

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තහන මාකාණක් සූල්විත් තිශ්‍යාක්සෑලාම්
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මැර්තු)

10 ග්‍රෑනීය

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 1

නම / විභාග අංකය

සැලකිය යුතුයි

1. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 ක් ලැබේ.
 2. අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තේර්න්න.
 3. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් බඩ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකාව “පෙරදිග බාන්‍යාගාරය” යන විරුදාවලිය ලැබුණේ,
 1. මහසේන් රජ සමයේදී ය.
 2. පැරණිම්බා රජ සමයේදී ය.
 3. දුටුගැමුණු රජ සමයේදී ය.
 4. ධාතුසේන රජ සමයේදී ය.
 2. ආභාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක අතුරෙන් සැම පුද්ගලයෙකුට ම තමාට අවශ්‍ය ආභාර සපයා ගැනීමට හැකියාවක් තිබීම යනු,
1. ආභාර සුලඟතාව යි.
 2. ප්‍රයෝග්‍යනයට ගැනීම යි.
 3. ප්‍රවේශ විමේ හැකියාව යි.
 4. ආභාර විවිධාංගිකරණය යි.
3. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාව මැනීම සඳහා නාවිත වන උපකරණය වනුයේ,
 1. අනිලමානය යි.
 2. සාමාන්‍ය උපකරණවමානය යි.
 3. උපරිම හා අවම උපකරණවමානය යි.
 4. තෙක් හා වියලි බල්බ උපකරණවමානය යි.
4. පාංච ක්ෂාරීයතාවය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 - A - වර්ජාපතනය අඩු ගුෂේක පුද්ගලවල ක්ෂාරීය පස් හමු වේ.
 - B - ගාකවල යකඩ හා මැෂ්‍යනීස් ලබා ගැනීමට අපහසු වීම ක්ෂාරීයතාවයේ අනිතකර බලපැමකි.
 - C - ක්ෂාරීයතාව ඉවත් කිරීමට පසට ගෙන්දගම් එකතු කරයි.
- මින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
 1. A හා B පමණි.
 2. B හා C පමණි.
 3. A හා C පමණි.
 4. A,B හා C යන සියල්ලම.
5. ප්‍රහා අවධි සංවේදී ගාකයකට උදාහරණයකි.
 1. කේපි
 2. මිරිස්
 3. මුං බේජ
 4. රාඛ
6. ක්ෂේත්‍ර බාරිතාවේ පවතින පසක අධිංග පාංච ජල ආකාර වන්නේ,
 1. ගුරුත්වාකර්ෂණය ජලය හා කේගාකර්ෂණ ජලය
 2. කේගාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලයයි
 3. ජලාකර්ෂණ ජලය හා ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලයයි
 4. ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය, ජලාකර්ෂණ ජලය හා කේගාකර්ෂණ ජලයයි
7. ජල වහනය පිළිබඳව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A - හෙරින් බෝන් කාණු රටාව තැනීතාලා භුමි සඳහා සුදුසු නොවේ
 - B - කොබොල් කාණු භුගත ජල වහන කුමයට උදාහරණයකි
 - C - දුර්වල ජලවහනය හේතුවෙන් නිර්වායු ග්‍ර්යාසනය කරන පාංච පිළින්ගේ ගහනය වැඩි වේ

