

සියලු ම නිමිත්ත් අවශ්‍ය / මුද්‍රා පත්‍රිය මෘදුකාංගය යොදා ඇතුළත් / All Rights Reserved]

## නව/පැරණි තිරේක්‍රිය - ප්‍රතිච්‍රිත පාඨම්පත් - New/Old Syllabus

**NEW/OLD**ලිංග විෂාග දෙපාත්‍රමේන්තුව  
ඩෙපාර්තමේන්තු ප්‍රතිච්‍රිත තිශ්‍රී කොළඹ

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විෂාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවිප් පොතුත් තරාතුරාප පත්‍තිර (ඉයුරු තරාප) ප්‍රේට්සේ, 2019 ඉකළුව්  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019කාම් තාක්ෂණවේදය  
විව්‍යාධාන තොග්‍යානුප්‍රජාවියල  
Agro TechnologyI  
I  
I

18 S I

2019.08.15 / 1300 - 1500

ආය දෙකදී  
ඇරணු මණිත්තියාලම්  
Two hours

## උපදෙස්:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබ විෂාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපිළින්න.
- \* 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳව තිබුණු තිබුණු ගැනීමෙන් ඉතුමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදා දුන්න්න.

1. මෙය තාක්ෂණය වඩාත් නිවැරදිව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තොරන්න.
  - (1) මඟු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට පූඩ්ල් ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වේ.
  - (2) මඟු තාක්ෂණය ක්‍රියාවට නැගීම සඳහා පරිගණක අවශ්‍ය වේ.
  - (3) මඟු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට සහ නාවිතයට මානව නිර්මාණයිලිනාව සම්බන්ධ වේ.
  - (4) මඟු තාක්ෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් යාන්ත්‍රිකරණය මත පදනම් වේ.
  - (5) මඟු තාක්ෂණය මගින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබන්නේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වේ.
2. අන්තර්ජාලය අත්‍යාවශ්‍ය වන ත්‍රියාවලිය තොරන්න.
  - (1) ව්‍යාපාරයක් පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් පිළියෙළ කිරීම
  - (2) දත්ත සමුදායක් (Database) කළමනාකරණය කිරීම
  - (3) සේවා නිපුක්තිකයන් හට ව්‍යාපාරික ලිපියක් ලිවීම
  - (4) සේවා නිපුක්තිකයන් හට තොරතුරු යැවීම
  - (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික වාණිජය (e-commerce)
3. රක්තහිනතාවයට බලපාන ක්ෂේත්‍ර පෝෂකය වන්නේ,
 

(1) අයඩින් ය.	(2) යකඩ ය.	(3) සින්ක් ය.
(4) මැග්නිසියම් ය.	(5) පොටුසියම් ය.	
4. අධි පෝෂණයේ සාපුරු බලපෑම වන්නේ,
 

(1) සුෂ්ප්ලනාවයි.	(2) දියවැඩියාවයි.
(3) අධිරුධිර පිඩිනයයි.	(4) හඳු රෝගයයි.
(5) ලියුක්මියාවයි.	
5. කාම් රසායනික අවශ්‍ය අධ්‍යාපන මානව පරිහැරනයට නුසුදුසු විය හැක. පහත මූල්‍ය අතුරෙන් එවැනි අපව්‍යාකරණයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 

(1) Cd	(2) Mg	(3) Na	(4) Fe	(5) K
--------	--------	--------	--------	-------
6. වම්බවුවල නැවුම් කුපුම් පැහැඩිය තෙවී කාලයක් තුළ දුම්රිණි පැහැයට හැරේ. මෙම වර්ණ වෙනස්වීම සඳහා බලපාන එන්සයිමය වන්නේ,
 

(1) කැටලේස් ය.	(2) පොලිටිනොල් ඔක්සිඩ්‍යු ය.
(3) පෙරොක්සිඩ්‍යු ය.	(4) උනමරේස් ය.
(5) ක්ලොරොගිලේස් ය.	

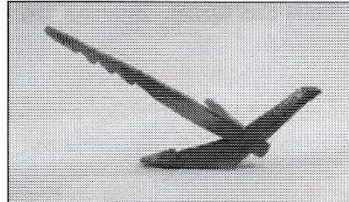
- 7.** මි (Madhuca longifolia) ඇට තෙල්, පිසීම සඳහා හාවිත කළ හැකි බව අධ්‍යයනයන්ගෙන් තහවුරු කර ඇත. ජනනාච් අතර මි ඇට තෙල් ජනප්‍රිය කරවීම වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
- වෙළඳපාලට සෞඛ්‍ය සම්පන්න තෙල් ප්‍රහවයක් හඳුන්වාදීමකි.
  - ආහාර සුරක්ෂිතතාව සුරක්ෂිත නව පියවරකි.
  - අනෙකුත් ගාක තෙල් වර්ග වෙළඳපාලන් ඉවත් කිරීමකි.
  - සත්ත්ව මේදය සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.
  - ඉම්බෙල් සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.
- 8.** අර්ථාපළ්වල ආකන්ද අස්වැන්නට බලපාන වඩාත් තීරණාත්මක සාධකය වන්නේ,
- වර්ෂාපතනය ය. (2) උෂ්ණත්වය ය.
  - සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ය. (4) දිවා දිගේහි වෙනස් වීම ය.
  - දිවා සහ රාත්‍රී උෂ්ණත්ව වෙනස ය.
- 9.** නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
- ශ්‍රී ලංකාව කෘෂි පාරිසරික කළාප 24 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
  - වර්ෂාපතනය පදනම් කරගෙන, ආර්ද්‍රතාව ප්‍රධාන කෘෂි දේශගුණක කළාප 3 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
  - ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මි. 1750 ට වැඩි ප්‍රදේශ තෝර් කළාපය ලෙස හඳුන්වයි.
  - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කළාප වර්ගිකරණය කිරීමේ දී සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සහ සුළුගේ වේගය සලකා බලනු ලබයි.
  - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කළාප වර්ගිකරණයේ දී සලකා බලනු ලබන ප්‍රධාන සාධක වන්නේ පස් වර්ගය, තුම් හාවිතය සහ භු විෂමතාවය වේ.
- 10.** ඉහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- 'නිෂ්ප්‍රත්‍යාවන' මගින් දක්වන්නේ, බේඟ
- A - පැළුයක් ලෙසට සංවර්ධනය වීමට ඇති හැකියාව ය.  
B - දිගු කාලයක් ගෙවා කර තැබේමට ඇති හැකියාව ය.  
C - නූසුසුසු පරිසර තන්ත්ව යටතේ තොනැසී පැවතීමට ඇති හැකියාව ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
  - A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 11.** 'කොමයක්' වඩාත් නිවැරදිව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
- පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ගල්ක පත්‍රවලින් වැශ්‍යාත්, තුළත කදකි.
  - කදේ පාදස්ථා ඉදිමුණු, ගල්ක පත්‍රවලින් වැශ්‍යාත්, තුළත සංවිත ව්‍යුහයකි.
  - පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ගල්ක පත්‍රවලින් වැශ්‍යාත්, වායව සංවිත ව්‍යුහයකි.
  - කදේ පාස්ථා ඉදිමුණු, ගල්ක පත්‍රවලින් වැශ්‍යාත්, වායව සංවිත ව්‍යුහයකි.
  - පත්‍ර පාදස්ථා ඉදිමුණු, ගල්ක පත්‍රවලින් වැශ්‍යාත්, වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයකි.
- 12.** අංකුර බද්ධය සහ රිකිලි බද්ධය අතර ප්‍රධාන වෙනස තෝර්න්න.
- | අංකුර බද්ධය                                                                        | රිකිලි බද්ධය                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| (1) ක්ෂේත්‍ර බෝග සඳහා යොදාගන්නා තාක්ෂණයකි.                                         | උද්‍යාන බෝග සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණයකි.                                 |
| (2) අනුරුද්‍ය ලෙස තෝරාගන්නා ගාකයම ග්‍රාහකය ලෙස ද තෝරා ගැනී.                        | අනුරුද්‍ය ලෙස තෝරාගත් ගාකය ආස්ථිත වෙනත් ගාකයක් ග්‍රාහකය ලෙස තෝරා ගැනී. |
| (3) ග්‍රාහකයේ වර්ධන අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.                                         | ග්‍රාහකයේ සුප්ත අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.                                 |
| (4) වියලි කාලවලට ඔරෝන්තු තොදෙන දුර්වල ගාකයක් ලබා දේ.                               | වියලි කාලවලට ඔරෝන්තු දෙන නිරෝගී ගාකයක් ලබා දේ.                         |
| (5) අංකුර බද්ධය සිදු කරන ලද ගාකයක් ඉක්මණ්න් ප්‍රමාද වන අතර වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දේ. | රිකිලි බද්ධය සිදු කරන ලද ගාකයක ප්‍රමාද වන අතර වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දේ.  |
- 13.** අරන්ත ගාකයේ (Alpinia calcarata) වඩාත් සුදුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය
- බේඟ වේ. (2) ආකන්දය වේ. (3) දුලු කැබලි වේ.
  - පත්‍ර වේ. (5) රසිසේමය වේ.

නුත්වති පිටුව බලන්න.

- 14.** 'වර්ධක ආරුක්කුවක්' (growth arch) ලෙස පුහුණු කිරීමට වඩාත් පුදුපු මූළුව මූළුව පැලැටිය  
 (1) හානාවාරිය (*Asparagus racemosus*) වේ.  
 (2) පාවටිං (*Adhatoda vasica*) වේ.  
 (3) බිං කොහොඟ (*Munronia pinnata*) වේ.  
 (4) කොළඹරිකා (*Aloe vera*) වේ.  
 (5) හින් බෝවිටියා (*Osbeckia octandra*) වේ.
- 15.** මූළුවේ පාන සඳහා බහුලව හාවිත වන මූළුව ගාකය වන්නේ,  
 (1) අරන්ත (*Alpinia calcarata*) ය. (2) ගම්මිරිස් (*Piper nigrum*) ය.  
 (3) ඉරමුසු (*Hemidesmus indicus*) ය. (4) කොහොඟ (*Azadirachta indica*) ය.  
 (5) නියගලා (*Gloriosa superba*) ය.
- 16.** ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තාණ බහුල වශයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ,  
 (1) තැගෙනහිර වෙරළෙහි ය. (2) දකුණු වෙරළෙහි ය.  
 (3) යාපන අර්ධදේශීයයේ ය. (4) ර්සාන වෙරළෙහි ය.  
 (5) වයඹ වෙරළෙහි ය.
- 17.** පලනුරු සහ එළවුල දිර්සකාලීනව ගබඩා කර තැබීම සඳහා වඩාත් යෝගා ක්‍රමය වන්නේ,  
 (1) සයිලෝෂ ය. (2) ශිත ගබඩා ය.  
 (3) මනා වානාගුයක් සහිත ගුදම් ය. (4) අදුරු පරිසරයක ඇති රාක්ක ය.  
 (5) අධි ශිතකරණය ය.
- 18.** වියලීම මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය වන්නේ,  
 (1) සියලු ව්‍යාධිජනකයන් විනාශ වීම නිසා ය.  
 (2) සංස්කත වෙනස් වීම මගින් එහි දාස් බව වැඩිවීම නිසා ය.  
 (3) හායනය සිදු වීමට අවශ්‍ය ජලයේ සුලභතාව අඩු වීම නිසා ය.  
 (4) ස්වභාවික වාෂ්පයිලි දුව්‍ය යම් පමණකට ඉවත් වීම නිසා ය.  
 (5) වියලීමෙන් පසුව වාත අවකාශ වැඩි වීම නිසා ය.
- 19.** තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරුන්න.  
 (1) පටක රේපණ පැළ නිෂ්පාදනය, වාණිජ මට්ටමේ හාවිත වන සරල සහ නැවී ජෙව් තාක්ෂණික යෙද්වීමකි.  
 (2) සර්වසම නව පැළැරී නිපැද්වීම සඳහා DNA ප්‍රතිසංස්ශෝෂන තාක්ෂණය හාවිත කර ගැනී.  
 (3) නිශ්චක්ලදියික් අම්ල සහ ජාන යන දෙවරුගෙම දක්නට ඇත්තේ ප්‍රජනක පටකවල සෙසල ක්‍රියාවකි.  
 (4) නව ගාක ප්‍රශේද බිං කිරීම සඳහා දෙමුහුම් අහිජනනය සහ වරණය හාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවකි.  
 (5) නව ගාක ප්‍රශේද බිං කිරීම සඳහා වරණය හාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවක් වන නමුත් දෙමුහුම් අහිජනනය හාවිත කිරීම නැවී තාක්ෂණිකයකි.
- 20.** සේවන් මූලික කරගත්, ජෙව සම්පත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකත්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,  
 (1) මූළුව පැළැටි නිෂ්පාදනය සහ වෙළඳුම් ය.  
 (2) සේවා දළඹුවා මර්දනය සම්බන්ධ පුහුණු පායමාලා පැවැත්වීම ය.  
 (3) මෝගල උත්සව සඳහා ආහාර සැපයීමේ සේවාව ය.  
 (4) වන සරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලා පැවැත්වීම ය.  
 (5) වන ව්‍යුත් පැළැටි නිෂ්පාදනය ය.
- 21.** ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තෝරාගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාක්‍රියා කිහිපයක් වන්නේ,  
 (1) සැපයුම සඳහා වන ඉල්ලුම සහ ස්වභාවික සම්පත්වල සුලභතාවය වේ.  
 (2) යොදාගන්නා තාක්ෂණිය සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය වේ.  
 (3) ගුම සුලභතාව සහ පුද්ගලයන්ගේ අකල්පය වේ.  
 (4) විදුලිය, ජලය සහ අනෙකුත් යොදුවුම්වල සුලභතාවය වේ.  
 (5) යටිතල පහසුකම් සහ වෙළුද්පොල වේ.
- 22.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - සාර්ථක ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවකු හට නායකත්ව ගුණාග තිබිය යුතු ය.  
 B - සම්බන්ධිකරණය, කැපවීම සහ වගකීම කළමනාකරුවකු සතු නායකත්ව ගුණාග වේ.  
 C - ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් රඳා පවතින්නේ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය මත ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

