

AL/2019/08/S-I(NEW)

சிகித்த ம சிலகலி ஆவிரலி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

නව නිර්දේශය / ප්‍රතිඵලිය පාටක්හිට්ටම / New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්‍ර පෙළ) විභාගය, 2019 අනෝත්ත කළවුව් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තරු)ප ප්‍රීට්සේ, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

காலி விடையும்	I
விவசாய விஞ்ஞானம்	I
Agricultural Science	I

08 S I

2019.08.08 / 1300 - 1500

**இரண்டு மணித்தியாலம்**  
*Two hours*

දෙපලයි:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔහු විශාල අංකය දියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපිදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරේද සේ ඉතාමත් ගුදුපෙන සේ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පැයය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. සුරෝයිල්ස්තමානය ප්‍රධාන වශයෙන් යොදා ගනු ලබන්නේ,  
 (1) දිවා දිග මැනීමට ය. (2) ආලෝකයේ ග්‍රණන්මය මැනීමට ය.  
 (3) ආලෝක තීව්තාව මැනීමට ය. (4) ආලෝක වර්ණවලිය මැනීමට ය.  
 (5) හිරුඩ්ලිය ලැබුණු කාලය මැනීමට ය.

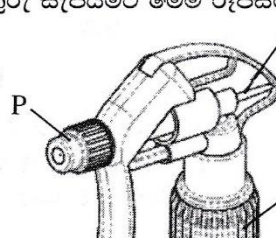
2. ගාකවල, ආලෝකය තොමැති විට දී වේගවත් වන හියාවලිය වනුයේ,  
 (1) රසය්දේගමනය ය. (2) ජල අවශ්‍යෝගනය ය.  
 (3)  $\text{CO}_2$  අවශ්‍යෝගනය ය. (4) බහිත අවශ්‍යෝගනය ය.  
 (5) අන්තර්පර්ව දැක් වීම ය.

3. ගාකවල ප්‍රහාසංස්කර්ණ වේගය වැඩි වනුයේ,  
 (1) රු ආලෝකයේ දී ය. (2) කොළ ආලෝකයේ දී ය.  
 (3) අඛණ්ඩ ආලෝකයේ දී ය. (4) ආලෝක තීව්තාව වැඩි විට දී ය.  
 (5) පරිපර උෂ්ණත්වය වැඩි විට දී ය.

4. අමු වතුවල භාවිත කරනු ලබන පෙරමේන් උගුල් සයනා methyl eugenol යොදා ගැනීම නිරද්‍රික කරන්නේ,  
 (1) පලනුරු මැස්සා පාලනයට ය. (2) පිරි මකුණා පාලනයට ය.  
 (3) පත්‍ර කහින්නා පාලනයට ය. (4) කද පණුවා පාලනයට ය.  
 (5) පත්‍ර කිඩිවා පාලනයට ය.

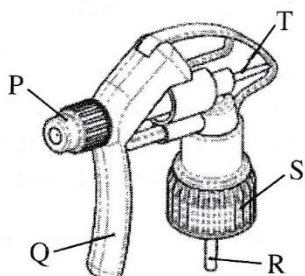
● අත් ඉස්නාවක ප්‍රේරක හිසේහි රුපසටහනක් පහත දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 5 ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

5. විසිරුම, පිහිරක සිට සිපුම් ත්‍යාරයක් දක්වා වෙනස් කිරීම සයනා මෙම ඉස්නා හිසේහි සිරුමාරු කළ යුතු උපාංගය වනුයේ,  
 (1) P (2) Q (3) R  
 (4) S (5) T



6. දෙනකයේ කිරීමූදා හැරීමට හේතුකාරක වන හෙර්මෝනය වනුයේ,  
 (1) ඔක්සිටොයින් ය. (2) ප්‍රොලැක්ටින් ය. (3) එස්ට්‍රොලැන් ය.  
 (4) ප්‍රොජේටෝර්න් ය. (5) ගොනැබොට්‍රොපින් ය.

7. ශ්‍රී ලංකාවේ රජය විසින් වි සයනා සහතික මිලක් නියම කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ,  
 (1) පාරිභෝගිකයා ආරක්ෂා කිරීම ය.  
 (2) වෙළඳපෙළ තරගය අඩු කිරීම ය.  
 (3) ස්වාරක්ෂකයක් ලෙස අමතර තොග තබා ගැනීම ය.  
 (4) ගොවින්ගේ ආදායම ස්ථාවර කිරීම ය.  
 (5) වි ගොවිතුන මත රාජ්‍ය පාලනය පවත්වා ගැනීම ය.



AL/2019/08/S-I(NEW)

- 2 -

- ප්‍රශ්න අංක 8 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“ගංගා ජලයේ වේගය වැඩිවන විට, ගංගා පත්ලේ ඇති ගල් ගැල වී අනෙක් ගල් සමග ගැටී ඉතා කුඩා පාළාණ කැබලී සැදේ.”

- ඉහත ප්‍රකාශය මගින් විස්තර කර ඇති ක්‍රියාදාමය හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැකිකෝ,
  - පාළාණ දියවීම ලෙස ය.
  - පාළාණ සජලනය වීම ලෙස ය.
  - පාළාණ සඳහාම ලෙස ය.
  - පාළාණවල හොඳික ජීරණය ලෙස ය.
  - පාළාණවල රසායනික ජීරණය ලෙස ය.

- පාංචු ව්‍යුහය විනාශ වීම සමග
  - සවිවරතාව හා දෑගාස සනන්වය වැඩි වේ.
  - සවිවරතාව හා දෑගාස සනන්වය අඩු වේ.
  - අංචු සනන්වය හා දෑගාස සනන්වය අඩු වේ.
  - සවිවරතාව වැඩිවන අතර, දෑගාස සනන්වය අඩු වේ.
  - දෑගාස සනන්වය වැඩිවන අතර, සවිවරතාව අඩු වේ.

- ජේව-පොහොර සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,
  - Fusarium.*
  - Azospirillum.*
  - Phytophthora.*
  - Azadirachta indica.*
  - Bacillus thuringiensis.*

- කොමිපෝස්ට් සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී කාබනික ද්‍රව්‍යවල C/N අනුපාතය
  - අඩු වේ.
  - ස්ථාවර ව පවතී.
  - අඛණ්ඩ ව වැඩි වේ.
  - මුලින් අඩු වී පසුව වැඩි වේ.
  - මුලින් වැඩි වී පසුව ස්ථාවර ව පවතී.

- ගොවියකුට ඔහුගේ බැඳුම් සහිත භූමියෙහි බඩු ඉරිගු වගා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුගේ අභිජාය වනුයේ පාංචු බාධනය අවම ව පවත්වා ගන්නා අතර ම, බිජ සිටුවීම මගින් හොඳ බේග සංස්ථාපනයක් ලබා ගැනීම ය. ඔහුගේ භූමියට වඩාත් උවිත බීම් සැකසීමේ ක්‍රමය වනුයේ,
  - අනු බීම් සැකසීම ය.
  - ප්‍රාථමික බීම් සැකසීම ය.
  - අවම බීම් සැකසීම ය.
  - ද්විතීයික බීම් සැකසීම ය.
  - ගතානුගතික බීම් සැකසීම ය.

- බේග සංස්ථාපනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 

A - බිජ සිටුවීමේ දී එකම ගැඹුරක් පවත්වා ගැනීමෙන්, ජීකාකාර ව පරිණත වූ බේගයක් ලබා ගැනීමට මග පැදේ.

B - යුතු ව ක්ෂේත්‍රයේ බිඡ වැවිරීමේ වාසියක් වනුයේ අඩු බිඡ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම ය.

C - ජේලි ලෙස සිටුවීමෙන් වල් පැළ පාලනයට යන ගුම අවශ්‍යතාව අඩු කළ හැකි ය.

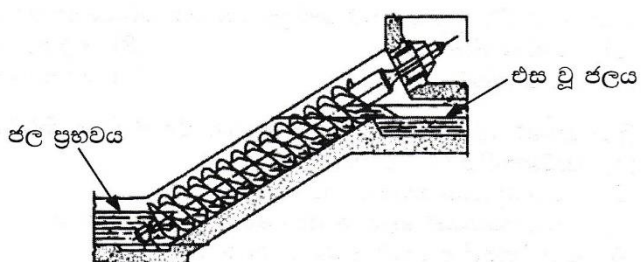
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
  - A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - B සහ C පමණි.

- ආට්සියානු ලිඛ යනු,
  - ස්වහාවික හා තුළත ජල ප්‍රහවයකි.
  - ස්වහාවික හා මතුපිට ජල ප්‍රහවයකි.
  - කානීම හා තුළත ජල ප්‍රහවයකි.
  - ස්වහාවික හා තු-තාප ජල ප්‍රහවයකි.

- පහත දැක්වා ඇති ඉස්කුරුප්පු ආකාරයේ ජල එසවුම් උපකරණය ප්‍රශ්න අංක 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට යොදාගන්න.

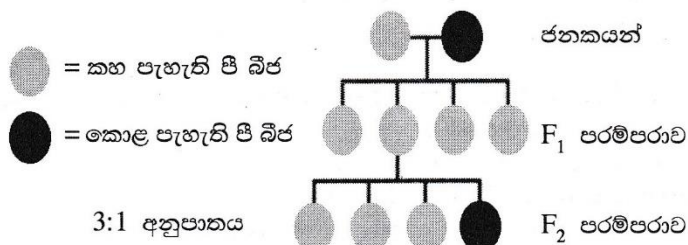
- ජලය එසවුම් සඳහා මෙම උපකරණය

- ආතනි බලය යොදාගනී.
- සර්පන බලය යොදාගනී.
- කේන්ද්‍රාපසාරී බලය යොදාගනී.
- සම්පීඩන බලය යොදාගනී.
- ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය යොදාගනී.



ඡා.ව.2019/ජා.ව.19/ජා.ව.20

- 16.** බිජ අපිගොම ප්‍රරෝගණයේ වාසියක් වනුයේ, එමගින්  
 (1) ගාකයට උසට වැඩිමට අවස්ථාවක් ලැබේ.  
 (2) ඉක්මනින් ප්‍රමූලිකරණය සිදුවීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.  
 (3) ඉක්මනින් ප්‍රහාසංස්ලේෂණය ඇරුණීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.  
 (4) මුල් කාලයේ දී ගාකය උලා කුමට ලක්වීමෙන් ආරක්ෂා වීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.  
 (5) පාංච ජනන රෝගවලින් ආරක්ෂා වීමට ගාකයට අවස්ථාවක් ලැබේ.
- 17.** පහත තොරතුරු අධිංග ලා නිල් පැහැති ලේඛලයක් ශිෂ්‍යයකුට හමු විය.  
 ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිශතය > 85 % අනෙකුත් බිජ < 100 / 500 g  
 වල් බිජ 5 / 500 g තෙතමනය < 13 % (උපරිම)  
 වර්ණය / ගන්ධය / පෙනුම හොඳයි කැපුවුණු හා යාන්ත්‍රික ව හානි වූ බිජ 100 / 500 g  
 වෛශ්‍රාසේෂ්ලියම් පරික්ෂාව 95 % අනිකුත් අපද්‍රව්‍ය 2 %  
 මෙම ලේඛලය භාවිත කරනුයේ,  
 (1)  $F_1$  බිජ සඳහා ය. (2) සහතික කළ බිජ සඳහා ය.  
 (3) අභිජනන බිජ සඳහා ය. (4) ලියාපදිංචි බිජ සඳහා ය.  
 (5) පදනම් බිජ සඳහා ය.
- 18.** උංගික ව වන්ධා, දෙමුහුම් මල් ගාකයකින් ප්‍රවේණික ව සම වූ ද, රෝගවලින් තොර වූ ද, පැළ විශාල ගණනක් ලබා ගැනීමට එකතුරා වාණිජ මල් විය ගොවියකුට අවශ්‍ය වී ඇත. මේ සඳහා වඩාත් උච්ච ප්‍රවාරණ ක්‍රමය වනුයේ,  
 (1) ක්ෂේද ප්‍රවාරණය ය. (2) ක්ලෝන ප්‍රවාරණය ය.  
 (3)  $F_1$  බිජ මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය. (4) විසංයෝග බිජ ප්‍රෝගණය කිරීම ය.  
 (5) කළුල රෝගය මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය.
- ප්‍රශ්න අංක 19 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



- 19.** ඉහත රුපසටහනේ ජනකයන් දෙදෙනා ම සමයේයි යයි උපක්ල්පනය කළ විට,  $F_1$  පරමිපරාවේ ගාක සියල්ල ම කහ පැහැති රුපාණුදරු වීමට හෙතුව විය භැංකේ,  
 (1) කහ පැහැය කොල පැහැයට ප්‍රමුඛ වීම නිසා ය.  
 (2)  $F_1$  ප්‍රවේණිදරු සමයේයි වීම නිසා ය.  
 (3) ජනකයන් දෙදෙනා කහ පැහැති ඇලීල සම්ප්‍රේෂණය කිරීම නිසා ය.  
 (4) කොල පැහැය විද්‍යාමාන වීම කහ පැහැයන් නිශේෂිතය කිරීම නිසා ය.  
 (5) කහ සහ කොල පැහැ අතර අන්තර්ත්වාවක් සිදු වීම නිසා ය.
- 20.** පොලිතින් උම් සඳහා පාර්ශ්වම්බල (UV) කිරණ ප්‍රතිරෝධ පොලිතින් යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,  
 (1) පොලිතින් උමගට පාර්ශ්වම්බල ආලේංකය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම ය.  
 (2) පොලිතින් උමග තුළ ආලේංක තීව්‍යතාව පාලනය කිරීම ය.  
 (3) පොලිතින් උමග තුළ හරිතාගාර අවරණය වැඩ කිරීම ය.  
 (4) ප්‍රහාසංස්ලේෂණය අඩු කිරීමෙන් පොලිතින්වල ජ්වල කාලය දීර්ඝ කිරීම ය.  
 (5) කෙටි ආයාම තරුණ ඇතුළුවීම අවශ්‍ය කිරීම මගින් පොලිතින් උමග තුළ උණ්ණන්වය අඩු කිරීම ය.
- 21.** කුඩා නාගරික වෙළත්තක් හිමි ප්‍රද්‍රේගලයකුට ව්‍යුහාවලින් සහ පැහැති හටගන්නා රෝග හා පැලිබේදයන්ගෙන් තොර ව පත්‍රමය එළවුම වගා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුට පත්‍රමය එළවුම වගා කිරීමට ඉතාමත් යෝග්‍ය ක්‍රමය වනුයේ,  
 (1) වාගත වගාව ය. (2) ජලගත වගාව ය. (3) එළ්ලෙන බදුන් ය.  
 (4) වගා මළු ය. (5) සිරස් වගාව ය.

- 22.** සාක රෝගයක් වර්ධනය වීමට අවශ්‍ය තත්ත්ව වනුයේ,
- ග්‍රැහීය බාරක සාකයක්, ද්‍රීඩිඩික බාරක සාකයක් හා ව්‍යාධි ජනකයෙක් ය.
  - ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රචණ්ඩ දුරශයක්, රෝග වාහකයෙක් හා ග්‍රැහීය බාරක සාකයක් ය.
  - ග්‍රැහීය බාරක සාකයක්, ව්‍යාධි ජනකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
  - ග්‍රැහීය බාරක සාකයක්, රෝග වාහකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
  - රෝග වාහකයෙක්, ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රචණ්ඩ දුරශයක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
- 23.** 2-4 ඩිජිකල්ලාරොපිනොක්සි ඇයිඩික් අම්ලය (2-4D) වර්ග කළ හැක්කේ,
- පනුවලට යොදන, ස්පර්ශ හා වර්ණය වල්නාභකයක් ලෙස ය.
  - පසට යොදන, දීර්ඝ කාලයක් අවශේෂ රැඳෙන හා වර්ණය වල්නාභකයක් ලෙස ය.
  - පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා වර්ණය වල්නාභකයක් ලෙස ය.
  - පසට යොදන, කෙටි කාලයක් අවශේෂ රැඳෙන හා සියල්ල නසන වල්නාභකයක් ලෙස ය.
  - පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා සියල්ල නසන වල්නාභකයක් ලෙස ය.
- 24.** ඒකාබද්ධ පලිබෝධ කළමනාකරණය (IPM) ඉලක්ක කරනුයේ,
- පලිබෝධයාගේ ස්වභාවික සතුරන් වැඩි කිරීමට ය.
  - පලිබෝධයාට එරහි ව බාරක ප්‍රතිරෝධීතාව වැඩි කිරීමට ය.
  - ක්ෂේත්‍රයට පලිබෝධයා ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට ය.
  - පලිබෝධ ගහණය හානිදායක මට්ටමට පහළින් තබා ගැනීමට ය.
  - ඉලක්ක පලිබෝධයාගේ ද්‍රීඩිඩික බාරකයන් විනාශ කිරීමට ය.
- 25.** සූඩ්‍රිකරණ ක්‍රියාවලියේ දී හරිත පනුමය එළවුලවලට සෞඛ්‍යම් මෙටාබයිස්ස්ථ්‍රය (SMS) ප්‍රතිකාරය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- වරණය යන ගැනීම ය. (2) කල් තබා ගන හැකි කාලය වැඩි කිරීම ය.
  - පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම ය. (4) එන්සයිම දුම්මුරුවීම වැළැක්වීම ය.
  - සෞඛ්‍යම් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ය.
- 26.** පලනුරු පරිණත වී ඇති බව මැනීමට සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නා රසායනික සාධක වනුයේ,
- අම්ල ප්‍රමාණය, විශිෂ්ට ගුරුත්වය හා වයනය වේ.
  - අම්ල ප්‍රමාණය, මේද ප්‍රමාණය හා විශිෂ්ට ගුරුත්වය වේ.
  - pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා වයනය වේ.
  - pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා මේද ප්‍රමාණය වේ.
  - මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS), මේද ප්‍රමාණය හා ඇස්කේර්බික් අම්ල ප්‍රමාණය වේ.
- විවිධ ආකාරයේ පලනුරු වර්ග ඉදිමේ දී ග්වසන වේගය දැක්වෙන පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රශ්න අංක 27 ට පිළිනුරු සැපයීමේ යොදාගත්තා.
- 27.** P හා Q පලනුරු ආකාරවලට උදාහරණ වනුයේ, පිළිවෙළින්
- සිටුස් හා මිදි ය.
  - ඇපල් හා කෙසෙල් ය.
  - ස්ටෝරෝර් හා පෙයාර්ස් ය.
  - අඩි හා අන්නාසි ය.
  - වෙරි හා බුළැන් පාටි ය.
- 
- 28.** ගොවීපළ සතුන් ඉහළ පාරිසරික උෂ්ණත්වලට දක්වන ප්‍රතිවාර කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - ක්‍රියාකාරිත්වය අඩුවන අතර මධ්‍යාස්ථානයේ දී සෙවනක් සෞයයි.  
B - හති හරිය.  
C - වැඩිපුර ජලය පානය කරන අතර ආහාර ගැනීම අඩු වේ.  
D - දහඩිය දමයි.
- ඉහත ප්‍රතිවාර අනුරූපී, සන ආස්ථරණ ක්‍රමයට ඇති කරන, බිත්තර දමන කිකිලියන් රෘවුවක දැක්වා හැක්කේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.
  - (4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.