මෙම ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. A හා B පමණි 2. B හා C පමණි 3. A හා C පමණි 4. A,B හා C යන ප්‍රකාශ තුනම
8. උච්චරට තෙත් කළාපය යනු,
1. කාමි දේශගුණීක කළාපයකි 2. දේශගුණීක කළාපයකි
3. කාමි පාරිසරික කළාපයකි 4. පාරිසරික කළාපයකි
9. එකම කළයේ බොෂ පමණක් අඩංගු පිළිතර වනුයේ
1. කරවිල, පතොල, බොෂවි, ලො 2. වී, බඩුරිගු, මුං, කුරහන්
3. මිරිස්, බටු, තක්කාලි, අර්තාපල් 4. අබ, සලාද, සුදුරු, මාදුරු
10. පාංශු පැනිකඩක B කළාපය යනු,
1. විශේෂන කළාපය සි. 2. සංවායක කළාපය සි.
3. මාත්‍ර ද්‍රව්‍ය අඩංගු කළාපය සි. 4. මාත්‍ර පාජාණය සි.
11. ආලෝක තීව්‍යතාවේ බලපෑම හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සහා ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ
A - කේපී හා කොකෝවා යනු වැඩි ආලෝක තීව්‍යතාව ප්‍රිය කරන ගාක වේ.
B - ධාන්‍ය බොෂවල පැහැර දුම්මට වැඩි ආලෝක තීව්‍යතාව හිතකර වේ.
C - ගාක වල ක්ෂේරිල් හා ඇත්තොසයනීන් වර්ණක සංස්ලේෂණයට ආලෝකය අවශ්‍ය වේ.
1. A පමණි. 2. B පමණි. 3. A හා B පමණි. 4. B හා C පමණි.
12. ජලය සමඟ රසායනික පොහොර ක්ෂේෂුයට යෙදිය හැකි ජල සම්පාදන කුමයකි.
1. බිංදු ජල සම්පාදනය 2. ඇලි ජල සම්පාදනය 3. පිටාර ජල සම්පාදනය 4. වලුල ජල සම්පාදනය
13. තෙත් කළාපයේ මිරිස් තවාන් දුම්ම සඳහා වඩාන් යෝගා තවාන් පාත්ති වර්ගය වන්නේ,
1. කුටිරි තවාන් 2. තැටි තවාන් 3. තිල් වූ පාත්ති 4. උස් වූ පාත්ති
14. පහත දැක්වෙන්නේ බිම සැකසීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි. ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. බිම සැකසීමෙන් පසේ සවිවරතාව අඩු කර ගත හැකිය.
2. බිම සැකසීම නිසා පසේ හෝතික තන්ත්වය වැඩි දියුණු වේ.
3. බිම සකස් කළ විට පසේ කැටායන පුවමාරු ධාරිතාව අඩු වේ.
4. ආම්ලික පසක් උදාසීන තන්ත්වයට ගෙන ඒමට බිම සැකසීම කරනු ලැබේ.
15. අත්තර්ජාතික වර්ගීකරණයට අනුව විෂ්කම්ජය 0.2 mm සිට 0.02 mm දක්වා පාංශු බැනිජ අංශ හැදින්වෙන්නේ
1. මැටි ලෙසයි. 2. රෙන්ම්බ ලෙසයි. 3. රඡ වැලි ලෙසයි. 4. සියුම් වැලි ලෙසයි.
16. ගාක හා සත්ත්ව අවශ්‍ය සුදු පිවින් මගින් අර්ථ වශයෙන් වියෝජනයට ලක් කිරීමෙන් සාදනු ලබන්නේ
1. කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර සි. 2. ගොවිපළ පොහොර සි. 3. කාබනික පොහොර සි. 4. ජේජ්ව පොහොර සි.
17. මහ කන්නයේ වී වගාවේ අස්වනු නෙළන්නේ,
1. පෙබරවාරි 15 සිට මාර්තු 15 දක්වා ය. 2. අගෝස්තු 15 සිට සැප්තැම්බර් 15 දක්වා ය.
3. මැයි 15 සිට සැප්තැම්බර් 15 දක්වා ය. 4. දෙසැම්බර් 15 සිට පෙබරවාරි 15 දක්වා ය.
18. ගාක රෝගයට ගැලපෙන රෝග කාරකය දක්වා ඇති පිළිතර තෝරන්න.
1. පනු විවිතය -බැක්ටීරියා 2. හිටු මැටිම - වෙටරස්
3. දියමලන් කැම - වටපණුවන් 4. කෙසෙල් වල පිදීම -වෙටරස්
19. බහු වාර්ෂික බොෂයක් සඳහා උදාහරණයකි
1. සේයා බොෂවි 2. මිරිස් 3. ගම්මිරිස් 4. බණ්ඩක්කා
20. පාංශු පිවින්ගේ අහිතකර බලපෑමක් ලෙස සැලකිය හැකි වන්නේ,
1. කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝජනය කිරීම ය. 2. පස මිගු කිරීම ය.
3. ඇලෙන සුඡ ද්‍රව්‍ය පිටකිරීම නිසා පස කැටිති සැදීම ය. 4. නයිට්‍රීජරණය මගින් පසෙන් නයිට්‍රීජරන් ඉවත් කිරීම ය.