AL/2019/18-S-I(NEW/OLD)

- 4 -

- 23.** ව්‍යාපාරයක මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය කුළ ඇතුළත් විය යුත්තේ,
- නිෂ්පාදන වේගය සහ මූල්‍ය පාඩු ය.
  - ලාභ හෝ පාඩු ය.
  - මුළු ආදායම සහ ගුද්ධ ලාභය ය.
  - ආදායම සහ ඉතිරි මූදල ය.
  - මුළු වියදම සහ ගුද්ධ ලාභය ය.
- 24.** කාමිකර්මයේ දී, ගොසිල ඉන්ධන මගින් බලය සපයන යන්නේ පකරණ හා විතයෙන් ඇති වන අනියම් බලපෑමක් වන්නේ,
- අංගුමය පදාර්ථ වාතයට විමෝශනය කිරීමයි.
  - ඇබැද දුෂ්‍යතායයි.
  - පාංච සත්ත්වයන්ට බාධා සිදු වීමයි.
  - ගෙලිය උණුසුම වීමයි.
  - පසට සහ ජලයට හා තිබායි රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු වීමයි.
- 25.** දිෂ්‍යයෙකු විසින් ලි කැඩු සහ පිදුරු මිශ්‍රණයක් හා විත කර කොමිපෝස්ට්‍රිට සැදීමේ දී මාසයකට පසු එහි දුර්වල දිරාපත් වීමක් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මූලික මිශ්‍රණයෙන් ප්‍රශනක දිරාපත් වීමක් ලබාගැනීම සඳහා එම දිෂ්‍යයාට ගත හැකිව තිබූ හොඳම ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,
- මිශ්‍රණය නිරතුරුව පෙරලිම ය.
  - මිශ්‍රණයට දැව අල එකතු කිරීම ය.
  - මිශ්‍රණයට ගොම එකතු කිරීම ය.
  - මිශ්‍රණයට රෝක් ගොස්ගේට එකතු කිරීම ය.
  - මිශ්‍රණය කුළ තෙත් ගතියක් පවත්වා ගැනීම ය.
- 26.** වී වගාවක මෙම උපකරණය හා විත කිරීම හැඳින්විය හැක්කේ,
- ඡල පාලන කුමයක් ලෙස ය.
  - ඡල සම්පාදන කුමයක් ලෙස ය.
  - වල් පැලැටී මරුදන කුමයක් ලෙස ය.
  - පළිබේද මරුදන තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
  - අස්වැන්න වැඩි කිරීමේ කුමයක් ලෙස ය.
- 
- 27.** මෙම රුපය මගින් නිරුපණය කරන්නේ,
- ඡුමිය මට්ටම් කිරීමේ මෙවලමකි.
  - ඡපන් පරිවර්තන නගුලකි.
  - අතුරුයෙන් ගැමට යොදාගන්නා මෙවලමකි.
  - ද්‍ර්විතියික බිම සැකසීමේ මෙවලමකි.
  - ග්‍රාමිය ලි නගුලකි.
- 
- 28.** පස පිඩිලි කැඩීම සඳහා යොදාගන්නා, චුක්ටරයකට සවිකරන ද්‍ර්විතියික බිම සැකසීමේ උපකරණය තෝරන්න.
- හැවලැලි නගුල (Mouldboard plough)
  - උපපස් නගුල (Sub-soiler)
  - තැටි පෝරුව (Disc harrow)
  - හෝව (Hoe)
  - මුල්ල (Fork)
- 29.** පාංච දායා සනන්වයෙහි මිනුම් එකකය කුමක් ද?
- ppm
  - meq/cm
  - g/mL
  - g/cm<sup>2</sup>
  - kg/ha
- 30.** කාමිකාර්මික බිමක ජලය රැදීමට හේතු විය හැක්කේ,
- පළිබේදනාගත අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.
  - උපපස් නගුල අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.
  - පොහොර අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.
  - ද්‍ර්විතියික බිම අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.
  - අධි බෙශිත උපකරණ අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.

- 31.** සුළුග මගින් පාංච හායනය සිදු විය හැක්කේ,  
 (1) ගාකවලට හානි පැමිණීම් නිසා ය.  
 (2) මතුපිට පස බාධනය වීම නිසා ය.  
 (3) ජලය අධික ලෙස වාෂ්පිකරණය වීම නිසා ය.  
 (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉවත්වීම නිසා ය.  
 (5) දුෂ්‍රීලි තැන්පත් වීම නිසා ය.
- 32.** පිටාර වාරි ජල සම්පාදනය පූදුසු වන්නේ,  
 (1) වැළි පසක් සහිත ප්‍රදේශයකට ය. (2) බැඳුම් සහිත භුමියකට ය.  
 (3) පොල් වත්තකට ය. (4) වී වගාවට ය.  
 (5) පලනුරු වත්තකට ය.
- 33.** කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් හාවිතයෙන් ජලය පොම්ප කිරීම සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.  
 (1) ජලය ගලා යාම වරින් වර සිදු වේ.  
 (2) විසර්ජන උස වැඩිවිමන් සමඟ ජලය ගලා යාමේ වේගය ඇඩු වේ.  
 (3) ක්‍රියාවලිය තුළ දී කිහිපවාරයක් පොම්පය පුරනය (priming) කළ යුතු වේ.  
 (4) සිසිල් වීම සඳහා පොම්පය ක්‍රියාවරහිත කළ යුතු ය.  
 (5) අවලම්බිත කොටස් අඩංගු ජලය පොම්ප කිරීමට නුසුදුසු ය.
- 34.** වාරි ජල සම්පාදනය සඳහා ජලයේ ගුණාත්මය නිර්ණය කිරීමට වඩාත් පූදුසු වන්නේ, ජලයේ  
 (1) පැහැයයි. (2) අවලම්බිත අඩංගු ප්‍රමාණයයි.  
 (3) උෂ්ණත්වයයි. (4) ලුවන ප්‍රමාණයයි.  
 (5) ගන්ධයයි.
- 35.** අත්‍යාවශය ගාක පෝෂක ලෙස ගැනෙන බහිජ අඩංගු කාණ්ඩය තොරන්න.  
 (1) N,P,Ca,C සහ Cu (2) N,K,Mg,H සහ Zn  
 (3) P,S,Mo,O සහ Mn (4) K,S,Mg,Ca සහ Mo  
 (5) Ca,Mg,Zn,C සහ Fe
- 36.** කොම්පෝස්ට් වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,  
 (1) වියෝජනය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස ය.  
 (2) ගාක පෝෂක සඳහා වඩාත් පූදුසු ප්‍රහැවයක් ලෙස ය.  
 (3) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය අඩංගු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.  
 (4) ගාක සහ සත්ත්ව කොටස්වලින් සැයුම්ලන් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.  
 (5) බෝග අස්ථින්න වැඩි කිරීමට උපකාරී වීම සඳහා පසට එකතු කරන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.
- 37.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - C4 ගාකවල අස්ථිනු විහාරය C3 ගාකවලට වඩා ඇඩු ය.  
 B - C3 ගාකවල  $\text{CO}_2$  තිර කිරීමේ වේගය C4 ගාකවලට වඩා ඇඩු ය.  
 C - CAM ගාක ප්‍රහා උත්ස්වේදනය අවම කරයි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 38.** ගාක පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.  
 (1) පුරුවකය (Explant) යනු ගාකයක පත්‍රවලින් ලබාගන්නා පටක වේ.  
 (2) ගාක පටක රෝපණය, ජාන ඉංජිනේරු ක්‍රියාවලියේ කොටසකි.  
 (3) වර්ධක මාධ්‍ය තුළ තහවුරු වීමට නොහැකි වූ විට පුරුවකය මගින් කිහිකයක් (callus) නිපදවයි.  
 (4) ප්‍රාක්ප්ලාස්ට් රෝපණය (Protoplast culture) තුළ ගාකයක වර්ධනයට ඇමෙන්නියම් අවශ්‍ය වේ.  
 (5) සෙකල විශාලය සඳහා ඔක්සින් සහ කයිනෙරින් අතර අනුපාතය වැඩි විය යුතු ය.
- 39.** ශ්‍රී ලංකාවේ බඩු ඉරිගු වගාව ආශ්‍රිතව මැතක දී වාර්තා වූ සේනා දළඹුවාගේ විද්‍යාත්මක නාමය කුමක් ද?  
 (1) *Spodoptera litura* (2) *Spodoptera frugiperda*  
 (3) *Spodoptera exigua* (4) *Spodoptera eridania*  
 (5) *Spodoptera littoralis*

#### **40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.**

- 40.** පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බෝග ක්ෂේත්‍රයක පළිබේධනාකය ඉසීමට හොඳම ක්‍රමය වන්නේ නැජ්සික් ඉසින යන්තු හාවිතයයි.  
B - පළිබේධයන් තුළ ප්‍රතිරෝධීතාව ඇතිවේ, එකම පළිබේධනාකය නිරතුව යෙදීමෙන් ඇති වන එක් අවාසිදායක බලපෑම්ති.  
C - ශ්‍රී ලංකාව තුළ වි වගවේ වල් පැලැට් පාලනයට ජලය හාවිත කරන බැවින්, ජලය වල්නාගකයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

**41.** පළිබේධ කළමනාකරණයේ දී ආර්ථික දේහලිය අයය අර්ථ දැක්වීය හැක්කේ,

(1) පාලන කුම යෙදිය යුතු පළිබේධ ගහනය ලෙස ය.  
(2) පාලන කුම යෙදිය යුතු පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.  
(3) බෝග හානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබේධ ගහනය ලෙස ය.  
(4) බෝග හානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.  
(5) පාලන කුම යෙදිය යුතු යැයි ගොවියා විසින් තීරණය කෙරෙන අවස්ථාවේ ඇති පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.

