

DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අධ්‍යක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

11 ග්‍රෑසීය

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය I, II

කාලය පැය 03 දි

අමතර කියවීම කාලය මිනින්ත 10 දි

නම/ විභාග අංකය:.....

අමතර කියවීම කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමටත්, පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගත්තා.

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය |

සැලකිය යුතුයි.-

- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වබාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරේහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv). එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද, සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

(1.) වසහ. මහසෙන් හා අත්තෙක් යන රුපවරුන්ගේ කාලයේ දී අභින් ගග හරස් කොට සැදු ඇළුණැර ඇල මිස්සේෂ් ජලය බො දුන් වැවූ යුගල වනුයේ,

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. අහය වැව හා කලා වැව          | 2. කලා වැව හා මින්නේරිය වැව |
| 3. මින්නේරිය වැව හා කන්තලේ වැව | 4. කලා වැව හා කන්තලේ වැව    |

(2). විදේශ ආක්‍රමණ වලින් පසු ඇති වූ වාණිජ කෘෂි ආර්ථිකය නිසා දුර්වල වූ දේශීය ආභාර නිෂ්පාදනය යළි තැබීම සඳහා පිහිටුවන ලද මුළුම ආයතනය වනුයේ,

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව  | 2. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව       |
| 3. ගොවින සේවා දෙපාර්තමේන්තුව | 4. සුළු අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව |

(3). ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වර්ෂාපතන තුම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - අන්තර් මෝසම් කාලවල දී දිවියින අවට අඩු පිඩින කළාපයක් වර්ධනය වී වළාකුල වර්ධනය වී සන්ධා කාලයේ ගිගුරුම සහිත වැසි ලැබේ.

B- වායු ගෝලීය පිඩිනයේ තාවකාලිකව දුඩිලස සිදුවන වෙනස් වීම නිසා වාසුලි වැසි ඇතිවේ.

C- දිවියිනට ර්සාන හා නිරිත දිග දෙසින් හමන පුළු නිසා සංවහන වැසි ඇතිවේ.

මින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වනුයේ,

- |           |           |           |                       |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 1. A හා B | 2. A හා C | 3. B හා C | 4. A, B හා C සියල්ලම. |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------|

(4). එක්තරා ප්‍රදේශයක වාර්ෂික වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය 1750 mm ට අඩුවන අතර උවිත්වය 300 m ට අඩුවේ.  
මෙම ප්‍රදේශය අයත් කෘෂි දේශගුණීක කළාපය හැඳුන්වනු ලබන සංක්තය වනුයේ,

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. W U | 2. D L | 3. W L | 4. I L |
|--------|--------|--------|--------|

(5). ඉහත කෘෂි දේශගුණීක කළාපය තුළ බහුලව පැතිරි ඇති පස් කාණ්ඩය වනුයේ,

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. රතු කහ පොඩිසාලික් පස         | 2. දියලු පස        |
| 3. රතු දුම්බුරු ලැට්ටෙසාලික් පස | 4. රතු දුම්බුරු පස |

(6). වර්තමානයේ හාවිත වන බොහෝමයක් බෝග ප්‍රහේද ප්‍රහා අවධි සංවේදිතාවය නොමැති වන ලෙස නිපදවා ඇත. එවැනි ප්‍රහා අවධි අසංවේද දී ගාක පමණක් අඩ්ංගු පිළිතුරු වනුයේ,

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. පොල්, මිරිස්, බෝංචි, තක්කාලි | 2. බෝංචි, කුරුචි, රාඛු, සලාද |
|---------------------------------|------------------------------|

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 3. කොපී, ස්ටෝරෝබරි, උක්, මුං | 4. අර්තාපල්, බඩ ඉරිගු, ලොකු ලුණු, කොපී |
|------------------------------|--|

(7). පුණු ගල් හා බොලමයිට විපරිත වීමෙන් සැදෙන විපරිත පාඨාණය වනුයේ,

- |          |         |               |              |
|----------|---------|---------------|--------------|
| 1. නයිස් | 2. ජේල් | 3. පෙග්මටයිටි | 4. කිරිගරුඩි |
|----------|---------|---------------|--------------|

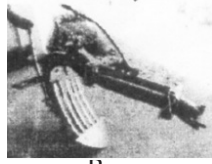
(8). පසට යොදන පොහොර සේදී යා තොදී යක ගතිමින් අවශ්‍ය විටෙක පාංගු ද්‍රාවණයට අයන මූදා හැරීමට උපකාරී වන පාංගු රසායනික ලක්ෂණය වනුයේ,

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. පාංගු ව්‍යුහය   | 2. පාංගු ප්‍රතික්‍රියාව |
| 3. කැටායන ඩුවමාරු ධාරිතාව  | 4. පාංගු වයනය           |
| (9). ගාකයට අවශ්‍යාෂණය කරගත හැකි ජල ප්‍රමාණයට වඩා එම ගාකයේ උත්ස්වේදනය මගින් පිටවන ජල ප්‍රමාණය වැඩි වූ අවස්ථාවේ පසේ පවතින තෙතමන මට්ටම වනුයේ, |                         |
| 1. සේතු ධාරිතාව  | 2. තාවකාලික මැලවීමේ අයය |
| 3. ස්ථීර මැලවීමේ අයය   | 4. සංතාප්ත අවස්ථාව      |
| (10). විද්‍යාත්මක බෝග වර්ගීකරණයට අනුව රුටොසීයේ (Rutaceae) කුලයට අයත් බෝග පමණක් තිබෙන පිළිතුර වනුයේ,  |                         |
| 1. බෙලි, බණ්ඩක්කා, කුරු  | 2. දෙහි, දෙශිම්, බෙලි,  |
| 3. බඩ ඉරිගු, කුරක්කන්, දිවුල්  | 4. මුං, කඩල, බෝංඩි      |

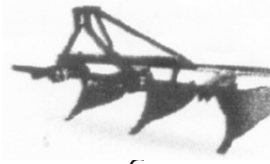
විම් සැකකීමේ උපකරණ කිහිපයක් පහත දක්වේ. 11. 12 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු මේ ඇසුරින් සපයන්න.