21. බණ්ඩක්කා වගාවේ රතු කපු මකුණා මර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි උගුල් බෝගයකි
1. කපු කිතිස්ස
 2. දුම්කොල
 3. සේෂම්
 4. දාස්
22. වල්පැලැටි පිළිබඳව දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - ආවරණ බෝග වගා කිරීමෙන් වල් පැලැටි මතුවීම පාලනය කර ගත හැකි වේ.
- B - කුඩාපමෙනිය හා මොනර කුඩාමිය වාර්ෂික වල් පැලැටි කාණ්ඩයට අයත් වේ.
- C - වල් පැලැටි මිනිසාට කිසිවිටෙක ප්‍රයෝගනවත් නොවේ.
- මෙවායින් නිවැරදි වන්නේ,
1. A හා B පමණි,
 2. B හා C පමණි
 3. A හා C පමණි
 4. A,B හා C යන තුනම
23. තවාන් පාත්තියට වසුනක් යෙදීමේ වාසියක් වන්නේ,
1. රෝග පාලනය කිරීම
 2. තවාන ජීවාණුහරණය කිරීම
 3. කාබනික පොහොර ලබා දීම
 4. බිජ ප්‍රරෝගනයට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය ලබාදීම
24. ඉසින ජල සම්පාදනයේ වාසියක් නොවන්නේ,
1. බැඩුම් සහිත ඉඩම්වලට සුදුසුවීම
 2. පාංච බාධනය අවම වීම
 3. අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩුවීම
 4. වැඩිපුර තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වීම
25. වර්ෂාපතනය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. රෝසාන දිග මෝසම් වැසි මගින් මැයි සිට සැප්තැම්බර කාලයේ දී වැසි ලැබේ.
 2. සංචන වර්ෂා මගින් සාමාන්‍යයෙන් වැසි ලැබෙන්නේ උදෑසන කාලයේදී ය.
 3. වායුගේරිය පිඩිනයේ සිදුවන වෙනස්කම් නිසා වාසුලි වැසි ඇති වේ.
 4. නිරිත දිග මෝසම් වැසි මුළුන්ම ලැබෙන්නේ මධ්‍යම කදුකරයේ නැගෙනහිර බැඩුම් ප්‍රදේශ වලටයි
26. ගොවීන්ට තම ගොවීපලේදීම නිපදවා ගත හැකි කාබනික දියර පොහොර වර්ගයකි
1. ඇල්බට දාවණය
 2. ගැඩවිල් පණු දියර
 3. කුකුල් පොහොර
 4. කොල පොහොර
27. පහත වගන්ති කාබනික පොහොර පිළිබඳවයි
- A - බෝගවලට යොදන ගාකමය ද්‍රව්‍ය හා ගොවීපල සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය කාබනික පොහොර වලට අයත් වේ.
- B - කාබනික පොහොර වලින් ගාකවලට අවශ්‍ය පෝෂක ඉක්මනින් අවශ්‍යෝගය කරගත හැකිය.
- C - කාබනික පොහොර පසේ ක්ෂේපිත් ගහනය වැඩි කරයි.
- මෙවායින්,
1. A හා B පමණක් නිවැරදිය.
 2. B හා C පමණක් නිවැරදිය.
 3. A හා C පමණක් නිවැරදිය.
 4. A,B,C යන තුනම නිවැරදිය.
28. ගාකවල ප්‍රූෂීකරණය සඳහා වැදගත් වන්නේ,
1. නයිලුත්න්
 2. පොට්සියම්
 3. පොස්පරස්
 4. මැග්නිසියම්
29. බැපාග් තවාන්, පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ
1. සකස් කරන්නේ කුමුරේ පමණි.
 2. බිම් සැකසීමෙන් පසුව සාදයි.
 3. රාමුවක් තුළ සාදනු ලැබේ.
 4. එළිමහන් සමතලා සේරානයක සකස් කළ හැකිය.
30. වී වගාවට බහුලව වැළදෙන දිලිර රෝගයකි
1. කොලපාලුව
 2. කහවන් කුරු වීම
 3. කීඩ් පිළිස්සීම
 4. කොල කොඩ වීම
31. ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ දී සිදු වන්නේ,
1. පැල ආසන්නයට පස් එකතු කිරීම
 2. වගා බිම් වල පැලිබේද පාලනය
 3. කැට පොඩ කිරීම, පස මට්ටම් කිරීම හා පාත්ති දුම්ම
 4. නගුල් හාවිතයෙන් පස පෙරලීම