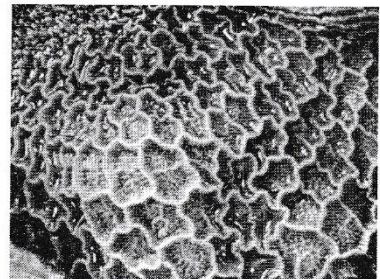
AL/2019/08/S-I(NEW)

- 5 -

- දෙනකගේ ආභාරමාර්ග පද්ධතියේ කොටසක අනුත්තර පෙනුම පහත රුපසටහනේ දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 29 ට පිළිබුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

**29.** මෙම රුපසටහනේ දැක්වෙන ආභාර මාර්ග කොටස විය යුත්තේ,

- (1) රුමනයයි.
- (2) බහුනැමියයි.
- (3) විතංගිකාවයි.
- (4) ග්‍රහණීයයි.
- (5) ජයරායයයි.



**30.** තුළුල් පැටවුන් රක්කවීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - බිත්තර දමන ආකාරයේ පැටවු සාමාන්‍යයෙන් සහි 4ක් රක්කවන අතර, බොයිලර් ආකාරයේ පැටවු රක්කවන්නේ සහි 2ක් පමණි.

B - පැටවු රක්කවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඔරෝත්තු නොදෙන බැවින් මුළුව උණුසුම ලබා දීම ය.

C - වාණිජ මට්ටමේ දී ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම නොකිරීමට ප්‍රධාන හේතුව එය ඉහළ මරණ ප්‍රතිගතයක් සහිත වීම ය.

D - කාඩිම ව පැටවු රක්කවීමට සන්සන්දනාත්මක ව, ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම මගින් අභිතකර තත්ත්වයන්ට වඩාත් ඔරෝත්තු දෙන පැටවු ඇති වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

**31.** සිය ආරක්ෂිත ගෘහය තුළ එළවුල වගා කරන ගොවියකු, ඔහුගේ නිෂ්පාදනය වැඩි කරන ලදී. මෙහි දී අනිවාර්යයෙන් ම අඩුවන පිරිවැය කාණ්ඩය වනුයේ,

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) ආන්තික පිරිවැය ය.          | (2) සාමාන්‍ය මූල්‍ය පිරිවැය ය.   |
| (3) සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය ය. | (4) සාමාන්‍ය ව්‍යව්‍ය පිරිවැය ය. |
| (5) සමස්ත ස්ථාවර පිරිවැය ය.    |                                  |

**32.** තිරසාර කාමිකර්මයේ පාරිසරික ප්‍රතිලාභයක් වනුයේ,

- (1) ආභාර සුරක්ෂිතතාව සහනික වීම ය.
- (2) පස හා ජලය සංරක්ෂණය වීම ය.
- (3) ආර්ථික ලාභඳායිතාවක් පවත්වාගෙන යාමට හැකි වීම ය.
- (4) අනාගත පරමිපරාවන්ගේ ජීවන මට්ටම් සහනික වීම ය.
- (5) විදුලිය හාවිතය අඩු කිරීමෙන්, වැඩිපුර පොසිල ඉන්ධන හාවිත කිරීම ය.

**33.** ශිෂ්‍යයකට කුණුරක නියරක් මත වාචි වී සිටින ගොවියකු හමු විය. තමන් කුරකුවිල්ලෙන් පිඩා විදින බවත්, ක්ලාන්ත ගතියක් දැනෙන බවත් ගොවියා විසින් ශිෂ්‍යයාට පවසන ලදී. ගොවියාගේ සම වියලි ඇති බවත්, ඇස් ගිලි ඇති බවත්, ඔහුගේ හඳු ස්ථාන්දනය වැඩි බවත් හා ඔහු වෛගයෙන් පූස්ම ගන්නා බවත් ශිෂ්‍යයාට නිරීක්ෂණය විය. ශිෂ්‍යයා විසින් වහාම කළ යුත්තේ,

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| (1) ගොවියාට සෙවනක් සැපයීම ය.                   | (2) ගොවියාට ග්ලැකෝස් ලබා දීම ය.  |
| (3) ගොවියා රෝහලක් වෙත රැගෙන යාම ය.             | (4) ගොවියාට පානීය ජලය ලබා දීම ය. |
| (5) ගොවියාට පැරසිටමෝර්ල් පෙනී දෙකක් ලබා දීම ය. |                                  |

**34.** කාලගුණය උණුසුම් ව්‍යවහාර,

- A - ජලය උණුසුම් වීමත් සමග ප්‍රසාරණය වන බැවින් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි.
- B - ග්ලැකියර හා අයිස් තටුව දියවීම නිසා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි.
- C - උණුසුම් ජලය දිසුයෙන් වාෂ්ප වන නිසා මුහුදු මට්ටම පහළ යයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

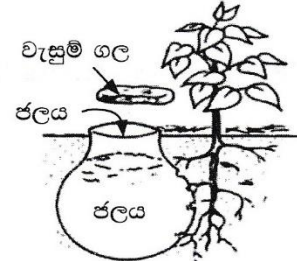
- |                  |                  |             |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි.      | (2) B පමණි.      | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) A සහ C පමණි. |             |

AL/මුත්‍ර/පත/ඩැනුම් 77

35. පොලොවෙන් ජලය ඉවත්වෙන මාර්ග වනුයේ,
- ආසවනය, අපධාවය හා වාෂ්පිකරණය වේ.
  - අපධාවය, සනිහවනය හා කාන්දු වීම වේ.
  - වාෂ්පිකරණය, වර්ෂණය හා අපධාවය වේ.
  - වාෂ්පිකරණය, උත්ස්වේදනය හා ආසවනය වේ.
  - කාන්දුවීම, උත්ස්වේදනය හා සනිහවනය වේ.

- කාෂ්පිකරම උපදේශකවරයකු විසින් වියලි කළාපයේ ගොවියකුට, ඔහු විසින් මැතක දී සංස්ථාපනය කරන ලද අඟ්‍යාලවලට ජලය සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති ජලසම්පාදන ක්‍රමය යොදා ගැනීමට උපදෙස් දෙන ලදී. ප්‍රශ්න අංක 36 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගත්තා.

36. මෙම ජලසම්පාදන ක්‍රමයේ දී යොදා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු හාජනය වනුයේ,
- මප දැමු පරණ මැටි බදුනකි.
  - මප දැමු අලුත් මැටි බදුනකි.
  - මප නොදැමු හාවිත කළ මැටි බදුනකි.
  - මප නොදැමු අලුත් මැටි බදුනකි.
  - සිදුරු සහිත ඇලුම්නියම් බදුනකි.



37. මැටි බනිජ නිර්මාණය වී ඇත්තේ වතුෂ්කල හා අෂ්වතල ස්ථ්‍රීකමය ව්‍යුහවලිනි. වතුෂ්කල හා අෂ්වතල ස්ථ්‍රර ප්‍රාථමික වශයෙන් සැදී ඇත්තේ, පිළිවෙළින්
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) Si හා O සහ Al හා O මගිනි. | (2) Al හා O සහ Si හා O මගිනි. |
| (3) Si හා O සහ Mg හා O මගිනි. | (4) Fe හා O සහ Mg හා O මගිනි. |
| (5) Mg හා O සහ Fe හා O මගිනි. |                               |

38. සිංහයකු එක්තරු පසක් සම්බන්ධ ව පහත දත්ත එකතු කර ගන්නා ලදී.

$$K = 0.32 \text{ meq / 100 g soil} \quad Mg = 0.13 \text{ meq / 100 g soil} \quad Ca = 0.98 \text{ meq / 100 g soil}$$

$$Na = 0.02 \text{ meq / 100 g soil} \quad CEC = 5.00 \text{ meq / 100 g soil}$$

ඉහත පසෙකි හැම්ම සංඛ්‍යාතිය විය යුතුන්නේ,

- 6.45 %
- 7.25 %
- 14.50 %
- 29.00 %
- 64.50 %

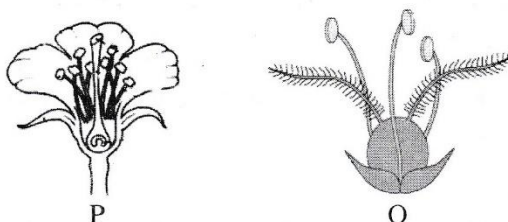
39. අවමය පිළිබඳ ලිඛිග (Leibig) ගේ නියමය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.

A - ක්ෂේත්‍රයේ වඩාත් ම සීමාකාරී සාධකය මගින් බෝග අස්වැන්න තිර්ණය කෙරේ.

B - අනෙකුත් සියලුම පෝෂක අවශ්‍ය තරමට තිබේයින්, එක පෝෂකයක් උෂා නම් අස්වැන්න සීමාකාරී වේ. ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- A නිවැරදි අතර B සාවදා ය.
- A සාවදා අතර B නිවැරදි ය.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි නමුත් ප්‍රකාශ දෙක අතර තිසිම සම්බන්ධයක් නැත.

- ප්‍රශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගත්තා.



40. පුෂ්ප ව්‍යුහය සැලකිල්ලට ගනිමින්, P සහ Q පුෂ්ප පරාගනය වනු ඇත්තේ, පිළිවෙළින්

- සුළුගෙන් හා ජලයනි.
- කාෂ්පින්ගෙන් හා සුළුගෙනි.
- සුළුගෙන් හා කාෂ්පින්ගෙනි.
- ජලයන් හා කාෂ්පින්ගෙනි.
- කාෂ්පින්ගෙන් හා ජලයනි.

AL/2019/08/S-I(NEW)

41. දුෂ්චේර්ණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - තන්තු වැඩි ආහාර අඛණ්ඩ ව ගැනීමෙන් ක්‍රියා පෝෂක උග්‍රහයක් ඇතිවිය හැකි ය.

B - තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි ආහාරවල වැඩි කැලරි අයයක් ඇත.

C - ආහාරයේ ඇති තන්තු, ක්‍රියා පෝෂක අවශ්‍යෙක් ප්‍රකාශ කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

(1) A හා B නිවැරදි ය.

(2) B හා C නිවැරදි ය.

(3) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් B මධින් පැහැදිලි වේ.

(4) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මධින් පැහැදිලි වේ.

(5) B නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මධින් පැහැදිලි වේ.

42. සත්ත්ව ආහාර පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - සහල් නිවුම් යනු ගාකමය ප්‍රෝටීන පරිපූර්ණයක් වේ.

B - බඩ ඉරිදු හා සේයාබේර්ස් අන්නය යනු ගාකමය ගක්ති පරිපූර්ණ වේ.

C - දළ ආහාරවල තන්තු හා මුළු කාබේර්හයිඩ්ට් වැඩි ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

43. එළකිරිවල මුළු සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට අඩංගු වනුයේ,

(1) කිරි මේද හා ලැක්ටෝස්ස් පමණි.

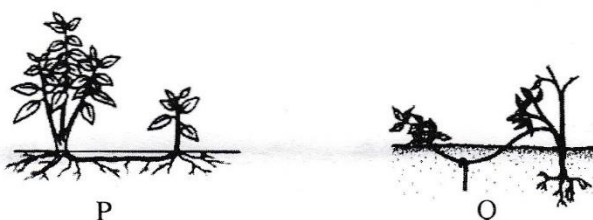
(2) කිරි මේද හා බනිජ පමණි.

(3) කිරි මේද හා මේද නොවන සන ද්‍රව්‍ය පමණි.

(4) කිරි මේද, කිරි ප්‍රෝටීන් හා ලැක්ටෝස්ස් පමණි.

(5) කිරි මේද, කිරි ප්‍රෝටීන් හා කිරි කාබේර්හයිඩ්ට් පමණි.

- ප්‍රශ්න අංක 44 ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



44. 'P' හා 'Q' ප්‍රවාරණ කුම හොඳීන් ම විස්තර කළ හැක්කේ, පිළිවෙළින්

(1) මුල් මධින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබැලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

(2) බාවක මධින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබැලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

(3) කෘතිම ප්‍රවාරණය හා නිමි අතු බැඳීම මධින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

(4) රිසෝම මධින් ප්‍රවාරණය හා ස්වහාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

(5) ස්වහාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය හා කෘතිම වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

45. ගොවිපළ සතුන්ගේ බැක්ටීරියා රෝගවලට උදාහරණ වනුයේ,

(1) කුරුල් උණ, කිරි උණ හා කිනිතුල් උණ ය.

(2) රැනිකට්, කොක්සිඩ්යෝසිස් හා බැසේල්ලෝසිස් ය.

(3) මැස්ටයිටිස්, කුර හා මුබ රෝගය හා සැල්මොනේල්ලෝසිස් ය.

(4) ආසාදිත බුළන්කයිටිස්, ගම්බෝරෝස් හා කුකුල් ව්‍යුනිරිය ය.

(5) රක්තපාත සේපෝටිසිමියා, බැසේල්ලෝසිස් හා මැස්ටයිටිස් ය.

46. දැරුණිය නිෂ්පාදන ශ්‍රීතයක අවධි තුන පිළිබඳ ප්‍රකාශ පහත දැක් වේ.

A - පළමුවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩ ව වැඩි වේ.

B - දෙවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය හා සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය යන දෙක ම අඩු වේ.

C - තුන්වන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය සාංස්ක්‍රාන්තික වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) B සහ C පමණි.

- 47.** අනැමි කාලීකාරීම්ක නිමුවුම්වල, නිෂ්පාදනයේ සිදුවන අනපේක්ෂිත වෙනස්වීම් නිසා, රට සාපේක්ෂ ව මිලදි වැඩිපුර වෙනස්කම් සිදුවීමේ හැකියාවක් ඇත. මෙය සිදුවන්නේ,
- (1) මිලදිගෙන්නන්ගේ ආදායමේ වෙනස්වීම් නිසා ය.
  - (2) මිලදිගෙන්නන්ගේ රුවිකන්වයේ වෙනස්වීම් නිසා ය.
  - (3) කාමි නිෂ්පාදන සඳහා නම් ඉල්ලුමක් ඇති නිසා ය.
  - (4) කාමි නිෂ්පාදන සඳහා අනම් ඉල්ලුමක් ඇති නිසා ය.
  - (5) කාමි නිෂ්පාදන සඳහා එකීය නම් ඉල්ලුමක් ඇති නිසා ය.
- 48.** එක්නරා සම්පාදිය භාණ්ඩ වෙළඳපොලක මිලදිගෙන්නන් හා අලෙවිකරන්නන් අති විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටිති. මෙම වෙළඳපොල ව්‍යුහය
- (1) පුරුණ තරගකාරී වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (2) කතිපයාධිකාරයක් විය හැකි ය.
  - (3) තොග වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (4) එකාධිකාරයක් විය හැකි ය.
  - (5) එකාධිකාරී තරග වෙළඳපොලක් විය හැකි ය.
- 49.** ශ්‍රී ලංකාවේ බඩු ඉරිගු වගාවට මැතක දී පැතිරුන සේනා දළඹුවාගෙන් ඇති වූ බලපැම නිසා,
- (1) බඩු ඉරිගු සැපයුම් වකුයෙහි වෙනසක් සිදු නොවී ය.
  - (2) බඩු ඉරිගු සැපයුම් වකුය වමට විතැන් විය.
  - (3) බඩු ඉරිගු සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
  - (4) බඩු ඉරිගු ඉල්ලුම් වකුය වමට විතැන් විය.
  - (5) බඩු ඉරිගු ඉල්ලුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
- 50.** කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - නිෂ්පාදනයේ රැඳෙන අවශ්‍යවල මට්ටම අඩු වීම මිනින් මිනිසාට හා සතුන්ට ඇති සෞඛ්‍යමය අවදානම අඩු වේ.
- B - කාමිකාරීම් නිෂ්පාදනය උපරිම මට්ටමෙන් පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන අතර විශාල වශයෙන් ලාභදායී වේ.
- C - කෙටිකාලීන ප්‍රතිලාභ සඳහා ස්වභාවික සම්පන් ප්‍රශ්නේ ව යොදා ගැනීම සහතික කරන අතර ඒවා අනාගත පරපුර සඳහා සංරක්ෂණය තිරීමට උපකාරී වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
  - (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.