A



B



C

(11). ඉහත උපකරණ අතුරින් යන්තු බලයෙන් ක්‍රියාකරන ප්‍රාථමික බිම් සැකකීමේ උපකරණයක් වනුයේ,

- |        |        |        |                         |
|--------|--------|--------|-------------------------|
| 1. A ය | 2. B ය | 3. C ය | 4. A, B, C කිසිවක් නොවේ |
|--------|--------|--------|-------------------------|

12. දැව්තියික බිම් සැකකීම සඳහා හාවිත කරන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ,

- |           |           |           |              |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 1. A හා B | 2. B හා C | 3. A හා C | 4. A, B හා C |
|-----------|-----------|-----------|--------------|

(13). මනාව සංවර්ධනය වූ පාංගු පැතිකඩික විශේෂිත කළාපය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- |  |
|--|
| 1. එහි මාත්‍ර පාඡාණය ජීරණය වීමෙන් සැදුන බනිත පමණක් ඇත. |
|--|

- |  |
|--|
| 2. එය මාත්‍ර පාඡාණය හා සංවායක කළාපය අතර පිහිටිය. |
|--|

- |  |
|--|
| 3. කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුව ඇති නිසා විශේෂිත කළාපය කළ පැහැතිය. |
|--|

- |   |
|---|
| 4. එහි ඉහළින් පිහිටි ස්ථිරයේ සේදී යන ද්‍රව්‍ය තැන්පත් ව ඇත. |
|---|

(14). තවාන් පාත්ති ජීවානුහරණය කිරීමේ දි හිතකර පාංගු ජීවින් ඉතිරි වී ව්‍යාධිතනක පාංගු ජීවින් විනාග වන්නේ පහත කුමන කුමය අනුගමනය කිරීමෙන් ද?

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1. තවාන් පස පිළිස්සීම. | 2. රසායනික ද්‍රව්‍ය පසට එකතු කිරීම. |
|------------------------|-------------------------------------|

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 3. තවාන් පසට නවන උණු ජලය දැමීම. | 4. සුරුය කාපය මගින් පස ජීවානුහරණය කිරීම |
|---------------------------------|---|

(15). වැහි බිංදු පස් මත වැශෙන විට පස් අංගු පාංගු දේහයෙන් වෙන්වීම විසිරි බාධනය ලෙස හදුන්වයි. මේ ඇසුරින් පස් අංගු වෙන්වීම අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් වනුයේ,

- |                     |
|---------------------|
| 1. පස වැළුන් කිරීම. |
|---------------------|

- |                                 |
|---------------------------------|
| 2. හෙල්මලු කුමයට පාත්ති සැකකීම. |
|---------------------------------|

- |                            |
|----------------------------|
| 3. සමෝච්ච රේඛා අනුව සි සැම |
|----------------------------|

- |  |
|--|
| 4. හෙළික තුම් හාවිත වර්ගීකරණයට අනුව සුදුසු බෝග තොරා ගැනීම. |
|--|

(16). තවාන් පාත්තියක බිංදු සංස්ථාපනය කිරීමේ දි කුඩා බිංදු සිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය ඇලියක ගැණුර හා පේළි දෙකක් අතර පරතරය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

- |                 |                |                 |               |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| 1. 12 mm, 12 cm | 2. 6 mm, 10 cm | 3. 12 mm, 10 cm | 4. 6 mm, 6 cm |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|

(17). ගොයම් පැළ සිටුවීමේ යන්තුය හාවිතා කර පැළ සිටුවීමේ දි පැළ ලබා ගැනීමට වඩාත් සුදුසුම තවාන් කුමය වනුයේ,

- |               |                |              |                |
|---------------|----------------|--------------|----------------|
| 1. මඩ වී තවාන | 2. ගොඩ වී තවාන | 3. තැරී තවාන | 4. වැපොග් තවාන |
|---------------|----------------|--------------|----------------|

(18). එක්තරා ගොවී මහතෙක් තම ක්ෂේත්‍රයේ බඩ ඉරිගු කෙසෙල්, පොල් යන බෝග විට වග කිරීමට අදහස් කර ඇති අතර එම බෝග සංස්ථාපනය කිරීමට වඩාත් සුදුසු කුම පිළිවෙළින් දැක්වනුයේ,

- |   |
|---|
| 1. දෙපේළි කුමය, පසේ බෙදීමේ කුමය, තිකෙළුණ කුමය |
|---|

- |   |
|---|
| 2. තනි පේළි කුමය, තිකෙළුණ කුමය, පසේ බෙදීමේ කුමය |
|---|

- |  |
|--|
| 3. පේළියට බිංදු වැශිරීම, සමවතුරසු කුමය, තිකෙළුණ කුමය |
|--|

- |   |
|---|
| 4. තනි පේළි කුමය, තිකෙළුණ කුමය, සමවතුරසු කුමය |
|---|

(19). බෝග වගාවේ ජල කළමනාකරණ උපාය මාර්ග සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම, වසුන් යෙදීම වැනි ක්‍රියා මගින් පාංච ජලය සංරක්ෂණය කළ හැක.

B - ජල සම්පාදනයේ දී පස වියලි, ස්ථීර මැලවීමේ අංකයට පත්වීමට පෙර නැවත ජලය යොදා ක්ෂේත්‍රධාරිතාවට ගෙන ඒම සිදුවේ.

C- පසේ ඇති ජලය සම්පූර්ණයෙන්ම පසෙන් ඉවත් වීම ජල වහනයයි. මින් සත්‍ය වනුයේ,

1. A හා B පමණි
2. B හා C පමණි
3. A හා C පමණි
4. A B හා C යන සියල්ලම

(20).