**42.** ස්පර්ශක වල්නාගකයක්

(1) ගාකයක පතු පත්‍රපිට ස්පර්ශ කිරීම මගින් ගාකය විනාශ කරයි.  
(2) මූල් මගින් උරාගෙන ගාකයේ පතු තුළ හියාකාරී වේ.  
(3) යොදා කෙටි කාලයක දී ගාක තුළ තියුණු විසක් පෙන්වුම් කරයි.  
(4) ගාකවල පස තුළ ඇති වර්ධක අවයව විනාශ කරයි.  
(5) *Cyperus rotundus* වැනි වල් පැලැට් විනාශ කිරීමට ඇති හොඳම විකල්පයයි.

**43.** ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිත ගෘහ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තා.

(1) ශ්‍රී ලංකාව නිවර්තන කළාපය රටක් බැවින් මේ තාක්ෂණය තුළපුසු ය.  
(2) යෙදවුම් ප්‍රමාණය අධික බැවින් ලාභ අඩු ය.  
(3) උෂ්ණත්වය අඩු උච්චරට කළාපයේ පමණක් දක්නට ඇත.  
(4) තොරත්තා බෝගවලට පමණක් සුදුසු ය.  
(5) දැල් ගෘහ, ආරක්ෂිත ගෘහ යටතේ වර්ගීකරණය කළ තොහැක.

**44.** 2018 වසර ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන ලද, මල් වගව ආග්‍රිත ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කාණ්ඩය වන්නේ,

(1) කැපු මල් ය. (2) කැපු පතු ය. (3) බද්ධ පැලු ය.  
(4) බදුන්ගත කළ ගාක ය. (5) විසිතුරු ජලජ ගාක ය.

**45.** පහත ප්‍රකාශ මගින් රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් අතර සංසන්දනයක් දැක් වේ.

A - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් දෙවර්ගයම සිව්පාවුන් ය.  
B - රෝමාන්තිකයන් සංකීරණ ආමායකය් සහිත වන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන් සරල ආමායකක් සහිත ය.  
C - රෝමාන්තිකයන්ට මූලිකව දළ ආහාර සපයන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සාන්දු ආහාර ලබා දේ.  
D - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම වෙනස් පෝෂක අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

**46.** සතුන්ගේ දල ආහාරවල අව්‍ය වන ගක්තිය සපයන ප්‍රධාන පෝෂකය වන්නේ,

(1) පිෂ්ටය ය. (2) සෙලියුලෝස් ය. (3) පෝරීන් ය.  
(4) ලිපිඩ ය. (5) මේද අම්ල ය.

**47.** සත්ත්ව ආහාර සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තා.

(1) සයිලේල් යනු තාන මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද තොත් නිෂ්පාදනයකි.  
(2) සයිලේල් යනු තාන මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද වියලු නිෂ්පාදනයකි.  
(3) 'හේ' නිෂ්පාදනය කිරීමට ගේවර මෙන්ම පෝෂ තාන ද යොදා ගැනේ.  
(4) තෘණවලට රහිල එකකු කිරීම මගින් සත්ත්ව ආහාරයේ සමස්ත කාබේහයිඩ්‍රේට් ප්‍රතිගතය වැඩි කෙරේ.  
(5) වෙනින් සයිලේල්වලට සාමේක්ෂව 'හේ' කුමට රුවිකත්වයක් දක්වයි.

- 48.** බිත්තර රක්කවීම අතරතුර ආලෝක ධාරා පරීක්ෂාව (candling) සිදු කරනු ලබන්නේ,
- බිත්තරවල සරුබව වැඩි කිරීමට ය.
  - බිත්තරවල රක්කම ගක්කිය වැඩි කිරීමට ය.
  - රක්කවීම අතරතුර සිදු වන පූර්ව කළල මරණ ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය.
  - නිසරු බිත්තර සහ මැරුණු කළලයක් සහිත බිත්තර රක්කවනයෙන් ඉවත් කිරීමට ය.
  - කළල නිසියාකාරව වර්ධනය වේ දැයි පරීක්ෂා කිරීමට ය.
- 49.** එළඳෙනකගේ මද වතුයේ සාමාන්‍ය දිග දින
- 18 කි.
  - 21 කි.
  - 25 කි.
  - 28 කි.
  - 30 කි.
- 50.** සත්ත්ව නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - ක්ෂේද ජීවී නරක් විම වැළැකවීම සඳහා මස් සහ කිරී පරිරක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.
- B - එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය තේතුවෙන් මස් සහ කිරී පහසුවෙන් නරක් වේ.
- C - පරිරක්ෂණය මගින් කිරී සහ මස්වල සමහර ගුණාත්මක ලක්ෂණ වෙනස් විය හැක.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද් තිබුණු වන්නේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A සහ B පමණි.
  - A සහ C පමණි.

\*\*\*

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

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

නව හා පැරණි නිර්දේශය / ප්‍රතිය මත්තුම් පෘෂ්ඨය පාත්තිට්ම

## විෂයය අංකය පාඨ පිළික්‍රමය

18

## വിശ്വാസ പാടം

କଣତ୍ତି ବୁଦ୍ଧତନୁଲେଖ

**ලකුණු දීමේ පරිභාවිය/ප්‍රස්ථාන බුද්ධිමත් ක්‍රිංකාම**

I தனுய/பக்திரம் I

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

★ விகேஷ ரபடைக்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට/ ඉගු සරියාණ විභෙකක් 01 ලකුණු බැහැන්/ප්‍රසාද ව්‍යෝම  
මුදල ලකුණු/මොත්තප ප්‍රසාදිකාල 1 x 50 = 50

AL/2017/10-S-II(NEW/OLD)

- 4 -

ඩේ එම්පැ  
මිටිච්  
සා ප්‍රාග්ධන

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **10කි.**)

- 1. (A) (i)** මෙයු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන බුද්ධිමය (Intellectual) ගුණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... **නිර්මාණත්මක හැකියා / නිර්මාණයිලිත්වය** .....(2) ..... **විශ්වේෂණ හැකියාව** ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (ii) ව්‍යාපාරයක පහත යෙද්වීම් සඳහා භාවිත වන මෙයුකාංගයක් බැහින් නම් කරන්න.

**මෘදුකාංගය**(1) දත්ත සමුදාය (Database) කළමනාකරණය ..... **Microsoft Access** .....(2) පැතුරුම් පත් (Spread sheet) ..... **Microsoft Excel** .....(3) සෙවුම් යන්ත්‍රය (Search engine) ..... **Google, Edge (ලකුණු 04 x 3= 12)**

- (B)** පුද්ගලයකුගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඇගයීමට භාවිත කළ හැකි දරකක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... **BMI** .....(2) ..... **බාහුලී විට ප්‍රමාණය** ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (C)** පුද්ගලයකුගේ පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට බලපාන පෝෂණ සංකුලතා සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	පෝෂණ සංකුලතා
(1) අධි රුධිර පිඩනය	..... <b>අධි පෝෂණය</b> .....
(2) ගලගැනීවය	..... <b>අධ්‍යව්‍ය උෂණතාවය</b> ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (D)** ආහාර ක්ෂුදුලීවීන්ගෙන් අපවිතු වීම හේතුවෙන් ආහාරවලින් හටගන්නා රෝග සැදිය හැක. පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට හේතු වන ප්‍රධාන ක්ෂුදුලීවී කාණ්ඩ සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	ප්‍රධාන ක්ෂුදුලීවී කාණ්ඩය
(1) සෙංගමාලය (hepatitis)	..... <b>බැක්ටේරියා / චෙවරස්</b> .....
(2) පාවනය	..... <b>බැක්ටේරියා</b> ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (E)** ක්ෂුදුලීවීන් මගින් ආහාර අපවිතුණය වීමට හේතු වන හෝතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... **උෂ්ණත්වය , තෙතමන ප්‍රතිගතය** .....(2) ..... **pH අගය / තෙතමනය** ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (F)** ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් ගත හැකි එලදායී පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... **ගෙවතු වගාව** .....(2) ..... **අතිරික්ත පරිරක්ෂණය** ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

- (G)** සෙවන දැල් ගෘහයක සහ හරිතාගාරයක ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... **හරිතාගාරය උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාව පාලනය කරයි.** .....(2) ..... **සෙවනදැල් ගෘහය ආලේක්ය පාලනය කරයි.** ..... (ලකුණු 04 x 2= 08)

(H) උස් තවාන් පාන්ති ජීවානුහරණය කිරීමට යොදා ගත හැකි ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ..... පිළිස්සීම .....
- (2) ..... බුමායනය, බුමාකරණය .....
- (3) ..... රසායන ද්‍රව්‍ය යෝදීම .....
- (4) ..... සූර්ය තාපයට ලක්කිරීම .....

(ලකුණු 04 x 4= 16)

(I) පහත ද්‍රව්‍යවල ජ්වල කාලය දීර්ඝ කළ හැකි ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ජ්වල කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ ක්‍රමය
(1) ගම්මිරිස් (කුළුඩු)	බිලාන්වීකරණයට ලක්කර වියලීම .....
(2) වී (ඇඟා)	.වියලීම .....
(3) මාඟ	අධිසිතනය / වියලීම / පැස්වීම .....
(4) කිරි	ජීවානුහරණය, / පැස්වරීකරණය / විසර වියලනය .....

(ලකුණු 04 x 4= 16)

2. (A) කාමිකාර්මක පරිසර පද්ධතියක පහත සංසිද්ධින් ඇති කළ හැකි තාක්ෂණික මැදිහත්වීමක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

(1) සුපෝෂණය : .... රසායනික පොහොර වැඩියෙන් හාවිතය .....

(2) ජාන විකෘතිය : ..රසායන ද්‍රව්‍ය , තිරණ වර්ග .....

(ලකුණු 04 x 2= 08)

(B) පැලැලි ජාන සම්පන් සංරක්ෂණයෙහි ඇති වැදගත්කම දෙකක් ලියන්න.

(1) වද වී යන ගාක ද්‍රාග ආරණ්‍ය කිරීම .....

(2) නව ප්‍ර්‍රේද නිපදවීමට ජාන ලබා ගත හැකි වීම .....

(ලකුණු 04 x 2= 08)

(C) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ඉවසීමේ ගුණාගය, අන්තර සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව .....

(2) නායකත්ව හැකියාව, අන් ව්‍යාපාර සමග සන්සන්දනාත්මක සම්පත් කළමනාකරණය .....

(ලකුණු 04 x 2= 08)

(D) බොයිලර් කුකළ ගොවියකු විසින් ස්වයංක්‍රීය ආහාර සහ ජල සැපුයුම් පද්ධතිවලින් සමන්විත නවීන බොයිලර් කුකළ ගැහයක් තැනීමට රුපියල් මිලියන 100 ක් ආයෝජනය කරන ලදී. දිනක් වයසැති කුකළ පැටවුන්, ආහාර සහ බෙහෙත් මිලදී ගැනීමට ඔහු වාර්ෂිකව රුපියල් මිලියන 200 ක් වයදීම් කරයි. කම්කරු ගුම්ය සඳහා රුපියල් මිලියන 1 ක් වාර්ෂිකව වියදීම් වන අතර බොයිලර් කුකළන් විකිණීමෙන් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රුපියල් මිලියන 211 ක් වේ.

(i) ඉහත ව්‍යාපාරය ගුම් සුක්ෂම ද, ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම .....

(ii) ඉහත නිෂ්පාදනයේ විවලය පිරිවැය කොපමෙන ද?

රුපියල් මිලියන 201 .....

(iii) ඉහත බොයිලර් කුකළන් නිෂ්පාදනයේ දළ ලාභය කොපමෙන ද?

මිලියන 10 (211-201) .....

(ලකුණු 04 x 3= 12)

මේ පිටපත  
මිලිවැය  
භා පිළිය.