32. කුකර්ඩ්ලිටේසියේ කුලයේ බෝගවලට වැශිපුරම හානි කරන කාමි පළිබෝධයකි
1. පලතුරු මැස්සා
 2. ඉල් මැස්සා
 3. දුමුරු පැල කීඩිවා
 4. ගොක් මැස්සා
33. වි වගාච හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
1. වි වගාච සඳහා ජලය රඳවා ගත හැකි රෑ වයනයක් සහිත පස වඩාත් සුදුසුය.
 2. වි වගාචට බලපාන ප්‍රධාන සීමාකාරී පරිසර සාධකය ජලය සි.
 3. වි වගාච වඩාත් හොඳින් කළ හැක්කේ තුවරඹ්ලිය දිස්ත්‍රික්කයෙයි.
 4. වි වගාචට බිම් සකස් කරන්නේ මෝසම් වැස්සෙන් පසුවයි.
34. ගාක වර්ධනය සඳහා අවශ්‍යවන පෝෂක අතුරින් වායුගෝලයෙන් ලබා ගන්නේ,
1. කාබන් හා හයිඩ්‍රූජන් ය
 2. කාබන් හා ඔක්සිජන් ය
 3. හයිඩ්‍රූජන් හා තයිටූජන් ය
 4. ඔක්සිජන් හා තයිටූජන් ය
35. උප පාශ්චිය ජල සම්පාදන ක්‍රමයකි
1. ජලය පිර වූ මැටි කළ වැළලීම
 2. බෙසම් ජල සම්පාදනය
 3. ඉසින ජල සම්පාදනය
 4. බිංදු ජල සම්පාදනය
36. බෝග සංස්ථාපනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - විශාල බීජ කුඩා වළවල්වල නිසි පරතරයක් ඇති ව සිටවනු ලැබේ.
- B - වජ්කර යනු පැල සිටුවීමට ගන්නා උපකරණ වේ.
- C - අන්නාසි බෝගය දේශීලී ක්‍රමයට සංස්ථාපනය කෙරේ.
- මත් නිවැරදි වන්නේ,
1. A හා B පමණි.
 2. B හා C පමණි.
 3. A හා C පමණි.
 4. A,B,C යන කුනම.

37. තවාන් දමා පැල ලබා ගන්නා බෝග කාණ්ඩය තොරන්න.
1. ගෝවා, කුරටි, රාඛු, තක්කාලි
 2. වම්බටු, මිරිස්, තක්කාලි, බණ්ඩක්කා
 3. ගෝවා, සලාද, තක්කාලි, බේටි
 4. ගෝවා, බේටි, මැ, කුරටි
38. කාමිකර්මාන්තයේ දී A හා B ගාක වැදගත් වන්නේ,



A



B

39. එක්තරු රසායනික පොහොර වර්ගයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ
- සුදු පැහැතිය
 - ගෝලාකාර ස්ථාවික වේ
 - ජලයේ හොඳින් දිය වේ
- මෙම පොහොර වර්ගය වන්නේ,