මෙම රැජ සටහනින් දැක්වන ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනුයේ

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1. තීරු ජල සම්පාදනය | 2. ඇලි ජල සම්පාදනය   |
| 3. වෙළු ජල සම්පාදනය | 4. බෙසම් ජල සම්පාදනය |

(21). ඉහත සඳහන් ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ වාසියක් ලෙස සැලකිය හැකිනේ

1. වාෂ්පිකරනය මගින් සිදුවන ජල හානිය අවම කිරීම

2. වැලි පස හා අධික බැවුම සහිත භූම් සඳහා ද යොදා ගත හැකි වීම.

3. ජලය සැපයිය යුතු වාර ගණන අඩුවීම.

4. පාංච ව්‍යුහයට බලපෑමක් ඇති නොවීම.

(22). බෝග වගාව සඳහා අකාබනික පොහොර හාවිතයේ දී වගාවේ අවස්ථාවට අනුව සුදුසු පොහොර වර්ග කේරා ගැනීම පිළිබඳ වඩාත් තිබුරු වනුයේ,

1. කෙටි කාලීන බෝග සඳහා මූලික පොහොර යෙදීමේ දී අර්ධ පොහොර මිශ්‍රණ හාවිතය වඩාත් යොග්‍යය.

2. දිගු කාලීන බෝග සඳහා පොහොර යෙදීමේ දී මූලික පොහොර ලෙස අර්ධ පොහොර හාවිතය වඩාත් යොග්‍යය.

3. දිගු කාලීන බෝග සඳහා මෙන්ම කෙටි කාලීන බෝග සඳහා ද රෝක් පොස්පේට් හාවිතය වඩාත් එලදායී වේ.

4. කෙටි කාලීන බෝග ප්‍රහේද සඳහා වඩාත් එලදායී තිත්ව සුපර් පොස්පේට් හාවිතයයි.

(23). පහත දක්වා ඇති වල් පැළැටි කාණ්ඩ අතරින් පන් වර්ගයට අයන් වල් පැළැටි පමණක් අංශ වන පිළිතුර වනුයේ,

1. බට දැල්ල, එල්රි, ජපන් ජබර

2 තුනැස්ස, කළායුරු, තුන් කිරීය

3. මොරකුවුම්බිය, කුඩා මැටිට, කුජ්ජමේණියා

4. මාන, ඇටවරා, ඇපල

(24). වගා ක්ෂේත්‍රයක ඇති තක්කාල ගාකවල පත්‍ර කහපාට වීම, පත්‍ර විවිතය, ප්‍රෘෂ්ඨ හා එල විකෘති වීම යන ලක්ෂණ දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව මෙම රෝග ලක්ෂණ වලට හේතු වූ රෝග කාරකය ලෙස අනුමාන කළ හැක්කේ,

1. බැක්ටීරියාවකි      2. දිලීරයකි      3. නෙමවෝඩාවකි      4. වෙරසයකි

(25). බෝග වලට බහුලවම හානි කරන කාමින් වන ඉල් මැස්සා, දුම්මුරු පැළ කිඩිවා, පොල් කළ කුරුමිණියා යන කාමි පළිබේකයන් ගේ රැජාන්තරනයේ හානි කරන අවධිය පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර වනුයේ,

1. කිටයා, සුහුමුලා, කිටයා

2. සුහුමුලා, ගිගුවා, කිටයා

3. කිටයා, ගිගුවා, සුහුමුලා

4. සුහුමුලා, කිටයා, ගිගුවා

(26). ගොයම් ගාකය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A වී ගාකය 99% ක්ම ස්විපරාගනය සිදුවන ගාකයකි.

B ගොයම් පැළැටියක වර්ධන අවධිය සඳහා ගතවන කාලය සැම වී ප්‍රහේදයක් සඳහාම සමාන වේ.

C වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රහේද ප්‍රහා අවධි අසංවේදිතාවක් පෙන්වයි.

මින් සත්‍යය වනුයේ

1. A හා B

2. B හා C

3. A හා C

4. A, B හා C

(27). ජලයෙන් සෝදා බිජාවරණයේ ඇති තිශේෂක ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සිදුකරන බිජ කාණ්ඩය අයන් වර්ගය වන්නේ,

1. ඇක්කීමියා, ඇභැලු

2. තේක්ක, පුළුම්දෙල්ල

3. වැල් දොඩිම්, තක්කාලි

4. කබල, කවිපි

(28). මූල් ඇඇදේවීම උත්තේජනය කරන හෝර්මෝත්තයක් නොවන්නේ,

1. ඉන්ඩ්බෑල් ඇසිටික් අම්ලය

2. ඉන්ඩ්බෑල් බියුටරික් අම්ලය

3. සිට්ටික් අම්ලය

4. නැජ්තලීන් ඇසිටික් අම්ලය

(29). බද්ධ කිරීම සඳහා අනුරූප තේක්රාග ගැනීමේ දී වඩාත් වැදගත් වන සාධකය වන්නේ,

1. ගක්තිමත් මූල පද්ධතියක් තිබීම.

2. ගුණාත්මක බවෙන් ඉහළ අස්වනු ලබාදෙන ප්‍රහේදයක් වීම.

3. බිජ පැල කිරීමෙන් ලබාගත් ගාකයක් වීම.

4. අහිතකර පාංච පරිසර තත්ත්ව වලට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව තිබීම.

කාම් හා ආහාර තාක්ෂණය 11 ප්‍රේෂීය

- (30). අයේන් උගතාවය තිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑමක් නොවනුයේ,
1. බුද්ධි වර්ධනය අඩාල වීම.
  2. තයිරෝක්සින් නිෂ්පාදනය අඩුවීම.
  3. ගලගත්චය ඇතිවීම.
  4. තමස් අන්ධතාවය ඇතිවීම.
- (31). ආහාර නරක්වීම සඳහා බලපාන රසායනික සාධකයක් වන්නේ,
1. ආහාර මත දිලිර වර්ධනය වීමයි.
  2. ආහාර මත බැක්ටීරියා වර්ධනය වීමයි.
  3. ආහාර මත දිලිර හා බැක්ටීරියා වර්ධනය වීමයි.
  4. ආහාර තුළ සිදුවන එන්සයිමිය ක්‍රියා සිදුවීමයි.
- (32). පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. පැස්වරිකාත කිරී සම්පූර්ණයෙන් ම ක්‍රුඩ ජීවීන්ගෙන් තොරවේ.
  2. පැස්වරිකාත කිරී දින 7 - 10 පමණ කාමර උෂ්ණත්වයේ නරක් නොවී තබා ගත හැක.
  3. කිරී ජ්වානුහරණය කිරීමේ දී සියලුම ක්‍රුඩ ජීවීන් සහ බිජාණු ද විනාග වේ.
  4. ජ්වානුහරණයේ දී කිරී අධික උෂ්ණත්වයකට හාන්ය කර ක්ෂෙෂිකව සිසිල් කරයි.
- (33). පහත දුක්වෙනුයේ එක්තරා ගොවිතැන් ක්‍රමයක ලක්ෂණ කීපයකි.
- \* සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ලබාගත හැකිවීම.
  - \* ගොවිපොල තුළම අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවත්තිකරණය කිරීම.
  - \* පොහොර හා බලයක්තිය නිපද්‍රිත.
- මෙම ලක්ෂණ වලට අනුව අදාළ ගොවිතැන් ක්‍රමය වනුයේ,
1. සංරක්ෂණ ගොවිතැන්
  2. කාමි වන වගාව
  3. සමෝධානිත ගොවිතැන්
  4. හේන් ගොවිතැන්
- (34). එකිය සුරුය ප්‍රවාරකයක් තුළ සිටුවා ඇති දඩු කැබැල්ලක් මුළු ඇදේවීම වෙගවත් කිරීමට බලපාන ප්‍රධාන පාරිසරික සාධක වනුයේ,
1. ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය හා ඉහළ උෂ්ණත්වය.
  2. ඉහළ ආලෝක තීවුතාවය හා උෂ්ණත්වය.
  3. අඩු උෂ්ණත්වය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය
  4. ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය හා අඩු උෂ්ණත්වය
- (35). කුර හා මුඛ රෝගය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දුක්වේ.
- A - ගවයාගේ මුඛය, දිව, තොල් විදුරු මස් හා කර ආග්‍රිතව බිඛිලි හටගනී.
  - B - සකා දුර්වල වන තමුන් අහිජනනයට බලපෑමක් ඇති නොවේ.
  - C - ආහාර නොගන්නා අතර මුඛයෙන් කෙළ වැශිරීම සිදුවේ.
- මේ අතරින් නිවැරදි රෝග ලක්ෂණ වන්නේ,
1. A හා B පමණි
  2. A හා C පමණි.
  3. B හා C පමණි
  4. A, B හා C සියල්ල
- (36). බිත්තර සඳහා කිකිලියන් ඇති කිරීමේ දී පැටවු අවධිය ලෙස හඳුන්වන්නේ,
1. දිනක් වයසේ සිට සති 08 ක් වනතුරු කාලයයි.
  2. දිනක් වයසේ සිට සති 06 ක් වනතුරු කාලයයි.
  3. දිනක් වයසේ සිට සති 10 ක් වනතුරු කාලයයි.
  4. දිනක් වයසේ සිට සති 04 ක් වනතුරු කාලයයි.
- (37). බොයිලර් නිෂ්පාදනයේ වාසි පිළිබඳ ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දුක්වේ.
- A - කෙටි කාලයකින් ආදායම් ලැබිය හැකිය.
  - B- ආහාර පරිවර්තන කාර්යක්ෂමතාව ඉහළයි.
  - C- ආහාර කිලෝ ගුෂ්මී එකකට අඩු ප්‍රමාණයකින් ජ්ව බර කිලෝ ගුෂ්මී එකක් ලබාගත හැකිය.
- මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A හා B පමණි
  2. A හා C පමණි
  3. B හා C පමණි
  4. A, B හා C සියල්ලමය.
- (38). කුකුලන්ට වැළදෙන පුල්ලේල්රම් රෝගයේ රෝග කාරකයා වන්නේ,
1. බැක්ටීරියාවකි.
  2. දිලිරයකි.
  3. වෙටරසයකි.
  4. පටි පණුවකි.
- (39). ආහාර බාල කිරීම සිදු කරන අවස්ථාවක් වන්නේ,
1. කිරී පිරි වලට විටමින් D එකතු කිරීම.
  2. ප්‍රශ්න වලට අයේන් එකතු කිරීම.
  3. කහ කුඩා වලට මෙටැනිල් කහ වර්ණය මිගු කිරීම.
  4. පලතුරු බීම වලට පොටැසියම් මෙටාබයිස්ල්ගිටි එකක් කිරීම.
- (40). ආහාර ප්‍රමිති සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දුක්වේ.
- A - පාරිහැළිකයා ආරක්ෂා කරයි.
  - B - නිෂ්පාදන ආයතන වල එලදායිතාව වැඩිවේ.
  - C - ආහාරවල සත්‍ය තොරතුරු පාරිහැළිකයාට දැන ගැනීමට හැකි වීම.
- මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A හා B පමණි
  2. B හා C පමණි
  3. A හා C පමණි
  4. A, B හා C පමණි.

11 ජ්‍යෙෂ්ඨය

## කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය II

සැලකිය යුතුයි.

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තොරාගත් කවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (1). ඉල්ලුමට සාපේක්ෂව සැපයුම ප්‍රමාණවත් නොවූ නිසා වෙළඳ පොලෙහි එළවල් මිල ඉහළ හිය අතර තමන්ගේ ගෙවත්ත තුළින් පරිශේෂනයට අවබෝ එළවල්, පලතුරු සහ අනෙකුත් ආහාර බෝග නිපදවා ගැනීමට බොහෝ ශ්‍රී ලංකිකයන් තුළ පෙළඹුමක් ඇති විය.
- (i) (a) ගෙවත්තේ පහසුවෙන් වගා කළ හැකි සොලන්සියේ කුලයට අයත් එළවල් බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) එම කුලයේ කවාන් පැළවලට බහුලව වැළදෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
- (ii) පෙරෝ අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා ගෙවත්තේ වැවිය හැකි මාෂ බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ගෙවත්තේ වගා කිරීමට සැලසුම් කර ඇති පහත බෝග සඳහා සුදුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- a. සහ b. කිරී ඇල c. අන්තාසි d. ගොටුකොල
- (iv.) මෙම ගෙවත්තේ පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාම් පළිබෝධ නායක දියර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) ගෙවත්තේ රඩුවන් ගාකයක පත්‍ර දාර කහපාට වී පහුව පත්‍රදාර විෂිස්පූණ ස්වභාවයක් ගත් අතර එම ගාකය පෙන්වන්නේ කුමන පෝෂක මූලුව්‍ය උග්‍රනාතාවයක්ද ?
- (b) එම පෝෂක උග්‍රනාතාවය මග හැරීම සඳහා යොදීය හැකි රසායනික පොහොර වර්ගයක් නම් කරන්න.
- (vi) (a) රසායනික පොහොර හාවිතයේ අහිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) කාබනික පොහොර වල වැදගත් කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) ගෙවත්තක පාංණ බාධනය ප්‍රධාන ගැටළුවකි. ගෙවත්තේ පස මත්පිටින් ගළයන ජලයේ වේගය අඩු කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) වගා භූමියක අස්වනු විවිධ ආකාරයට හානියට ලක්වෙයි. එළවල් හා පලතුරු වල අස්වනු හානියට බලපාන
- (a) අභ්‍යන්තර සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (b) බාහිර සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ix) රටක ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පවත්වා ගැනීමට ආහාර පරිරක්ෂණය වැදගත් වේ. පහත පරිරක්ෂණ කුම යොදා ගත හැකි ආහාරයක් බැඟින් නම් කරන්න.
- (a) වියලීම (b) සාන්දුකරණය (c) ශිතනය (d) ලැක්ටික් අම්ල පැසවීම.
- (x) (a) ආහාර ලේඛල් කිරීමේ වැදගත් කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ආහාර ඇසුරුමක ප්‍රධාන රාමුවේ / ලේඛලයේ අඩංගු විය යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.
- (2) කෘෂි කර්මාන්තයේ දී බෝග වගාව කෙරෙහි පස හා දේශගුණය ඉතා වැදගත් මෙහෙයක් ඉවු කරයි.
- (i). පහත දැක්වෙන සංසිද්ධි සඳහා බලපාන දේශගුණික සාධකයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (a) පුෂ්ප පරාගනයට (b) ප්‍රහාසනස්ලේෂණයට (c) දැඩු කැබලිවල මුල් ඇද්දීමට
- (d) පුෂ්පීකරණයට (e) උත්ස්වේදනයට (f) ගාක රෝග ව්‍යාජ්‍යිය
- (ii) (a) පාංණ වයනය යනු කුමක්ද ?
- (b) පාංණ වයනයේ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (c) ක්ෂේත්‍රයේ සිරියදීම පසේ වයනය තීරණය කරන කුමය කුමක්ද?
- (iii) (a) පසක් ආම්ලික හෝ ස්පාරිය විම කෘෂිකාර්මිකව බොහෝ අහිතකර බලපැමි ඇති කරයි. එවැනි පස් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට කළ යුතු කියාකාරකමක් බැඟින් වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.
- (b) පාංණ හායනයට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(3) එක්තරා ගොවී මහතෙක් වියලි කලාපයේ බැවුමක් සහිත වැළැමය පසක් සහිත තුළියක මිදි වගාවක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී.

- (i) (a) මෙම වගාව සඳහා වඩාත් යෝගා ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.  
(b) එම ජල සම්පාදන ක්‍රමය යෝජනා කිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(c) එම ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ වාසි හා අවාසි දෙක බැහින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙම වගා තුළ හාවිතා කළ හැකි පාංශු ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත් කම් හතරක් දක්වන්න.  
(b) ජල සම්පාදනයේ දී ජල හානිය අවම කිරීම සඳහා යෙදිය හැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(4) බෝග වගාවේ දී පළිබේද මගින් බෝගවලට ඇති කරන අධිකර බලපැංචි පිළිබඳ දූනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ. රුපයේ දක්නට ලැබෙන කාමියා පළතුරු ගාක ආස්ථිතව බහුලව දක්නට ලැබේ.

- (i) (a) මෙම පළිබේදකයා නම් කරන්න.  
(b) මෙම පළිබේදකයාගේ රුපාන්තරණයේ ක්‍රමන අවස්ථාව බෝග වලට හානි කරයි ද?  
(c) පළතුරු ගාකවලට සිදුකරන හානියේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.  
(d) මෙම පළිබේදකයා පාලනය කිරීමට යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාමී පාලන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) බෝග වගාවට වල් පළැටි මගින් සිදු කරන හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටියක් යනු ක්‍රමක්ද?  
(c) එවැනි ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) එකාබද්ධ පළිබේද පාලනය යනු ක්‍රමක්ද?  
(b) රසායන පළිබේද නාශක ක්ෂේත්‍රයට යෙදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් දෙකක් සඳහන් කරන්න.



(5) බෝග වගාවේ දී බහුලව හාවිත කරනු ලබන රෝපණ ද්‍රව්‍ය බේජ වේ.

- (i) (a) බේජ ජීවතාව යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ ක්‍රමක් ද?  
(b) බේජයක් තුළ අඩංගු වන බේජ පත්‍ර ගණන අනුව බේජ ආකාර දෙකකි. එම ආකාර දෙක හඳුන්වන්න.  
(ii) (a) ඉහත බේජ ආකාර දෙකට උදාහරණ දෙක බැහින් සඳහන් කරන්න.  
(b) බේජ ප්‍රරෝගණ ආකාර දෙක නම් කරන්න.  
(iii) (a) බේජ සුජ්‍යතාවය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ ක්‍රමක්ද?  
(b) බේජ සුජ්‍යතාවය ඇති වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(6) පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව බොහෝ නාගරික ප්‍රදේශවල ජනනීය වෙළින් පවතී.

- (i) (a) පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීමේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) බෝග වගාවේ දී හාවිත කරන ස්ථීර වගා ව්‍යුහ දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(ii) (a) නිරපාංශු වගාව සඳහා යොදා ගන්නා රෝපණ මාධ්‍යයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) නිරපාංශු වගාව සඳහා යුතු ලංකාවේ බහුලව යොදා ගනු ලබන පෝෂණ මාධ්‍යය නම් කරන්න.  
(iii) (a) නිරපාංශු වගාව සඳහා යොදා ගන්නා පෝෂණ මාධ්‍යයේ තිබිය යුතු pH අගය කොපමෙනු?  
(b) රෝපණ මාධ්‍ය හා පෝෂණ මාධ්‍ය යොදා ගන්නා ආකාරය අනුව ප්‍රධාන නිරපාංශු වගා ක්‍රම කිහිපයකි. වගා ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(7) සත්ත්ව පාලනය ඇත අතිතයේ සිට ම යුතු ලංකාවේ පැවති බවට සාක්ෂි පවතින අතර වර්තමානයේ මෙය ව්‍යාපාරයක් දක්වා සංවර්ධනය වේ ඇත.

- (i) (a) සත්ත්ව පාලනයේ වැදගත්කම් හතරක් සඳහන් කරන්න.  
(b) කිරී ලබා ගැනීම සඳහා ඇති කරන යුතුරෝගීය ගව වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(ii) (a) ගව දෙනකගේ මද ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.  
(b) කෘතිම සිංචනයේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.  
(iii) නිදුලි ක්‍රමයට කුකුලන් ඇති කිරීමේ වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ஒகூனு பலுத் அகால தேவைகளுக்கு தொழிலாளர் / தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்

**DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE**

அவசான வரு அரசீதனை - 2021 (2022 மார்ச்)

11 ஞானம்

**காலி ஹா ஆஹார நாண்மையை I**

**பிளிடிரை பன்றி**

1 - 3	11. - 2	21. - 3	31. - 4
2. - 2	12. - 2	22. - 4	32. - 3
3. - 1	13. - 3	23. - 2	33. - 3
4. - 2	14. - 4	24. - 4	34. - 1
5. - 4	15. - 1	25. - 3	35. - 2
6. - 1	16. - 2	26. - 3	36. - 1
7. - 4	17. - 4	27. - 3	37. - 1
8. - 3	18. - 4	28. - 3	38. - 1
9. - 2	19. - 1	29. - 2	39. - 3
10. - 2	20. - 4	30. - 4	40. - 4

இல்லை ஒகூனு 1 x 40 = 40

DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

11 ග්‍රෑනීය

කාලී හා ආහාර තාක්ෂණය II

පිළිබඳ පත්‍රය

- (i) (a) තක්කාලී, බටු, වම්බටු, මාඟ මිරිස්  
(C. 1/2 x 2 = 01)  
(b) දිය මලන් කැම  
(C. 1 x 1 = 01)
- (ii) සෝයා බෝල්, දූල, මැෂ, මුං, කවිපි  
(C. 1 x 2 = 02)
- (iii) a - රයිසෝම  
b - කෝම  
c - මොරසියන්  
d - ධාවක  
(C. 1/2 x 4 = 02)
- (iv) කොහොත් ඇට සාරය  
දුම්කොල සාරය  
සුදුලුණු සාරය  
(C. 1 x 2 = 02)
- (v) (a) පොටැසියම් (K)  
(C. 1x 1 = 01)  
(b) මිශ්‍රිතයේට ඔරු පොටැෂ් (MOP)  
(C. 1 x 1= 01)
- (vi) (a) 1. පසේ pH අය නුසුදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීම  
2. තිරැදේශීන ප්‍රමාණයට වඩා වැඩියෙන් යෙදීමෙන් ගාක මියයයි.  
3. තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුෂ්‍යතාය වේ.  
(C. 1/2 x 2 = 01)
- (b) 1. ගාක පෝෂණයට අවශ්‍ය සියලුම පෝෂක ලබාදෙන පුර්ණ පොහොරකි.  
2. කැටුවන තුළමාරු දාරිතාව වැඩිකරයි.  
3. පසේ සුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෙණය වැඩිකරයි.  
(C. 1/2 x 2 = 01)
- (vii) 1. සමෝච්ච රේඛා අනුව වගා කිරීම  
2. සමෝච්ච කානු යෙදීම  
3. දෙවැටි යෙදීම  
(C. 1 x 2 = 2)
- (viii) (a) 1. ග්වසනය 2. උත්ස්වේදනය  
(C. 1/2 x 2 = 01)  
(b) 1. පළිබෝධ හානි 2. අයහපත් දේශගුනික තත්ත්වය 3. අයහපත් පරිහරණ විධි  
(C. 1/2 x 2 = 01)
- (ix) (a) ධානා වර්ග, එළව්ල, හතු, කොස්, දෙල්  
(b) ලුනු-දෙහි, පළතුරු-ජෑම්, මස්-මි පැනි වල දුම්ම  
(c) එළව්ල, පළතුරු  
(d) යෝගටි, විස්, මුදවාපු කිරීම  
(C. 1/2 x 4 = 02)
- (x ) (a) 1. ආහාරය පිළිබඳ අවබෝධයක් පාරිභෝගිකයාට ලබාගත හැකිවීම  
2. පාරිභෝගිකයට නුසුදුසු ආහාර වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් වීම පාලනය වීම.  
3. පාරිභෝගිකයට ඇතිවිය හැකි අනතුරුදායක තත්ත්ව අවම කර ගැනීමට හැකි වීම  
4. නිසි ප්‍රමිතියකින් තොරව තිෂ්පාදනය කරන ලද හා කල් ඉකුත් ව්‍යුත් ආහාර හඳුනා ගැනීම  
(C. 1/2 x 2 = 01)
- (b) 1. පෙළද නාමය  
2. තිෂ්පාදනයේ වෙළඳ නාමය  
3. ගුද්ධ අන්තර්ගතය  
(C. 1/2 x 2 =01)  
(මුළු ලකුණු 20)

- (2) (i) (a) මද සුළග, වර්ජාපතනය, සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  
 (b) වර්ජාපතනය, උෂ්ණත්වය  
 (c) උෂ්ණත්වය, සා. ආර්ද්‍රතාවය  
 (d) ආලෝකය ලැබෙන කාල සීමාව  
 (e) උෂ්ණත්වය, සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය, සුළග  
 (f) සුළග, වර්ජාපතනය, උෂ්ණත්වය  
 (ii) (a) පසේ ඇති වැලි, රෝහ්මඩ හා මැටි අංශුවල සාපේක්ෂ ව්‍යාප්තියයි. (C. 1/2 x 6 = 03)  
 (b) 1. පසට ගැලපෙන බෝග තොරා ගැනීමට  
 2. බිම සැකසීමට සුදුසු උපකරණ තොරා ගැනීම සඳහා  
 3 උච්ච ජල සම්පාදන කුම තොරා ගැනීම (C. 01 x 2 = 02)  
 (c) රෝල් කුමය (C. 01)  
 (iii) (a) ආම්ලික පස  
 පසට පුණු එකතු කිරීම  
 ක්‍රාරිය පස  
 පසට ජ්‍යේෂ්ම් එකතු කිරීම (C. 1 x 2 = 02)  
 (b) 1. පාංශ බාධානය  
 2. පසේ තද ස්ථිර ඇතිවේ (C. 1 x 1 = 1)  
 මූල ලක්ෂණ 10  
 (3) (i) (a) බිංදු ජල සම්පාදන කුමය (L. 01)  
 (b) ජල අවශ්‍යතාව ඉතා අඩුවේ.  
 වැලි පසක් වීම නිසා වෙනත් කුමයක් හාවිතා කළ නොහැකි වීම.  
 සමතලා නොවූ බිමක් වීම (L. 1 x 2 = 2)  
 (c) වාසි:  
 1. ජල සම්පාදන කරුයක්මතාව වැඩිය.  
 2. ජලය අපතේ නොයයි.  
 3. මූල මණ්ඩලයට පමණක් ජලය ලැබෙන නිසා වල් පැල පාලනය වේ.  
 4. ජලය සමග පොහොර ද යෙදිය හැක. (C. 1/2 x 2 = 01)  
 අවාසි:  
 1. ඉහළ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශ්‍ය වේ.  
 2. මූලික වියදම වැඩිය.  
 3. නිතර නඩත්තු කළ යුතු වීම.  
 4. අතුරුයත් ගැමීමේ කටයුතු අපහසු වීම. (C. 1/2 x 2 = 1)  
 (ii) 1. වුපුන් යෙදීම  
 2. පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම  
 3. වල් පැලුම් ඉවත් කිරීම (C. 1/2 x 2 = 01)  
 (iii) (a) 1. ප්‍රහාසංස්ලේෂණය වැනි කායික ක්‍රියා සඳහා  
 2. බිංදු ප්‍රරෝහණය සඳහා (C. 1/2 x 4 = 02)  
 3. බිංදු සිටුවීම සඳහා  
 4. බිංදු සැකසීමේ පහසුව පිණිස  
 (b) 1. සුදුසු ජල සම්පාදන කුමයක් තොරා ගැනීම  
 2. ඇල මාර්ග කොන්ක්‍රිට් විළින් ආස්තරණය කිරීම (L. 1 x 2 = 2)  
 (ලක්ෂණ 10)  
 (4) (a) පළතුරු මැස්සා (L. 01)  
 (b) කීට අවධිය (C. 01)  
 (c) සුහුණුල් ගැහැණු සතා එළ සිදුරු කර බිත්තර දමයි. ඉන් පිටවන කීටියා එළයේ මාසල කොටස් කා දමන නිසා එල කුණ වේ. (C. 01)

- (d) 1. පෙරමෝන උගුල් යෙදීම.  
 2. හානියට ලක්වන එල ගැඹුරට වල දැමීම. (C. 1/2 x 2 = 01)
- (ii) (a) 1. බෝගසේ වර්ධනය යුත්වල වි අස්වැන්න අඩුවේ.  
 2. බෝග අස්වනු සමග වල් පැලැටි බිජ මිශ්‍ර වි අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය අඩුවේ.  
 3. කාම් පළිබෝධකයන්ගේ ධාරක ගාක ලෙස ක්‍රියාකාරයි. (C. 1/2 x 2 = 01)
- (b) ඉතා සිඟු ලෙස ව්‍යාප්ත වෙමින් පරිසරයේ පවතින දේශීය ගාක ප්‍රජාවේ පැවත්මට තරජ්නයක් වන විදේශීය පැලැටි ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි ලෙස හැඳින්වේ. (C. 01)
- (c) ගද්පාන, පානිනියම්, විවේෂියා (C. 1/2 x 2 = 01)
- (iii) පළිබෝධ පාලනයේ යාන්ත්‍රික, ගෘහ විද්‍යාත්මක,  
 ජේව් හා නිරෝධායන ක්‍රම උචිත ලෙස යොදා ගනීමින් රසායනික ද්‍රව්‍ය අවම ලෙස හාවතා කරමින්  
 බෝග නිෂ්පාදනය කිරීම ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනයයි. (C. 01)
1. ආරක්ෂාකාරී ඇදුම් කට්ටල ඇද සිටීම.  
 2. සූළුග හමන දිගාවට ලිම්බකව ගමන් කරමින් සූළුග හඩා යන දිගාවට නොසලය යොමු කිරීම.  
 3. ඉසින අතරතුර ආහාර පාන ගැනීමෙන් වැළකී සිටීම. (C. 1 x 2 = 02) (ලකුණු 10)
- (5) (i) (a) පුරෝගණය වී නව ගාකයක් ඇති කිරීමට ජීවී බිජයකට ඇති හැකියාව බිජ ජ්‍යෙෂ්ඨභාවය ලෙස  
 හදුන්වනු ඇතිවේ. (C. 1)
- (b) ඒක බිජ පත්‍ර බිජ  
 ද්‍රීවී බිජ පත්‍ර බිජ (C. 1 x 2 = 02)
- (ii) (a) ඒක බිජ පත්‍ර බිජ - වී, බඩ ඉරිගු, සෝගම්, පොල්  
 ද්‍රීවී බිජ පත්‍ර බිජ - වම්බලු, තක්කාලී, මිරිස්, පනෙල්ල  
 (b) අපිහොම පුරෝගණය  
 අයේහොම පුරෝගණය (C. 1 x 2 = 02)
- (iii) (a) ජීවී බිජයකට පුරෝගණය වීමට අවශ්‍ය සාධක ලැබේ තිබියදීන් එය පුරෝගණය නොවේ නම් එම  
 තත්ත්වය බිජ සූජ්‍යතාවයයි. (ල.01)  
 (b) බිජාවරණය ජලයට හා වාතයට අපාරගම්‍ය වීම  
 බිජාවරණය සනව පැවතීම  
 බිජාවරණයේ වර්ධක නිශේෂක පැවතීම  
 බිජයේ කළලය පරිණත නොවේ පැවතීම.  
 බිජයේ කළලය අක්‍රියව පැවතීම. (C. 1 x 2 = 02) (මුළු ලකුණු = 10)
- (6) (i) (a) \* බෝගයට අවශ්‍ය පරිසර සාධක ප්‍රශ්නකට ලබාදෙන බැවින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබාගත  
 හැකිවේ.  
 \* පළිබෝධහානි අවම වන බැවින් අස්වනු වල ගුණාත්මක බව වැඩිවේ.  
 \* කාලගුණික සාධක නොගැලපෙන අවස්ථාවල දී මුවද බෝග වග කළ හැකිය. (C. 1 x 2 = 02)
- (b) පොලිතින් ගෘහ  
 දැල් ගෘහ  
 ලි පටි ගෘහ (ලැත්)  
 විදුරු ගෘහ  
 හරිතාගාර (C. 1 x 2 = 02)
- (ii) (a) මතා වාතයක් පැවතීම.  
 මතා ලෙස ජල වහනය සිදුවීම  
 ජලය රඳවාගැනීමේ හැකියාව තිබීම  
 ස්වාරක්ෂක ගුණය පැවතීම.  
 පළිබෝධවලින් තොර වීම (C. 1 x 2 = 02)

- (b) ඇල්බටි උවණය (C. 1)
- (iii) (a) pH අගය 5.8 - 6.5 (C. 1)
- (b) ප්‍රධාන නිර්පාංශ වගා කුම: (C. 1 x 2 = 02)  
 දුව මාධ්‍ය කුල වගාව  
 සහ මාධ්‍ය කුල වගාව  
 වායව රෝපිත වගාව (මුළු ලක්ෂණ 10)
- (7) (i) (a) සත්ව පාලනයේ වැදගත්කම්: (C. 1/2 x 4 = 02)  
 ප්‍රෝටීන ප්‍රහවයක් ලෙස යොදාගත හැකිවිම.  
 ආදායම් ලැබීම සහ රැකියා සැපයීය හැකි වීම  
 කාබනික පොහොර සැපයීම  
 ජ්වල වායුව නිෂ්පාදනය  
 පවුලේ පෝෂණය සඳහා  
 කාමිකාර්මික අතුරුථිල සත්ත්ව ආහාර ලෙස එලදායි ලෙස යොදා ගතහැකි වීම.
- (b) ප්‍රීමියන්, අයර්ඡයර්, ජරසි (C. 1 x 2 = 02)
- (ii) (a) මද ලක්ෂණ: (C. 1/2 x 4 = 02)  
 ආහාර ගැනීම අඩු කිරීම  
 නිතර නිතර කැ ගැසීම  
 යෝනිය ඉදිමි රතු පැහැවීම  
 වැනි ඕනෑම සුදුසු පිළිතුරක්
- (iii) (a) කෘතිම සිංහයේ වාසි: \* උසස් සතුවලේ ගුණාත්මක ගබඩා කර දිගු කළක් හාවිතා කළ හැකිය.  
 \* උසස් ගතිග්‍රණ ඇති ආබාධිත පිරිමි සතුව වුවද අහිජනනයට යොදාගත හැකිවිම.  
 \* ලිංගික රෝග බෝවීමේ අවදානම අඩුවීම  
 \* පටටි ගොනුන් නඩත්තු කිරීමට අවශ්‍ය නොවීම (C. 1/2 x 4 = 02)
- (b) කුකුලන් ඇතිකිරීමේ නිදැලී කුමයේ වාසි: මූලික වියදම අඩුය.  
 ආහාර සඳහා මුදල් වැය නොවේ.  
 ගුම වියදම අඩුය.  
 අවාසි:- බිත්තර නිෂ්පාදනය අඩුය  
 විලෝපික හානි වැඩිය  
 පරපෝෂිත රෝග වැඩිය. (C. 1/2 x 4 = 02)  
 (ලක්ෂණ 10)