ලේ ඩිංජි  
කිරීම්ද  
සා ප්‍රස්‍රාකාර

(E) කාමි ව්‍යාපාරයක ලාභ අලාභ ගිණුමක ඇතුළත් විය යුතු ප්‍රධාන සංසටක තුන සඳහන් කරන්න.

- (1) ..අඳායම.....
- (2) ..වියදම.....
- (3) ..ලාභය.....

(ලක්ෂණ 04 x 3= 12)

(F) පාංශු වයනය නිර්මාය කිරීමට යොදාගන්නා පරීක්ෂණාගාර ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.

- (1) ..පිපෙටුව ක්‍රමය.....
- (2) ..දුචිමුහා ක්‍රමය.....
- (3) ..අවසානය හා බෙරු ඉවත් කිරීමේ ක්‍රමය.....

(ලක්ෂණ 04 x 3= 12)

(G) (i) සෞම්පූර්ණ සහ කැස්ස සඳහා කසාය මිගුණයක් පිළියෙළ කිරීමේ දී යොදාගන්නා ගාක තුනක් නම් කරන්න.

- (1) ..ඉගුරු.....
- (2) ..කුටුවල් බුටු.....
- (3) ..කොත්තමල්ලී.....

(ලක්ෂණ 04 x 3= 12)

(ii) ඔග්‍ය පැලැටි වියලිමට යොදාගන්නා ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ..විවෘත හිරු එළියේ වියලිම.....
- (2) ..සුර්ය තාප වියලන භාවිතය.....
- (3) ..යාන්ත්‍රික වියලිම.....

(ලක්ෂණ 04 x 3= 12)

(H) (i) සමහර දේවර ආම්පන්න, විනාශකාරී දේවර ආම්පන්න ලෙසට ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. එවන් විනාශකාරී දේවර ආම්පන්න දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) ..කලේෂ.දැල.....
- (2) ..මා.දැල.....තංගුස්.දැල.....මොශ්.දැල.....

(ලක්ෂණ 04 x 2 = 08)

(ii) ජැම් සහ කොට්ඨාස් යනු අන්තාසි මගින් නිපදවන ජනප්‍රිය නිෂ්පාදිතයන් දෙකක්. අන්තාසි සැකසීමේ දී ජනනය වන එක් අපද්‍රව්‍යයක් නම් කර, එම අපද්‍රව්‍යය භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

අපද්‍රව්‍යය

අපද්‍රව්‍යය භාවිත කළ හැකි ක්‍රම

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| .....අන්තාසි පොත..... | (1) ..ඡේව වාසු නිපදවීම.....   |
|                       | (2) ..කොම්පෝස්ට් නිපදවීම..... |

(ලක්ෂණ 04 x 2 = 08)



3. (A) පහත දැක්වෙන කාෂිකාර්මික ත්‍රියා සඳහා උචිත විකල්ප තාක්ෂණය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

ක්‍රියාව

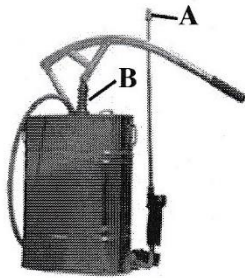
උචිත විකල්ප තාක්ෂණය

(i) පොලිතින් උමගක ව්‍යුහය සඳහා වානේ බට හාවිතය ..PVC. බට, ...ලි.....

(ii) රසායනික වල්නාගක හාවිතය .....යාන්ත්‍රික වල්මර්දන කුම යෙදීම

(B) පහත දැක්වෙන්නේ ගොවෝල ආම්පන්නයකි.

(ලකුණු 04 x 2 = 08)



(i) ආම්පන්නය නම් කරන්න.

පිස්ට්‍රින් පොම්ප වර්ගයේ දියර ඉසිනයකි/ තැජ්සෑන් ඉසින යන්ත්‍රය ..... (ලකුණු 04)

(ii) කාෂිකර්මාන්තයේ දී මෙම ආම්පන්නයෙහි හාවිතය සඳහන් කරන්න.

රසායනික දියර වර්ග ඉසිම

(වල් නාගක, කැම් නාගක, දිලිර නාගක, දියර පොහාර යෙදීම)

(ලකුණු 04)

(iii) මෙම ආම්පන්නයෙහි පහත කොටස්වල ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

කොටස

ක්‍රියාකාරීත්වය

(1) A ..... දියර කුඩා බිඳින් ලෙස කෙළුයට යෙදීම

(2) B ..... දියර වැංකියේ ඇති දියරය පිඩින වැංකිය කුළට යැවීම/ (පිස්ට්‍රින් පොම්පය)

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(C) (i) කාෂිකර්මයේ දී පාංශු හායනයට බලපාන පහත දැක්වෙන සාධකවලට උදාහරණය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

සාධකය

උදාහරණය

(1) හොඳික ..... පාංශු බාදනය, දෘශ්‍ය සාර්ක්වය වැඩිවීම, පස තද වීම

(2) රසායනික ..... ලවනතාවය , pHඅගය

(3) ජ්වල විද්‍යාත්මක ..... ක්‍රුං හා මහා ජ්වල ගනය අඩුවීම

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(ii) කාෂිකර්මයේ දී පාංශු සූසංහනය නියා ඇති වන හානිකර බලපැමි දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(1) ජ්වල වහනය දුර්වල වීම, ගාක මූල් පසතුලට ඇතුළු වීම අඩුය.

(2) ..... විවිධ ස්ථරවලින් ගාක පෝෂක උරා ගැනීම අඩුය. කාෂි උපකරණ හාවිතය අඩුවේ.

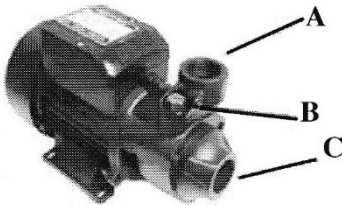
(ලකුණු 04 x 2 = 08)

සේ ටිරයේ  
සිස්ට්‍රික  
යා මෙහෙතු.

AL/2019/18-S-II(NEW/OLD)

- 6 -

- (D) විද්‍යුත් කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක රුපයක් පහත දැක් වේ.



ලේ පිටපත  
සිහිවල  
යා මිකුත්.

- (i) ඉහත දැක්වෙන පොම්පයේ එක් එක් කොටසෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

කොටස	ක්‍රියාකාරිත්වය
(1) A	ඡලය ඉහළට එස්වීම
(2) B	සව්‍යුරණය කිරීම
(3) C	ඡල ප්‍රහවයේ සිට ඡලය ඉහළට ඇදීම

- (ලක්ණු 04 x 3 = 12) (ii) පහත බෝග වග සඳහා පුදුසු වාරි ඡල සම්පාදන ක්‍රමය බැඟින් නම් කරන්න.

බෝග වගව	වාරි ඡල සම්පාදන ක්‍රමය
(1) පොලිතින් උමගක බෙල් පෙපර වගවක්	: ..... බිංදු .....
(2) වියලි කළාපයේ මහා පරිමාණ පැපොල් වගවක් :	..... බිංදු .....
(3) උස් පාන්තිවල කුඩා පරිමාණයේ මිරිස් වගවක් :	..... බිංදු / විසිරි/ බවයක් මගින්

(ලක්ණු 04 x 3 = 12)

- (E) ගාකයක විවිධ වර්ධක අවධි තුළ දී ගාක පෝෂක වැදගත් කාර්යයක් ඉටු කරයි. වී ගාකයේ වැදගත් වර්ධක අවධි කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- P – බිංදු ප්‍රරේහණය සහ බිංදු පැල වර්ධනය  
 Q – ප්‍රජනක අවධිය  
 R – පරිණත අවධිය

P, Q සහ R කේත භාවිත කරන්න පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- (i) ගාකයේ අස්වැන්න තීරණය කිරීමට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබීම සඳහා නයිට්‍රෝන් සැපයිය යුත්තේ කවර අවධිවලදී ද?

(1) P	.....
(2) Q	..... (ලක්ණු 04 x 2 = 08)

- (ii) පොටැසියම් වඩා වැදගත් කාර්යයක් සිදු කරන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

R	..... (ලක්ණු 04)
---	------------------

- (iii) සමස්ත පොස්පරස් අවශ්‍යතාව සපයන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

P	..... (ලක්ණු 04)
---	------------------

- (F) C3 සහ CAM ප්‍රහාසනයේල්පන ක්‍රියාවලි අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසකම් දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

C3 ප්‍රහාසනයේල්පන ක්‍රියාවලිය	CAM ප්‍රහාසනයේල්පන ක්‍රියාවලිය
(1) ප්‍රහා. ග්‍රැව්‍යනය. සිදු. බේ.	ප්‍රහා. ග්‍රැව්‍යනය. අවම. වන. ලෙස. සැකසී. ඇත
(2) පූරිකා විවෘත වීම දවල් කාලයේ සිදුවේ	පූරිකා විවෘත වීම රාත්‍රී කාලයේ සිදු වේ.

(ලක්ණු 04 x 2 = 08)

(G) වාණිජ කාමිකර්මයේදී පටක රෝපිත පැලු හාවිත කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

චෛවරස් රෝගවලින් තොර පැලු ලබා ගැනීම / විශාල පැලු ප්‍රමාණයක් නිපදවීම  
(ලකුණු 04)

ලේ එය ය  
මිනින්ද  
සා මියක.

4. (A) වී වගාව සම්බන්ධ පහන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) වී බෝගයේ ප්‍රහාස්ස්ලේෂණ යාන්ත්‍රණය නම් කරන්න.

C3..... (ලකුණු 04)

(ii) මධ වී වගාවේ C4 ත්‍රිණ වල් පැලුවිවලට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... වෙළු මාරුක් , බටුල්ල

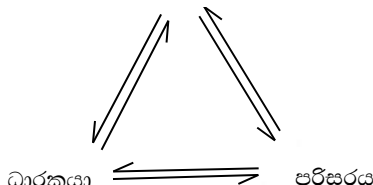
(2) ..... අශ්ව වලිග , ගොජරි (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(iii) වාර්ෂික ත්‍රිණ ගාකයක ප්‍රධාන ප්‍රශ්නක අවයවය නම් කරන්න.

බීජ ..... (ලකුණු 04)

(B) (i) රෝග (ව්‍යාධි) ත්‍රිකෝණයේදී දළ සටහනක් ඇද නම් කරන්න.

රෝග කාරකය

(ලකුණු 04)

(ii) කාම් පළුබෝධයකු සහ වල් පැලුවියක් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

	කාම් පළුබෝධ	වල් පැලුවි
(1)	සංවර්ධනය කළ හැකිය.	සංවර්ධනය කළ තොහැක
(2)	විවිධ ආකාරවලින් බෝගයට හානිකරයි පොළක ජලය, හිරු එළිය හා ඉඩ බෙනුවෙන් යුතු දුරු මීම.	බෝගය .සමග .තරග .කරයි.....

(ලකුණු 04 x 2 = 08)

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ දුල් ගෘහ තුළ බහුලව වගා කරන ගාක සහරක් නම් කරන්න.

- (1) ..... ඇන්තුරියම්  
 (2) ..... මිකිඩ  
 (3) ..... විසිතුරු පත්‍ර ගාක  
 (4) ..... තේ පැලු තව්‍යන් (ලකුණු 04 x 4 = 16)

(D) යුරෝපීය කිරී ගෙ වරිග දෙකක් නම් කරන්න.

අයර්ඡයර

- (1) .....  
 (2) ..... ගාකියන් (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(E) සත්ත්ව් ආහාරවලට ආකලන ලෙස යොදාන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

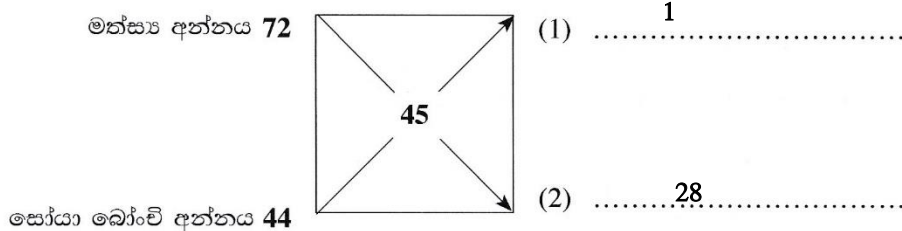
- (1) ..... මොලැස්ස්  
 (2) ..... ප්‍රතිමික්සිකාරක (ලකුණු 04 x 2 = 08)

AL/2019/18-S-II(TELE/W/OLD)

- 0 -

- (F) (i) 45% පෙළේන් අඩංගු වන පරිදි මත්ස්‍ය හා සේයා බෝල් අන්තර්‍යාපන් මිණු කළ යුතු අනුපාතය සොයාගැනීමේ පියරසන් වතුරුණු පහත දැක් වේ. මෙහි (1) සහ (2) හිස්තැන් නිවැරදි අගයන් මගින් පුරවන්න.

සේ තිරය  
සිස්ට්‍රූ  
කා පිහුන්ත.



(ලකුණු 04 x 2 = 08)

- (ii) සයිලේංස් සහ හේ ලෙස තාක් සංරක්ෂණය කළ හැක. හේ වලට සාපේක්ෂව සයිලේංස් සැදිමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ..... ආහාර රුචිය වැඩිය , , ගුණාත්මක බව වැඩිය  
 (2) ..... ජල ප්‍රතිගෘහය වැඩිය ..... (ලකුණු 04 x 2 = 08)

- (G) (i) කිකිලි බිත්තර ස්වභාවික රෙක්ක්වීමේ අවශ්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ..... මහා පරිමානව කිරීම අපහසුය. , රෙක්වීම අතරමද දී කිකිලිය රෙක්ක වීම අතහැර යාම  
 (2) ..... අවශ්‍ය දිනයට අවශ්‍ය පැටවී ලබා ගැනීම අපහසුය ..... (ලකුණු 04 x 2 = 08)

- (ii) ගවයින්ගේ මද සමායෝගනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ..... පාලනය පහසුය .....  
 (2) ..... වසර පුරා එකාකාරී නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැක ..... (ලකුණු 04 x 2 = 08)

- (H) අඩු සහ වැඩි උෂ්ණත්ව යටතේ තිරි පරිරක්ෂණය කළ හැක. වැඩි උෂ්ණත්වයක් හාවිත කරන තිරි පරිරක්ෂණ තුම දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) ..... ණ්චානුහරණය , උපරිතාප ණ්චානුහරණය  
 (2) ..... පැස්ට්‍රීකරණය ..... (ලකුණු 04 x 2 = 08)

\* \*

நில/பரெனி திர்ஜூன் - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் – New/Old Syllabus

**NEW/OLD** **Department of Examinations, Sri Lanka**  
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු  
කල්විප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිරු (ශ්‍යර් තුරු)ප් පරිශ්‍යී, 2019 ඉකෑලු  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

காலை தொக்ஞனுவேடிய	II
விவசாயத் தொழினுட்பவியல்	II
Agro Technology	II

18 S II

୧୦୩

\* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රයෝග දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන, ප්‍රයෝග හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ပြန်လည်

- 5.**

  - (i) மீனிழுந்தெங் கூட்டுரை பொதுவாக அவசியமாக வேற்றப்படுகிறது. எனவே இது விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (ii) காலை விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது. இது விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (iii) வாணிக பூர்வ நிலை விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.

**6.**

  - (i) ஆறாம் பாடத்தினால் கேள்வி பூர்வ-பாடக தியாகாரகமில்லை என்பதை கேள்வி சொல்லுதல் விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (ii) விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (iii) ஆறாம் பாடத்தினால் கேள்வி பூர்வ-பாடக தியாகாரகமில்லை என்பதை கேள்வி சொல்லுதல் விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.

**7.**

  - (i) காலை விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (ii) காலை விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.
  - (iii) காலை விரிவாக சுமார் 10 மினிழுந்தெங் கூட்டுரை வேற்றப்படுகிறது.

C කොටස

- 8.**

  - (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දැඩි රෝද මුක්ටරයේ හා විනය විස්තර කරන්න.
  - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ පොලිතින් උම් හා විනයේ ඇති සීමාවන් ලියා දක්වන්න.
  - (iii) බිත්තර සඳහා ඇති කරන සහ බොයිල් වර්ගයේ කුණුලන්ගේ පෝෂණ අවධාරණ සංස්ථානය කරන්න.

**9.**

  - (i) කෙන්ද්‍රාපසාරී පොමිප කාෂිකර්මාන්තයෙහි ප්‍රවිත්ත ව්‍යුම තේතු විස්තර කරන්න.
  - (ii) කාෂිකර්මාන්තය තුළ ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  - (iii) රක්කවීමට සුදුසු බිත්තරවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

**10.**

  - (i) පූං ගවයාගෙන් ගුණ එකතු කිරීමේ අවස්ථාවේ සිට වැස්සීයක් සිංචනය කිරීම දක්වා කෘතීම සිංචනය සඳහා ගව ගුණ පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි විස්තර කරන්න.
  - (ii) මස් පරිරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විවිධ කුම විස්තර කරන්න.
  - (iii) කාෂිකර්මයේ දී ආම්ලික පසක් නිෂ්පාදකතාව රැකෙන අයුරින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන කුම පැහැදිලි කරන්න.

三

## B කොටස

5. (i) මිනිසුන්ගේ පුදුරු හා වයස්ගත අවධිවල පෝෂණ අවශ්‍යතා හේතු දක්වම්පින් සංසන්දිතය කරන්න.

### පුදුරු අවධිය

උපතේ සිට මාස 06 ඉක්ම වූ වසර 5ට අඩු අර්ධ හා අර්ධ සං ආහාර ප්‍රධාන වශයෙන් ගනු ලබන අවධියේ පසුවන දරුවන් (ලකුණු 5)

### ਆහාර අවශ්‍යතාව

1. දරුවන්ගේ වර්ධන කාලය බැවින් පෝරීන් බහුල ආහාර ලබා දීම
2. මොලයේ ස්නෑට්‍රු සෙසල වර්ධනයට D.H.A. වැනි ඕමොගා 3 කාණ්ඩයේ මේද අමුල අඩංගු ආහාර ලබා දීම
3. ක්‍රියාකාලී අය බැවින් අධික දේහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ගක්තිජනක ආහාර අවශ්‍ය වීම
4. ඇස්ලී වර්ධනය සඳහා කැල්සියම් හා අනෙකුත් බනිජමය ආහාර ලබා දීම
5. ප්‍රතිගක්ති කරන හැකියාව වර්ධනය සඳහා විටම්පින් වර්ග ලබා දෙන එළවුල්, පළතුරු, පලා වර්ග, කිරී, බිත්තර වැනි ආහාර ලබා දීම
6. ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය හොඳින් සිදු වීම සඳහා තන්තු සහිත ආහාර ලබා දීම
7. ස්නෑට්‍රු පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට Fe අඩංගු ආහාර ලබා දීම

(ලකුණු 5 බැහින් කරුණු 4ක් සඳහා ලකුණු 20)

### වයස්ගත අවධිය

අවුරුදු 60 ඉක්ම වූ වයස් කාණ්ඩවල පසුවන පුද්ගලයින්.

(ලකුණු 5)

### ਆහාර අවශ්‍යතාව

1. ජීර්ණ හැකියාව අඩු බැවින් පහසුවෙන් ජීරණය කළ හැකි ආහාර ලබා දීම
2. සිනි, පිෂේය වැනි ආහාර අඩුවෙන් ලබා දීම මගින් දියවැඩියාව වැනි සෞඛ්‍ය ගැටුව පාලනය කිරීම
3. අධි රුධිර පිඩිනය, කොලොස්ටරෝල් වැනි ගැටුව අවම කිරීමට මේද සහිත ආහාර දීමෙන් වැළැකීම
4. මළ බද්ධය වැනි තත්ත්ව වැළැක්වීම සඳහා තන්තු බහුල ආහාර ලබා දීම
5. කැල්සියම් අවශ්‍යතාව සපුරාලීමට මේද රහිත කිරී, එළවුල්, කුඩා මාල්, වැනි ආහාර හා පලා වර්ග ලබා දීම

(ලකුණු 5 බැහින් කරුණු 4ක් සඳහා ලකුණු 20)

- (ii) කාමි රසායන භාවිත කිරීමේ දී තුළ ජූගත ජල දූෂණය වළක්වා ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

කාමිකර්මාන්තයේ දී භාවිත කරනු ලබන රසායනික පොහොර හා පළිබේද නාංකක කාමි රසායන මෙස හඳුන්වනු ලෙසි. (ලකුණු 10)

### තුළ ජූෂණය වැළැක්වීම

- ගාකයේ වර්ධන අවධිය සලකා රීට ගැළපෙන ප්‍රමාණයට රසායනික පොහොර යෙදීම
- රසායනික පොහොර යොදාන විට කාබනක පොහොර සමග එකට යෙදීම තුළින් පොහොර ස්ථරණය වීම වැළැක්වීම (හෝ පොහොර භාවිතයේ කායරක්ෂමතාව වැඩි කිරීම)
- පස පරීක්ෂා කර බලා අවශ්‍යතාවයට සරිලන ප්‍රමාණයක් රසායනික පොහොර යෙදීම.
- පළිබේද නාංකක යෙදීමේ දී විෂ අඩු රසායනික තියමිත මාත්‍රාවෙන් යෙදීම
- විකල්ප පළිබේද පාලන ක්‍රම භාවිතය.
- වගා කේත්තුය භොදින් පිළියෙළ කර පළිබේද වර්ධනය පාලනය කිරීම.
- වගාව හා අවට පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම මගින් වගාවට පළිබේද පැමිණීම වළක්වා ගැනීම
- වැලි පසක් ඇති ස්ථානවල කාමි රසායන යෙදීම අවම කිරීම
- ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂණ පද්ධති භාවිත කිරීම
- ඒකාබද්ධ පළිබේද පාලන ක්‍රම භාවිත කිරීම

(ලකුණු 5 බැඟින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

- (iii) වාණිජ පැළ තවානක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

වාණිජ පැළ තවාන : ව්‍යාපාරයක් අරමුණු කරගෙන, පැළ කෙත්තුයේ සිටුවන තෙක් ආරක්ෂිතව පැළ රක බලා ගන්නා ස්ථානය (ලකුණු 10)

- පාරිභෝගිකයන් / ගැනුම්කරුවන් හට පහසුවෙන් ලගාවිය හැකි ස්ථානයක් වීම (දා : වාහන ප්‍රවාහනයට මාර්ග පහසුකම්)
- භොදින් ජලවහනය වන හා ජලයෙන් යට තොවන ස්ථානයක් විය යුතුය.
- භොදින් නිරු එළිය පතිතවන ස්ථානයක් වීම
- අහිතකර පරිසර තත්ත්වවලට ගොදුරු තොවන ස්ථානයක් විය යුතුය (අධික සුළුග, අධික උෂ්ණත්වය)
- සතුන්ට පහසුවෙන් ලගා විය තොහැකි ස්ථානයක් වීම
- දිගින් දිගටම බෝග වගාකර රෝග හා පළිබේදවලට ලක්නොවූ ස්ථානයක් විය යුතුය.

(එක් එක් සාධකය නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 4 ක් සහ පැහැදිලි කිරීම සඳහා

ලකුණු 4ක් බැඟින්, සාධක 5 ක් සඳහා ලකුණු 40)

6. (i) ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ප්‍රජා-පාදක ක්‍රියාකාරකම්ට බලපෑම කෙරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රජා පාදක ක්‍රියාකාරකම් යනු යම් කටයුත්තක් සමුහයක් හෝ කණ්ඩායම් එක්ව කරන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

(ලකුණු 10)

### බලපැමි

- ප්‍රජාව එක්ව ගෙවතු වගාවට යොමු වීමෙන් තම පැවුලේ ආහාර අවශ්‍යතාව පහසුවෙන් සපුරා ගත හැකි වීම.
- ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු වීම
- සමතුලිත ආහාර වේලක් සැමට ලබා ගත හැකි වීම
- අතිරික්තව නිපදවන නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණයට යොමු වීම. හිග කාල වල ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි වීම හා හිග පළාත්වලට යොමු කළ හැකි වීම
- විවිධ ප්‍රදේශවලට ගැලපෙන ආහාර බෝග වගා කිරීමට පෙළඳීම තුළින් ආහාර හිගයක් ඇති නොවීම
- සංවිධානක්මකට කණ්ඩායම් ලෙස බෝග වගා කිරීම, සත්ව පාලනය, වැනි කටයුතුවලට යොමු වීමෙන් පරිරක්ෂණය, අලෙවිය, ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුමක් ලබා දීම යන කටයුතු සිදුකළ හැකිවීම
- රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමග ප්‍රජාව එක්ව කෘෂි කටයුතුවලට යොමු වීමෙන් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම
- අවභාවිත එළවුල, පළතුරු හාවිතයට යොමු වීම තුළින් ග්‍රාමීය මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇතිවීම
- වසර පුරා ආහාර වගා කිරීම තුළින් වෙළඳපළ මිල උච්චාවනය වැළැක්විය හැකි වීම
- ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු වීම.

(ලකුණු 5 බැඟින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

- (ii) ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම හා බැඳුණු ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් විස්තර විස්තර කරන්න.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණය යනු :

තමන් ආරම්භ කිරීමට අදාළ ව්‍යවසායට අරමුණු පිහිටුවා ගෙන එම අරමුණු ඉහළ මට්ටමින් සපුරා ගැනීම සඳහා සීමිත සම්පත් නිවැරදිව යෙද්වීමයි.

හෝ

කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව සම්පත් යොදා ගනීමින් එළදායී ලෙස අරමුණු හෝ පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීමට අදාළ කාර්යයන් ඇතුළත් ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය වේ.

(ලකුණු 10)

### ත්‍රියාකාරකම :-

#### සැලසුම්කරණය

- ව්‍යාපාරයේ අරමුණට අනුව යා යුතු ඉලක්ක තීරණය කිරීම
- එම අරමුණට ගිය බව දැන ගැනීම
- එම අරමුණට යන ක්‍රමය හඳුනා ගැනීම
- අරමුණට යාමට අවශ්‍ය සම්පත් හඳුනා ගැනීම

#### සංවිධානය

- ව්‍යාපාරයට අදාළ සංවිධාන ව්‍යුහයන් තෝරා ගැනීම
- එයට අදාළ ද්‍රව්‍යයමය සම්පත් තෝරා ගැනීම
- කාලය හා මුදල් වෙන්කර ගැනීම

#### මෙහෙයුම්

- ව්‍යවසායක මෙහෙය වීම සඳහා ව්‍යවසායකයා සතුව නායකත්ව ලක්ෂණ තිබිය යුතුය. වැඩි පැවරීම, සන්නිවේදනය, තීරණ ගැනීම, ගැටුලු විසඳීම, සම්බන්ධිකරණය, ආත්ම විශ්වාසය

#### අැගයීම

- ව්‍යවසායකයාගේ ප්‍රගතිය සොයා බැලීමයි. එහිදී ත්‍රියාකාරකම හා අැගයීම සිදු කළ යුතුය.  
(ප්‍රධාන ත්‍රියාකාරකම නම කිරීම සඳහා ලකුණු 5 බැංශන් ලකුණු 20.  
එක් කොටසක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 5 බැංශන් ලකුණු 20)

(iii) ආහාර නරක්වීම සඳහා හේතුවන ජෙව් විද්‍යාත්මක සාධක කෙරීයෙන් විස්තර කරන්න.

ක්‍රුඥ ජීවීන්, මහා ජීවීන් සහ එන්සයිලිය ත්‍රියා හේතුවෙන් ආහාරවල හොඳික ගුණාග පිරිහි පරිභේදනයට නූසුදුසු තත්ත්වයට පත්වීම ජෙව් සාධක නිසා ආහාර නරක්වීම වේ.  
(ලකුණු 10)

#### සාධක

- ආහාර මත වැඩින විෂම පෝෂි බැක්ට්‍රීයා ආහාර වැළකී පෝෂීන, කාබෝහයිඩ්බුට්, මේද මත යැපීමේ දී ආහාර මත ග්‍රාවය කරන බහිස් සෙසලිය එන්සයිම නිසා ආහාරයේ හොඳික, රසායනික ගුණාග පිරිහිම
- මස්, මාථ්, මත වැඩින බැක්ට්‍රීයා ග්‍රාවය කරන එන්සයිම මගින් පෝෂීන ජල විවිධේදනය කර ඇතින, ඇමෙර්තියා හයිඩ්‍රුන් සල්ංගයිඩ් සැදීම
- සිස්ට වැනි ක්‍රුඥ ජීවීන් කාබෝහයිඩ්බුට්මය ආහාර පැසීමට ලක්කර අම්ල, මධ්‍යසාර, වායු නිපදවීම
- පළතුරු, පිෂ්ටමය ආහාර මත දිලිර වර්ධනය වීමෙන් ප්‍රස් සැදීම

- මෙදමය ආභාර මත ලිපොලටික ක්‍රේඩ ජේවින් වර්ධනය වී මෙදය බිඳ හෙලීම නිසා ආභාරය මූළුවීම්
- කිරී මත බැක්ටීරියා වර්ධනය වී ආච්චීනික රසය, ගන්ධය බාහිර පෙනුම වෙනස් කිරීම
- කෘෂිත්, ප්‍රාථ්‍යාවන්දීන්, බාහා මාංශ බෝග, අලවර්ග ආභාරයට ගැනීමෙන් හා මළ අපදුව්‍ය එකතුවීමෙන් ගුණාත්මය පිරිහිම්
- ආභාරවල පෝෂණ අගය හා පෝෂක පවතින ආකාරය අනුව ක්‍රේඩ ජේවි වර්ධනය වන වේයය තීරණය වීම.
- එළවුල මත බැක්ටීරියා වර්ධනය වී මඟ කුණුවීමකට ලක් කිරීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

7. (i) **කාමිකර්මයේ දී ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.**

ජාන තාක්ෂණය යනු තාක්ෂණය යොදා ගනීමින් ජේවියෙකුගේ ජාන වෙනස් කිරීම වේ

(ලකුණු 10)

#### **වාසි**

- සාමාන්‍ය බෝගවලට වඩා වැඩි අස්වනු ලබාගත හැකි බෝග නිපදවීම
- කෙටි කාලයකින් අස්වනු ලබාදෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය
- පරිසර තත්ත්ව වලට හොඳින් ඔරෝත්තු දෙන බෝග නිපදවීම
- කෘෂි හානිවලට ප්‍රතිරෝධී බෝග නිපදවීම
- ආභාරවල ගුණාත්මක බව වැඩිකරගත හැක. උදා : රන් සහල්
- වල්නාශක වලට ඔරෝත්තු දෙන ජාන බෝගවලට ඇතුළුකර කෙශ්තයේ වල් මර්ධනය පහසු කළ හැක.

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5ක් සඳහා ලකුණු 20)

#### **අවාසි**

- සූයුසු තාක්ෂණික පූහුණුවලත් පුද්ගලයින් අවශ්‍ය වේ.
- විද්‍යාගාර පහසුකම් තිබිය යුතුය.
- නව ආභාරවල ඇති සෞඛ්‍ය තත්ත්ව පිළිබඳ තවමත් තහවුරු කර නොතිබේම.
- සෞඛ්‍ය තත්ත්වය තහවුරු කර නොමැති නිසා මිනිසුන් එම ආභාරයට ඇති ආකර්ෂණය අඩු වී ඇත.
- පළිබේදකයන් බෝගයේ නව තත්ත්වවලට (ජාන සංයුතියට) අනුවර්තනය විය හැක.
- වියදම් අධික තාක්ෂණ කුමයකි.
- තාක්ෂණය අනර්ථකාරී ලෙස යොදා ගැනීම.

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5ක් සඳහා ලකුණු 20)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ධාන්තවලට සාපේශ්‍යව පළතුරු සහ එළවැවල පසු අස්වනු හානිය වැඩිවීමට හේතු විස්තර කරන්න.

අස්වනු නෙලන අවස්ථාවේ සිට පරිහොතිකයා අතට පත්වී පරිහොත්තනයට ගන්නා තෙක් ධාන්ත, එළවැව, පළතුරු වලට සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානි පසුඅස්වනු හානි වේ.

(ලකුණු 10)

### එළවැව, පළතුරු වල හානි වැඩිවීමට හේතු

- ධාන්තවලට සාපේශ්‍යව එළවැව, පළතුරු වල ජල ප්‍රතිගතය වැඩිවීම නිසා පහසුවෙන් ක්ෂේදුවීම් ආසාදන වලට ලක්වීම
- ධාන්ත වල ජ්වල ක්‍රියා සිදුවන වේගය අඩු අතර එළවැව, පළතුරු අස්වනු නෙළු පසුවද ග්‍රෑවසනය, ජලය පිටවීම අඛණ්ඩව සිදුවීම. මේ නිසා මැලවීම, හැකිලීම ඉදීම බර අඩු වීම සිදු වේ.
- එළවැව, පළතුරු වල මාංශල බව වැඩි බැවින් පහසුවෙන් තැලීම, සිරීම, ප්‍රභුදුවීම වලට ලක්වීම
- එළවැව, පළතුරු ගබඩා කිරීමට විශේෂීත ශිත ගබඩා තත්ත්ව අවශ්‍ය වීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ එවැනි පහසුකම් නොමැති වීම
- අස්වනු නෙලන අවස්ථාව වනවිට ධාන්තවල තෙතමන ප්‍රතිගතය අඩුවීම නිසා හානි වීම අඩුවේ.
- ධාන්තවලට සාපේශ්‍යව පළතුරු මහා ජ්වීන්ගේ හානිවලට පහසුවෙන් ලක්වීම
- අස්වනු නෙත් පසු ද එළවැව මේරීමේ තත්ත්වයට පත්වීම  
දරු : බණ්ඩක්කා
- එළවැව, පළතුරු ඇසිරීම, ප්‍රවාහනය සඳහා විශේෂීත තත්ත්ව අවශ්‍ය වීම හා එම තත්ත්ව නොලැබේමෙන් හොතික රසායනික හා පෙෂවිය හානිවලට ලක්වීම
- එළවැව, පළතුරු පැටවීමේ දී හා බැමී දී රඳා පරිහරනය තුළින් හොතික හානිවලට ලක්වීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

- (iii) කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී 3R සංකල්පයේ විවිධ හානි විස්තර කරන්න.

කෘෂි කර්මාන්තයේදී අපේක්ෂිත ප්‍රධාන නිෂ්පාදනයට අතිරේකව නිපදවෙන මිනිසාට සාපුෂ්‍ර ප්‍රයෝගනයක් නැතැයි සලකා ඉවත්ලන ද්‍රව්‍ය කෘෂි අපද්‍රව්‍ය වේ.

(ලකුණු 8)

අප දුව්‍ය කළමනාකරණය කළහැකි ක්‍රම 3 ක් ලෙස 3R සංකල්පය වැදගත්වේ.

01. කසල උත්පාදනය අඩු කිරීම - Reduce

- සතුන්ට ආහාර සැපයීමේදී ප්‍රමාණය ඉක්මවා දීමෙන් වැළකීම

02. තැවත හාවිතය - Re use

- වී අස්වනු ලෙස කරල් පමණක් නෙලා ගැනීම
- කෘෂි නිෂ්පාදන ඇසුරුම ලෙස ස්වභාවික ඇසුරුම හාවිතය
- පොල් කර්මාන්ත අපදුව්‍ය වන පොල්ලෙලි කෙදී ලබා ගැනීමට හා එමගින් නිපදවන කොහුබත් වගාමාධ්‍යයක් ලෙස හාවිතය.
- පොල් කටු අගුරු නිෂ්පාදනය හා විසිතුරු හේඛ හැඳි නිෂ්පාදනය යෙදීම
- සහල් නිෂ්පාදන අතුරු එල වන දහයියා ඉන්ධන ලෙස හාවිතා කිරීම හා කුකුල් පාලනයේදී අතුරනු ලෙස යොදාවීම
- සත්ත්ව පාලනය ආක්‍රීත අපදුව්‍ය ජ්‍යෙ වායු නිපදවීමට යොදාවීම හා කාබනික පොහොර ලෙස හාවිත කිරීම

03. ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය - Recycling

- එළවුල, පලතුරු ආක්‍රීත අපදුව්‍ය කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාවීම
- අපනේයන එළවුල, පලතුරු සත්ව ආහාර ලෙස යොදාවීම
- ආහාර බෝග අවශේෂ කාබනික වසුන් ලෙස හාවිතය හා සත්ව ආහාර ලෙස යොදාවීම
- බෝග අවශේෂ ජ්‍යෙ වායු නිෂ්පාදනයේ අමු දුව්‍ය ලෙස හාවිතා කිරීම
- මාල ආක්‍රීත අපදුව්‍ය කාබනික දියර පොහොර නිෂ්පාදනයට යොදාවීම.

(ලකුණු 4 බැගින් ලකුණු 12; එක් එක් ක්‍රමය විස්තර කිරීම සඳහා

ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 30)

## C කොටස

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දෑව් රෝද ප්‍රැක්ටරයේ හාවිතය විස්තර කරන්න.

දෑව් රෝද වැක්ටරය :-

ස්වබලයෙන් ක්‍රියාකාරන රෝද දෙකකින් සමන්විත කාෂි උපකරණ ක්‍රියාකරවීමට යොදා ගන්නා ජව ඒකකයකි.

(ලකුණු 8)

- ප්‍රාතමික බිම සැකසීම සඳහා යොදා ගැනීම  
මෝල් බොඩි නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල, වැනි උපකරණ සවිකර වග කෙෂ්තවල ප්‍රාථමික බිම සැකසීමට යොදා ගනී.
- දෑව්තික බිම සැකසීම :- රෝටරිය, මට්ටම රේක්කය, ඇණෙල් පෝරුව වැනි උපකරණ සවිකර දෑව්තික බිම සැකසීම
- පාත්ති සැකසීම  
වී වගාවේ (වැට්) නියර සැකසීම සඳහා රීජරය උපකරණ සවිකරමින් නියර දැමීම කරයි.
- කොළ මැඩීම සඳහා  
කොළ මැඩීන උපකරණ සවිකරමින් වී වගාවේ කරල්වලින් වී ඇට හා පිදුරු වෙන් කිරීම සිදු කිරීම
- අස්වනු පුලුව කිරීම  
දෑව් රෝද වැක්ටරයේ පරි හා මෝටර හාවිතයෙන් වී පුලුව කිරීමේ කාර්ය සිදුකරමින් වී වල බොල් හා අපදුව්‍ය වෙන් කිරීම සිදු කරයි.
- වග කෙෂ්තයන්ට ජල සම්පාදනය කිරීමේ දී  
Axial Flower pump, Centrifugal Pumps ක්‍රියා කරවීමට යොදා ගනීමින් වග කෙෂ්ත වලට ජල සම්පාදනයට යොදා ගනී
- ප්‍රවාහනය කටයුතු සඳහා යොදා ගැනේ.  
කාෂි කාර්මික අස්වනු ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගැනේ.

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැහින් ලකුණු 21: කරුණු විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැහින් ලකුණු 21)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ පොලිතින් උම් හාවිතයේ ඇති සීමාවන් ලියා දුක්වන්න.

පොලිතින් උම් :-

බොඩ්වල අස්වැන්නේ ගුණත්මය සහ ප්‍රමාණත්වය වැඩිකර ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව වායව හා පාංශ තත්ත්ව පාලනය කිරීම සඳහා ඉදිකරනු ලබන අර්ධ ස්ථීර ප්‍රවාරන ව්‍යුහයකි.

(ලකුණු 8)

### සීමාකම

- යෙදුවුම් මිල අධික වීම  
ලෝහ බට හා UV ප්‍රතිකාර කළ පොලිතින් මිල අධික වීම
- අල්ගි වර්ධනය  
තෙතමනය හා ආලෝකයේ බලපෑම නිසා පොලිතින් මත නිල හරිත ඇල්ගි වර්ධනවූය වී ආලෝකයේ පාරදාශකය බව නැති වී යාම
- පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය බැහැර වීම  
පොලිතින් ඉවත් කළ විට දිරාපත් වීමට කල්ගත වන නිසා පරිසර දූෂණය සිදු වේ.
- පොලිතින්වල කල් පැවැත්ම අඩුය.  
සුරුයා ලෝකයට පොලිතින්වල කල්පැවැත්ම අඩු වීම
- ගොවීන්ගේ දැනුම අඩුකම  
පොලිතින් ගෘහ කුල වග කිරීම පිළිබඳ ගොවීන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම අඩුවල දෙකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ගැටලු ඇතිවිම
- ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර පුදේශවල ස්ථාපිත කිරීමේ දී සුළුගින් හානි ඇතිවිම
- මහා පරිමාන බෝග වැවිලි හා සමහර බහුවාර්ශක බෝග සඳහා නුසුදුසු වීම
- අභ්‍යන්තර උප්පන්වය සහ සාපේශ්‍ය අර්දුතාව වැඩිවිම නිසා වියලි කළාපයට නුසුදුසු වීම

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැහින් ලකුණු 21: කරුණු 7 ක් විස්තර කිරීම

සඳහා ලකුණු 3 බැහින් ලකුණු 21)

(iii) බිත්තර සඳහා ඇති කරන සහ බොයිලර් වර්ගයේ කුකුලන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සංස්දිනය කරන්න.

බිත්තර සඳහා ඇති කරන සතුන්	බොයිලර් සතුන්
වයස දින 1 සිට සති 8 දක්වා පැටවී සලාකය ලබා දේ. මෙහි ප්‍රෝටීන් 18-20% ඇත. (ගක්තිය 2900 Kcal)	ඉපදුන දින සිට සති 4 දක්වා බොයිලර් ආරම්භක සලාකය ලබා දේ.
සති 8 සිට 18 දක්වා වර්ධනය වන සතුන්ගේ සලාකය දෙන අතර එහි ප්‍රෝටීනා 13-15% ඇත.	ප්‍රෝටීන් 22-23% ඇත. තන්තු 6% වඩා අඩු හෝ සමාන (පරිවාතික දළ ගක්තිය 3000-3200 Kcal) මෙය 8% ට අඩු
තන්තු 8% ට වඩා අඩුයි. (ගක්තිය 2700 Kcal )	සති 4 සිට දින 44 දක්වා බොයිලර් අවසාන සලාකය ලබා දේ. එහි ප්‍රෝටීනා 18-20% ඇත. තන්තු 6% ට අඩු හෝ සමාන මෙය 8%
සති 18 න් පසු බිත්තර දමන සතුන්ගේ සලාකය ලබාදේ. ප්‍රෝටීන් 17-18% ඇත. උපරිම තන්තු 7-9% (ගක්තිය 2800 Kcal) බිත්තර දමන අවධිය බැවින්	ඉහළ වර්ධන වේගයක් ලබා ගැනීමට මුළ සිටම වැඩි ප්‍රෝටීන් හා වැඩි ගක්ති අවශ්‍යතාවයක් ඇත. විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතාව නොවේ. වර්ණක අවශ්‍යතාවයක් ඇත.

කැල්සියම් අඩංගු ආහාර ද ලබා දේ. (සිජ්පිකටු කුඩා ප්‍රෙනුගල්)	නැත. තන්තු ප්‍රමාණය බිත්තර දමන වර්ගයේ සතුන්ට වඩා අඩුවිය යුතුය. අධික කැල්සියම් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය නොවේ.
කහ මදයේ වර්ණය වැඩි කිරීමට වර්ණක ලබා දිය යුතුය.	ආහාරයේ ගුණාත්මය වැඩිවිය යුතුය
බොයිලර් සතුන්ට සාපේශ්‍යව අවශ්‍ය පෝරීන් හා ගක්ති ප්‍රමාණය අඩුය	බිත්තර සඳහා ඇතිකරන සතුන්ට සාපේශ්‍යව අවශ්‍ය පෝරීන් හා ගක්ති ප්‍රමාණය වැඩි ය
ආහාරයේ වැඩි තන්තු ප්‍රමාණයක් අඩංගු කළ යුතු නැත	ආහාරයේ වැඩි තන්තු ප්‍රමාණයක් අඩංගු කළ යුතු ය
බිත්තර දමන අවධිය තෙක් පෝරීක අවශ්‍යතාවය අඩුය (වැඩි වර්ධන වේගයක් බලාපොරොත්තු නොවන බැවින්)	
බිත්තර දමන අවධියේ දී විශේෂ පෝරීක අවශ්‍ය වේ. උදා : අධික Ca ප්‍රමාණයක්	
වයස හා නිෂ්පාදනය අනුව පෝරීක අවශ්‍යතාවය සීසුව වෙනස් වේ.	

(එක් සංඡන්දනයක් සඳහා ලකුණු 5 බැංහින් කරුණු 10 කට ලකුණු 50)

9. (i) කේන්ද්‍රාපසාර් පොමිප කෘෂිකර්මාන්තයෙහි ප්‍රව්‍ලිත වීමට හේතු විස්තර කරන්න.

#### කේන්ද්‍රාපසාර් පොමිප :

ජල ප්‍රහවයේ සිට සෙක්නුය වෙත ගුරුත්වාකර්ෂන බලයට විරැද්ධිව ජලය ගෙනයන විටදී හේ යෙදිය යුතු ජලයේ පීඩනය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කේන්ද්‍ර අපසාර බලය උපයෝගී කරගතිමින් ස්‍රීයාත්මකවන පොමිප

(ලකුණු 8)

#### කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ප්‍රව්‍ලිත වීමට හේතු :

- අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධනය අඩුය - අනෙක් පොමිපවලට සාපේශ්‍යව කේන්ද්‍රාපසාර් පොමිප මිලෙන් අඩුය.
- අලුත්වැඩියාව පහසුය - අලුත් වැඩියාව සඳහා (පවුලේ ගුමය හාවිත කළ හැකි අතර) ප්‍රහුණු ගුමය අවශ්‍ය නොවේ.
- නඩත්තු වියදම අඩුය -

- ප්‍රමාණයෙන් කුඩා නිසා පොම්පය සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රමාණයක වුවද සටිකළ හැකිය. එසේම ප්‍රවාහනය ද පහසුය. කුඩා වාහනයක් ප්‍රමාණවත් වේ.
- ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසුය - මෙම පොම්පයේ සරල යන්ත්‍රයක් හාවිතාවන නිසා ක්‍රියාත්මක කිරීම කිරීම පහසුවේ.
- ඒකාකාරී ජල සැපයුමක් ලබා දේ - ජලය පිටවීම ඒකාකාරීව සිදුවන නිසා අඛන්ඩ ජල කදුක් ලබා ගත හැකි වේ.
- මධ්‍ය ජලය පොම්ප කළ හැකිය - කාෂි ශේෂ්‍රවලට බොහෝ විට ජල ප්‍රහව වලින් ලැබෙන ජලය මධ්‍ය සහිත, වැළි සහිත අපදුච්‍ය සහිත ජලය වේ. කේත්ද අපසාරී පොම්පවලින් මෙම ජලයද සැපයිය හැකි වේ.

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැංහින් ලකුණු 21: කරුණු 7 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැංහින් ලකුණු 21)

- (ii) කෘෂිකර්මය තුළ ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණය :

පළිබේද ගහනය ආර්ථික හානිදායක මට්ටමට පහලින් පවත්වා ගැනීම සඳහා පවතින පළිබේද පාලන ක්‍රමවල සංකලනයක් උවිත අවස්ථාවලදී යොදා ගනිමින් පළිබේද පාලනය කිරීම

(ලකුණු 10)

වැදගත්කම

- කාෂි රසායන ද්‍රව්‍ය වලට ප්‍රතිරෝධ මාදිලි ඇතිවීම අවම කරගත හැකිවේ.
- පළිබේදනාගක මගින් සිදුවන පරිසර අසමතුලිතතාව හා පරිසර දූෂණය අවම කරගත හැකිය.
- පළිබේදකයින්ගේ ස්වාභාවික සතුරන් ආරක්ෂා වීමේ ප්‍රවණතාව වැඩිවීම
- තෙපුව විවිධත්වය ආරක්ෂා වේ.
- අස්වැන්නේ ගුණාත්මය ආරක්ෂා වේ.
- පළිබේද නායක හාවිතය සීමා වීම නිසා අස්වනු සඳහා වැඩි වෙළඳ වටිනාකමක් ලැබීම හා පාරිභාශික ඉල්ලුම වැඩිවීම සිදු වේ
- පළිබේද මරුධනයට ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් සපයා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය හාවිතා කළ හැකිවේ.  
දදා : කොනොඩ ඇටුට සාරය
- පළිබේද වසංගත තත්ත්වයට පත්නොවේ.

(ලකුණු 5 බැංහින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

(iii) රැක්කවීමට සූදුසු බිත්තරවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

බිත්තර රැක්කවීම යනු කළල වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමෙන් සංස්ථිත බිත්තරවලින් පැටවී ලබා ගැනීමයි. රැක්ක වීමට බිත්තර තෝරීමේ දී ඒවායේ බාහිර හා අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ සලකා බැලිය යුතුය.

(ලකුණු 10)

### බාහිර ලක්ෂණ

- බිත්තර කටුව පිරිසිදු විය යුතුය - අපිරිසිදු ද්‍රව්‍ය නොතිබීම
- බිත්තරයේ හැඩය - ඕවාලාකාර වීම හා හැඩ ද්‍රේශකය 74% වීම
- බිත්තරයේ බර - 55-60 එක් පමණවන මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බිත්තර වීම
- බිත්තර කටුවේ ස්වභාවය - මධ්‍යස්ථා සනකමින් හා ඒකාකාර ලෙස කැල්සියම් සරා වූ බිත්තර වීම
- කටුවේ වර්ණය - වර්ගයට ආවේනික වර්ණයක් තිබීම
- කටුවේ පිළිරිම් නොතිබීම
- දින 7 කට වඩා අඩු වයස් බිත්තර වීම, අලුත් බිත්තර, සංස්ථිත බිත්තර වීම

(ලකුණු 4 බැහින් කරුණු 5 ක් සඳහා ලකුණු 20)

### අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ

- වාත කුරිරය විශාල හෝ අසාමාන්‍ය නොවීම හා නියමිත ස්ථානයේ පිහිටීම (මොට කෙළවරේ)
- බිත්තරය තුළ කහමද දෙකක් නොතිබීම
- සුදු මදයේ හා කහ මදයේ රුධිර පැල්ලම් හා මස් වැදුලි නොතිබීම
- කහමදය හරි මැද පිහිටීම
- ආලෝක ධාරා බැලීමේ දී විනිවිද පෙනීම

(ලකුණු 4 බැහින් කරුණු 5 ක් සඳහා ලකුණු 20)

- 10. i. පූං ගවයෙකුන් ගුණ එකතු කිරීමේ අවස්ථාවේ සිට වැස්සියක් සිංචනය කිරීම දක්වා කෘතිම සිංචනය සඳහා ගෙව ගුණ පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.**

#### කෘතිම සිංචනය

උසස් ආර ලක්ෂණ සහිත පූං ගවයන්ගෙන් ලබා ගත් ගුණාත්මක නියමිත මද අවස්ථාවේ සිටින එළදෙනාකගේ ප්‍රත්නක පද්ධතිය තුළ කෘතිම උපකරණ හාවිතයෙන් තැන්පත් කිරීම. එසේ තැන්පත් කිරීමට පෙර ගුණ පරීක්ෂා කර සැකසීම කරනු ලැබේ.

(ලකුණු 10)

- හාවිතයට පෙර සිලින්ඩරයේ රබර ආවරණය අතරට තරමක් උණුස්සුම් ජලය ( $42\text{-}48^{\circ}\text{C}$ ) ඇතුළේ කිරීම
- රබර ටේප්ලය අභ්‍යන්තරයේ වැස්ලින් ආලේප කිරීම
- පූං ගවයා උත්තේෂ්නය කිරීම සඳහා ගැහැණු සතේකු හෝ ඒ වෙනුවට පිරිම් සතේකු හෝ බිමියක් යොදා ගනී.
- පූං ගවයා උත්තේෂ්නය වූ පසු දිජ්න්ය කෘතිම යෝනියට ඇතුළේ කර ගුණ එකතු කරනු ලැබේ.

(එක් කරුණකට ලකුණු 2 බැහින් ලකුණු 8)

**ගුණ සැකසීම** ගුණ එකතු කළ විගස සැකසීම ඇගයීම හා සැකසීම කළ යුතුය.

(ලකුණු 2)

- ගුණ ඇගයීම - අන්තීක්ෂය පරීක්ෂා සිදු කරයි.  
(එක් එක් පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.)  
ගුණාත්මකව ගුණාත්මකව පරීක්ෂා කරයි  
උදා :ගුණාත්මක සාන්දුණය, වලනය, අස්ථාභාවික හෝ මැරැණු ගුණාත්මක සංඛ්‍යාව
- ගුණාත්මක ක්‍රම කිරීම - විවිධ තනුකකාරක හාවිතා කරයි.  
එක් මාත්‍රාවකට අවශ්‍ය ගුණාත්මක සංඛ්‍යාව මත තනුකකරණ ප්‍රමාණය තීරණය වෙයි.
- ගුණාත්මක ගබඩා කිරීම - (තනුක කාරක සඳහන් කළ යුතුය)  
විවිධ තනුකකාරක හාවිතා කරයි.  
එක් මාත්‍රාවකට අවශ්‍ය ගුණාත්මක සංඛ්‍යාව මත තනුකකරණ ප්‍රමාණය තීරණය වෙයි.
- ගුණාත්මක සිත කිරීම/ අධි සිත කිරීම - නිර්දේශිත උෂ්ණත්ව යටතේ ගුණ සිත කර ගබඩා කරයි.

(-196  $^{\circ}\text{C}$  යටතේ දුට තුළ N<sub>2</sub> තැන්පත් කරයි)

(ප්‍රධාන කරුණු 4 නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 2 බැහින් ලකුණු 8 : කරුණු විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැහින් කරුණු 4 කට ලකුණු 12)

## දෙනු න් සිංචනය කිරීම

මදයට පැමිණි දෙනක් තෝරා ගැනීම (මද ලක්ෂණ මගින්) ගුද -යෝනි ක්‍රමය හා විතයෙන් සිංචනය කරයි.

- 196 °C උෂ්ණත්වයේ ඇති ගුතු බට ගෙන පිරිසිදු රෙදි කැබල්ලකින් පිසදැමීම
- A/I Gun එකට සවිකරන ලද ගුතු බටයේ විවෘත කෙළවරින් කැපීම
- සතාගේ බාහිර ලිංගේන්ද්‍රිය දෙපස පිරිසිදු කර වියලීම
- ගුකාණු අඩංගු පිපෙටුව යෝනිය තුළින් ඇතුළු කර ගුකාණු ශ්‍රීවයේ තැන්පත් කිරීම

(ලක්ෂු 2 බැහින් කරුණු 4 කට ලක්ෂු 8)

**10. (ii) මස් පරිරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.**

මස් පරිරක්ෂණය :

මස්වල රසය, පෙනුම, පෝෂණ ගුණය, වයනය, අදි ගුණාත්මක ලක්ෂණ හැකිතාක් නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින් මස් නරක්වීමට බලපාන සාධක කෘතිමව පාලනය කර ගනිමින් මස් කළේතබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය.

(ලක්ෂු 10)

- මුණු දැමීම
 

මස්වල සෙළ අභ්‍යන්තරයේ ඇති ජලය බාහිරාසුළුතිය මගින් ඉවත් වේ. මස් මත ක්‍රියාකරන ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ගේ ද එම ක්‍රියාව සිදු වේ. එම නිසා මස් නරක්වීම සිදු නොවේ.
- අධිකිත කිරීම
 

-18 °C උෂ්ණත්වය තුළ මස් ගබඩා කරයි. මේ නිසා ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය නොලැබීම නිසා මස් පරිරක්ෂණය වේ. රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ද සිදු නොවේ.
- දුම් ගැසීම
 

දුම්වල ඇති පොලිගනෝලික සංයෝග මස් මත තැන්පත් වේ. මස්වල ජල ප්‍රතිගතය අඩු වේ. එම නිසා ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් ඇතුළු විම වළක්වයි.
- වියලීම
 

ජලය ඉවත් වේ. ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ට අවශ්‍ය ජලය නොමැති විමෙන් ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු වේ.
- මි පැශීවල ගිල්වීම
 

ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් තුළ ඇති ජලය බාහිරාසුළුතිය මගින් ඉවත් වේ. එම නිසා ක්ෂේත්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය නවති
- විවිධානිකරණය
 

රසායනික පරිරක්ෂක එකතු කිරීම, වින් කිරීම, වායු රෝධක ඇසීම් වැනි ක්‍රම හා විතයා කරමින් පරිරක්ෂණය කරයි.

(කරුණු 5ක් නම් කිරීමට ලක්ෂු 3 බැහින් ලක්ෂු 15)

(කරුණු 5ක් විස්තර කිරීමට ලක්ෂු 5 බැහින් ලක්ෂු 25)

- (iii) කෘෂි කර්මයේ දී ආම්ලික පසක නිෂ්පාදකතාව රැකෙන අපුරුණ් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන තුම පැහැදිලි කරන්න.

ආම්ලික පස :

පසක පවතින හාජ්මික අයනයන්ට සාර්ථකව ආම්ලික අයනවල සූලහතාවයයි.

### (ලකුණු 8)

ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ආකාරය :

- පසට ඩුඩු ඉව්‍යය යෙදීම  
Cao (අඥුහුණු)  
 $\text{Ca(OH)}_2$  දියගැසු ඩුඩු  
 $\text{CaCO}_3$  (හුණු)  
 $\text{CaCo}_3\text{mgCo}_3$  (බොලමයිටි)

මෙමගින් ආම්ලික පස උදාසීන වේ. නියමිත ප්‍රමාණ ඩුනු සංයෝග ආම්ලික පස සමග කවලම් කිරීම

- දිගින් දිගටම සෙක්තුයට ආම්ලික පොහොර තොයෙදීම  
ඇමෝනියම් සල්ගේට් වැනි ආම්ලික පොහොර යෙදීමෙන් පස ආම්ලික වේ. එවැනි පොහොර දිගින් දිගට සෙක්තුවලට තොයෙදීම
- කර්මාන්ත ගාලාවලින් එකතුවන Al හා Fe වැනි අයන පසට එකතු වීම වැළැක්වීම
- උෂ්ණත්වය අඩු ප්‍රදේශවලට පසට කාබනික ඉව්‍ය යෙදීමේ දී හොඳින් ජීරණය වූ කොම්පොස්ට් වැනි දැ එකතු කිරීම
- පස ආම්ලික වීමට හේතුවන බෝග දිර්ස කාලීනව වගා කිරීම වළක්වා බෝග මාරු වගා කුම අනුගමනය කිරීම
- කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මගින් පසට කැටයන එකතුවීම වැළැක්වීම  
උදා : රබර කර්මාන්ත ගාලාවල අම්ල සහිත ජලය
- කෘෂි කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මගින් වගා සෙක්තුවලට ආම්ලික කැට අයන එකතු වීම වැළැක්වීම

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)

(කරුණු 7 විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)