1. යුරියා
 2. ඇමෝනියම් සල්ගේටි
 3. ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේටි
 4. මියුරියේටි ඔග් පොටැස්
40. කාබනික ගොවිතැනේ දී පළිබෝධ පාලනය සඳහා යෙදා ගත හැකි උපක්‍රමයකි
1. වල් නායක හාවිතය
 2. කාමිනායක හාවිතය
 3. දිලිර නායක හාවිතය
 4. පෙරමෝන් උගුල් හාවිතය

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තෙන් මාකාණක් සංඝිත තිශ්‍යාක්සලාම්
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

10 ගෞරීය

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II පත්‍රය

කාලය පැය 2

නම / විභාග අංකය

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01.) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ප්‍රධාන ආහාරය වන බත් සපයන්නේ වී වගාවෙනි. එය ලංකාවේ සැම ප්‍රශ්නයකම පාහේ ව්‍යාප්තව පවතී. රට හේතුව වී වගාව සඳහා ගැලපෙන පාරිසරික සාධක බොහෝමයක් ලංකාව පුරා පැවතීමයි.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි වශයෙන්ම වී නිෂ්පාදනය කරන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) වී වගාව සඳහා බලපාන ප්‍රධාන පාරිසරික සාධක දෙකක් ලියන්න.
- පාරමිපරික වී ප්‍රශ්න වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රශ්න අතර වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න
 - (a) වී ගාය අයන් කුලය සඳහන් කරන්න
 - (b) එම කුලයට අයන් වෙනත් බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- වී වගාවේ දී බෝග සංස්ථාපනයට පෙර මතා ලෙස බිම් සකසා ගත යුතුය
 - (a) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ දී සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමක් සඳහන් කරන්න
 - (b) ඒ සඳහා හාවිත කළ හැකි යන්තු බලයෙන් ක්‍රියාකාරවන උපකරණයක් නම් කරන්න
- වී වගාවේ බෝග සංස්ථාපනය සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - (a) පාඨාණ වලින් පස නිර්මාණය වීමේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන පියවර මොනවාද?
 - (b) ආගේන්ය පාඨාණ සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (a) වී බෝගයට හානි කරන කාම් පළිබෝධයන් දෙදෙනකු නම් කරන්න
 - (b) කාම් පළිබෝධයන් නිසා වගාවට සිදු වන හානි දෙකක් ලියන්න
- (a) ශ්‍රී ලංකාවට තීදිස ලැබේමෙන් පසු ගොවී ජනපද හා බූකාර්ය යෝජනා ක්‍රම බිජි විය. ඒවාට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න
 - (b) එම සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමවල පොදු අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න
- (a) බෝග වගාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය හිතකර ලෙස බලපාන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න
 - (b) අධික සුළං හේතුවෙන් වගාවන්ට සිදුවන හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- බෝග වගාවේ දී පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (02) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී බෝග වගා කෙරෙන ප්‍රධාන උපස්ථිරය වන පස මගින් සුවිශ්චී කාර්යයන් රසක් ඉටු කරයි.
- (a) පාංශු වයනය යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශු වයනයේ කෘෂිකර්මික වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය භැකි ප්‍රධාන පාංශු ව්‍යුහ ආකාර හතරක් නම් කරන්න
 - (b) පාංශු ව්‍යුහය ආරක්ෂා කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න
- (a) පසක් ආම්ලික වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - (b) බෝග වගාවේ දී පාංශු ආම්ලිකතාවයේ අනිතකර බලපැමි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (03) සාර්ථක බෝග වගාවක් සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රදේශයේ දේශගුණය හා කාලගුණික පරාමිතින් පිළිබඳව දැන සිටීම ඉතා වැදගත් වේ.
- i. (a) බෝග වගාව කෙරෙහි ආලෝකයේ බලපෑම් ආකාර තුනකි. ඒ මොනවාද?
 - (b) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාව බෝග වගාව හිතකර ලෙස බලපාන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - ii. (a) වර්ෂාපතන රටාව අනුව ඉ ලංකාවේ ප්‍රධාන වගා කන්න දෙකක් හඳුනාගෙන ඇත. එම වගා කන්න නම් කරන්න.
 - (b) එම එක් එක් කන්නයේ ඩීම් සකස් කිරීමට සුදුසු කාල සීමාවන් මොනවාද?
 - iii. කාමි පාරිසරික කළාප වර්ගිකරණයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (04) රැකියාවක් වශයෙන් තවාන් පාලනය තෝරාගත් ධර්මසේන මහතා ප්‍රදේශයේ කාමි උපදේශක මහතා හමු වීමට ගියේය
- i. (a) තවාන සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම සඳහා මහුව ලැබුණු වැදගත් උපදේශ හතරක් ලියන්න.
 - (b) උස් තවාන් පාත්තියක මතුපිට පෙනුම දැක්වෙන නම් කරන ලද රුප සටහනක් ඇද එහි සම්මත මිණුම් ලකුණු කරන්න.
 - ii. (a) තවාන් පාත්ති රක බලා ගැනීම හා නඩත්තුව සඳහා මහුව ලැබුණු උපදේශ දෙකක් ලියන්න.
 - (b) තවාන් පීවාණුහරණය කරන ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න
 - iii. (a) තවාන් පාත්තිවලට අමතරව වෙනත් තවාන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) තවාන් දුම්මෙන් පැල නිපදවා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න
- (05) වගා බීම්වල ජල සම්පාදනයේ දී විවිධ ක්‍රම හාවිත කරයි.
- i. (a) දුනට හාවිත වන වඩාන් කාර්යක්ෂම හා සුක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමය කුමක්ද?
 - (b) එම ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - ii. (a) පසෙන් ජලය ඉවත් වන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බෝග වගාවේ දී ජල සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගනු ලබන උපාය මාර්ග දෙකක් දක්වන්න.
 - iii. (a) පසක ජල වහනය දියුණු කිරීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (b) නම් කරන ලද ජල වහන කාණු රටාවන් දෙකක් ඇද දක්වන්න
- (06) බෝග වගාවේ දී ගොවියාට මූහුණ දෙන්නට වන ප්‍රධාන අභියෝගයක් ලෙස පැවැත්ත පාලනය දැක්වීය හැකිය.
- i. (a) බෝග වගාවට වල්පැලැටි මගින් වන හානි තුනක් ලියන්න.
 - (b) රුපකාරය අනුව වල් පැලැටි වර්ග කර දක්වන්න
 - ii. (a) ගාක රෝග බොහෝමයක් රෝග කාරක පිවින් නිසා ඇති වේ. මේ අමතරව ගාක විවිධ රෝග ලක්ෂණ පෙන්වුම් කිරීමට සේතු වන කරුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (b) දිලිර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - iii. (a) කාමි රුපාන්තරණයේ ආකාර මොනවාද?
 - (b) ඉහත සඳහන් කළ රුපාන්තරණ ආකාර පෙන්වන කාමි පැවැත්තයන් දෙදෙනකු බැඳීන් පිළිවෙළින් දක්වන්න.
- (07) එකාබ්ද ගාක පෝෂක කළමනාකරණයේ දී කාබනික පොහොර යොදා පසෙහි හොතික රසායනික හා පෙළව ලක්ෂණ සංවර්ධනය කර ගනිමින් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් රසායනික පොහොර හාවිත කරයි
- i. කාබනික පොහොර හාවිතයේ වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - ii. කොම්පෝස්ට්‍රි යනු මිනිසා විසින් සකස් කර ගන්නා කාබනික පොහොර වර්ගයකි
 - (a) කොම්පෝස්ට්‍රි තීප්‍රිඩ්වා ගැනීමේ ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) ඉන් එක් නම් කරන ලද ක්‍රමයක පියවර සඳහන් කරන්න
 - iii. (a) කොම්පෝස්ට්‍රි වලට අමතරව වගාවට යෙදිය හැකි වