගුණාත්මකබවට බලපෑම් සිදු කරන අතර එය බොහෝ සෞඛ්‍ය ගැටලුවලට මූලික වේ.

(i) ආහාර අපමිශ්‍රණය යනු කුමක් ද?

..... ආහාරයක තත්වය බාල කිරීම හා ඒ තුළින් ව්‍යාපාරිකයාට වැඩි ලාභ ලබා ගැනීම අරමුණ කොට

..... ආහාරයට ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම (3)

(ii) කිරි කර්මාන්තයේ දී බහුල ව යොදන ආහාර අපමිශ්‍රක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) යූරියා , ජලය, තිරිඟු පිරි, (2)

(2) සීනි, ෆෝමලික්, ඇමෝනියම්සිලික් , ලුණු (2)

(G) නව ආහාර සූත්‍රණ ක්‍රියාවලියේ දී ඉන්ද්‍රිය ගෝචර ඇගයීම වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ඉන්ද්‍රිය ගෝචර ඇගයීම් සිදු කරන විද්‍යාගාරයක පවත්වා ගත යුතු අනිවාර්ය අවශ්‍යතා තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i) උෂ්ණත්වය. 22°C - 24°C වීම. ආර්ද්‍රතාවය - 60% වීම (2)

(ii) එක් එක් පුද්ගලයාට වෙන් කල ස්ථාන පැවතීම, දිවා ආලෝකයට සමාන ආලෝකයක් පවත්වා ගැනීම (2)

(iii) ශෝණ හා විවිධ ගන්ධයන්ගෙන් තොර ස්ථානයක් වීම (2)

2. (A) භූගත ජලය පුනරාරෝපණය වැඩි කළ හැකි ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i) මතුපිට පස බුරුල් කිරීම, අහඹු රළු බව වැඩි කිරීම, පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම (2)

(ii) පාංශු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම, ජලය රඳවා ගැනීම සඳහා වැටි යෙදීම, ශාක වැස්ම වැඩි කිරීම (2)

(iii) ඩේසම් /වළවල් , ජලය රඳවාගැනීමේ කාණු යෙදීම (2)

(B) පවත්නා නියගය හේතුවකොට ගෙන ගොවි මහතකු සතු ව දැනට ඇති ජල පොම්පයේ වූ ශුණ හිසෙන් පහළට ඔහුගේ කෘෂි ලීඳෙහි ජල මට්ටම පහත වැටී ඇති බව දැනගන්නට ලැබුණි. ඔහුගේ ජලය එසවීමේ ගැටලුව නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා ඉහළ අශ්ව බලයකින් යුතු විශාල පොම්පයක් යොදා ගන්නා ලෙස අසල්වැසියකු විසින් යෝජනා කරන ලදී.

(i) අසල්වැසියාගේ යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කළහොත් ගොවි මහතාගේ ගැටලුව නිරාකරණය වේ ද?
 හැක (2)

(ii) ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.

..... පොම්පයේ අශ්ව බලය වැඩි වුවද වූ ශුණ හිස වැඩි නොවීම නිසා (2)

(C) බිය හා විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති, ජල කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන පද්ධති ලෙස සැලකේ.
 (i) බිය ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සඳහා විමෝචක තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) විසර්ජණ ශීඝ්‍රතාවය, විමෝචක වර්ගය, (2)
- (2) විමෝචකය ගලවා පිරිසිදු කල හැකි වීම, විමෝචකය ක්‍රියාත්මක වන පීඩන පරාසය දැන ගැනීම (2)

(ii) බිය ජල සම්පාදන පද්ධතියක වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

වාසි

- (1) පාංශු බාදනය සිදු නොවේ, වැඩිම සහිත භූමිවලටද භාවිත කල හැක, ජලය අපතේ යාම් සිදු නොවේ. (2)
- (2) වාමපිකරණ ජල භාණ්ඩ අඩුය, වල්පැළ වර්ධනය අඩුය. කම්කරු අවශ්‍යතාවය අඩුය, ජලය සමග පොහොර යෙදිය හැකිය. (2)

අවාසි

- (1) මූලික ප්‍රාග්ධනය වැඩිය, හඩයකුට අපහසුය, ජලයේ ගුණාත්මය අනුව භාවිතය සීමා විය හැකි වීම (2)
- (2) තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වීම, විමෝචක අවහිර විය හැකි වීම. (2)

(iii) විසර්ජන ශීඝ්‍රතාව අනුව විසිරුම් හිස් කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න.

- (1) අඩු විසර්ජන (2)
- (2) මධ්‍ය විසර්ජන (2)
- (3) ඉහළ විසර්ජන (2)

(D) සිය පැරණි ට්‍රැක්ටරයේ පිටකුරුවෙන් (exhaust) කළු දුමක් පිටවන බව ගොවියකු නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ඔහු එන්ජිම පරීක්ෂා කරන ලදුව, එන්ජිම හිසෙහි හෝ ගැස්කට් එකෙහි හෝ වා පෙරහනේ හෝ කිසි ම ආකාරයක දෝෂයක් දක්නට නොලැබුණි.

- (i) මෙම කළු දුමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
 වත්පිම ගෙවී තිබීම/ වත්පිමේ පිස්ටන් වළලු ගෙවී තිබීම (3)
- (ii) වගා කන්නය අවසන් වන තෙක් කෙටි කාලයකට මෙම තත්ත්වය යම් දුරකට නිවැරදි කිරීම සඳහා ඔබගේ විසඳුම කුමක් ද?
 දුස්ස්‍රාවීතාව වැඩි ස්නේහක තෙල් භාවිතය (3)

(E) පාංශු බාදනය යනු, පාංශු භායනයට හේතු වන්නා වූ ප්‍රධාන සාධක අතුරෙන් එකකි. පාංශු බාදනය පාලනය කිරීමට යොදා ගන්නා යාන්ත්‍රික ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) ගල්වැටි දැමීම, කාණු කැපීම, පස්වැටි දැමීම (2)
- (ii) හෙල්මිඵ් තැනීම, සමෝච්ප සිසෑම (2)

(F) (i) විකුමාන්විත සංචාරක කර්මාන්තයට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) සැඩ් පහරේ ඔරු පැදීම (rafting) මුහුදු රළ මත ලිස්සා යෑම (surfing), fly surfing (2)
- (2) හිරිදුර්ග හරහා කඳු තරණය, දියඇලී තරණය (2)

(ii) ආධ්‍යාත්මික සංචාරක කර්මාන්තය යනු කුමක් ද?


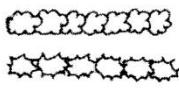

..... අධ්‍යාත්මික, මානසික සුවය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් සංචාරක කටයුතුවල නියැලීම (2)

(G) භූ දර්ශන සැලසුම්කරුවන්, සිය භූ දර්ශන සැලැස්මෙහි මෘදු හා දෘඪ අංග දැක්වීම සඳහා සම්මත සංකේත භාවිත කරයි.

(i) පරිමාණයට සැකසූ භූ දර්ශන සැලසුමක සම්මත සංකේත යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ඇදීමට හා නැවත නැවත යෙදීමට පහසුවීම, හඳුනාගැනීමට හා කියවීමට පහසු වීම, (2)
- (2) සැලැස්ම සඳහා සුවයක් යෙදීමේ අවශ්‍යතාවය අවම වීම, සංකේත සෑම තැන දීම වක හා සමාන ලෙස භාවිත වීම (Universal) (2)

(ii) භූ දර්ශන සැලසුමක පහත සම්මත සංකේත මගින් දැක්වෙන අංග නම් කරන්න.

	සංකේතය	අංගයේ නම	
(1)		විශාල ශාක	(2)
(2)		ශාක වැව්	(2)
(3)		උද්‍යාන බිංඳු	(2)

(H) රටට විදේශීය විනිමය ඉපැයීමේ දී, කැපුම් මල් කර්මාන්තය සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙයි. අපනයනය සඳහා පහත දැක්වෙන කැපුම් මල් නෙළීමට වඩාත් සුදුසු අවස්ථාව කුමක් ද?

	කැපුම් මලෙහි නම	නෙළීමට වඩාත් ම සුදුසු අවස්ථාව
(i)	ඇන්තුරියම්	මැද ජදඟුණ $\frac{2}{3}$ පමණ මේරූ අවස්ථාව/හවුල කොළපුවට සවි වී ඇති ස්ථානයේ තද ස්වභාවය (2)
(ii)	මිකිඩි	මල් කිණිත්තක මල්වලින් $\frac{2}{3}$ හෝ $\frac{1}{2}$ පිපි තිබීම/මුදුණේ ඇති මල් පොහොරිටු ලෙස තිබීම (2)
(iii)	රෝස	මල් පොහොරිටුව විවෘත වීමට ආසන්න වීමද (2)

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

- (i) 'සඵල වර්ෂාපතනය' අර්ථ දක්වන්න.
 මුල මණ්ඩල කලාපයේ රැළී, බෝගයේ ජල භාවිතයට දායකවන ජල ප්‍රමාණයයි. (3)
- (ii) සඵල වර්ෂාපතනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 (1) පසේ අඩංගු ජල ප්‍රමාණය, කාන්දු වීමේ ශීඝ්‍රතාව, (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) ගැඹුරු වැස්සීම, තිරස් කාන්දුව (2)
 (2) වාෂ්පීකරණය (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 කරුණක් සඳහන් කරන්න.
 පරිහරණයේදී අපවිත්‍රණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම (3)
- (ii) මල අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය මතුපිට ජල දේහයකට බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (1) සුපෝෂණය, දුර්ගන්ධය හැමීම, (3)
 (2) මතුපිට ජල අපවිත්‍රණය (3)
- (iii) ප්‍රතිකාර නොකළ මල අපද්‍රව්‍ය රහිත ජලයේ හානිතාවක් සඳහන් කරන්න.
 බෝග සදහා ජල සම්පාදනයට, වැසිකිළි සේදීමට (3)

(C) අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා විසිතුරු මසුන් අභිජනනය කිරීම මගින් රටට සැලකිය යුතු විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් ලැබේ.


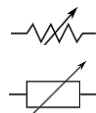
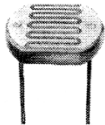
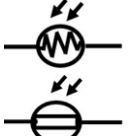
(i) අභිජනන රැළ සඳහා තෝරා ගන්නා විසිතුරු මත්ස්‍යයෙකු සතු විය යුතු සුදුසු ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.

- (1) විශේෂඥ ආවේණික ලක්ෂණ තිබීම, හිරෝග් මත්ස්‍යයන් වීම, (2)
- (2) සමබර වර්ධනයක් තිබීම (2)
- (3) බ්‍රහ්මචරිවීම (2)

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

- (1) පා සේදන භාවිතය, ඊරංකි සඳහා වෙහ වෙහම උපකරණ භාවිතය, (2)
- (2) කොන්සිස් / ලුණු ප්‍රවණ කොළා ගැනීම, පිටස්තර පුද්ගලයින් ඇතුළුවීම සීමා කිරීම (2)

(D) පරිපථ සටහන්වල දී, පරිපථ උපාංග, සම්මත සංකේතවලින් දැක් වේ. පහත එක් එක් උපාංගවලට අදාළ සම්මත සංකේත ඇඳ, පරිපථවල දී එම එක් එක් උපාංගයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.

	පරිපථ සංකටකය	සංකේතය	
(i)			(2) පරිපථයක ගම් ස්ථාන දෙකක් අතර ප්‍රතිරෝධය සිරුමාරු කිරීමට (2) පරිපථයක ගලන ධාරාව අවශ්‍ය ලෙස පාලනය කර ගැනීමට
(ii)			(2) ආලෝක නිවුතාව අනුව ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කිරීමට (2)

(E) වෙළෙඳපොළේ දක්නට ලැබෙන සූත්‍රිකා විදුලි බල්බ බොහොමයක් සඳහන් කර ඇති පිරිවිතරවලට අනුකූල නොවේ. 230 V ස්ථාවර ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ 75 W සූත්‍රිකා බල්බයක් හරහා ගලන විදුලි ධාරාව 0.320 A ලෙස සටහන් වී ඇත.

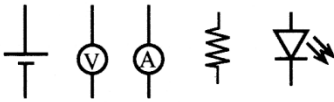
(i) බල්බයේ සත්‍ය ක්ෂමතාව (W) ගණනය කරන්න.

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

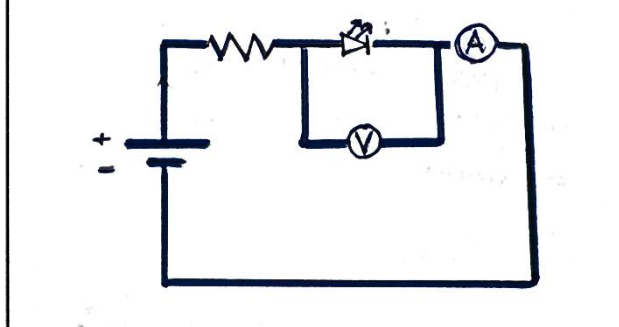
(ii) බල්බයේ විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned}
 V &= IR \\
 R &= \frac{V}{I} \\
 &= \frac{230}{0.320} = 718.75 \Omega
 \end{aligned}$$

(F) පහත දක්වා ඇති සංකටක සංකේත යොදා ගනිමින්, දක්වා ඇති ආකාරයේ බල්බයක් තුළින් ගමන් කරන ධාරාව හා වෝල්ටීයතාව මැනීමට යොදාගත හැකි පරිපථයක් අඳින්න.



ඉහත උපාංග පහ නිවැරදිව සම්බන්ධ කර පරිපථය ඇඳීමට එක් එක් උපාංගය සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 2X5 = 10



4. (A) භූමි භාවිත සැලසුම්කරණයේ දී බිම් මැනුම ඉතාමත් වැදගත් වේ.

(i) තල මේස මිනුම් ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.

(1) ... අර්ධ ක්‍රමය (2)

(2) ... පර්කුමණ ක්‍රමය (2)

(3) ... අන්තර්දේශන ක්‍රමය (2)

(ii) කිසිදු උපකරණයක් භාවිත නොකර සිදු කළ හැකි මිනුම් ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

..... පියවර මැනීම (2)

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

..... සිතියමේ පරිමාණය, සිතියමට ඇඳීමට ගත වන කාලය, සිතියම ඇඳීමේ අරමුණ (2)

(B) බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය කෙටි කාලයක් තුළ දී ඉහළ ප්‍රතිලාභ අත්කර දෙයි.

(i) වෙළෙඳපොළෙහි සුලභව දක්නට ලැබෙන විවිධාංගීකරණය කරන ලද කුකුළු මස් නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ... සොසේජස්, මස් බෝල, (2)

(2) ... හගරිස්, චිකන් රෝල් , චිකන් බර්ගර් (2)

(ii) කුකුළු මස්වල ගුණාත්මයට බලපාන පූර්ව ආහන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ... අල්ලන ආකාරය, ආහනයට පෙර නිරහාරව තැබීම (2)

(2) ... ආතතියක් ඇති නොවන ලෙස ප්‍රවාහනය (2)

(iii) නැවුම් හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුතු කුකුළු මස්වල ඇති දෘශ්‍යමාන ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) ... වර්ණය කහපැහැ මිශ්‍රිත සුදු/රෝස පැහැයකින් යුක්ත වීම, පහළ වීම/තැලීම් වලින් තොරවීම, (2)

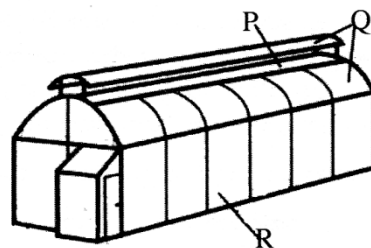
(2) ... අස්ථි බිඳි නොතිබීම කුඩා පිහාටු නොතිබීම, මළ කඳේ රුධිර පැල්ලම් නොතිබීම (2)

(C) ආහාරයට ගත හැකි වනජ නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

(i) හතු වර්ග, මී පැණි, රා, අල වර්ග, පලතුරු (2)

(ii) දඩ මස්, මත්ස්‍යයින්, ඇට වර්ග, මඩු පිරි, හල් පිරි (2)

(D) පහතරට තෙත් කලාපය සඳහා සැලසුම් කළ පොලිතින් උමගක සටහනක් පහත රූපයේ දැක් වේ. ප්‍රශ්න (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූපසටහන යොදා ගන්න.



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

(i) P : කෘමි ප්‍රතිරෝධී ඉඳු (2)

(ii) Q : UV ප්‍රතිරෝධී පොලිතින් (2)

(iii) R : කෘමි ප්‍රතිරෝධී ඉඳු (2)

(E) බීජ සුෂ්කතාව බිඳ දැමීම සඳහා විවිධ ආකාරයේ බීජ ප්‍රතිකාර ක්‍රම යොදා ගැනේ.

(i) බීජ සුෂ්කතාව යනු කුමක් ද?

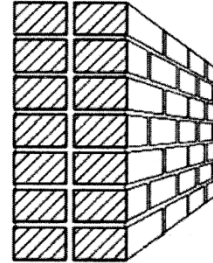
..... ප්‍රරෝහණයට අවශ්‍ය සාධක ලැබී තිබියදීත් පිච් බීජයක් ප්‍රරෝහණය නොවීම (2)

(ii) බිජු සුප්තතාව බිඳ දැමීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිකාර ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) අම්ල ප්‍රතිකාරය, උණු ජල ප්‍රතිකාරය, සීරීම (2)
 (2) හිඳේධක ඉවත් කිරීම, පළිඳු කිරීම (2)

(F) ගඩොල් යොදාගෙන ගොඩනැගූ බිත්තියක රූප සටහනක් පහත දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූප සටහන යොදාගන්න.

- (i) මෙම බිත්තිය බැඳීමේ දී සිදු කර ඇති වැරද්ද කුමක් ද?
 ගල් එකිනෙක මාරු නොකර බිත්තිය බැඳ තිබීම (2)



(ii) වරද නිවැරදි කළ රූපසටහනක් ඇඳ දක්වන්න.



(4)

(G) එක්තරා සේවා ස්ථානයක ආරක්ෂණ විගණනයක දී විගණන කණ්ඩායම විසින් පහත නිර්දේශ සිදු කරන ලදී. ආපදා වැළැක්වීමේ ධුරාවලියට අනුව එක් එක් නිර්දේශයට අදාළ කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

නිර්දේශය

කාණ්ඩය

- (i) පරණ නිසි ලෙස ක්‍රියා නොකරන පේනු පාදම් (Plug bases) නව පේනු පාදම් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම අවදානම ඉවත් කිරීම (2)
- (ii) ගබඩා කාමරය සඳහා පිටාර පංකා සවි කිරීම ඉංජිනේරුමය ක්‍රියාමාර්ග (2)
- (iii) ගබඩාවේ තබා ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය ලේබල් කිරීම පරිපාලන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම (2)

(H) එක්තරා ස්ථානයක ගොවිපොළක් පිහිටුවීමට ධනවත් පුද්ගලයකුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට ගොවිතැන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හෝ දැනුමක් නොමැති නමුත් එම ප්‍රදේශයේ ඉතාමත් දක්ෂ කෘෂිකාර්මික ව්‍යාප්ති නිලධාරියකු සිටින බව දැන ගන්නට ලැබුණි. තවදුරටත් සොයා බැලීමේ දී, ඒ ආසන්නයේ කෘෂිකාර්මික වෙළෙඳපොළක් හා සාර්ථක ගොවිපොළක් ඇති බව ඔහුට දැන ගන්නට ලැබුණි.

- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව ඔහු ශද්‍ර අන (SWOT) විශ්ලේෂණය කළේ නම්, ඊට අදාළව,
 (1) ශක්තියක් නම් කරන්න :..... ධනවත් වීම (2)
 (2) දුර්වලතාවක් නම් කරන්න :..... ගොවිතැන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුවක් හා දැනුමක් නොමැති වීම. (2)
 (3) අවස්ථාවක් නම් කරන්න :..... කෘෂිකාර්මික වෙළෙඳපොළ තිබීම, දක්ෂ කෘෂිකාර්මික ව්‍යාප්ති නිලධාරියෙකු සිටීම (2)
 (4) තර්ජනයක් නම් කරන්න :..... සාර්ථක ගොවිපොළක් ආසන්නයේ තිබීම (2)
- (ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i)-(2) හි සඳහන් කළ ඔහු හඳුනාගත් දුර්වලතාව මැඩපවත්වා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.
 ව්‍යාප්ති නිලධාරියාට සොදා ගැනීම , ඔහුගෙන් පුහුණුවක් ලබා ගැනීම (2)



B - කොටස - රචනා

05. (a) **ජෛවපද්ධතිවල දී පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.**

හැදින්වීම :-

පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යනු , පසෙහි ජීවත්වන පියවි ඇසට පැහැදිලිව නොපෙනෙන, ශරීර ප්‍රමාණයෙන් පළල 0.1 mm (100 μm) ට වඩා කුඩා ජීවීන් කාණ්ඩයකි.

- (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝජනය සංකීරණ චේන්ද්‍රීය ද්‍රව්‍ය සරල සංඝටකවලට කැඩීම.
- (2) පසෙහි පෝෂක සුලභතාව වැඩි කිරීම හා පෝෂක ප්‍රතිචක්‍රීකරණය

උදා :-

- ඇමෝනිකරණ බැක්ටීරියා මගින් මල කාබනික ද්‍රව්‍ය වලින් NH₃ හෝ NH₄⁺ සෑදීම
- නයිට්‍රිකරණ බැක්ටීරියා මගින් NH₃ හෝ NH₄⁺ ශාකවලට අවශෝෂණය කළ හැකි ලෙස NO₃⁻ බවට ඔක්සිකරණය
- නයිට්‍රජන් තිර කරන බැක්ටීරියා වායුගෝලීය N₂ තිර කිරීමට දායක වීම.

- (3) කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝජනය මගින් පාරිසරික සමතුලිතතාව රැක ගැනීමට
- (4) ශාකවලට හානි කරන ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍රජීවීන් ගෙන් ශාක ආරක්ෂා කිරීමට
- (5) පාංශු සඵලතාව (Fertility) පවත්වා ගැනීමට

උදා :- කොම්පෝස්ට්, ජෛව පොහොර, ජෛව පළිබෝධනාශක

- (6) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම (ඇල්ගේ ආදිය මියගිය විට)
- (7) පාංශු අංශු බැඳීම (Cementting), විවිධ පාංශු බාදනය අඩු වේ. පාංශු ව්‍යුහය දියුණු කරයි.
- (8) පසක පවතින දූෂක විශෝජනයට
- (9) පසේ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීමට
- (10) පාෂාණ සහ ඛනිජ බාදනයට උපකාරී වේ. පසේ ව්‍යුහය ගොඩ නගයි

හැදින්වීම සඳහා ලකුණු	06
කරුණු 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	08
කරුණු 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	16
	30

(b) බිම් මැනීමේදී දුම්වැල් මිනුම් ක්‍රමය යොදාගත නොහැකි අවස්ථා විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

දුම්වැල් බිම් මැනීම යනු රේඛීය දුරවල් පමණක් භාවිතයෙන් ඉඩමක් මැන එහි වර්ගඵලය සෙවීම සඳහා දුම්වැල භාවිතයෙන් මැනුම් ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමයි. මෙහිදී ඉඩම ත්‍රිකෝණවලට බෙදනු ලබයි.

දුම්වැල් බිම් මැනීම යොදාගත නොහැකි අවස්ථා

- (1) බැවුම් සහිත භූමියක් හෝ කදුකර ප්‍රදේශවල බිම් මැනීම සඳහා මෙම ප්‍රදේශවල දී තිරස් රේඛීය දුරවල් ලබා ගැනීමට අපහසු වේ.
- (2) ප්‍රමාණයෙන් ඉතා විශාල ඉඩම් මැනීම සඳහා පාදම් රේඛාව දැමිය හැකි උපරිම දුර සීමා සහිත වීම
- (3) දත්ත වැඩි ප්‍රමාණයක් සහිත ඉඩම් මැනීම සඳහා තිරස් දුර හා අනුලම්භ ගැනීමේදී ගැටළු වැඩි වීම හා වැඩි කාලයක් ගත වීම
- (4) මැනුම් ස්ථාන අතර තිරස් දුර මැනීමට අපහසු අවස්ථාවල මැනුම් ස්ථාන අතර බාධක හෝ දුර වැඩි වීම මිනුම් ලබා ගැනීමට අපහසු වීම
- (5) කැලෑබද ප්‍රදේශ මැනීමේ දී කැලෑ ප්‍රදේශවල පාදම් රේඛාව විලීණවීම මෙන්ම තිරස් දුර ලබා ගැනීමේදී ගැටලු ඇති වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
අවස්ථා 04 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	08
අවස්ථා 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 04 බැගින්	16
	30

(c) පලතුරු සැකසීමේ කර්මාන්තශාලාවකින් පිට වන අපජලය සඳහා ද්විතීක ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-

අපජලය ද්විතීක ප්‍රතිකර්ම කිරීම යනු, ස්වායු බැක්ටීරියා යොදා ගනිමින් අපජලයේ දිය වී ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය විශේෂනයට ලක් කිරීමයි.

අපජල ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය

1. වායු ගැන්වීමේ තටාක තුළදී ස්වායු බැක්ටීරියා ගහනය වැඩි කිරීම
 - අවසාදිත ටැංකිවලින් රොන්බොර ස්වල්පයක් වායු ගැන්වීමේ තටාක වෙත යොමු කිරීම
 - වාතනය කිරීම
2. වායු ගැන්වීමේ තටාක තුළදී කාබනික ද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා මගින් විශේෂනය
 - කාබනික ද්‍රව්‍ය CO₂ ජලය හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට අවශ්‍ය ශක්තිය බවට බිඳ හෙළයි
3. සක්‍රීය රොන්බොර සෑදීම
 - වර්ධනය වන ක්ෂුද්‍රජීවීන් ජලයේ අවලම්භනය වී සම්පිණ්ඩයක් ලෙස පැවතීමෙන් සක්‍රීය රොන්බොර සෑදේ.
4. ජලය ද්විතීක අසාදන තටාක වෙත යොමු කිරීම
 - මෙහිදී ජලයේ වෙසෙන බැක්ටීරියා ආසාදනය වේ. මෙය ද්විතීක රොන්බොර ලෙස හැඳින්වේ.
5. ද්විතීක රොන්බොර ඉවත් කිරීම
 - ද්විතීක රොන්බොරවලින් කොටසක් වායුගැන්වීමේ තටාක වෙත හැවත යොමු කිරීම හා කොටසක් නිර්වායු තනිව යටතේ විශේෂනය සිදුකර පිට වායු නිපදවීම.

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	05
පියවර 05 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	10
පියවර 05 විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැගින්	15
	30

06.

(a) වෙළෙඳපොළ සඳහා සුදානම් කරන තවාන් පැළවල පැවතිය යුතු තත්ත්ව සම්මත විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ක්ෂේත්‍රය තුළ සංස්ථාපනය කිරීමට පෙර සුදුසු වයසක් දක්වා තවානක් තුළ ඇතිදැඩි කළ ශාක තවාන් පැළ හම් වේ.

තවාන් පැළවල තිබිය යුතු තත්ත්ව සම්මත

1. ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට සුදුසු වන පරිදි දැඩි කිරීමට ලක් කර තිබීම
ක්ෂේත්‍රයේ දී පවතින තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දිය හැකි ලෙස පැළ දැඩිකර තිබීම
2. පළිබෝධ හානි රහිත වීම
තවාන් පැළ කෘමි හානි හෝ රෝග හානිවලින් තොර වීම
3. ප්‍රභේදයට ගැළපෙන පරිදි නියමිත වර්ධන අවස්ථාව පත් වීම
පැළයේ පත්‍ර සංඛ්‍යාව, උස, කඳේ විෂ්කම්භය, මුල් පද්ධතියේ වර්ධන ධාරිතාව නියමිත ප්‍රමාණයේ පැවතීම
4. එක් වර්ගයක පැළ සමූහයක් ඒකාකාරී වර්ධනයක් පෙන්නීම
එකම වර්ගයේ ශාක එකම උසකින් හා එකම ප්‍රමාණයකින් සහිත වීම
5. බඳුනෙන් පිටතට මුල් වර්ධනය නොවී තිබීම
බඳුන් තවාන් පැළවල මුල් බඳුනෙන් පිටතට වර්ධනය නොවිය යුතු ය
6. පැහැදිලි වාර්තා/ලේඛන සහිත වීම
 - ලේඛලයක ශාක ප්‍රභේදය, බද්ධ කළ පැළයක් නම් බද්ධ කළ දිනය ආදිය සඳහන් වීම.
 - පොහොර යෙදූ දින, වයස, පළිබෝධනාශක යෙදූ දින, යෙදූ පොහොර වර්ග හා පළිබෝධනාශක පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම
7. වල් පැළ නොතිබීම
බඳුන් පැළවල බඳුන් තුළ හෝ බඳුනෙන් පිටත වල් පැළ, ඇල්ගී වර්ධනය ආදියෙන් තොර වීම
8. මව් ශාකයේ ආවේණික ලක්ෂණ පෙන්නීම
තවාන් පැළය මවු ශාකයේ ලක්ෂණවලට (පත්‍ර හැඩය, පත්‍ර වර්ණය, පත්‍ර නාරටි වින්‍යාසය හෝ මල්වල වර්ණය හා හැඩය) සමාන ලක්ෂණ පෙන්නවිය යුතු ය.
9. පත්‍රවල ලප, වර්ණ වෙනස් වීම් ආදිය නොතිබීම.
පත්‍ර ලප, වර්ණ වෙනස් වීම් නොපෙන්නීමෙන් වම ශාක පැළ නිරෝගී බවට සහතිකයක් ලැබීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	05
තත්ත්ව සම්මත 05 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	10
තත්ත්ව සම්මත 05 විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැගින්	15
	30

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

හැඳින්වීම :-

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

	වාසි		අවාසි
1	පොකුණේ සෑම ජල ස්තරයක්ම ප්‍රයෝජනයට ගැනීම	1.	මාංශ භාක්ෂක මසුන් මේ ක්‍රමය යටතේ ඇති කළ නොහැකි වීම
2.	ආහාර හා ඉඩකඩ සඳහා තරඟයක් අවම වීම	2.	ඇති කරන සියලුම විශේෂ පිළිබඳව දැනුමක් තිබිය යුතු වීම
3.	ස්වාභාවික සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීම	3.	ජලයේ ගුණාත්මය පිළිබඳව නිරන්තරයෙන් අවධානයක් තිබිය යුතු වීම. (විවිධ මසුන් විශේෂ සිටින නිසා ඔවුන්ගේ සංවේදී පරාස වෙනස් වන නිසා)
4.	අඩු කෛත්‍රඵලයකින් වැඩි ආදායමක් ලැබීම	4.	අස්වනු නෙළීමේදී පරිණත අවස්ථාවට පත් නොවූ මත්ස්‍ය විශේෂ ද හසු වීම
5.	සීමිත ඉඩක සිදු කළ හැකි වීම	5.	එක්ව වාසය කිරීමට සුදුසු මත්ස්‍ය විශේෂ තෝරාගත යුතු වීම
6.	අවදානම අඩු වීම		
7.	විවිධත්වයෙන් (උදා :- රස, පෝෂ්‍ය ගුණය) යුත් මත්ස්‍යයන් ආහාරයට ගත හැකි වීම		

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

(c) සත්ත්ව නිෂ්පාදනයේ දී නවීන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

හැදින්වීම :-

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

● සත්ත්ව නිවාස ආශ්‍රිතව

1. සංවෘත නිවාස තුළ, උෂ්ණත්වය, ආර්ද්‍රතාව, ආලෝකය ආදී පරිසර සාධක පාලනය සඳහා පරාසයන් සංවේදක භාවිත කිරීම මගින් සතුන්ට සුව පහසු පරාස ලබා දීම මගින් ආතති අවම කළ හැකි වීම
2. සතුන්ගේ කායික ක්‍රියාවන් ප්‍රශස්තව සිදු වීම නිසා උසස් නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැකි වීම
3. නිවාසය තුළ ආලෝක කාල සීමාව වැඩි කිරීම මගින් කිකිළියන්ගේ බිත්තර නිෂ්පාදනය වැඩි වීම.

● ආහාර සැපයීම් ආශ්‍රිතව

1. ආහාර හා ජලය සැපයීම ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීම මගින් සතුන්ට ක්‍රමවත්ව හා අවශ්‍යතාව පරිදි සැපයිය හැකි වීම හා ආහාර අපතේ යෑම අවම වීම
2. සත්ත්ව ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී විහි භෞතික ස්වභාවය කැට, පෙති, ආදී ලෙසින් සැකසීමෙන් ආහාර අපතේ යෑම අවම වීම.
3. සතුන්ගේ විවිධ වර්ධන අවධිවලට ගැළපෙන පරිදි ආහාරවල පෝෂක සංඝටක තුලනය කර ආහාර සලාක නිෂ්පාදනය කර ලබා දීම නිසා සතුන්ගේ වර්ධනය හා ක්‍රියාකාරකම් මැනවින් සිදු වීම. එමගින් ඉහළ නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැකි වීම.
4. උසස් තාක්ෂණ ක්‍රම භාවිතයෙන් ආහාර නිපදවීම නිසා පිරිසිදු ආහාර ලබා ගත හැකි වීම.

● සත්ත්ව නිෂ්පාදන ආශ්‍රිතව

1. ස්වයංක්‍රීය කිරි දෙවීමේ යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් වැඩි කිරි අස්වැන්නක්, අඩු කාලයක් තුළදී, පිරිසිදුව ලබා ගත හැකි වීම.
2. යාන්ත්‍රීකරණය මගින් මස් සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම නිසා, කාර්යක්ෂමව හා නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු නිෂ්පාදනයක් ලැබීම.

● ප්‍රජනන කාර්යක්ෂමතාව නැංවීම ආශ්‍රිතව

1. කෘත්‍රීම සිංචනය මගින් උසස් ලක්ෂණ සහිත පැටවුන් බිහි කිරීම නිසා ඉහළ නිෂ්පාදනයක් ලැබීම.
2. මද සමායෝජනය මගින් චිකවර පැටවුන් රැළක් ලබා ගත හැකි වීම
3. ලිංග නිර්ණය මගින් ගැහැණු ගව පැටවුන් බිහි කිරීම තුළින් කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි කළ හැකි වීම
4. රේඩියෝ සම්ප්‍රේෂක මගින් මදයට පැමිණ ඇති සතුන් හඳුනා ගත හැකි වීම
5. RFID මගින් සතුන්ගේ විවිධ හැසිරීම් හඳුනා ගත හැකි වීම

● සනීපාරක්ෂාව සැපයීම

1. ස්වයංක්‍රීය ධූරුසු මගින්, සතුන්ගේ රුධිර සංසරණය උද්දීපන කිරීම, සම පිරිසිදු කිරීම ආදිය මගින් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම
2. ප්‍රතිශක්තිකරණ වැඩ පිලිවෙළ මගින් සතුන් නිරෝගිව තබාගත හැකි වීම
3. බොහෝ කටයුතු යාන්ත්‍රිකරණය කර ඇති නිසා ශ්‍රමය සපයා ගැනීමේ ගැටලු ඇති නොවීම.

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

(කරුණු ඉහත පරිදි වර්ගීකරණය කර දැක්වීමක් අපේක්ෂා නොකෙරේ)

07.

(a) පාංශු සුසංහනයට බලපාන සාධක හා වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණයන් පැහැදිලි කරන්න.

හැඳින්වීම :-

විවිධ හේතු නිසා පස් අංශු අතර ඇති වාතය ඉවත් වී පස තද වීම පාංශු සුසංහනය ලෙස හැඳින්වේ.

පාංශු සුසංහනයට බලපාන සාධක

1. බෝග වගාවන් සඳහා දිගින් දිගටම එකම ගැඹුරට බිම් සැකසීම / සිසෑම
2. බිම් සැකසීම සඳහා බරින් වැඩි ගොවිපොළ යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිත කිරීම
3. පසේ කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු වීම
4. ගැඹවිලුන් වැනි පාංශු ජීවීන් පසෙහි අඩු වීම
5. ජීර්ණ කාලයක් පස මතින් මිනිසුන්, සතුන් මෙන්ම රථ වාහන ගමන් කිරීම
6. මැටි අධික වයනයක් සහිත පසක් වීම
7. පසේ තෙතමන ප්‍රමාණය
8. තෙත් අවස්ථාවේ දී විවිධ කටයුතු සඳහා පස මත ගමන් කිරීම
9. ගොවිපොළ වාහන වලට (ට්‍රැක්ටර් වැනි) එකතු කල උපකරණ අනවශ්‍ය අවස්ථාවල ඉවත් නොකර විලෙසම භාවිතා කිරීම

පාංශු සුසංහනය වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණ

1. බෝග මාරුව සිදු කිරීම මගින් සී සෑමේ ගැඹුර වෙනස් කිරීම
2. පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කර පාංශු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම
3. බිම් සැකසීම සඳහා බරින් වැඩි යන්ත්‍ර සුනු භාවිතය අවම කිරීම
4. පසෙහි ගැඹවිලුන් වැනි පාංශු ජීවීන් ගහනය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම
5. බෝග වගා ක්ෂේත්‍රයේහි මිනිසුන්, සතුන් හා රථ වාහන ගමන් කිරීම අවම කිරීම
6. මැටි අධික පසක බෝග වගාවට උචිත පරිදි වයනය සකස් කිරීම
7. තෙත් අවස්ථාවේ (වර්ෂාව සමඟ) පස මත ගමන් නොකිරීම
8. විවිධ වෙනස් මූල පද්ධති ඇති බෝග මරුවෙන් මාරුවට කන්නවල වගා කිරීම
9. භාවිත නොකරන අවස්ථාවලදී ගොවිපොළ යන්ත්‍රවලින් අනවශ්‍ය උපකරණ ඉවත් කොට තැබීම (උදා :- මඩ රෝද ආදිය අනවශ්‍ය වීම් ඉවත් කිරීම - අනවශ්‍ය බර එකතු වී තිබීම වැළැක්වීමට)

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
බලපාන සාධක 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින්	12
වැළැක්වීමේ යාන්ත්‍රණ 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින්	12
	<hr/>
	30

(b) ආරක්ෂිත ශාක ගෘහ සඳහා සුදුසු සෙවිලි ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

හැදින්වීම

ශාක වචන පරිසරය, ශාකවලට වඩාත් උචිත ලෙස පවත්වා ගැනීම සඳහා නිර්මිත ගෘහ, ආරක්ෂිත ගෘහ ලෙස හැදින්වේ.

සෙවිලි ද්‍රව්‍යය තෝරීමේදී සලකා බැලිය යුතු සාධක

1. පාරජම්බුල කිරණවලට ප්‍රතිරෝධී වීම
(Ultra Violet resistance)
පාරජම්බුල කිරණ මගින් සිදු වන ප්‍රභාභායනය අවම වීම නිසා සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල කල් පැවැත්ම වැඩි වීම
2. සෙවිලි කිරීමෙන් පසු රාත්‍රී සිසිලනයේ දී ජල බිංදු සෙවිලි ද්‍රව්‍යය මත නොරැඳීම
(Antidrip charactor)
ජල බිංදු රැඳී නොපැවතීම නිසා ඒ මත ලයිකන වර්ධනය අවම වී සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල පාරදෘශ්‍යභාවය ආරක්ෂා වීම
3. ව්‍යුහය සෙවිලි කළ පසු ඇතුළත බෝගයට යොදන කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය (සල්පර්) මගින් හානි නොවීම
බෝගයට යොදන කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍යන්ට ප්‍රතිරෝධී වීම නිසා සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල කල්පැවැත්ම වැඩි වීම
4. මීදුම නොරැඳෙන (Anti mist) හා දූවිලි නොබැඳෙන (Anti dust) ගුණාංග තිබීම
මීදුම නොරැඳීම හා දූවිලි නොබැඳීම නිසා සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල පාරදෘශ්‍යභාවය ආරක්ෂාවීම
5. යොදා ගන්නා සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා ශක්තිමත්භාවය
සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා ශක්තිමත්භාවය වැඩි වීම නිසා ආරක්ෂිත ගෘහය දීර්ඝ කාලයක් බෝග වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි වීම. වීටිට බෝග වගාව සඳහා යෙදිය යුතු ප්‍රාග්ධනය අවම වීම
6. ආරක්ෂිත ගෘහය ඉදිකරන ප්‍රදේශයේ දේශගුණික සාධක
ඉදිකරන ප්‍රදේශයේ දේශගුණික සාධකවලට ඔරොත්තු දෙන සෙවිලි ද්‍රව්‍ය භාවිතය මගින් සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල ආයුකාලය හා සිදු විය හැකි යාන්ත්‍රික හානි අවම කරගත හැකි වීම
උදා :- දැඩි සුළං, දැඩි ආර්ද්‍රතාව, දැඩි හිරු විලිය
7. සෙවිලි ද්‍රව්‍යවල මිල, ගුණාත්මය හා කල් පැවැත්ම.
මිල අඩු වීම, ගුණාත්මය හා කල්පැවැත්ම වැඩි වීම නිසා ආරක්ෂිත ගෘහ ඉදිකිරීමට වැය කළ යුතු ප්‍රාග්ධනය අඩු කර ගත හැකි වීම

හැදින්වීම සඳහා ලකුණු	06
සාධක 04 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	08
සාධක 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 04 බැගින්	16
	<hr/> 30

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

1. මෝල්ඩෝඩ් හගුල
2. හැට් හගුල
3. යටි පස් හගුල

හැඳින්වීම :-

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

1. මෝල්ඩෝඩ් හගුල

විශේෂ ලක්ෂණ

- පස් කුට්ටියක් කැපීම, එම පස් කුට්ටිය බුරුල් කිරීම, වල්පැළ යට වන සේ එම පස් කුට්ටිය මුහුන් පැත්ත පෙරලීම
- හගුල් තලයේ පහළ කොටසින් පස කැපීම ද, ඉහළ වක්‍රාකාර හැඩ ලැල්ලෙන් කැපූ පස් පිඩැල්ල පෙරලීම ද සිදු කරයි.
- හැඩ ලැල්ලේ හැඩය වෙනස් කිරීමෙන් පස කඩන ආකාරය වෙනස් කළ හැකි ය.
- සී සෑමේ ගැඹුර ට්‍රැක්ටරයේ ද්‍රාව පද්ධතිය මගින් ද කැපීම සිදු කරන පළල හගුලේ හරස් දණ්ඩ මගින් ද පාලනය කළ හැකි ය.
- බෝග වර්ගය අනුව කැපුම් ගැඹුර සීරු මාරු කළ හැකි ය.

භාවිත

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- ගැඹුරු සී සෑමට යොදා ගැනේ.
- තෙත පසෙහි භාවිත කළ හැකි ය.
- වල් පැළෑටි අධික පසක භාවිත කළ හැකි ය.
- ඇලි සහ වැටි සැදීමට භාවිත කළ හැකි ය.

2. හැට් හගුල

විශේෂ ලක්ෂණ

- මඩ සහිත, අලෙනසුළු පස්වල හා ගල්මුල් සහිත රළු භූමියක වුව ද සී සෑම කළ හැකි ය.
- තැටි පද්ධතියට ගල් මුල් අසු වීමේ දී හගුලට හානියක් නොවන පරිදි තැටි පද්ධතියේ තැටි කැරකැවී ඉහළ යාමෙන් හගුල ආරක්ෂා වේ.
- තැටිවල කැපුම් කෝණය සිරස් ව හා තිරස් ව සීරුමාරු කර ගත හැකි වේ.
- ඕනෑම පසක් සඳහා යොදාගත හැකි ය.

භාවිත

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- තැටි මගින් කැපීම හා පස් පිඩැලි පෙරලීම සිදු වේ.

3. යටි පස් හඟුල

- කුඳද්ඳු ආකාර සෘජු පටු තලවලින් යුක්ත වේ.
- තල කෙළවර කැපුම් තුඩු සවිකර තිබේ.
- සිව් රෝද ට්‍රැක්ටරයක තුන් පුරුක් ඇදුමට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
- මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අධිශක්තියක් අවශ්‍ය වේ.

භාවිත

- ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- ගැඹුරු සි සෑමට යොදා ගැනේ.
- යටි පස මතුපිටට නොගෙන තද ස්තර කැඩීම සිදු කළ හැකි ය.

හැදින්වීම සඳහා ලකුණු	03
සෑම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම විශේෂ ලක්ෂණ 02	
නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	06
සෑම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම විශේෂ ලක්ෂණ 02	
විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	12
සෑම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම භාවිත 01 ක් නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	03
සෑම බිම් සැකසීමේ උපකරණයකම භාවිත 01 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	06
	30

08.

(a) ශ්‍රී ලංකා වේ බහුලව දැක්නට ලැබෙන දැව නොවන වනජ හිඡ්පාදන, ඒවායේ භාවිත සමග සඳහන් කරන්න.

හැඳින්වීම :-

වනාන්තරයෙන් ලබාගත හැකි ජෛවීය සම්භවයක් ඇති දැව නොවන සියලු හිඡ්පාදන දැව නොවන වනජ හිඡ්පාදන වේ.

හිඡ්පාදනය	භාවිතය
01. ඖෂධීය ශාක වෙනිවැල්, මී , කොහොඹ, සුදුහඳුන්, බිම් කොහොඹ	ඖෂධ ලෙස
02. මී පැණි	ආහාරයක් ලෙස, ඖෂධ ලෙස
03. අල වර්ග (කටු අල/ගෝන අල)	ආහාරයක් ලෙස
04. පලතුරු හා ගෙඩි වර්ග මොර, පලු,චීර,මාදං, ගල්සියඹලා, ඇටඹ	ආහාරයක් ලෙස
05. ඇට වර්ග හල්,මඩු, බෙරලිය, බැදි දෙල්, කොස් ඇට	ආහාරයක් ලෙස
06. වේවැල්	ගෘහ භාණ්ඩ නිපදවීම, විසිතූරු භාණ්ඩ නිපදවීම
07. උණ හා බට	කඩදාසි නිපදවීම, බට පැළැලි සැකසීම කළාල සැකසීම
08. කිතුල් තෙලිඡ්ප	රා හිඡ්පාදන , හකුරු හිඡ්පාදනය හෝ පැණි හිඡ්පාදනය
09. ලඟිකන	ආහාර ලෙස
10. මීවන ශාක	ආහාර ලෙස, අලංකරණය ලෙස
11. කිතුල් කිතුල් පිරි	ආහාර ලෙස
12. කිරි ගම්මාලු	දියවැඩියාව සදහා ඖෂධ නිපදවීමට
13. රෙසින කැකුණ, පයිහස් කට්ටකුමංපල් පෙරුම්කායං	තීන්ත, මැලියම්, රූපලාවන්‍ය හිඡ්පාදන, සුවඳ දූප ලෙස ඖෂධ හා මැලියම් ලෙස

14. දුර	ඉන්ධනයක් ලෙස
15. මල් පෙති/පත්‍ර/එල/අරටුව/ රෙරෙසියෝම/පොතු	වර්ණක නිෂ්පාදනයට
16. පෙඳ පාසී	ඖෂධ ලෙස
17. දුඬු මස්	ආහාර ලෙස
18. තෘණ හා ගෝවර	සත්ත්ව ආහාර ලෙස
19. මත්ස්‍යයන්	ආහාර ලෙස, අලංකරණය සඳහා
20. මැලියම් පෙරැමිකායම්	කුණුපිටි නාශක ලෙස
21. සත්ත්ව කෙඳි	පින්සල් සැකසීමට
22. සත්ත්ව අං	අලංකරණයට
23. සත්ත්ව අස්ථි කොටස්	ඖෂධීය වටිනාකම, අලංකරණයට

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	10
දැව නොවන වනජ නිෂ්පාදන 10 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	10
භාවිත සඳහන් කිරීම ලකුණු 01 බැගින්	10
	<hr/> 30

(b) මතුපිට ජල සම්පාදන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

පස මතුපිටින් ජලය ගලා යාමට සලස්වා කේන්ද්‍රය වෙත ජලය සපයන ජල සම්පාදන ක්‍රම මතු පිට ජල සම්පාදන ක්‍රම නම් වේ.

1. පිටාර ජල සම්පාදනය

පාලනයක් සිදු නොකර නිදහසේ භූමිය මගින් ජලය ගලා යාමට සලස්වා කේන්ද්‍රය ජලයෙන් යට වීමට සැලැස්වීම

උදා :- කුඹුරු

2. ඇලි සහ වැටි ජල සම්පාදනය

- ඇලි සහ වැටි ලෙස භූමිය සකසනු ලැබේ
- ඇලිවල දිග, ගැඹුර හා බෑවුම කේන්ද්‍රය හා වගා කරන බෝගය මත තීරණය වේ.
- වැටියේ මුල මණ්ඩලය අවට ජලය රැඳීම ප්‍රිය නොකරන බෝග ද (බටු, මිරිස් වැනි) ඇලියේ ජලය ප්‍රිය කරන බෝගද (කංකුං වැනි) සංස්ථාපනය කරයි.

3. තීරු ජල සම්පාදනය

- සමාන්තරව පිළියල කරන ලද උස් නොවූ වැටි මගින් කේන්ද්‍රය බෙදා වෙන් කර වැටි අතර පවතින තීරු ඔස්සේ ජලය සපයනු ලැබේ.
- මෙම තීරු ජලය ගමන් කරන දිශාවට බෑවුමක් සහිතව සකසනු ලැබේ.
- රනිල වර්ග, සිටුස් කුලයේ බෝග වගා කරයි

4. බේසම් ජල සම්පාදනය

- වැටියක් මගින් සකසා ගත් වළක් තුලට ජලය පුරවා ශාකවලට අවශෝෂණය කර ගැනීමට සලස්වයි
- සමතල නොවූ බිම් ඇති විට කුඩා බේසම් සකසා ගනී
- පලතුරු බෝග වගාව, ඒ වගාව සඳහා යොදා ගනී

5. වළලු ජල සම්පාදනය

- ශාක වටා වෘත්තාකාර බිම් කොටසක් ඉතිරි කර ඒ වටා වළල්ලක් ආකාරයට ඇලියක් සකසා ගනී
- බහුවාර්ෂික පලතුරු බෝග සඳහා යොදා ගනී

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

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

හැඳින්වීම :-

කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික පද්ධති ස්වයංක්‍රීයකරණය සඳහා ක්‍රමලේඛිත තර්කපාලන ක්‍රමය මගින් විනාශයට පත් කොට ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබන සංඛ්‍යාංක පරිගණක පද්ධති ක්‍රමලේඛිත තර්කපාලන පද්ධති නම් වේ.

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

ක්‍රමලේඛිත තර්ක පාලන පද්ධති	ක්ෂුද්‍ර පාලන පද්ධති
01. කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ යන්ත්‍රෝපකරණ පාලනය වැනි විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික පද්ධති ස්වයංක්‍රීයව පාලනයට යොදා ගන්නා පාලක පද්ධතියකි.	කුඩා ප්‍රමාණයේ යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණයට යොදා ගන්නා පාලක පද්ධතියකි. උදා :- සෙල්ලම් බඩු
02. රූපමය අතරුමුහුණත් මගින් පහසුවෙන් ක්‍රමලේඛනය කළ හැකි වීම	ක්‍රමලේඛනය තරමක් අපහසු වීම හා ඒ සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛන භාෂා පිළිබඳ අවබෝධයක් තිබිය 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 පර්යේෂණ ආදී පුළුල් පරාසයක භාවිතා කළ හැකි වීම
04. රළු භාවිතයට සුදුසු වීම	රළු භාවිතයට තරමක් අපහසු වීම
05. ඉතා මිල අධික වීම හේතුවෙන් කුඩා පරිමාණයේ නිෂ්පාදනවලට භාවිත කළ නොහැකි වීම	සකසා ගැනීමට වැය වන මුදල් අවම වීම නිසා කුඩා පරිමාණයේ නිෂ්පාදනවලට භාවිත කළ හැකි වීම
06. බාහිර පරිසර සාධක මගින් පාලක පද්ධතියේ සංඥාවල ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇති වන බලපෑම අවම වීම	බාහිර පරිසර සාධක මගින් සංඥාවල ක්‍රියාකාරීත්වයට ඇති වන බලපෑම සාපේක්ෂව ඉහළ වීම
07. කල්පැවැත්මෙන් වැඩි වීම	කල්පැවැත්මෙන් අඩු වීම
08. වැඩි දියුණු කළ ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන පරිපථවලින් සමන්විත වේ.	ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන පරිපථ උපාංග අමතරව සම්බන්ධ කළ යුතු වේ.

හැඳින්වීම් 02 සඳහා ලකුණු

05

වෙනස්කම් 05 ක් ලැයිස්තුගත කිරීමට ලකුණු 05 බැගින්

25

30

09.

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

හැදින්වීම :-

ආරක්‍ෂාකාරී හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න ආහාර හා ආහාර නොවන නිෂ්පාදන ලබා ගැනීම සඳහා පරිසර හිතකාමී වූ ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍ය වූ හා සමාජයව පිළිගන්නා වූ ක්‍රියාවන් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ලෙස හැදින්වේ.

1. තිරසර ලෙස වගා කටයුතු සිදු කළ හැකි වීම
ගුණාත්මක ජලය භාවිතයෙන් ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන අවම වේ. දිරිස කාලයක් අවශ්‍ය ජලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් සපයා ගැනීමට හැකි වීම නිසා
2. සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව ආහාර නිෂ්පාදනය කළ හැකි වීම
කාබනික, පරිණත සත්ත්ව පොහොර යොදා ගැනීම නිසා රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු වේ.
3. සේවක සහිතරක්‍ෂාව හා සෞඛ්‍ය පවත්වා ගැනීම නිසා ආහාරයට අපවිත්‍ර කාරක එකතු වීම වැළැක්වීම.
ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන
4. නිෂ්පාදන කාර්යක්‍ෂමතාව වැඩි වීම
නිරෝගීමත් සේවකයන් යොදා ගැනීම නිසා නිෂ්පාදන කටයුතු, ක්ෂේත්‍ර කටයුතු කාර්යක්‍ෂම වේ.
5. සහිතරක්‍ෂක පහසුකම් සැපයීම
භාවිතයට ගුණාත්මක ජලය, වැසිකිළි පහසුකම් මෙන්ම සෞඛ්‍ය පහසුකම් සැලසීම නිසා ආහාරවලට ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන ඇතුළු වීම අවම වේ.
6. ක්ෂේත්‍ර සහිතරක්‍ෂාව සැලසීම
පිරිසිදු භාජන අස්වනු එකතු කිරීමට භාවිතය තුළින් පසු අස්වනු හානි අවම වේ. යාන්ත්‍රික හානි, ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන ඇති වීම අවම වේ.
7. පරිසර දූෂණය අවම වේ.
සත්ත්ව නිෂ්පාදන කාර්මාන්ත ආශ්‍රිතව අපද්‍රව්‍ය මනා ලෙස කළමනාකරණය කොමිපෝස්ට්, ජීව වායුව නිෂ්පාදන තුළින්
8. ඇසුරුම් සහිතරක්‍ෂාව ඇති වේ
සෞඛ්‍යාරක්ෂිත තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කිරීමෙන් යාන්ත්‍රික හානි හා ද්විතීක ආසාදන ඇතිවීම අවම වේ.
පිරිසිදු භාජන භාවිතය
සුදුසු ගැලපෙන ඇසුරුම් භාවිතය
9. වෙළඳපොළ තුළදී ආහාරයට වැඩි වෙළඳපොළ වටිනාකමක් හිමි වේ.
කෘෂි රසායන අවම වීම නිසා
10. ප්‍රවාහන සහිතරක්‍ෂාව ඇති වේ
ප්‍රවාහනය කිරීමේදී පසු අස්වනු හානි අවම වේ.
සුදුසු ඇසුරුම් භාජන භාවිතය
සුදුසු ප්‍රවාහන මධ්‍යය භාවිතය
සුදුසු කාලයේදී ප්‍රවාහනය
11. ආහාර නිෂ්පාදන කාර්මාන්ත සඳහා ගුණාත්මක අමුද්‍රව්‍ය සැපයිය හැකි වීම
සේවක සහිතරක්‍ෂාව, සුදුසු යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතය නිසා

හැදින්වීම	06
කරුණු 08 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	08
කරුණු 08 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	16
	<hr/> 30

b) ස්වයංචල චන්ද්‍රික සඳහා යොදාගැනෙන ස්නේහක තෙල්වල කෘත්‍යයන් සහ ගුණාංග විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

ස්නේහක තෙල් යනු චලනය වන කොටස්වල ලෝහ - ලෝහ පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කරමින් මෘදු සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන ද්‍රවයකි.

කෘත්‍යයන් :-

1. චන්ද්‍රික චලනය වන කොටස් අතර මෘදු සම්බන්ධතාවයක් තබා ගැනීම
 - සිලිකන්ඩය හා පිස්ටනය අතර
2. චලනය වන කොටස් අතර ඝර්ෂණය අවම කිරීම
 - පිස්ටනය හා සිලිකන්ඩය අතර
3. චන්ද්‍රික තුළ ගෙවී යන ද්‍රව්‍ය රැස් කිරීම
 - ලෝහමය කොටස් හා ක්ෂුද්‍ර අංශු ලබා ගැනීම මගින් අභ්‍යන්තර අවහිර වීම් අවම වීම
4. ගෙවී යාම්වලට විරෝධීව කටයුතු කිරීම
 - ස්නේහක පැවතීම මගින් හිසා පෘෂ්ඨ විකිනෙන ගැටීම අවම වීම ගෙවී යාම අවම වීම
5. චන්ද්‍රිකේ අභ්‍යන්තර කොටස්වල මල බැඳීම වැළැක්වීම
 - ස්නේහක හිසා කොටස් O₂ සමග ගැටීම අවම වීම/ආවරණයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
6. සිලිකන්ඩය හා පිස්ටනය අතර මුද්‍රාවක් ලෙස කටයුතු කිරීම
 - සිලිකන්ඩය අභ්‍යන්තර පීඩන තත්වයක් ඇති කිරීම

ගුණාංග:-

1. උකුබව/දුස්සාවිතාව
 - ගියර පෙට්ටි, ද්‍රාවබල පද්ධති ආදිය සඳහා යොදා ගන්නා ස්නේහක ද්‍රව්‍යවලට වඩා වැඩි උකු බවකින් යුතු ස්නේහක වීම
2. මිදීමේ ගුණය අඩු වීම
 - අඩු උෂ්ණත්වයේදී මිදීම අවම විය යුතුයි
3. ඔක්සිකරණය වැළැක්වීම
 - ලෝහ කොටස් ආවරණිත වීම හිසා
4. චන්ද්‍රික තුළ ක්‍රියාකාරී කොටස්වල උෂ්ණතාවය ස්ථායීතාව පවත්වා ගැනීම
 - ඝර්ෂණය අවම වීම හිසා කොටස් විකිනෙන ගැටීම අවම වීම
 - ස්නේහක මගින් යම් උෂ්ණත්වයක් අවශෝෂණය කර ගැනීම හිසා උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පාලනය වීම
5. ද්‍රව ස්ථායීතාව
 - ඉහළ හා පහළ උෂ්ණත්වයන්හිදී ද්‍රවයේ ගුණාංග වෙනස් නොවී පවත්වා ගැනීම හිසා මිදීම හා වාෂ්ප වීම අවම වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
කෘත්‍යයන් 04 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	04
කෘත්‍යයන් 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	08
ගුණාංග 04 නම් කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	04
ගුණාංග 04 විස්තර කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	08
	30

c) වල්පැළෑටිවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම

වගා කළ බෝග සමග පෝෂක, ජලය හා අවකාශය සඳහා තරඟ කරමින් අනවශ්‍ය ස්ථානයක වැඩෙන පැළෑටි වල් පැළෑටි නම් වේ.

වාසි :-

- 1.. සත්ව හා මනුෂ්‍ය ආහාර ලෙස
- 2. පාංශු බාදනය වැළැක්වීම
- 3. ඖෂධ ලෙස
- 4. පසේ නයිට්‍රජන් තිර කිරීම

උදා :- හිඳිකුම්බා, තෝර

- 5. භූමි අලංකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි වීම
- 6. ගැඹුරු පසෙහි (බෝගයේ මූල කලාපයට යටින්) පෝෂක ප්‍රතිවික්‍රියකරණය කිරීම
- 7. පසෙහි තද ස්තරය බිඳීම
- 8. පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම

අවාසි :-

- 1. බෝගවල වර්ධනය අඩාල වීම
අලෝකය, ඉඩකඩ, පෝෂක සඳහා අති තරඟය හිසා
- 2. අස්වැන්නෙහි ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානි ඇති වීම
පළා විලවළ සමග වල් මිශ්‍ර වීම
වී සමග බීජීර් චිකතු වීම
- 3. වෙනත් පළිබෝධ හානි ඉහළ යාම
- 4. භූමියේ වටිනාකම අඩු වීම
- 5. ජලමාර්ග අවහිර වීම
- 6. සමහර වල්පැළෑටි ගොවිපොළ සතුන්ට හා බෝගවලට විෂ වීම
උදා :- ඇටෝරා - දෙනුන්ගේ කිරිවල වර්ණය බලපායි
- 7. ගොවියාගේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීම
උදා :- කටු සහිත වල්පැළෑටි, ඇඟේ ගැවුණු වීට දැවිල්ලක් ඇති වීම
- 8. ඉඩමෙහි බෝග ඝනත්වය අඩු වීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
වාසි 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින්	12
අවාසි 04 ක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින්	12
	30

10.

(a) **භූමි අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ විස්තර කරන්න**

හැඳින්වීම :-

ගෙවත්තක් හෝ ඕනෑම භූමි භාගයක් වඩාත් ආකර්ශනීය වන ලෙස එහි පවත්නා භූමිය වෙනස් කිරීම, අලංකරණය සඳහා ශාක වකතු කිරීම හා ව්‍යුහ පිහිටුවීම භූමි අලංකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

භූමි අලංකරණයේ ප්‍රතිලාභ

1. යම් ඉඩමක, භූමියක වටිනාකම ඉහල නැංවීම.
ක්‍රමවේදයක් යටතේ පිළිවෙලකට අලංකරණය කරන ලද ඉඩමක හෝ භූමියකට අමතර වටිනාකමක් එක් කළ හැකි වීම
2. යම් ආයතනයක්/ගෙම්පුලක්/ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් අලංකාර ස්ථානයක් බවට පත් කළ හැකි වීම.
මෙවිට චේතනාසික, සංස්කෘතික, ආගමික, වාණිජමය, සමාජමය වැදගත්කමක් උසුලන ප්‍රදේශ ආකර්ශනීය කලාප බවට පත් කළ හැකි වීම
3. මානසික හා ශරීර සුවතාව (Horticultural therapy) ඇති කරගත හැකි වීම
දියුණු වන ලෝකය තුළ මිනිසා ස්වභාවික පරිසරයෙන් ඇත් වීම හා අධිකව කාර්යය බහුල වීම තුළ ඇති වන මානසික හා ශාරීරික විඩාව මග හරවා ගැනීමට හැකි වීම
4. භූමියෙන් උපරිම කාර්යක්ෂමතාවක් ලැබෙන පරිදි භූමිය හැසිරවිය හැකි වීම
භූමියේ ලක්ෂණ, ආලෝකය ලැබෙන ආකාරය ආදිය සැලකිල්ලට ගනිමින් ශාක හා අනෙකුත් උපාංග පිහිටුවන බැවින් භූමිය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවකින් භාවිත කළ හැකි වීම
5. යම් ස්ථානයක ඇති කටුක ස්ථාන සගවා තැබීමට හැකි වීම
යම් ස්ථානයක ඇති අලංකාරය සඳහා බාධාවක් ගෙන දෙන වැසිකිලි, කැසිකිලි, සුළං කපොල ආදිය විවිධ උපාංග භාවිතයෙන් ආවරණය කොට සැකසිය හැකි වීම
6. ජීවත් වන වටපිටාව ආරක්ෂිත, සුවපහසු, අවදානම් අඩු පරිසරයක් බවට පත් කරගත හැකි වීම
එමගින් ජීවත් වන වටපිටාව වඩා සුන්දර වන අතර, නිවැසියන්ගේ මානසික තෘප්තිය ඉහළ යයි. ක්‍රමවත් භූමි පරිහරණය නිසා නිවැසියන්ගේ සුරක්ෂිතතාව ආරක්ෂා වීම
7. විශේෂ වැදගත් ස්ථාන සඳහා ප්‍රෝඩක්ට්‍රියක් ඉස්මතු කර පෙන්වීම
එමගින් සංචාරක ආකර්ශනය වැඩි දියුණු කරගත හැකි වීම
8. රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම තුළින් රටක ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක විය හැකි වීම
භූ නිර්මාණ ශිල්පීන්, සැලසුම්කරුවන්, මෘදු අංග හා දෘඩාංග සැපයුම්කරුවන් හා උද්‍යාන නඩත්තු කටයුතුවල නියැලෙන්නන් හට ස්වයං රැකියා අවස්ථා විශාල වශයෙන් ජනනය වීම
9. නාගරික, ජනාකීර්ණ පරිසරයක වුවද ස්වභාවිකත්වය අත්විදිය හැකි වීම
10. යම් ස්ථානයක ඇති ශාක, පැළෑටි නඩත්තු කර ගැනීම පහසු වීම හා ඒවායේ ප්‍රයෝජන ගත හැකි වීම
11. ශබ්ද දූෂණය පාලනය වේ.

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

(b) ගවයන් අභිජනනයේ දී වඩාත් සුලභ ව යොදා ගන්නා ශුක්‍ර චිකතු කිරීමේ ක්‍රමය නම් කර, හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් ශුක්‍ර උපරිම පරිමාවක් චිකතුකර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපාය මාර්ගය විස්තර කරන්න.

හැඳින්වීම :-

දෙනුන්ගේ කෘත්‍රීම සිංචනය සඳහා, පුං ගවයින්ගෙන් ශුක්‍ර ලබා ගැනීම ශුක්‍ර චිකතු කිරීම නම් වේ.

සුලභ ක්‍රමය :- කෘත්‍රීම යෝනියක් භාවිත කිරීමයි.

හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් ශුක්‍ර උපරිම පරිමාවක් චිකතුකර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපාය මාර්ග ලෙස,

1. නම්‍යශීලී, සුමට මතුපිටක් සහිත ඇතුළත පෘෂ්ඨයකින් සමන්විත වන පරිදි කෘත්‍රීම යෝනිය සකසීම
2. යොදා ගන්නා කෘත්‍රීම යෝනිය හැකිතාක් දුරට ස්වභාවික යෝනියක සුමට තත්ත්වයට ගෙන ඒමේ දී යොදා ගන්නා ස්පේහක ද්‍රව්‍ය (උදා :- වැස්ලින්) ප්‍රමාණය ඉක්මවා භාවිත නොකිරීම
3. ජීවී දෙනකගේ ඇති යෝනියක ස්වභාවික උණුසුමට අනුකූල වන පරිදි රබර් ටියුබය අතර අවකාශයට 45 °C පමණ උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය පිරවීම
4. තෝරාගත් පුං ගවයාට ආතතිය අවම වන ද්‍රවසේ වේලාවක් ශුක්‍ර චිකතු කිරීම සඳහා යොදා ගැනීම
උදා :- උදෑසන 6.00 ට පමණ
5. තෝරාගත් පුං ගවයාගෙන් ශුක්‍ර වරින්වර ලබා ගැනීමේ දී ගැලපෙන කලාන්තරයක් පවත්වා ගැනීම. නැතහොත් ශුක්‍රවල පරිමාව හා ගුණාත්මය අඩු වේ
6. තෝරාගත් පුං ගවයා රෝගී වූ අවස්ථාවක ශුක්‍ර චිකතු කිරීමට යොදා නොගැනීම
7. ශුක්‍ර චිකතුකර ගැනීමට යොදා ගන්නා සත්ත්වයා නියමිත පරිදි උත්තේජනය කරවීමෙන් පසු ශුක්‍ර චිකතු කර ගැනීම . එහිදී අනෙක් සත්වයාගේ පිට මත හැඟීමට සුදානම් වන තෙවන අවස්ථාවේ දී පමණ පුං ගවයාගේ ශිෂ්ණය තුළට කෘත්‍රීම යෝනිය හඳුන්වා දීම

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	06
සුලභ ක්‍රමය නම් කිරීමට ලකුණු	06
උපාය මාර්ග නිවැරදිව විස්තර කිරීමට කරුණු 06 ක්	
සඳහා ලකුණු 03 බැගින්	18
	<hr/> 30

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

හැඳින්වීම :-

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

සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් සඳහා අවශ්‍ය කළමනාකරණ කුසලතාවල වැදගත්කම

1. ඉඩම්, ජලය, ශ්‍රමය, මුදල් හා අනෙකුත් හිඟ සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගත හැකි වීම.
2. හිඹ්පාදන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කිරීම හරහා ව්‍යාපාරයේ අනාගත අරමුණු කරා ළඟා වීම පහසු වීම.
3. ආයතනයක පාලනය සරලව හා පහසුවෙන් කර ගත යාමට හැකි වීම
4. තරගකාරී හා අභියෝගාත්මක තත්ත්වයකට පහසුවෙන් මුහුණ දී ව්‍යාපාරයේ පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීමට හැකි වීම.
5. ව්‍යාපාරයේ විවිධ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මානව, භෞතික, මූල්‍ය සම්පත් හා ආදායම් තොරතුරු නිවැරදි ලෙස හා නිවැරදි වේලාවට ලබා දීමට හැකි වීම.
6. ව්‍යාපාර පරිසරයෙහි පැන නගින නොයෙකුත් වෙනස්කම් ද, වීම වෙනස්කම් නිසා ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා විය හැකි බලපෑම ද දැනගත හැකි වීම.
7. වෙනස් වන පරිසරයට අනුව නමැස්සිලි හා නිර්මාණාත්මක තීරණ ගැනීමට හැකි වීම.
8. ආයතනය තුළ පවතින සංවිධාන ව්‍යුහයේ මට්ටම් අතර අන්‍යෝන්‍ය සහයෝගීතාව වර්ධනය කොට වඩා හොඳ ආයතනික පරිසරයක් ගොඩනැගිය හැකි වීම.

හැඳින්වීම සඳහා ලකුණු	05
කරුණු 05 නම් කිරීමට ලකුණු 02 බැගින්	10
කරුණු 05 විස්තර කිරීමට ලකුණු 03 බැගින්	15
	30