\* \* \*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரිශෑෂ්‍ත தினாணக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශේ - 2019

## நவ நிர்ணயை / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය  
පාඨ මූල්‍යමය

08

විෂය

LITL İP

କବିତା ଲିଟ୍ରେଚୁର୍

லകුණු දීමේ තට්ටාවිය/ප්‍රසාදී වැඩන්තුම් තිෂ්පම්

I தனுய/பக்திரம் I

பஞ்ச அங்கை வினா இல.	பிலினர் அங்கை விடை இல.	பஞ்ச அங்கை வினா இல.	பிலினர் அங்கை விடை இல.	பஞ்ச அங்கை வினா இல.	பிலினர் அங்கை விடை இல.	பஞ்ச அங்கை வினா இல.	பிலினர் அங்கை விடை இல.	பஞ்ச அங்கை வினா இல.	பிலினர் அங்கை விடை இல.
01. <b>5</b>	11.	<b>1</b>	21.	<b>2</b>	31.	<b>3</b>	41.	<b>4</b>	
02. <b>5</b>	12.	<b>3</b>	22.	<b>3</b>	32.	<b>2</b>	42.	<b>3</b>	
03. <b>1</b>	13.	<b>4</b>	23.	<b>3</b>	33.	<b>4</b>	43.	<b>3</b>	
04. <b>1</b>	14.	<b>3</b>	24.	<b>4</b>	34.	<b>4</b>	44.	<b>5</b>	
05. <b>1</b>	15.	<b>3</b>	25.	<b>1</b>	35.	<b>4</b>	45.	<b>5</b>	
06. <b>1</b>	16.	<b>3</b>	26.	<b>4</b>	36.	<b>4</b>	46.	<b>5</b>	
07. <b>4</b>	17.	<b>2</b>	27.	<b>4</b>	37.	<b>2</b>	47.	<b>4</b>	
08. <b>4</b>	18.	<b>1</b>	28.	<b>3</b>	38.	<b>4</b>	48.	<b>1</b>	
09. <b>5</b>	19.	<b>1</b>	29.	<b>3</b>	39.	<b>4</b>	49.	<b>2</b>	
10. <b>2</b>	20.	<b>4</b>	30.	<b>4</b>	40.	<b>2</b>	50.	<b>4</b>	

★ விண்ணத் திட்டங்கள்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

வீக்க பிழைத்துத் தான் / ஒரு சரியான விடைக்கு 02 லக்னு பெறினே/புள்ளி வீதம்  
ஒன்று கொடுத்து மொத்தம் புள்ளிகள்  $2 \times 50 = 100$

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 2 -

**A කොටස - ව්‍යුහගත රටන**

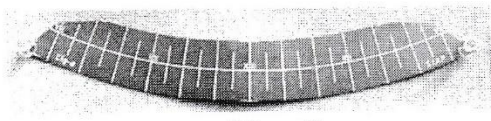
**ධියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අසත්‍ය දැයි සඳහන් කරන්න.**  
**(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)**

ඡාල  
සිරස්  
කිහිපය  
නොලියන්

- 1. (A) කෘෂිකාර්මික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අසත්‍ය දැයි සඳහන් කරන්න.**

ප්‍රකාශය	සත්‍ය/අසත්‍ය	සත්‍ය	අසත්‍ය
(i) වර්ෂාපතනය මැන දක්වනු ලබන්නේ ඉකුත් පැය 24 කාලයක් සඳහාය.	.....	(03)	
(ii) සූලගේ වේගය මැනීම සඳහා රෝබින්සන්ගේ කෝප්ප අනිලමානය යොදා ගැනේ.	.....	(03)	
(iii) තීවුනාව, ගුණාත්මය, කාලය, දිගාව ලෙස සතර ආකාරයකින් ආලෝකය ගාකවලට බලපායි.	.....	(03)	
(iv) කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක දී, උෂ්ණත්වය උදැසන හා නවස මතිනු ලැබේ.	.....	අසත්‍ය	(03)
(v) වළාකුල සහිත කාලගුණය, බේගවල රෝග හා ප්‍රාග්ධනය හානි වැඩි කරයි.	.....	සත්‍ය	(03)

- (B) හාවිත කරන ලද සූර්යදීප්තමාන කාචිපත් හතරක් පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිබඳ සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.**



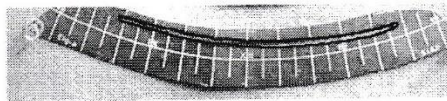
පළමුවන ද්‍රව්‍ය



දෙවන ද්‍රව්‍ය



තුන්වන ද්‍රව්‍ය



හතරවන ද්‍රව්‍ය

- (i) වැඩි ම සූර්යාලෝකයක් තිබේ ඇත්තේ කිනම් දිනයේ ද?
- හතරවන ද්‍රව්‍ය ..... (02)
- (ii) වැඩියෙන් ම වළාකුලින් බර ව පැවති දිනය කවදා ද?
- පළමුවන ද්‍රව්‍ය ..... (02)
- (iii) සූර්යාලෝකය කඩින් කඩ ලැබේ ඇත්තේ කිනම් දිනයේ ද?
- තුන්වන ද්‍රව්‍ය ..... (02)

- (C) ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයට කෘෂිකර්ම අංශය යටතේ දායක වන උප කාණ්ඩ හතරක් ඇත. ඒවා උයිස්ත්‍රුගත කරන්න.**

- (i) ...බෝග.විගාව..... (03)  
 (ii) ...සත්ත්ව.පාලනය..... (03)  
 (iii) ...ධේවර.කා.ජලුජ.සම්පත්..... (03)  
 (iv) ...වන සම්පත්..... (03)

AL/2017/03/0-11(ශ්‍රී ලංකා)

ඡේඛ  
කිරීම්  
සිලිජ්  
භාෂාජ්

(D) පස් තීර්ණය විම හා පිළිසකර විම සඳහා පාංචු ජනනය ඉතා වැදගත් ක්‍රියාවලියකි.

(i) පාංචු ජනනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක පස් නම් කරන්න.

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| (1) ...මූත්‍ර ද්‍රව්‍ය ..... | (03)..... |
| (2) ....භූ විෂමතාව .....     | (03)..... |
| (3) .....දේශගුණය .....       | (03)..... |
| (4) .....පෙෂව ගෝලය .....     | (03)..... |
| (5) .....කාලය .....          | (03)..... |

(ii) පාංචු පැහැකබික “O” මහලේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- |   |           |
|---|-----------|
| (1) .....කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුලව අඩංගුය .....     | (03)..... |
| (2) .....තද පැහැයක් ගනී .....                   | (03)..... |
| (3) .....කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝජන වේගය අඩුය ..... | (03)..... |

(iii) ක්ෂේත්‍ර පසක, ප්‍රධාන තෙතමන මට්ටම් තුන සඳහන් කරන්න.

- |                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| (1) .....සිංහලේන්තාව ප්‍රතිශතය ..... | (02)..... |
| (2) .....කේත්තු ධාරිතාව .....        | (02)..... |
| (3) .....ස්ථීර මැල්වීමේ අංකය .....   | (02)..... |

(iv) පාංචු තෙතමන ප්‍රමාණය මැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

කාර්මික ක්‍රමය, ජීජ්‍යම් කුටිට් ක්‍රමය, කේත්තු ආතකීමාන ක්‍රමය (02).....

(E) පහත වචනවලින් සුදුසු වචනය තෝරා පහත තේශයේ පිස්තැන් පුරවන්න.

වයි, අඩු සහ තොටෙනය

දෙසැම්බර මාසයේ දී බණ්ඩාරවෙල හා වැලිමඩ ප්‍රදේශවල පවතින අයහපත් කාලගුණය හේතු කොට ගෙන ප්‍රාදේශීය ව තක්කාලී සැපයුම ..... අඩු (02) ..... වැඩි (02) ..... වැඩි (02) ..... විම සිදු වේ. මෙය තක්කාලී වචන අනෙකුත් ප්‍රදේශවල සැපයුම ..... වැඩි (02) ..... විමට අනුබලයක් වේ. මෙම වන්මන් තත්ත්වය තක්කාලී ගොඹීන්ට රේඛ කන්නයේ දී වැඩිපුර වග කිරීමට පෙළඳවීමක් වන්නේ නම්, යහපත් කාලගුණය සමග රේඛ වසරේ සැපයුම ..... වැඩි (02) ..... වැඩි (02) ..... විම, මෙම වසරට සාපේක්ෂව මිල අඩු (02) ..... වේ.

(F) නිෂ්පාදන සාධක අනර නම් කර ඒවා මානව හෝ හොඹික ලෙස වර්ගිකරණය කරන්න.

නිෂ්පාදන සාධකය	මානව / හොඹික ද?
(i) .....භූමිය .....	.....භූමික .....
(ii) .....ග්‍රෑමය .....	.....මානව .....
(iii) .....ප්‍රාග්ධනය .....	.....හොඹික .....
(iv) .....ව්‍යවසායකත්වය .....	.....මානව .....

- (G) කාලිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ පහත සඳහන් එක් එක් සම්බන්ධතාව නියෝජනය කරන හිතයේ/වතුයේ නම ලියන්න.
- යෙදුම්-යෙදුම් සම්බන්ධතාව  
(Factor-Factor relationship)
  - යෙදුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව  
(Factor-Product relationship)
  - නිමැවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව  
(Product-Product relationship)

003  
නිෂ්පාදන වතුය  
නිෂ්පාදන හැකියා වතුය

100

සම නිෂ්පාදන වතුය ..... (03)

නිෂ්පාදන හිතය ..... (03)

නිෂ්පාදන හැකියා වතුය ..... (03)

2. (A) ගොවීපළ සතුන්ගේ වර්ධනයට හා නිෂ්පාදනයට උපකාරී වනු පිණිස විවිධ ආකාරවල ආහාර ඔවුනට දෙනු ලැබේ.

- (i) පහත එක් එක් ආහාර ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් නම් කරන්න.

ආහාර ආකාරය

දූෂ්‍යරාශී

පිදුරු, හේ, වියලු තෘණ (02)

- වියලු දළ ආහාර
- ගාක සම්භවයක් සහිත පෞෂ්වීන් පරිපූරක
- ගක්ති පරිපූරක

තල, පොල්, සේයා පුනක්කු, රතිල ඩිජ (02)

බානා (බඩුරිගු, සහල්, සහල් තිව්වු)

අල් වර්ග (02)

- (ii) කිරී ගෙ ගොවීයකු නේපියර් තෘණ කුඩා කැබලිවලට කපා සහල් නිවුම් සමඟ මිශ්‍ර කර වල සයිලෝච්චකට දමා තද කළේ ය. වල භොධින් ම පිරි ගිය පසු එහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය නැවත භොධින් තද කර සන පොලිතින් ඇතිරිල්ක් මගින් ආවරණය කරන ලදී. පොලිතින් ඇතිරිල්ලේ කෙළවර පස් යොදා වසන ලදී.

පහත එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (1) තෘණ කැබලිවලට කැපීම.

සයිලෝච්ච තුළ ඇකීරීම හා තද කිරීම පහසු වීම ..... (03)

- (2) තෘණ සහල් නිවුම් සමඟ මිශ්‍ර කිරීම.

ක්‍රුෂ්‍ය තීවීන්ට අවශ්‍ය ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස ..... (03)

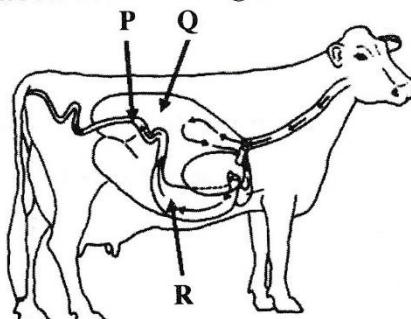
- (3) සයිලෝච්ච අඩංගු දැ තද කිරීම.

ව්‍යුහ් ඉවත් කිරීමට ..... (03)

- (4) අඩංගු ද්‍රව්‍ය පොලිතින් යොදා භොධින් ආවරණය කිරීම.

ව්‍යුහ් රෝගක කිරීමට ..... (03)

- (B) දෙනාකගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතිය පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. රුපසටහනේ P, Q හා R ලෙස ලේඛාලේ කර ඇති එක් එක් කොටසේ විශේෂ කාර්යය ලියන්න.



කොටස

- P
- Q
- R

විශේෂ කාර්යය

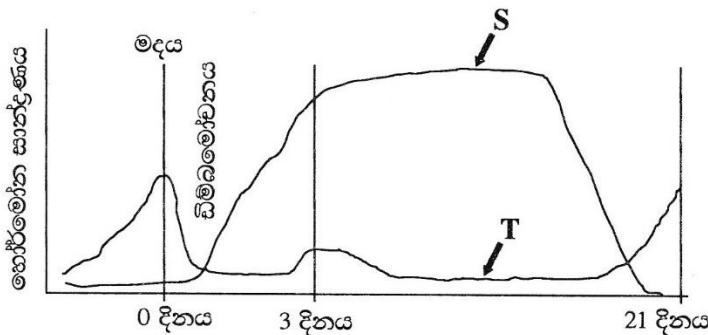
ජීරණක එල් අවශ්‍යාජීරණය ..... (02)

ක්‍රුෂ්‍ය තීවී ජීරණය ..... (02)

රසායනික / එන්සයිලීය ජීරණය (02)

පස්වානි පිටව බැඳීම

- (C) දෙනකගේ මද වකුයේ දී කාලය සමග හෝරොමෝනා සාන්දුරුය වෙනස් විම් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ.  
S හා T ලෙස ලේඛ්‍ය කර ඇති හෝරොමෝනා දෙක නම් කරන්න.



ලේඛ්‍ය

හෝරොමෝනයේ නම

- (i) S ..... ප්‍රෝජේටරෝන් ..... (02)  
(ii) T ..... රස්කුරුජන් / රස්කුරුජියාල් ..... (02)

- (D) ගොවිපළ සතුන් වැඩිදියුණු කිරීමේ දී, වර්ණයට සාපේක්ෂ ව දෙමුහුම් අභිජනනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) ..... දෙමුහුම් දිරිය ග්‍රබා දීමට, තමන්ට අවශ්‍ය ලක්ෂණ සහිත සතුන් තිබදවා ගැනීමට (02)  
(ii) ..... කෙටි කාලාන්තරයක් තුළ තිෂ්පාදනය වැඩි සතුන් ඇතිකර ගැනීමට, නව වර්ග බිජ කරගැනීමට (02)

- (E) පැටවු රක්ෂකවනයට, අප්‍රතිනිෂ්පිත ආනුල් කරන ලද, දිනක් වයසැති කුකුල් පැටවුන්ට බීමට දීම සඳහා සකස් කළ ජලයට කුකුල් ගොවියකු විසින් ග්ලුකොස් හා විටමින් B එක් කරන ලදී. පානිය ජලයට මෙම එක් සංස්කෘතයක් එක් කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (i) ග්ලුකොස්  
..... සෙක්නික්ව ගෙක්කිය ග්‍රබා ගැනීමට ..... (02)

- (ii) විටමින් B  
..... විඩාව / ආතකිය මග හරවා ගැනීමට ..... (02)

- (F) කුකුල් කළලයේ මතා වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රශ්නස්ථානය කුමක් ද?

...99 - 101 °F ... (100 °F) .... / ..... 37 °C - 38 °C .. (37.8 °C) ..... (02)

- (G) බෝගවල මතා වර්ධනයට ගාක පෝෂක අත්‍යාච්‍රාය ය.

- (i) අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පදනම් ව වර්ග කරනු ලබන ගාක පෝෂක කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.

(1) ..... ක්‍රියා මූල ඉව්‍ය / ..... ක්‍රියා පෝෂක / ..... අංගු මාත්‍රා මූල ඉව්‍ය ..... (02)

(2) ..... මතා මූල ඉව්‍ය / ..... මතා .පෝෂක / ..... අධිමත්‍ර මූල ඉව්‍ය ..... (02)

- (ii) පෝෂක ගාකවලට අවශ්‍යාත්‍යාය කරගන්නා කුම දෙක නම් කරන්න.

(1) ..... සැකිය .අවශ්‍යාත්‍යාය ..... (02)

(2) ..... අත්‍යාච්‍රාය අවශ්‍යාත්‍යාය ..... (02)

- (iii) ගාකවල 'හිතකර පෝෂක' අර්ථ දක්වන්න.

.ගාකයට .අත්‍යාච්‍රාය .නෙළුවන .නමුත් .අඩු .සාන්දුරුණයක් .සැසැපුව .ද .ගාකයේ ..... (02)

වර්ධනය උත්තේත්තනය කරගන්නා වූ මූල ඉව්‍ය ..... (04)

AL/2019/08/S-II(NEW)

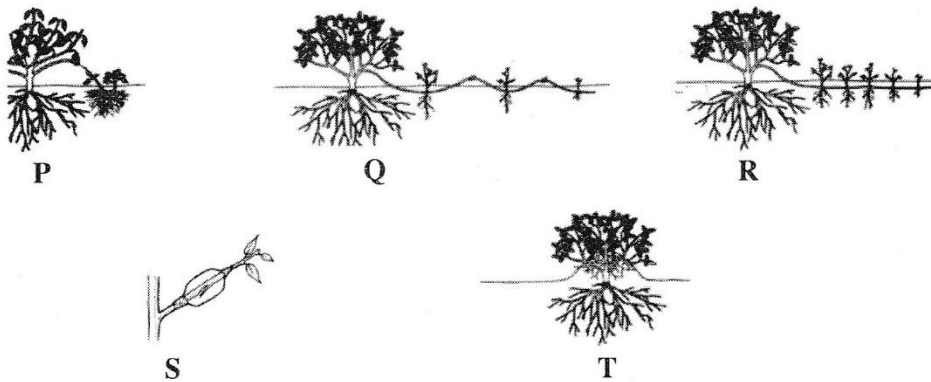
- 6 -

	ඡලද කිරීම් කිහිපැක් කොට්ඨාසන
(iv) හිතකර පෝෂක සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
(1) <chem>CO</chem> (කොබෝල්ටි) Si (සිලිකන්), I (අයචින්) .....	(03) .....
(2) Na (සෝචියම්), V (වැනෝචියම්), Al (ඇල්මිනියම්), Se (සෙලිනියම්) .....	(03) .....
(v) පසෙන් ගාක පෝෂක ඉවත් වන ආකාර සතර සඳහන් කරන්න.	
(1) බේරු මහින් අවශ්‍යෝගීය, පාංශ බාධනය මහින් .....	(03) .....
(2) ක්ෂරණය මහින් ඉවත් වීම, පෝෂක හොතු රසායනික තිරවීම .....	(03) .....
(3) වාෂපිකරණය වීම, වල්පැලැංඩ හා ක්ෂේර ජීවීන් අවශ්‍යෝගීය කිරීම .....	(03) .....
(4) නිරවාසු බැක්ට්‍රීරියා ක්‍රියාකාරීන්වය .....	(03) .....
(H) බේරු වර්ධනය සඳහා සුදුසු පාංශ පරිසරයක් ඇති කිරීමට බිම් සැකසීම උපකාරී වේ. බිම් සැකසීමෙන් පසු පසෙහි ඇති වන හොතික වෙනස්වීම් සතරක් සඳහන් කරන්න.	
(i) අහුමූල බව වැඩි වීම .....	(03) .....
(ii) දීගෝ සනන්වය අඩුවීම .....	(03) .....
(iii) පාංශ සවිවිරතාව වැඩිවීම .....	(03) .....
(iv) පාංශ වාතනය වැඩිදියුණු වීම, පාංශ ජීවී ගහනය වැඩිවීම .....	(03) .....
(I) ගොවියකුට පහතරට තෙත් කළාපයේ පිහිටි මහුගේ භූමියෙහි මිරිස් වගාකක් කිරීමට අවශ්‍ය විය. පළමුව බිජ තවානක සිටුවා පසුව ක්ෂේත්‍රයේ නැවත සිටුවන ලෙස මහුව උපදෙස් ලැබේණි.	
(i) බිජ, පළමුව තවානක සිටුවීමට මහුව උපදෙස් දීමට හේතුව කුමක් ද?	
ඩිජ කුඩා නිසා පස කිෂුම්ව සැකසීම අවශ්‍ය බැවින් .....	(03) .....
(ii) මහුව වඩාත් සුදුසු තවාන් ආකාරය කුමක් ද?	
උස් තවාන් .....	(03) .....
(J) ඉහළ බේරු අස්වනු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීම අවශ්‍ය ය.	
(i) පලතුරු බේරෑවල ප්‍රහාසංස්ලේෂණය වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලැයිස්තු කරන්න.	
(1) සෙවණ ලැබෙන අතු කජපාද කිරීම, නිවැරදි පෝෂක ලබා දීම .....	(03) .....
(2) අතුවල බර එල්ලා ඇත් කිරීම, ගාක අතර නියමිත පරතර පවත්වා ගැනීම, (03)	
ක්‍රමානුකූල ජල සම්පෘත්‍යය, වදුල ගාක ඉවත් කිරීම	
(ii) ප්‍රහාසංස්ලේෂණ විශයට බලපෑ හැකි සාධක සතරක් නම් කරන්න.	
(1) ආලෝක කිවුතාවය .....	(02) .....
(2) කාබන්ඩියොක්සයිඩ් සාන්දුණය .....	(02) .....
(3) උජ්ජ්ඛන්වය .....	(02) .....
(4) ආලෝකයේ ගණන්මය (රතු හා නිල් ආලෝකය) ජලය, මල සුලග	(02) .....

100

XII/2017/08/ජාතික ප්‍රාග්‍රහණ

3. (A) අතු කැබැලිවලින් පහසුවෙන් මුද්‍රා ඇද්දවා ගත තොගැකි සමහර ගාක සඳහා අතු බැඳීම සාර්ථක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයකි. පහත රුපසටහනේ විවිධ අතු බැඳීම් ක්‍රම දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (v) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



අදාළ රේඛා විතුයේ අකුර මගින් හිස්තැන් පුරවන්න.

#### අතු බැඳීමේ ක්‍රමය

- (i) වායව අතු බැඳීම
- (ii) අගල් අතු බැඳීම
- (iii) ගොබැලි අතු බැඳීම
- (iv) සර්ප අතු බැඳීම
- (v) සරල බැඳීම

#### අදාළ විතුයේ අකුර

- |         |      |
|---------|------|
| S ..... | (02) |
| R ..... | (02) |
| T ..... | (02) |
| Q ..... | (02) |
| P ..... | (02) |

- (B) ගෝනි තුනක වෙන වෙන ම ගබඩා කර ඇති බිජ තොගයක බිජ ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිග්‍රන්ථ මැනීමට ශිෂ්‍යයකට අවශ්‍ය විය. ඔහු එක් එක් ගෝනියකින් නියැදි 2-3 ප්‍රමාණයන් අහමු ලෙස ගෙන, බදුනකට දමා මිශ්‍ර කර එයින් උප නියැදි තුනක් ගන්නා ලදී. ඉන්පසු එක් එක් උප නියැදියෙන් බිජ 100 බැඳීන් ගෙන බදුනක් තුළ බහාදු රේඛා කඩාසි මත වෙන වෙන ම තබා, එම රේඛා කඩාසි ජලයෙන් සංතාපීත කරන ලදී.

රේඛා කඩාසි තෙත් ව පවතින බවට ඔහු නිතර ම පරික්ෂා කළ අතර ප්‍රරෝගණය වූ බිජ සංඛ්‍යාව සටහන් කර ගන්නා ලදී.

- (i) ඔහු එක් එක් ගෝනියෙන් අහමු නියැදි 2-3 ප්‍රමාණයක් ගනු ලැබූයේ මත් ද?  
ගෝනිය තුළ අඩංගු බිජ තොගය නිවැරදිව නියෝගනය කිරීමට ..... (03)

- (ii) ඔහු ලබාගත් සියලු ම අහමු නියැදි බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කළේ මත් ද?  
ගෝනි තුනෙන්ම බිජ තොගය නියෝගනය කිරීම (සංමුශ්‍රණ නියැදි ලබා ගැනීමට) ..... (03)

- (iii) ඔහු මිශ්‍ර කළ බිජවලින් උප නියැදි තුනක් ගත්තේ මත් ද?  
ප්‍රතිවලිත කිරීම ..... (03)

- (iv) අවසානයේදී ඔහු උප නියැදි තුනෙන් පහත දත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

#### උර නියැදි අංකය

1	85
2	92
3	87

#### ප්‍රරෝගණය වූ බිජ සංඛ්‍යාව

$$\frac{85+92+87}{300} \times 100 = 88\% \quad \text{(04)}$$

(C) මහා පරිමාණ වාණිජ තව්‍යාන්වල ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා පටක රෝපණය බහුල ව යොදා ගැනේ. පටක රෝපණ මාධ්‍යයකට පහත එක් එක් ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ සඳහන් කරන්න.

**එක් කරනු ලබන ද්‍රව්‍යය**
**ඇරමුණ**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| (i) අකාබනික පෝෂක     | අධි මාත්‍ර. හා අංශු මාත්‍ර. මූල. ද්‍රව්‍ය සැපයීම (02) |
| (ii) ගක්ති ප්‍රහවය   | පටකයේ වර්ධනයට අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම (02)               |
| (iii) කාබන් ද්‍රව්‍ය | ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස ..... (02)                        |
| (iv) වර්ධක යාමක      | සෙල විශාලනය හා විශේදනය උත්තේෂනය කිරීම (02)            |
| (v) ජේල් ද්‍රව්‍ය    | ..... මාධ්‍ය සැකිරණය (02)                             |

(D) මහා බෝග සංස්ථාපනයක් සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස නිරෝගී ජ්‍රව්‍ය බේඟ යොදා ගැනීම වැදගත් වේ.

- |   |  |
|---|--|
| (i) සුජ්‍යතා බේඟවල ජ්‍රව්‍යතාව මැනීමේ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.             | ..... ඔබටු සේස් ලියම් පරීක්ෂාව ....., $\text{CO}_2$ පරීක්ෂාව ..... (02)                      |
| (ii) බේඟ සුජ්‍යතාවයෙහි ප්‍රධාන වාසියක් හා ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න. | වාසිය : කාල තරණය කිරීමේ හැකියාව, අධික වර්ෂා කාලයේ දී මේරු එල තුළ බේඟ පුරෝහිතය වැළැක්වීම (02) |
|   | අවාසිය : ..... ඒකාකාරී වගාචක් නොලැබීම, වගා පාල්‍ය ආශ්‍ය වීම (02)                             |

(E) පැරණි ශ්‍රී ලංකා කියන්ට ජල සම්පන් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඉතා භෞද දැනුමක් තිබූ අතර භුගත ජලය පුනරාරෝපණය වැඩි කිරීමට විවිධ ක්‍රම හාවිත කළහ.

- |   |   |
|---|---|
| (i) භුගත ජලය පුනරාරෝපණය වැඩි කිරීමට පැරණි ශ්‍රී ලංකා කියන් භාවිත කළ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න. | ..... (1) වැව් කාඩුල්ල ආරක්ෂා කිරීම , බැඳුම් සහිත ඉඩම්වල වගා නොකිරීම (02) |
|   | (2) එල්ලංගා පද්ධතිය , ජල පෝෂිත ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය (02)                      |
| (ii) භුගත ජලය පුනරාරෝපණයේ ප්‍රධාන වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.   | ..... භුගත ජල සංචිත වැඩි කිරීම (02)                                       |

(F) ගොවියකු වියලි කාලයේ දී ඔහුගේ පහත බිමෙහි මාළම්බිස් වගා කරන ලදී. බෝගයේ පුෂ්පිකරණ අවධියේදී, අසාමාන්‍ය තද වැසි ආශ්‍ය විය. වැස්සෙන් දින කිහිපයකට පසු මාළම්බිස් ගාකවල පතු කහ පැහැ වී ඇති බව ගොවියා නිරික්ෂණය කළ අතර ක්ෂේත්‍රයේ හසිඹුජන් සල්පයිඩ් ගද වහනය වන බව දැනුණි.

- |   |  |
|---|--|
| (i) මෙම තත්ත්වයට හේතුව ක්‍රමක් ද?                     | ..... දුරවල ජලවහනය (02)  |
| (ii) මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීමට ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. | ..... කාණු කැලීම , වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය වැඩි බෝග වගා කිරීම, පොම්ප කිරීම (02) |
| (iii) ඉහත තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන බෝගයක් නම් කරන්න.    | ..... වී, කොහිල , කංකු (02)  |

(G) ශිෂ්‍යයකු මැටිමය ලෝම පසක් පිළිබඳ පහත දත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

සංඛ්‍යාත්ත අවස්ථාවේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 40 cm/meter

ලබාගත හැකි ජලය ප්‍රමාණය = 13.4 cm/meter

ස්ථීර මැටිමේ අංකයේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 16.7 cm/meter

(i) ක්‍රේත්තු ධාරිතාවේ දී පසෙහි ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

$13.4 = \text{ක්‍රේත්තු ධාරිතාව} - 16.7$

$16.7 + 13.4 = 30.1 \text{ cm/meter}$

(04)

(ii) පසෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

$40 - 30.1$

$9.9 \text{ cm/meter}$

(04)

(iii) මෙම පසෙහි අඩංගු ලබාගත තොහැකි ජලය ප්‍රමාණය කොපමත ද?

$16.7 \text{ cm/meter}$

(03)

(H) විවිධ ගොවිපළ පද්ධතිවල බොහෝ ස්වභාවික සම්පත් හා විත කරනු ලැබේ.

(i) කාමිකර්මයේ දී යොදා ගැනෙන ප්‍රධාන ස්වභාවික සම්පත් කාණ්ඩ තුනක් නම් කරන්න.

පස

(02)

ජලය

(02)

(2) .....  
මෙව්ව විවිධත්වය

(02)

(3) .....

(ii) වර්ණා ජලයෙන් වගා කරන ගොවිපළ පද්ධතියක විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) අවම බීම සැකසීම, මිශ්‍ර බේරු වගාව

(02)

(2) වර්ණාව සම්ග කන්න අනුව වගා කිරීම

(02)

(iii) 'මෙව-ගතික ගොවිතැන' යනු කුමක් ද?

පැරීවියට බලපාන විශ්ව ගක්තින් / ග්‍රහයින්ගේ බලපෑම් ගාක වර්ධනයට බලපාන

ආකාරය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වී බේරු වගා කිරීම

නැකැත් ගාස්තුය අනුව බේරු වගා කිරීම

(04)

(iv) මෙව-ගතික ගොවිතැන හා කාබනික ගොවිතැන අතර පවත්නා ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

මෙව ගතික ගොවිතැනේ දී විශ්ව ගක්තිය පිළිබඳ විශ්වාසය තබන අතර

කාබනික ගොවිතැනේදී එස් තොවේ.

(02)

(I) පසු අස්වනු හැසිරවීමේ විවිධ අවස්ථාවල දී ආභාරවල පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.

(i) ප්‍රවාහනයේ දී පලනුරු හා එළවුවල පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු පුරවේපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) සුම්ට මැනවීන් වාතාග්‍රය ලැබෙන සේ ලී හෝ ප්ලාස්ටික් පෙට්ටිවල අසුරා ප්‍රවාහනය (02)

(2) රූ පරිහරණයෙන් වැළකීම, සේවකයින්ට අසුරාම මත වාචිටි යාමට ඉඩ තොසීම (02)

(2) උදෑසන හෝ රාත්‍රියට ප්‍රවාහනය

ඉදුණු හා අමු පලනුරු ශේෂීගත කර ප්‍රවාහනය / උණ්ණත්වය හා අරුදුකාවය

පාලනය කරන ලද තත්ත්ව යටතේ ප්‍රවාහනය / ප්‍රවාහනයේ දී තොද මාරුග

තත්ත්ව යටතේ ප්‍රවාහනය හා වාහනයේ රෝදවල තුළු අඩු කිරීම තුළින් ගැස්සීම වැළැක්වීම

ඡෙව  
සිරස්  
කිහිපැ  
නොලියන්

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 10 -

<p>(ii) ආහාරවල පසු අස්වනු හානිවලින් ලැබෙන ප්‍රතිච්චාක දෙකක් ලියන්න.</p> <p>(1) ..... ආර්ථිකව. පාඨු. කිදු. වේ. . . . . නීව. කාලය. අඩු. වේ. .... (02) .....</p> <p>(2) ..... ආහාර අපතේ යාම ..... (02) .....</p> <p>(iii) නරක්වන සූළ ආහාර, නරක් නොවන ආහාර බවට පත් කරගන්නා ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>      ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම (වියලිම, පැසැවිම, ලුනු දැමීම, දුම ගැස්සැවීම) (02) .....</p> <p>(J) ගොවේපු, ග්වසන රෝග, ගබා ප්‍රේරිත කන් ඇසීමේ අඩුවීම්, වර්ම රෝග, පිළිකා, රසායනික විෂවීම සහ තාපය සම්බන්ධීත රෝගවලින් පෙළෙති. ගොවේන් මුහුණපාන පහත සඳහන් එක් එක් සෞඛ්‍ය අවදානමට ජොවුව බැඳීන් සඳහන් කරන්න.</p> <p style="text-align: center;">සෞඛ්‍ය අවදානම</p> <p>(i) ග්වසන රෝග</p> <p>(ii) ගබා ප්‍රේරිත කන් ඇසීම අඩුවීම</p> <p>(iii) වර්ම රෝග</p> <p>(iv) පිළිකා</p>	<span style="font-size: small;">සිංහල මිරිය කිහිපය භාෂා පිටපත</span>
<p style="text-align: right;">කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය / දුවිලි, අපදුව්‍ය (03)</p> <p style="text-align: right;">ගබාය අධික යන්ත්‍රවල කම්පනය (03)</p> <p style="text-align: right;">කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය, අධික සුරුය තීවුණාව (03)</p> <p style="text-align: right;">කෘෂි. රසායන ද්‍රව්‍ය..... (03)</p>	<span style="font-size: small;">සිංහල මිරිය කිහිපය භාෂා පිටපත</span>

001  
මිරිය  
කිහිපය  
භාෂා පිටපත

100

4. (A) පෙළව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේණික සම්පන් සංරක්ෂණය අන්‍යාවයා වේ.

(i) ස්ථානීය සංරක්ෂණය හා ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය අර්ථ දක්වන්න.

ස්ථානීය සංරක්ෂණය (in-situ conservation)

..... ජීවීන් සිටින ස්වාභාවික වාසස්ථානය තුළම ඔවුන් සංරක්ෂණය .....

කිරීම ..... (04) .....

ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය (ex-situ conservation)

..... ජීවීන්ගේ ස්වාභාවික වාසස්ථානයෙන් පරිඛාහිර වූ ස්ථානයක දී සංරක්ෂණය .....

කිරීම ..... (04) .....

(ii) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා යි ලංකාවේ දැකිය හැකි උදාහරණය බැඳීන් දෙන්න.

ජාතික වන උද්‍යාන, සිංහරාජ වනාන්තරය, අහය භුම් (03)

(1) ස්ථානීය සංරක්ෂණ ස්ථානයක් : ..ස්වාභාවික රැක්ෂිත වනාන්තරය .....

(2) ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණ ස්ථානයක් : ස්ථාන්ව. උද්‍යානය. උද්‍යිනිද. උද්‍යාන .....

වනවගා උයන්, ජාන බැංකු, බේජ බැංකු (03)

(B) ඉහළ බෝග නිෂ්පාදනයක් උදෙසා පාංණ හා වායව පරිසරය පාලනයට ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

(i) සමහර බෝග විශේෂවල එක්තරා වර්ධන අවධීන්වල තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

බෝගවල විශේෂ සංවේදී අවධීවල අභිතකර පරිසර තත්ත්ව විලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම ..... (03)

(ii) උඩරට ප්‍රදේශයේ පිහිටුවනු ලැබූ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා හරිනාගාර ආවරණයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

වැඩි උඩ්ඩන්වයක් නැවත්තු කිරීම ..... (03)

<p>(C) නවීන සූක්ෂම කාමිකර්මයේ දී වට්නාකම වැඩි බෝග වගා කිරීම සඳහා නිර්පාංග වගා ක්‍රමය බහුල ව යොදා ගැනී.</p> <p>(i) ප්‍රධාන නිර්පාංග වගා ක්‍රම කාණ්ඩ තුන සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) ..... සං මාධ්‍ය වගාව ..... (02)</p> <p>(2) ..... වාගක වගාව ..... (02)</p> <p>(3) ..... ජල රෝපිත / රෝපිත දාවණ තුළ වගාව / ජලගත වගාව ..... (02)</p> <p>(ii) නිර්පාංග වගාවේ ප්‍රධාන වාසිය ලියන්න.</p> <p>පසේ ඇතිවන සීමාකාරී තත්ත්ව මග හැර බෝග වගාකළ හැකිවේම    (පාංඡ ජනන රෝග, ලුවණතාවය, ආම්ලිකතාවය, පෝෂක හිගලව) ..... (03)</p>	<p>(02)</p> <p>(02)</p> <p>(02)</p>
<p>(D) පළිබේද කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය, අයත්ත දැයු සඳහන් කරන්න.</p> <p style="text-align: center;"><b>ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශය</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>සත්‍යයි/අසත්‍යයි</b></p>
<p>(i) කොළඹයාපේටරා හා ලෙපිබාපේටරා ගෝනුවල කාමීන්, ගබඩා කළ බිජවල ප්‍රධාන පළිබේදයින් වේ.</p>	<p style="text-align: center;">සත්‍යයි (02)</p>
<p>(ii) පිළිබේද සනන්ත්වය අඩු අවස්ථාවල දී සමුහ උගුල් හාවිතය එලදායි නොවන පාලන උපාය මාර්ගයකි.</p>	<p style="text-align: center;">සත්‍යයි (02)</p>
<p>(iii) වගාව පිරිසිදු ව තබා ගැනීම සහ බෝග මාරුව යනු ජෙව් විද්‍යාත්මක පළිබේද පාලනයේ උදාහරණ වේ.</p>	<p style="text-align: center;">අසත්‍යයි (02)</p>
<p>(E) පළිබේදනාගක පරිභරණයේ දී විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය වේ.</p> <p>(i) පළිබේදනාගක ගබඩා කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් ප්‍රුද්‍රවෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) ..... ලේඛලය සමග ගබඩා කිරීම, ආහාර ද්‍රව්‍යවලින් දුරස්ථව ගබඩා කිරීම ..... (03).</p> <p>(2) ..... පහසුවෙන් ගත නොහැකි පරිදි ඉඩියතුරු දමා වසා දැමීම ..... (03).</p>	<p style="text-align: center;">සත්‍යයි (02)</p>
<p>(ii) පළිබේද යොදන අවස්ථාවේ දී යම් පුද්ගලයෙක් සිදු නොකළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.</p> <p>(1) ..... ආහාර ගැනීමෙන් වැළැකීම ..... (03)</p> <p>(2) ..... පළිබේදනාගක යෙදීමේ දී ඒ පිළිබඳ අවධානය බිඳීයන ක්‍රියා නොකිරීම ..... (03).</p>	<p style="text-align: center;">සත්‍යයි (02)</p>
<p>(iii) ඉතිරි වූ පළිබේදනාගක මුල් ඇපුරුමේ ම තැබීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?</p> <p style="text-align: center;">ලේඛලය ඇති නිසා පසුව හැඳුනා ගැනීමට</p>	<p style="text-align: center;">(03)</p>
<p>(F) වල්පැලැටි නිසා බොහෝ ගැටුව ඇති වන අතර බෝග ගාක වර්ධනය සීමා වීමට ද ඉඩ තිබේ. එනිසා වල් පාලනය වැදගත් වේ.</p> <p>(i) වල්පැලැටියක් යනු ක්‍රමක් ද?</p> <p>..... ගාක, පෝෂක, ජලය, ඉඩක්, භා, ආලෝකය, සඳහා, බෝග, සමග, කරග, කරමින්..    අනවශ්‍ය ස්ථානයක වැඩිනා පැලැටියකි.</p>	<p style="text-align: center;">(04)</p>
<p>(ii) වාසස්ථානය අනුව වල්පැලැටි ආකාර තුන සඳහන් කර එක් එක් ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.</p> <p style="text-align: center;"><b>ආකාරය</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>උදාහරණය</b></p>
<p>(1) ..... ගොඩ වල් පැලැටි ..... (02)</p>	<p style="text-align: center;">මොනරකුඩුම්බිය, පුලුම්තලා ..... (02)</p>
<p>(2) ..... මධ්‍යවල් පැලැටි ..... (02)</p>	<p style="text-align: center;">මාරුක්, ගොපිරි, බැපිරි, තුනැස්ස, කොක්මොට ..... (02)</p>
<p>(3) ..... ජලප්‍ර වල් පැලැටි ..... (02)</p>	<p style="text-align: center;">හැඩුඩිල්ලය, වැලිස්නේරියා, සැල්වීනියා,    ජපන්ජර, දියගොවා, ..... (02)</p>

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 14 -

(G) ගෝලිය බේරු භාණියෙන් 16% රෝග නිසා සිදුවන බව වාර්තා වී ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ  
කිහිපැක  
භාෂාපිළිපාඨා

(i) ප්‍රධාන රෝග කාරක ක්ෂේරු ඒවා කාණ්ඩ තුන ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) ..වෛරස් ..... (02) ..

(2) දිලිර ..... (02) ..

(3) බැක්ටීරියා ..... (02) ..

(ii) ගාක රෝග ඇති කරන අභිච්‍රාන්තික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පෝෂක උණුකා හා පෝෂක විෂ විම ..... (03) ..

(2) දේහගුණීක සාධක ... (ලුණුන්ත්වය) .., පාංශු ජල සුහෙතාවයේ විවෘතය, pH අගය (03)

(H) එළුවල තේල් ඇසිරිම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම මූදා තැබූ පාරාන්ද විදුරු හෝ ජේලාස්ටික් ඇසුරුම් හාවිත කිරීමට නිරදේශයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) ප්‍රභාවක්සිකරණය වැළැක්වීම ..... (03) ..

(ii) ආලෙප්ක සංවේදී රසායනීක සංයෝගවලට ඇතිවන බලපෑම වැළැක්වීම ..... (03) ..

(I) යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මනුෂ්‍ය ආභාරයක ඇති පෝෂක තොවන සංසටක තීරණාත්මක කාර්යාලයක් ඉටු කරයි. මනුෂ්‍ය ආභාරයක දක්නට ලැබෙන පෝෂක තොවන සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

(i) ..... තන්තු ..... (02) ..

(ii) ..... ජලය ..... (02) ..

(J) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල බොහෝ වාසි මෙන් ම අවාසි ද ඇත.

(i) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

වෙළඳප්පාව වැඩි කර ගැනීම , අපත් යාම අවම කර ගැනීම ..... (02) ..

(ii) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

රසායනීක පරිරක්ෂණ යෙදීම, පෝෂණ ගුණයට හානි වීම ..... (02) ..

(K) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගත්තා.

“විශේෂයෙන් ම කාමිනාගක ඇතුළු කිසිම පළිබේදනාගකයක් ප්‍රශ්පිකරණ අවධියේ ද ගාකවලට යෙදීමෙන් වළකින්න. තව ද පළිබේදනාගක, ලග පාත තිබෙන වල්පැලැට් ද ඇතුළත් ව මල් පිපෙමින් පවතින අනෙක් ගාක වෙත සුළුග මින් ගසාගෙන යැම වළක්වන්න.”

(i) මල් පිපෙන අවධියේ ද ගාකවලට පළිබේදනාගක යෙදිය තොසුව මන් ද?

පරාග කාරක කාමීන් විනාශ වීම වැළැක්වීම ..... (04) ..

(ii) වල්පැලැට් ඇතුළු ලග පාත පවතින මල් පිපෙන අවධියේ අනෙක් ගාක වෙත පළිබේදනාගක සුළුගෙන් ගසාගෙන යාම වැළැක්විය යුත්තේ මන් ද?

පරාග කාරකයින්ගේ බාරක ගාක නිසා ..... (04) ..

100

\* \*

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 13 -

கிடை ம சிற்கலீ அவர்னி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

நல திரட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රඟ (ලැස්ස ලෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර තරුප ප්‍රීතිසේ, 2019 ඉකළුන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

କୃତ୍ତି ବିଦ୍ୟାର	II
ବିଵଚାଯ ବିନ୍ଦୁଗ୍ରାଣମ்	II
Agricultural Science	II

08 S II

B කොටස - රවනා

କର୍ମଚାରୀ :

- \* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
  - \* අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
   
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය **150** කි.)

5. (i) බෝගවල පසු අස්වනු හානිවලට හේතුවන පූර්ව අස්වනු සාධක විස්තර කරන්න.

(ii) ගාක වර්ධක යාමකවල කැපිකාර්මික හාවිත විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපි-පාරිසරික කළාප තදුනා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) බිජ සුෂ්ප්තතාව ඉවත්කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපිකර්මක අංශය නායාලීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති හියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (i) බෝග වර්ධනයට හා පස කුළ ජලය සංසරණයට පාංගු දාගෙන සනන්වයේ හා සවිවරතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) දේශගුණික විපර්යාස අභියෝගවලට මූහුණු දීම සඳහා ආරක්ෂිත ව්‍යුහ හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

8. (i) කැපි නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙහි බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපිකාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගත්තුක හා ආක්‍රමණයිලි වල්පැලුවිවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

(iii) බෝග වගා ක්ෂේත්‍රවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) රෝග පැනිරීම කෙරෙහි එක් එක් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග තුළකෝණය විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව යොදා ගන්නා විවිධ තවාන් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලාංකිය කැපිකර්මාන්තයේ දක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

10. (i) ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කතන්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස ‘නිරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම විස්තර සෙයි (HACCP)’ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.

**5. i. බෝග වල පසු අස්වනු හානිවලට හේතුවන පූර්ව අස්වනු සාධක විස්තර කරන්න.**

පසු අස්වනු හානිය යනු අස්වනු නොලැබේ සිට පරිභේදනය කිරීම දක්වා අස්වැන්නේ ප්‍රමාණයට හා ගුණාත්මයට සිදුවන හානි වේ.

**ලකුණු 10**

- ජල සම්පාදනය

අධික ලෙස ජලය යෙදීමෙන් බෝග අස්වැන්නේ ස්වාධ පැතිකඩ වෙනස් වේ.

සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.

සමහර බෝගවල ජල ප්‍රමාණය වැඩි වීමෙන් ක්‍රියා ජීවි හානි වැඩි වේ.

ජලය සපයන වේගය හා ප්‍රමාණය වැඩිවන විට එල හා පත්‍රවලට සිදුවන පසු අස්වනු හානි වැඩිය.

ලවණ සහිත වාරි ජලසම්පාදනයෙන් එලවල පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.

ජල සම්පාදනය අඩු වීම අල බෝගවල පසු අස්වනු හානි වැඩි කරයි.

- පොහොර යෙදීම

නිසිකලට තියමිත පොහොර නොයෙදීමෙන් පෝෂක උග්‍රණකා ඇති වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

උදා : ගස්ලො - බොරෝන් , තක්කාලී - කැල්සියම් උග්‍රණ වීමෙන් වෙළඳපොල වටිනාකම අඩු වේ.

නයිලුජන් පොහොර වැඩිපුර යෙදීමෙන් ගාක මාංසල වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

- පළිබෝධ හා රෝග

ඉකවලට රෝග ඇතිවීමෙන් ඒවායේ වර්ධනය දුරවල වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

අස්වැන්නේ රසය, සංයුතිය හා පිව කාලය අඩු වී පසු අස්වනු හානිය වැඩිවේ.

- උෂ්ණත්වය : එලවල වර්ණක කණිකා වර්ධනයට

උදා : දෙළාඩිම්වල දීප්තිමත් කහපාට ඇතිවන්නේ  $16^{\circ} - 21^{\circ}\text{C}$  අතර උෂ්ණත්වයක් ගාකවලට ලැබේමෙනි. මෙම පරාශය නොලැබේමෙන් කොළ වර්ණය ඇති වී වෙළඳ වටිනාකම අඩුවේ.

- ආලේඛිය

අස්වැන්නේ සංයුතියට බලපායි. අඟ , අන්නාසි අධික සෙවන සහිත පරිසරයක වැශේන්නට සැලැස්සු විට අම්ල ප්‍රමාණය වැඩි වේ. වෙළඳපොලේ දී ප්‍රතිකේෂ්ප වී පසු අස්වනු හානිය වැඩිවේ.

- RH

සාපේෂ්ජව අරුදාතාවය වැඩිවිටදී අස්වනුවලට රෝග ඇතිවේ. පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.  
අඟ - ඇන්තුක්ස්ස්නෝස්

- වර්ෂාව

අධික වර්ෂාව ඇතිවීට දී අස්වැන්නේ ගුණාත්මය අඩු වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ

- රෝපණ ද්‍රව්‍ය

ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු රෝපණ ද්‍රව්‍ය කෙශ්තුයේ සිටුවීමෙන් දිරීමත් ගාක වර්ධනයක් ඇතිවීමෙන් පසු අස්වනු හානි අවම වේ.

පූර්ව අස්වනු සාධක 5ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු  $03 \times 5 = 15$

පූර්ව අස්වනු සාධක 5ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු  $05 \times 5 = 25$

**05. ii. ගාක වර්ධක යාමකවල කෘෂි කාර්මික භාවිතය විස්තර කරන්න.**

වර්ධක යාමක යනු

කෘෂිමට නිපදවන ලද ගාක හෝමෝන් ගාක වර්ධක යාමක වේ.

හෝ

ගාක වර්ධනය යාමනය කිරීම සඳහා කෘෂිමට නිපදවනු ලබන සූජ් ප්‍රමාණවලින් අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය වේ.

**ලකුණු 10**

**ගාක වර්ධක යාමකවල කෘෂිකාර්මික භාවිත :**

1. අතු කැබලි මුල් ඇද්දවීම උත්තේෂනය කිරීමට - IBA, NAA, NDA
2. ජායාංගි පුෂ්ප වැඩිකර ගැනීමට - IAA
3. අන්තාසිවල මල් හට ගැනීම උත්තේෂනය කිරීමට - IAA
4. පාතෙනෝෂ්ලනය ඇැතිකිරීමට
5. බේජ ප්‍රරෝගණය වැඩි කර ගැනීමට
6. පත්‍ර හා එල විශාල කර ගැනීම උදා : ගෝවා සහ Sweet corn
7. පත්‍ර පතනය ප්‍රමාද කරවීමට
8. අකාලයේ එල වැටීම පාලනය කිරීමට
9. ගාකවල කුරු බව ඉවත් කිරීමට
10. පාර්ශ්වීක අංකුර වර්ධනය උත්තේෂනය කිරීමට
11. පටක රෝපණ මාධ්‍යයේ ප්‍රරෝග හා මුල්වල රුපානුර්තනය සිදු කිරීමට
12. කොළ එළව්ලවල ජීවිත කාලය දික්කර ගැනීමට හා පත්‍ර වයසට යාම පමා කිරීමට
13. මල්වර්ගවල නැවුම් පෙනුම වැඩි කාලයක් තබා ගැනීමට
14. එල ඉදවා ගැනීම - උදා : කෙසෙල්, තක්කාලී
15. රබර කිරී වැස්සීම උත්තේෂනය කිරීම උදා : Ethapon
16. විසිතුරු ගාකවල එල හටගැනීම නිශ්චේදනය කිරීම
17. වල්නාශක ලෙස - 2 4 D
18. එල හටගැනීමේ ප්‍රතිශතය වැඩිකර ගැනීමට - - IAA , IBA, NAA

**භාවිත 8 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 02 x 8 = 16**

**භාවිත 8 ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 03 x 8 = 24**

**5. iii. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි-පාරිසරික කලාප හඳුනා ගැනීමේ වැදුගත්කම පැහැදිලි කරන්න.**

දේශගුණය, තුම් ආකාරය, පස, තුම් ආවරණය මෙන්ම තුම්යේ විභවතාව හා බාධක සැලකිල්ලට ගෙන සමාන තත්ත්ව ඇති තුම් පුදේශ කෘෂි-පාරිසරික කලාපයක් ලෙස දැක්වේ.

**ලකුණු 10**

- ඒකාකාරී දේශගුණික තත්ත්ව ඇති පුදේශ හඳුනාගත හැකි වීම එකම පාරිසරික ලක්ෂණ ඇති පුදේශ ශ්‍රී ලංකාවේ තැනින් තැන පිහිටා ඇත. කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගිකරණයෙන් මෙම පුදේශ හඳුනාගත හැකිය.
- වර්ෂාව ලැබෙන කාලයේමාවන් හඳුනා ගත හැකි වීම හා ඒ අනුව වගා කටයුතු සැලසුම් කළ හැකි වීම.  
ඒ ඒ කලාපවලට වර්ෂාව ලැබෙන ක්‍රම හා කාල වකවානු හඳුනාගෙන ඒ අනුව බිම සැකසීම බෝග සංස්ථාපනය වැනි ක්‍රියා සැලසුම් කිරීම
- කලාපයට සුදුසු බෝග තිරයේ කළ හැකි වීම  
පස් වර්ගය, දේශගුණය ආදි කරුණු මත ඒ ඒ පුදේශයට සුදුසු බෝග වගා කළ හැකිය.
- කෘෂි කාර්මික ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු වීම වර්ගිකරණය මගින් ඒ ඒ පුදේශවල පාරිසරික ලක්ෂණ හඳුනාගෙන ඇති බැවින් කෘෂි ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු වේ.
- කෘෂි ඉඩම් කලාපීයකරණයට පහසු වීම.  
වර්ගිකරණයෙන් ශ්‍රී ලංකාව කුළ ඇති පාංශු කාණ්ඩ, ඒවායේ ව්‍යාප්තිය, වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය හා ව්‍යාප්තිය, ස්වභාවික ව්‍යක්ෂලතා ගහණය ආදිය හඳුනාගෙන ඇති නිසා ඉඩම් කලාපීයකරණය පහසු වේ.
- ඉඩම් සංවර්ධනය හා ඉඩම් සංරක්ෂණ කටයුතු පහසු වීම උච්චත්වය, තු විෂමතාවය, වර්ෂාපතනය හඳුනා ගැනීමෙන් ඉඩම් සංවර්ධන හා සංරක්ෂණ කටයුතු පහසු වේ.
- කෘෂි කේත්තුයේ ආයෝජනවලින් නිසි එල ලබා ගැනීම.  
පුදේශවල පරිසරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතුව කෘෂි කර්මාන්තයේ නියැලීමෙන් අවදානම හා අඩුමානය අඩු වී එලදායීතාව වැඩිවේ.
- දේශගුණික විපර්යාස මගින් සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම  
ඒ ඒ පුදේශවල කාලගුණික තත්ත්වය අනුව බෝග වගා කිරීමෙන් අහිතකර දේශගුණික බලපෑම් වළක්වා ගත හැකිය.

**කරුණු 5ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු  $03 \times 5 = 15$**

**කරුණු 5ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු  $05 \times 5 = 25$**

### 06 i. බිජ සුජ්‍යතාව ඉවත් කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

බිජ සුජ්‍යතාවය යනු, පරිණත, සහේවී බිජයකට ප්‍රරෝධණයට අවශ්‍ය තෙකමනය, උෂ්ණත්වය, ඔක්සිජන් වැනි සාධක ප්‍රයෝග්‍යව ලබා දුන්නාද බිජ ප්‍රරෝධණය නොවීමයි.

**ලකුණු 10 දි**

1. බිජාවරණය ඉවත් කිරීම හෝ කැපීම
  - සනකම් බිජාවරණ පවතින බිජවල බිජාවරණය කැපීම හෝ ඉවත් කිරීම මගින් බාධක ඉවත් වීම තිසා ප්‍රරෝධණය වේ.
 

දිදා : බිජාවරණ ඉවත් කිරීම - අඹ  
බිජාවරණය පිළිරවීම - කරවිල
2. බිජාවරණය පිළිස්සීම
  - බිජවල සනකම් බිජාවරණය මද වශයෙන් පිළිස්සීමෙන් ජලයට පාරගමු වී බිජ ප්‍රරෝධණය වේ.
 

දිදා : තේක්ක, පුණු මිදෙල්ල
3. බිජාවරණය සිරීම
  - දිලිසෙන බිජාවරණ ඇති බිජවල බිජාවරණය වැළි කඩ්ඩාසියකින් සිරීමෙන් දිලිසෙන ස්වභාවය ඉවත් වී ජලයට, වාතයට පාරගමු වේ. එයින් බිජ ප්‍රරෝධණය වේ.
 

දිදා : දමිල, සියඩලා
4. වැඩි උෂ්ණත්වයක තැබීම හෝ උෂ්ණත්වය වෙනස් කිරීම
  - සමහර බිජ මාරුවෙන් මාරුවට අඩු හෝ වැඩි උෂ්ණත්වවලට හාජනය කිරීමෙන් සුජ්‍යතාව ඉවත් කළ හැකිය.
 

දිදා: ඉපිල් ඉපිල්
5. උණු ජල ප්‍රතිකාර කිරීම
  - බිජ උණු ජලයේ ගිල්වීමෙන් සුජ්‍යතාව ඉවත් කළ හැකිය.
 

දිදා : ඉපිල් ඉපිල්, ඇහැල
6. තිශේදක ද්‍රව්‍ය සේදා ඉවත් කිරීම
  - බිජාවරණයේ තිශේදක රසායනික ද්‍රව්‍ය පවතින විට ඒවා අත් හෝ වැළි සමග මිශ්‍රකර සේදා හැරීම
 

දිදා : තක්කාලී, අන්තරියම්, ගස්ලො
7. ස්තරීභවනය
  - බිජ සහ තෙත වැළි ස්ථාන ලෙස ගබඩා කර තැබීම.
 

දිදා : රාඛු, සලාද
8. ආලෝකය ලබා දීම
  - බිජවලට රතු ආලෝකය ලබා දීමෙන් ප්‍රරෝධණය උත්තේත්තනය කරගත හැකිය.
 

දිදා : සලාද

ක්‍රම රක්ෂණ කිරීමට ලකුණු  $03 \times 5 = 15$

ක්‍රම රක්ෂණ විස්තර කිරීමට ලකුණු  $05 \times 5 = 25$

06. ii . ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශය නගාලීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

1. ගොවිජනපද යෝජනා ක්‍රම හා මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය වැනි වැඩසටහන් මගින් ගොවින්ට ඉඩම් හා වාරි ජලය ලබා දීම
2. කෘෂි පර්යේෂණ / තව තාක්ෂණය ජනනය කිරීම  
රටතුළ විවිධ පර්යේෂණ ආයතන පිහිටුවා බෝග පිළිබඳ විවිධ පර්යේෂණ සිදු කරයි.  
උදා : වී, පොල්, රබර, තේ, අර්තාපල්
3. වී වාචට වැඩි රාජ්‍ය අනුග්‍රහයක් ලබා දීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම  
විෂ වී නිශ්පාදනය, සහතික මිලක් නියම කිරීම, පොහොර සහනාධාර ලබා දීම ආදිය
4. වාර්මාර්ග පද්ධති පිළිසකර කර දියුණු කිරීම  
මේ සඳහා වැඩි මුදලක් වැයකර තිබීම, එමගින් කෘෂි සංවර්ධනය සිදුකර ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නැංවීම අරමුණු කරයි.
5. පාලන මිල හා සහතික මිල ක්‍රම මගින් වෙළඳපල මිල ස්ථායීතාව ඇති කිරීම හා විවිධ කෘෂි අලෙවිකරණ සහය ලබා දීම  
උදා : වී අලෙවි මණ්ඩලය
6. කෘෂි උපකාරක සේවා ඇති කිරීම  
කෘෂි රක්ෂණය, කෘෂි යාය ලබා දීම, යෙදුවුම් හා සේවා ලබා දීම
7. විවිධ සහනාධාර ලබා දීම  
පොහොර සහනාධාරය, අපනයන කෘෂි බෝග සඳහා සහනාධාර
8. දිප ව්‍යාප්ත කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවාව  
මේ මගින් තේ, පොල්, රබර ශේෂු බෝග, එළවුල සත්ත්ව නිශ්පාදනවල ගොවි ගැටළු හඳුනා ගෙන එවාට පිළියම් යෙදීම
9. විවිධ අණපණත් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සුරක්ෂිත කිරීම  
පැලැටි නිරෝධායන පනත, ගොවිජන සේවා පනත
10. විවිධ ආයතන ව්‍යුහ ඇතිකිරීම සහ ඒවා පූජ්‍යල් කිරීම  
උදා : ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, හෙක්ටර කොට්ඨාසිකුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පූජ්‍යාණු ආයතනය
11. ගුම බලකායේ ගුණාත්මකහාවය ඉහළ නැංවීම  
පූජ්‍යල් ව්‍යාප්ති සේවය මගින් අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම, පූජ්‍යාණු කිරීම වැනි කටයුතු මගින් කෘෂි සංවර්ධනය
12. ආනයන ප්‍රතිපත්ති මගින් දේශීය ගොවියා සුරක්ෂිත කිරීම  
උදා : අර්තාපල්, ගාම් තෙල් වැනි දේ සඳහා ඉහළ ආනයන බඳු අයකිරීම
13. දේශීය කිරී නිශ්පාදනය ඉහළ නැංවීම  
මේ සඳහා කෘෂිම සිංචනය, කිරී ගම්මාන පිහිටුවීම වැනි කටයුතු
14. දේශීය ජලප්‍රේවී කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය  
ආයතන පිහිටුවීම සහ මත්ස්‍ය පැටව් (Fingerlings) බෙදා හැරීම ආද කටයුතු

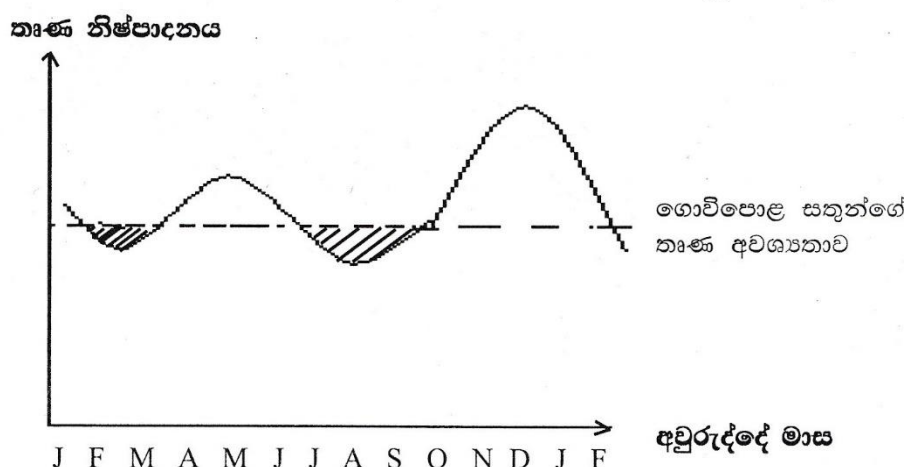
15. විද්‍යාත්මක කෘෂි අධ්‍යාපනය ලබා දීම  
මේ සඳහා ආයතන ඇති කිරීම හා පුළුල් කිරීම. උදා : කෘෂි කරුම විද්‍යාල හා විශ්ව විද්‍යාලවල කෘෂිකරුම පියා
16. දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල තුළ කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීම ආරක්ෂිත බේරු වගාව, නිරපාංශ වගාව, කාබනික ගොවිතැන ආදී වගාකුම ප්‍රවලිත කිරීමෙන් නිෂ්පාදනවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇතිකර ඇත. හෙළ බොමුන් වැනි ව්‍යාපෘති මගින් දේශීය ආහාර සඳහා නව ඉල්ලුමක් ඇති කර ඇත.
17. ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ඇතිකිරීම මගින් කාර්යක්ෂම මිල යාන්ත්‍රණයක් කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා ලබා දීම
18. ඉඩම්වල උපයෝගීතාව හා ගුණාත්මය වැඩිකිරීම  
ඉඩම් කැබලිවීම වැළැක්වීමට සමූහ ගොවිපළ ක්‍රමය ඇරුණුම, ජලවහනය දියුණු කිරීම, පාංශ සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම මගින් පසේ එලදායීතාවය වැඩි කිරීම
19. දේශගුණික සාධක ප්‍රශ්නය ලෙස පාලනයට උත්සාහ දැරීම  
උදා : පාලිත තත්ත්ව යටතේ බේරු වගාව ප්‍රවලිත කිරීම
20. වෙළඳපොල මිල තොරතුරු රස්කර ඒවා ගොවි ප්‍රජාව වෙත මාධ්‍ය ඔස්සේ ලබා දීම

මිනැම කරුණු 10 කට ලකුණු  $05 \times 10 = 50$

06. iii. ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

**තාණ සංරක්ෂණය :** තාණ නිගකාලවලදී ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා තාණ ආරක්ෂා කර කළේතබා ගැනීම තාණ සංරක්ෂණයයි.

ලකුණු 05



ප්‍රස්ථාරය නිවැරදිව දක්වා තිබීම ලකුණු 10

1. වර්ෂාපතනය වැඩි කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ තාණවල වර්ධනය වැඩිය ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ නිෂ්පාදනය යල හා මහ කන්නවල වර්ෂාපතන රටාවට අනුරූප වේ.
2. වර්ෂාපතනය වැඩි කාලවල අතිරික්ත තාණ නිෂ්පාදනයක් ඇත./ වර්ෂාපතනය අඩු කාලවල සතුන්ගේ අවශ්‍යතාවට සරිලන තාණ නිෂ්පාදනයක් නැතු.
3. සතුන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතාව වසර මුළුල්ලේ ඒකාකාරීව පවතී/ රෝමාන්තික සත්ව පාලනය තාණ හිගැවීම මත සීමා වේ.
4. අතිරික්ත තාණ සංරක්ෂණය කිරීමෙන් තාණ හිගකාලවලදී ප්‍රයෝගනයට ගත හැකිය./ නියං කාලවලදී සතුන්ට කැමට ලබා දිය හැකිය./ නියං කාලයේ දී ආහාරවල සුලබතාව වැඩි කළ හැකිය
5. සංරක්ෂණයේ දී ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා වේ./ පෝෂක ගුණය වැඩි කළ හැකිවේ. උදාහරණ : සයිලේප්
6. තාණ සංරක්ෂණය කිරීමෙන් වසර මුළුල්ලේ සතුන්ගේ පෝෂක අවශ්‍යතා අඛණ්ඩව ලබා දිය හැකි වේ. / එමගින් නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව ලබා ගත හැකි වේ.
7. සාන්දු ආහාර සඳහා යන වියදම අඩු කළ හැකි වේ.
8. සංරක්ෂණය කළ තාණවල ජීරණය කිරීමේ හැකියාව වැඩිය. උදා : පෙසලේප්
9. සතුන්ගේ රුවීකත්වය වැඩිය. උදාහරණ : සයිලේප්

**කරුණු 7 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 05 x 7 = 35**

07. i. බේශු වර්ධනයට හා පස තුළ ජලය සංසරණයට පාංණ දීමෙන සහන්වයේ හා සවිවරතාවයේ වැදුගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

#### දායා සනන්වය යනු

ස්වභාවික වුළුනය එලෙසින්ම පවතින අවස්ථාවකදී (පාංණ අවකාශය ද සහිත) පසේ ඒකිය පරිමාවක සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධයයි.

නැතහෙත්

පසෙහි සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධය මුළු පරිමාවෙන් බෙදු විට ලැබෙන අගය/ සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධය මුළු පරිමාවට දරන අනුපාතයයි.

**ලකුණු 05**

#### සවිවරතාව යනු

පසේ මුළු පරිමාවට අවකාශ පරිමාව දරන අනුපාතයේ ප්‍රතිශතයයි.

**ලකුණු 05**

දායා සනන්වය හා සවිවරතාවය අතර ඇත්තේ ප්‍රතිශේෂීම සම්බන්ධතාවයකි. එනම් පාංණ දායා සනන්වය අඩු වූ විට සවිවරතාවය වැඩිය.

**ලකුණු 05**

බෝග වර්ධනයට හා පස තුළ ජලය සංසරණයට දැඟා සනත්වයේ හා සවිච්‍රාත්‍යාවයේ වැදගත්කම

- දැඟා සනත්වය අඩු පසක් හොඳින් සවිච්‍රාත්‍යාව නිසා එවැනි පසක මූල මෙශ්‍යවලයේ වර්ධනය හා පැතිරීම වැඩිය. එවිට ජලය හා පෝෂක හොඳින් අවශ්‍යාත්‍යාව වීම නිසා බෝග වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
- දැඟා සනත්වය අඩු පසක සවිච්‍රාත්‍යාව වැඩි නිසා එවැනි පසක වාතනය දියුණුය. එවිට මූල්‍යවල අවශ්‍යාත්‍යාව හොඳින් සිදුවන නිසා පෝෂක ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යාත්‍යාව මනාව සිදු වේ. එය බෝග වර්ධනයට හේතු වේ.
- දැඟා සනත්වය අඩු පසක් සවිච්‍රාත්‍යාව පාංශු ක්‍රියාකාරීත්වයට / පසේ පෙශ්‍යාත්‍යාකාරීත්වයට උපකාරී වේ. පසකුල නයිට්‍රොන් තිර කිරීම, කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය මනාව සිදු වේ. මෙය පාංශු සෞඛ්‍ය දියුණු වීමට හේතු වේ.
- දැඟා සනත්වය ප්‍රශන්ත සවිච්‍රාත්‍යාව පාංශු අවකාශ මනාව ව්‍යාප්ත වී ඇති නිසා පසේ ජලය සහ වාතය ප්‍රශන්ත අන්දමින් පවත්වා ගත හැකි වේ. එය බෝග වර්ධනයට උපකාරී වේ.
- දැඟා සනත්වය අඩු සවිච්‍රාත්‍යාව ප්‍රශන්ත සවිච්‍රාත්‍යාව පාංශු අවකාශ මනාව ව්‍යාප්ත වී ඇති නිසා පසක් තුළ ජලය සංසරණය මනාව සිදු වේ. මහා අවකාශ ප්‍රශන්ත ව්‍යාප්ත ඇති නිසා ජල වහනය ද දියුණුය.

**කරුණු 5 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 07 x 5 = 35**

07. ii . දේශගුණික විපර්යාස අනියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා ආරක්ෂිත ව්‍යුහ හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

ආරක්ෂිත ව්‍යුහයක් යනු පාංශු හා වාතය පරිසර බෝගයකට උවිත අයුරින් පාලනය කරමින් ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම අපේක්ෂාවෙන් නිර්මිත ව්‍යුහ වේ.

**කෙශුණු 05**

දේශගුණික විපර්යාස යනු යම් සේවාතයක දේශගුණයේ දිරිසකාලීනව වෙනස් වීම හා හේතු විරහිත එහි ප්‍රබල උවිච්‍යාවනයන් සිදුවීමයි.

**කෙශුණු 05**

• උෂ්ණත්ව විවලනා

o පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඉතා වැඩිවන විටදී එවැනි ප්‍රදේශවල ආරක්ෂිත ව්‍යුහ (පොලිනින් උමෙන්) තුළ බෝග වගාවෙන් එම බලපෑම අවම කර ගත හැකිය. එහිදී ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ උෂ්ණත්ව පාලනයට උපකුම යෙදිය යුතුවේ.

උදා : කියත් දැකි ආකාර වහල, Misters සවි කිරීම

- පරිසර උෂ්ණත්වය ඉතා අඩුවන අවස්ථාවලදී ගෘහය කුළ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමට උපතුම යෙදීම

ලදා : සංචාර ව්‍යුහ භාවිතය, තාපන දැගර මගින් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම, ශිතරාමු භාවිතය

- වර්ෂාපතනයේ විවෘතා

- අධික වැසි -

සංචාර ව්‍යුහ භාවිතයෙන් පාරිසරික තත්ත්ව පාලනය කොට අස්වනු ලබා ගැනීම

- අකළට වැසි - පොලිතින් උමං, හරිතගාර වැනි ව්‍යුහ කුළ වගාකොට පරාගනයට භා පසු අස්වනුවලට වන භානි පාලනය කර ගැනීම

- දිගු නියං තත්ත්ව - තාවකාලීක ප්‍රවාරක ව්‍යුහ, පොලිතින් ගහ, හරිතගාර කුළ වගා කොට ක්ෂේද ජලයම්පාදනය යටතේ අස්වනු ලබා ගැනීම අධික සූර්ය තාපයෙන් පත්‍රවලට සිදුවන භානි ද ප්‍රවාරක ව්‍යුහ භාවිතයෙන් අවම කර ගත හැකිය.

- අධික තීව්‍ර වැසි මගින් පාංශු බාධනය

ආරක්ෂිත ගහ කුළ නිර්පාදු වගාව සිදු කිරීමෙන් ඉහළ අස්වනු ලබා ගත හැකි වේ.

- උෂ්ණත්වයේ වෙනසක්ම් නිසා රෝග පළිබේද භානි

පොලිතින් උමං කුළ බෝග වගාව

ආරක්ෂිත කාමිදිල් භාවිතය

තවාන් පාන්ති ආවරණය

- අහස වළාකුල් වලින් බරව ආලෝක තීව්‍රතාවය අඩු වීම

කෘතිම ආලෝක තත්ත්ව යටතේ ගහ කුළ වගාව

**වැදගත් 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු  $08 \times 5 = 40$**

07. iii .කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

#### කුකුලන් ඇති කිරීමේ ක්‍රම

1. නිදැලී ක්‍රමය
2. අඩ සියුම් ක්‍රමය / අර්ථ සුක්ෂම ක්‍රමය
3. සියුම් ක්‍රමය / සුක්ෂම ක්‍රමය

ක්‍රම 03 නම් කිරීමට ලකුණු 10

#### අඩ සියුම් ක්‍රමය

වාසි	අවාසි
සුක්ෂම ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව ප්‍රාග්ධන වියදම් අඩුය	සියුම් ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව අවශ්‍ය වන ඉඩක්‍රිය වැඩිය
රෝග ආසාදනය නිදැලී ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව අඩුය	විශාල රංවු ඇති කිරීමේ දී පාලනය අපහසුය
බිත්තර එකතු කිරීම නිදැලී ක්‍රමයට වඩා පහසුය	පිටලැම අපහසුය
නිවාස සඳහා යන වියදම් සුක්ෂම ක්‍රමයට වඩා අඩුය	සියුම් ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව නිෂ්පාදනය අඩුය

වාසි 3ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 3 = 06$   
අවාසි 3ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 3 = 06$

#### සියුම් ක්‍රමය

වාසි	අවාසි
ඒකිය තුම් ප්‍රමාණයක ඇති කළ හැකි සතුන් සංඛ්‍යාව වැඩිය	ආහාර සඳහා යන වියදම් වැඩියි
පරිසර තත්ත්ව මනාව පාලනය කළ හැකි බැවින් සතුන්ට සුවපහසු පරිසරයක් ලබා දිය හැකිය	නිවාස ඉදිකිරීමට වැයවන ප්‍රාග්ධනය වැඩියි
නිවාසයක් තුළ ඇති කරන බැවින් සෞරසතුරන්ගෙන් හා විලෝපිකයන්ගෙන් ආරක්ෂා වේ	සත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ මතා අවබෝධයක් තිබිය යුතුය.
අහිතකර පාරිසරික තත්ත්වවලට ලක්වීම අවම වේ	යමකිසි අවස්ථාවක රෝගයක් වැළැසුනහාන් එය පැළිරෝමට ඇති ඉඩක්‍රිය වැඩිය.
යාන්ත්‍රිකරණය පහසුය	සාපේශ්‍යව නිෂ්පාදන වියදම් වැඩිය
නිෂ්පාදනය ඉහළයි. වැඩි ආදායමක් ලබා ගත හැකිය.	නිදැලී ක්‍රමයට ලැබෙන බිත්තරවලට සාපේශ්‍යව බිත්තරයක මිල අඩුය
පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගත හැකිය	සතුන්ගේ සූඛ සාධනය අඩුයි
පිටලැම පහසුය	ඇතෙකාවා ගැනීම වැඩිය

වාසි 4ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 4 = 08$   
අවාසි 4ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 4 = 08$

#### නිදැලී ක්‍රමය

වාසි	අවාසි
ප්‍රාග්ධනය අඩුයි	සතුන් අනාරක්ෂිතයි විලෝපිකයන්ට ගොදුරු වීම වැඩිය.
නිෂ්පාදන වියදම් අඩුයි	රෝගවලට ගොදුරු වීම වැඩියි
බිත්තරයක අඩංගු කැරෙටින් වර්ණක ප්‍රතිගතය වැඩි බැවින් ගුණාත්මක බව ඉහළයි	නිෂ්පාදනය අඩුයි
ගුම අවශ්‍යතාවය අඩුයි	බිත්තරවලට සිදුවන හානි වැඩියි
සතුන්ට අවශ්‍ය ව්‍යායාම ලැබේ	බිත්තර එකතු කර ගැනීමේ ගැටළු මතුවේ
බිත්තරයක වෙළඳපොල මිල වැඩියි	අහිතකර පාරිසරික තත්ත්ව වලට සතුන් ලක්වී
විශේෂිත වෙළඳපොලක් ඇත.	විශාල ඉඩක්‍රියක් අවශ්‍ය වේ එම නිසා නාගරික ප්‍රදේශවලට නොගැළපේ
සතුන්ගේ සූඛසාධනය වැඩියි.	සතුන් පිටලැම අපහසුයි

වාසි 3ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 3 = 06$   
අවාසි 3ක් සඳහා ලකුණු  $02 \times 3 = 06$

### 08. i. කෘෂි නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙන් බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

කෘෂි නිෂ්පාදන සැපයුම යනු

යම්කිසි අවස්ථාවක දී, යම් මිලකට විකිණීම සඳහා වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කර ඇති කෘෂි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයයි.

**ලකුණු 10**

#### බලපාන සාධක

- කෘෂි නිෂ්පාදනයේ මිල  
කෘෂි නිෂ්පාදනයේ මිල ඉහළ යන විට, සැපයුම ද ඉහළ යයි. කෘෂි හාන්චි නිෂ්පාදනය සඳහා කාලයක් ගතවන බැවින් පසුගිය කන්නයේ බෝගයක මිල ඉහළ යැම හෝ පහළ යැම මෙම කන්නයේ සැපයුමට බලපායි.
- නිෂ්පාදනයේ ආදේශක හැකියාව / ආදේශක නිෂ්පාදනවල මිල  
එකම සාධක යොදා නිෂ්පාදන දෙකක් කිරීමට හැකිනම් (උදා : කුරටි, ගෝවා) නිෂ්පාදකයා වැඩි මිලක් සහිත නිෂ්පාදනයට යොමු වේ.
- නිෂ්පාදන තාක්ෂණය / දිල්පීය ක්‍රම  
නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණය (උදා : ආරක්ෂිත ගඟ, බිංදු හෝ විසිරි ජල සම්පාදනය) අනුව සැපයුම වෙනස් වේ.
- නිෂ්පාදන සාධකවල මිල  
නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක / යෙදුම්වල මිල ඉහළ පහළ යැම අනුව සැපයුම වෙනස් වේ. (උදා : පොහොර සහානාධාරය, කමිකරු හිගය / මිල)
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති  
රජය මගින් දෙන විවිධ සහානාධාර හා සහතික මිල ක්‍රමය නිසා කෘෂි නිෂ්පාදන සැපයුම ඉහළ යයි.
- පරිසර සාධක /දේශගුණීක සාධක (නියගය, ගංවතුර)  
වසර 03 ක පමණ කාලයක් මහ කන්නයේ වර්ෂාව අඩුවීම නිසා සහල් සැපයුම අඩුවීම.
- නිෂ්පාදකයින් ගණන හා මුළුන්ගේ සැපයුම ප්‍රමාණය  
නිෂ්පාදක ගණන ඉහළ යන විට සැපයුමද ඉහළ යයි.
- පසු අස්වනු තාක්ෂණය  
පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම ක්‍රියාවල වෙළඳපොල සැපයුම ඉහළ තැබ්විය හැක.
- රෝග හා පැමිබෝධ  
උදා : සේනා දළඹුවාගේ හානිය නිසා බඩුරිග සැපයුම අඩුවීම
- පෙර අස්වනු තාක්ෂණීක දිල්පීය ක්‍රම  
මෙමගින් සැපයුම වැඩි කරයි.
- කෘෂි නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය  
මෙය දෙයාකාරයකින්ම සැපයුමට බලපායි
- නිෂ්පාදකයින්ගේ අනාගත මිල පිළිබඳ අපේක්ෂාව
- උදා : සහල් මෝල් හිමියන් අනාගත මිල ඉහළයාම අපේක්ෂාවෙන් ගබඩා කිරීම
- නිෂ්පාදකයාගේ රුවිකත්වය  
ගොවීන් ඇතැම් කෘෂි නිෂ්පාදන වගා කිරීමට රුවිකමක් දක්වයි. උදා : වී වගාව

**කරුණු 8 ක් සඳහන් කිරීම ලකුණු 02 x 8 = 16**

**කරුණු 8 ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 03 x 8 = 24**

**8. ii. ශ්‍රී ලංකාවේ කාළී කාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගන්තුක හා ආක්‍රමණයිලි වල්පැපැටිවල බලපෑම විස්තර කරන්න.**

ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි වල්පැපැටි යනු වෙනත් රටක පරිසර පද්ධතියක ජන්මය ලබා ඒ හා සමාන පරිසර පද්ධතියක් සහිත රටකට පැමිණි එම පරිසර පද්ධතියට හා ජේව විවිධත්වයට හානි පමණුවන ඕනෑම ගාකයකි.

**ලකුණු 10 ඩී**

- කාළී වගා බේමිවල, වගා කටයුතු අපහසු වීම
  - බේමි සැකසීම වැනි සෙස්තු කටයුතුවලදී කටු සහිත, ගැහුරු මූල් පද්ධති සහිත ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි වල් පැපැටි තිබීමෙන් එම කටයුතු වල කාර්යක්ෂමතාවය අඩුවීම. නිසිකලට බේමි සැකසීම කරගැනීමට නොහැකි වීමෙන් අස්වනු ඇඩුවීම.
- වගාබේමිවල බෝග ගාක වර්ධනයට බලපෑම ඇති කිරීම
  - ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි ගාක, බෝග ගාක, සමග ඉඩකඩ්, පෝෂක, තිරු එළිය, ජලය ලබා ගැනීම සඳහා තරගකරීව ක්‍රියාකරන බැවින් බෝග වර්ධනය දුරටත් වී ඇස්වනු ඇඩු වේ.
- ජේව විවිධත්වයට බලපෑම
  - ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි ගාක ඒවා 'පැනිරි ඇති පරිසර පද්ධතියේ' ජේව විවිධත්වයට බලපෑම ඇති කරයි.
  - එවිට දේශීය ප්‍රෘතිසරයෙන් තුරන් වී සමතුලිතතාව බිඳුවැටීමෙන් බෝග ගාකවලට රෝග පළිබේද හානි වැඩිවි අස්වන්න ඇඩුවේ.
- පස හායනයට ලක් වීම
  - බොහෝමයක් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි ගාක C<sub>4</sub> නිසා වර්ධනය වේගවත් වී පරිසර පද්ධති ආක්‍රමණය වේගවත්ව සිදුකරයි. එම නිසා මර්ධනය අපහසුයි.

ලදා : *Lantana camara* (හිගුරු / ගද්පාන)
- නිෂ්පාදන වියදම වැඩිවීම
  - බොහෝමයක් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි ගාක C<sub>4</sub> නිසා වර්ධනය වේගවත් වී පරිසර පද්ධති ආක්‍රමණය වේගවත්ව සිදුකරයි. එම නිසා මර්ධනය අපහසුයි.
  - එවිට ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි ගාක මර්ධනය කිරීමට යන කාලය හා වියදම අධික වේ. මේ නිසා නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ යයි.

**කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 03 x 5 = 15**

**කරුණු 5 ක් එස්කර කිරීමට ලකුණු 05 x 5 = 25**

### 8. iii. බෝග වගා කොළඹ නොහොර ගොඩීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

කාබනික පොහොර යනු ගාක හෝ සත්ත්ව කොටස් ආග්‍රිතව ජනනය වී ජේරණය හෝ වියෝගනයෙන් පහු ගාක වර්ධනය සඳහා පසට පෝෂක සපයන ද්‍රව්‍යයකි.

**කොණු 10**

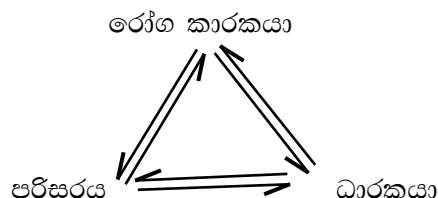
- පාංච ව්‍යුහය දියුණු වීම  
කාබනික ද්‍රව්‍ය බන්ධන කාරක ලෙස ක්‍රියාකර පාංච සමූහන සැදීමෙන් පාංච ව්‍යුහය දියුණු කරයි
- පසේ කැට්ටායන පුවමාරු ධාරිතාව දියුණු වීම  
කාබනික පොහොර මගින් ලැබෙන හියුමස් කලීල ලෙස ක්‍රියාකර පසේ කැට්ටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩිකරයි.
- රසායනික පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම  
CEC වැඩිවීම නිසා පෝෂණ ද්‍රව්‍ය රඳවා ගැනීම වැඩිවීම
- ජල අවශ්‍යතා ධාරිතාව වැඩිදියුණු කරයි.  
හියුමස් මගින් එහි ප්‍රමාණය මෙන් ඉතා විශාල ගුණයක් ජලය අවශ්‍යතා කරගනී. එම නිසා පාංච තෙතමනය ආරක්ෂා වේ.
- ගාකවලට විෂ ඇති වීම වැළකීම  
රසායනික පොහොරවල ඇති විවිධ විෂ ලෝහ අයන හියුමස් මගින් අධිගෝෂණය කරගන්නා බැවින් ද අධික භාවිතයෙන් විෂ තත්ත්ව ඇති තොවීම්ග
- ස්වාර්යක්ෂයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම  
පසෙහි ආම්ලිකතාවය, ක්ෂාරීතාවය, ලවණතාවය වෙනස්වීම් අවම කරයි.
- පෝෂක විශාල ප්‍රමාණයක් අඩංගු වීම  
ගාකවලට කාබනික පොහොර ගොඩීම් ක්ෂේර මූල ද්‍රව්‍ය භා මහා මූල ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් ලබා දේ.
- ක්ෂේර ජ්වල ක්‍රියාකාරීත්වය හොඳින් සිදුවීම  
ක්ෂේර ජ්වලන්ට, කාබනික ද්‍රව්‍ය, කාබනික ප්‍රහවයක් ලෙස ක්‍රියාකරන බැවින් ක්ෂේර ජ්වල ක්‍රියා හොඳින් සිදු වේ.
- පාංච බාධනය අඩු කිරීම  
කාබනික ද්‍රව්‍ය පසට වසුනක් ලෙස ක්‍රියාකාරීම, පාංච ව්‍යුහය දියුණු වීම, ජල අවශ්‍යතා වැඩිදියුණු වීමන් නිසා පාංච බාධනය අවම කරයි.
- පසේ මතුපිට කෙබාලු ඇතිවීම වළක්වයි.  
පසට ආවරණයක් ලෙස ක්‍රියාකාරීම මගින් වර්ෂාවේ බලපැශීමෙන් පසෙහි කෙබාල ඇති වීම වළක්වයි.

**කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට කොණු 03 x 5 = 15**

**කරුණු 5 ක් විස්තර කිරීමට කොණු 05 x 5 = 25**

09. i . රෝග පැකිරීම කෙරෙහි වික් වික් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග ත්‍රිකෝණය විස්තර කරන්න.

- ගාක රෝගයක් යනු  
යම් සාධකයක් නිසා මූල්‍ය ගාකයේම හෝ ගාක කොටසක සාමාන්‍ය තත්ත්වයෙන් සිදුවන අපගමනයකි.  
හෝ  
ගාකයක අසාමාන්‍ය වර්ධනයක් හෝ දුෂ්කෘත්‍යයක් ඇති වීම ගාක රෝගයක් වේ.
- ගාක රෝග ඇතිවීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධක 03 කි.  
රෝග කාරකයා  
පරිසරය  
දාරකයා



**කොණ 10**

- රෝග කාරකයාගේ බලපෑම

- බොහෝ රෝගවලට හේතුව ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් වේ.
- රෝගකාරකයා නිපදවන බේජාණු, ආමුණුලක ප්‍රමාණය වැඩිවන විට රෝගය සිසුයෙන් පැතිරේ.
- බේජාණු නිපදවන සිසුතාව වැඩිවන විට රෝග වේගයෙන් පැතිරේ.  
කෙටි ජීවන වතුයක් සහිත රෝග කාරකයින්ගෙන් වැළඳෙන රෝග සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වේ.
- රෝගකාරකයාගේ ප්‍රවණ්ඩතාවය වැඩිවන විට රෝගය පැතිරීම සිසුවේ.  
ප්‍රවණ්ඩතාවය අඩුනම් රෝග පැතිරීමේ වේගය ද අඩු වේ.

**කොණ 10**

- දාරකයාගේ බලපෑම

- දාරක ගාක ගහණයේ සනන්වය වැඩිනම් රෝග පැතිරීමේ සිසුතාව වැඩිය.
- ඒකබෝග වගාවක් නම් රෝග ඇතිවීම හා සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වීමේ අවධානම වැඩිය
- දාරකයාගේ ග්‍රාහිතව වැඩිවන විට රෝග පහසුවෙන් ඇතිවන අතර ව්‍යාප්තියට පහසුවේ.
- දාරක ගාකවල ප්‍රතිරෝධතාව අඩුනම් රෝග හටගෙන පහසුවෙන් ව්‍යාප්ත වීමේ හැකියාව වැඩිය.
- දාරක ගාකවල ප්‍රතිරෝධතාව වැඩිනම් රෝගවලට පහසුවෙන් ගොදුරු තොවේ.
- දාරක ගාකවල විවිධ වර්ධක අවධිවලදී රෝගවලට ගොදුරු වීමේ ප්‍රවණතාව වෙනස් වේ. ග්‍රාහි අවධියේදී රෝග වැළදුනු විට සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වීම සිදු වේ.

**කොණ 10**

- පරිසරයේ බලපෑම

- රෝගකාරකයන්ට අභිතකර පාරිසරික තත්ත්ව වලදී රෝග පැතිරීමේ අවධානම අඩුය.
- රෝගකාරකයාට හිතකර පාරිසරික තත්ත්ව පවතින විට රෝග සිසුයෙන් පැතිරේ.  
දිඟ : ඉහළ අර්ඳකාව, ඉහළ උෂ්ණත්ව,
- බාරක ගාකවලට අභිතකර පාරිසරික තත්ත්ව පවතින විට රෝග පැතිරීමේ අවධානම වැඩි වේ.  
දිඟ : දුර්වල ජලවහනය, අධික අර්ඳකාවය
- බාරක ගාකවල වර්ධනයට හිතකර තත්ත්ව යටතේ ගාකවල ප්‍රතිරෝධී බව වැඩි වේ නීරෝගී ගාක ඇතිවේ. එබැවින් රෝග පැතිරීමේ අවධානම අඩුය.
- රෝගකාරක පැතිරීම වේගවත් කරන පාරිසරික සාධක පවතින විට රෝග සිසුයෙන් පැතිරේ.  
දිඟ : සුළං, ජලය/ වර්ෂාව

**ලකුණු 10**

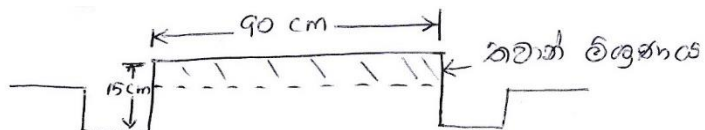
## 9. ii. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ගොදා ගන්නා මිවිධ තවාන් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

රෝගණ දුවා මගින් නව ගාක බිජිකර , ශේෂ්‍යයේ සංස්ථාපනය කරන තෙක් රක්ඛලා ගන්නා ස්ථාපනය තවානක් නම් වේ.

**ලකුණු 10 යි**

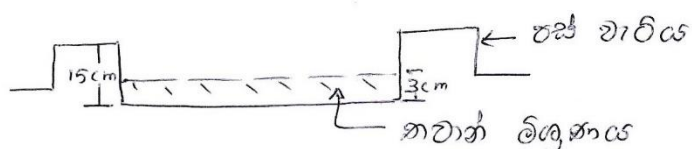
### උස් තවාන් - Raised bed

- තෙත් කළාපයේ වර්ෂාපතනය වැඩි බැවින් උස් තවාන් හාවිතා වේ.
- තොරා ගත් ශේෂ්‍යයේ උස් පාත්තියක මතුපිට ජ්‍යානුහරණය කළ තවාන් මාධ්‍ය පුරවා සකස් කරයි.  
දිඟ : මිරිස්, බටු



### හල් වූ තවාන් - Sunken bed

- පාංු ජලය අඩුවෙන් පවතින වියලි පුදේශවලට නිරදේශ කරයි. තවාන් පාත්තියේ මැද ඇති පස් ඉවත් කර පාත්තිය වටා වැට් සේ සකස් කරයි.
- වැට්යක පලළ සෙ.මි. 3 පමණ වේ. පාත්තිය මත සෙ.මි. 3 ක් සනකමට තවාන් මිශ්‍රණය යොදයි.



### තැනීතලා තව්‍යන් - Flat bed

- පොලවේ මට්ටමටම තව්‍යන් පාත්තිය සකසයි.

### නොරේදාකෝ තව්‍යන් / කුට්ටි තව්‍යන්

- ලි රාමුවක් ගෙන එයට හලාගත් මතුපිට පස් හා කාබනික පොහොර එකට එක අනුපාතයට මිශ්‍රකොට ජලය දමා තලපයක් සේ අතා ලි රාමුව පුරවයි.
- දිග හා පළල සේ.ම්. 5 ක් වන පරිදි කුට්ටි කැපෙන සේ මිශ්‍රණය මත රේඛා ලකුණු කොට එක් කුට්ටියක එක් බේරු බැහින් සිටුවයි.

ලදා : Cucurbitaceae කුලයේ බේරු

- කුඩා පැළය පස් කුට්ටිය සමග වෙන් කරන නිසා මූල්‍යවලට වන හානිය අවමයි.

### වැළි තව්‍යන

- ගාක බ්ධ කිරීමේ දී ග්‍රාහක පැළ ලබා ගැනීම සඳහා වැළි තව්‍යන යොදා ගනී  
ලදා : අලිපේර, රබර, අඩි
- පළල මිටර් 1 ක් දිග මිටර් 3 ක් වන පරිදි ගබාල් දෙකක් එකමත තබා හතර වට්ටිට බැදුගතු ලැබේ. හලාගත් සියුම් ගංගා වැළි යොදා මට්ටම කර නියමිත පරතරවලින් බේරු සිටවා තුනී වැළි තටුවකින් වසයි.

### මඩ තව්‍යන

- වී වගාවේ බහුලව යොදා ගනී
- තව්‍යනට සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගෙන ඉතා සියුම් ලෙස බිම් සකසා යහන් කරන ලද වී බේරු ඒකාකාරීව වුපුරයි.
- මුල් දින 3-4 දී ජල සම්පාදනය අවශ්‍ය නොවන අතර පස තෙත්ව තිබිය යුතුය. දින 21 කට පසු පැළ ගලවා සිටවයි.

### ඩැපොග් තව්‍යන

- මෙම තව්‍යන කෙශ්ටුයේම හෝ නිවසෙහි හෝ වෙනත් සුදුසු ස්ථානයක පිළියෙළ කළ හැකිය.
- වී වගාවේ ගොයම් පැළ සිටවන යන්තුය මගින් පැළ සිට්ටීමේ දී යොදා ගනී.
- තව්‍යන් පාත්ති මත කෙසෙල් කොළ හෝ පොලිතින් කොළයක් අතුරා බේරු පාත්තියෙන් පිටතට විසිරි යාම වැළැක්වීමට ගබාල් කැට තබා ස්ථානය සකස් කර ගති.
- ඩීප් 3, 4 ක් සනාකමට සිටින සේ යහන් කරන ලද බේරු අතුරා වසුනක් යොදයි.
- බේරු පුරෝගණය වන විට ලැංශකින් වරින් වර තද කරයි.
- දින 14 ට පසුව පැළ කෙශ්ටුයේ සිට්ටීය හැකි වේ.
- තව්‍යන කෙශ්ටුය දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීම ඉතා පහසුය.

### බදුන් තවාන්

- එළවල බිජ, මල් වර්ග තවාන් දැමීමට යොදා ගනී.
- මේවා එක්වරක් පමණක් හාවිතා කරන බදුන් හා කිහිපවරක් හාවිතා කිරීමට යොදා ගන්නා බදුන් පවතී.
- බදුන පතුලේ සිදුරු සකස් කොට තවාන් මාධ්‍ය පුරවා සකස් කර ගෙන රෝපණ ද්‍රව්‍ය සිටවා තබන්තු කරයි.

ලදා : කඩ පොලිතින් බදුන් / හිස් ප්ලාස්ටික් බදුන් / කඩදාසි බැග් / Compost

තවාන් ක්‍රම 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු  $03 \times 5 = 15$   
තවාන් ක්‍රම 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු  $05 \times 5 = 25$

09. iii . ශ්‍රී ලංකිය කෘෂිකර්මාන්තයේ දැක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

#### සැපයුම් දාමය

- සැපයුම් දාමය යනු නිෂ්පාදකයාගෙන් ලබා ගත් ආකාරයට අගය එකතු කිරීමකින් තොරව අවසන් ප්‍රයෝගනය සඳහා පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීමේ ක්‍රියාවලියයි.

නිෂ්පාදකයා/ ගොවියා → තොග වෙළඳුන් → සිල්ලර වෙළඳුන් → පාරිභෝගිකයා

- කාමි නිෂ්පාදකයා හෙවත් ගොවියා විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන එළවල, පළතුරු, ධානා සඳහා අගය එකතු කිරීමක් සිදු නොවේ.
- ඒ ආකාරයටම පාරිභෝගිකයාට වෙළඳපාලන් මිලදී ගත හැකිය
- ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම දැකිය හැකි ක්‍රියාවලියකි.

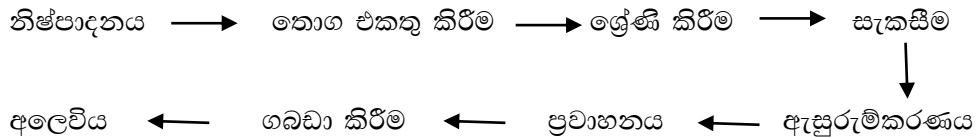
ලදා :

- ගොවියාගෙන් ලබා ගත් එළවල අස්වැන්න වෙළඳපාල තුළදී ඒ ආකාරයෙන්ම පාරිභෝගිකයෙකුට ලබා ගත හැකිය. ලික්ස්, කුරට්, බටු
- පළතුරු අස්වැන්න නෙලාගත් පරිද්දෙන්ම විවිධ අතරමැදියන් හරහා ජේර, පැපොල්, අඹ

සැපයුම් දාමය හැඳින්වීමට ලකුණු 10  
ගැලීම් සටහන ලකුණු 10  
උදාහරණයට ලකුණු 05

අගය දාමය

- කාමි නිෂ්පාදන විවිධ ක්‍රියාකාරකම දාමයක් මගින් අගය එකතු කරමින් පාරිභෝගිකයාට වඩා උසස් නිමි කාමි භාණ්ඩයක් ලබා දීමේ ක්‍රියාවලියයි.



ලදා : සැපයුම්කරුවන්ගේ එකතු කළ එළවුල ජ්‍රේණීගත කිරීම / ගොවීන්ගේන් වී එකතු කර පිරිසිදු කර සහල් ලෙස පාරිභෝගිකයාට ලබා දීම

මෙහිදී විවිධ ක්‍රියාකරුවන් (ආහාර සකසන්නන්, මෝල් හිමියන්) මෙන්ම විවිධ උපකාරක සේවාවන් (තාක්ෂණ සේවා, ප්‍රවාහන සේවා, මූල්‍ය පහසුකම්) සම්බන්ධ වේ.

සුදුසු ගැලීම් සටහනක් දෙන්න.

අගය දාමය හැඳින්වීමට ලකුණු 10  
ගැලීම් සටහන ලකුණු 10  
උදාහරණයට ලකුණු 05

- i. ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.
- ඡල ප්‍රහවයක් යනු වසර පුරාම හෝ වසරේ යම් කාලයක් තුළ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ජලය ලබා ගත හැකි ඡල මූලාශ්‍යයකි.

ලකුණු 10

#### ඡල ප්‍රහවයක් තෝරීමේ දී සලකා බලන කරුණු

- බෝග අවශ්‍යතාවය සපුරාලන පරිදි ජලය ලබාගත හැකිවීම / එකවර ජලය අවශ්‍යතාවය ලබා ගැනීමට හැකි වීම
- වගාවට අවශ්‍ය කාලවලදී ජලය ලබාගත හැකිවීම, වියලි කාලවලදී නොසිදෙන ඡල ප්‍රහවයක් වීම
- ජලයේ ගුණාත්මය
- ඇපදුව්‍ය වලින් තොර, වල්පැළ හා ඒවායේ බිජවලින් තොර, බැර ලෝහවලින් තොර
- පිරිවැය අවම වීම
- සැකසීමට හා වගා බිමට ගෙන ඒමට වැයවන මුදල අඩුවීම
- පවතින ඡල සම්පාදන ක්‍රමය හා ගැලීම
- වගාබිම් හා ඡල ප්‍රහවය අතර දුර දුර වැඩිවන විට ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන ඡල හානිය වැඩිය
- ඡල ප්‍රහවයේ උච්චත්වය
- වගා කෙශ්ටුයේ ඉහළ ස්ථානයකත් ඡල ප්‍රහවය එම භුමියේ පහත් ප්‍රදේශයකත් පිහිටීමෙන් ජලය එසවීම සඳහා අමතර පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වේ.

සාධක 5 ක් නම් කිරීමට ලකුණු 03 x 5 = 15  
සාධක 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 x 5 = 25

- 10 ii. තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස ' තීරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම් විශ්ලේෂණයෙහි (HACCP) ' වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

HACCP යනු ආහාර නිෂ්පාදනයක්, නිෂ්පාදනය, ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය යන පියවරයන්හිදී සිදුවිය හැකි ක්‍රියාලැංසි, රෝගීක හා රසායනික අනතුරු විද්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම මගින් එම අනතුරු වළක්වාගෙන ආහාරයේ ආරක්ෂිත බව තහවුරු කිරීම සඳහා වන ප්‍රමිති සහතික කළමනාකරණ පද්ධතියකි.

### ලකුණු 10

- පාරිභෝගික විශ්වාසය තහවුරු වීම
- තරගකාරී වෙළඳපොල කුළ සාර්ථක අලෙවිය හා ප්‍රවර්ධනය සිදු වීම
- නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය හා සුරක්ෂිත බව වැඩිවීම.
- ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම හිමිවීම.
- යම් ආයතනයක එලදායීකාවය වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබීම.
- යම් නිෂ්පාදන ආයතනයක, සියලුම නිෂ්පාදන පියවරයන් විද්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කරන බැවින් අවසන් නිමැවුමෙහි ගුණාත්මක බව ඉහළ යාම
- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කුළ අවදි ලක්ෂයන් හඳුනා ගැනීම, පාලනය ඒවා වාර්තා තබා ගැනීමෙන් යම් ආහාරයක නිෂ්පාදනය, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය යන අවස්ථාවල තත්ත්ව පාලනය දීගු කාලීනව අඛණ්ඩව පවත්වා ගත හැකි වීම.

**කරුණු 5 ක් සඳහා ලකුණු  $08 \times 5 = 40$**

10. iii. ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය යනු යම්කිසි ප්‍රදේශයක වෙසෙන ජනතාවට, ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර අවශ්‍ය ගුණාත්මයෙන් යුතුව ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාවයි.

**ලකුණු 05**

මිශ්‍ර බෝග වගාව යනු යම් කෙශ්ටුයක බෝග විශේෂ දෙකක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් එකවිට වගා කිරීමයි.

**ලකුණු 05**

ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය

- වසර පුරාම අස්වැන්න ලබා ගත හැකි බැවින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇතිවේ.
- විවිධ වර්ගයේ බෝග අස්වනු ලැබෙන බැවින් අවශ්‍ය ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක අස්වනු ලැබේ.
- ඒකීය හුම් ප්‍රමාණයකින් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩි බැවින් ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇති වේ.
- විවිධ ගැඹුර ඇති මූල් පද්ධති සහිත බෝග වගා කරන බැවින් පෝෂක පරිසංක්‍රමණය මතාව සිදු වී අස්වැන්න අඩුවීමක් නොවන නිසා ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇති වේ.
- මිශ්‍ර බෝග වගාවේදී ස්ථාරකෘතක ක්‍රියාව හේතු කොට ගෙන කාම් හානි හා රෝග පාලනය වන බැවින් ස්ථාවර අස්වැන්නක් ලැබේ.
- විවිධ ගාක වර්ග වගා කිරීමේ දී ඒවායේ උස සලකා බලන බැවින් අස්වනු නොලැබේ දී පසු අස්වනු හානි අවම වී ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇතිවේ.
- එක් බෝගයක් විනාශ වූවත් අනෙකුත් බෝග පවතින නිසා අස්වනු විශාල ලෙස අඩු නොවේ.
- කෙශ්ටුයේ සැම ස්ථානයකම ක්‍රුළ පරිසරය ඒකාකාරී නොවන නිසා ඒ ඒ ස්ථානවලට ගැළපෙන බෝග වගා කිරීමෙන් අස්වැන්න වැඩි වේ.
- මිශ්‍ර බෝග වගාවේ දී පරිසර සංරක්ෂණයක් සිදුවන නිසා දිගුකාලීනව තිරසාර අස්වැන්නක් ලබාගත හැකි වීමෙන් දිගු කාලීනව ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇතිවේ.

**කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 08 x 5 = 40**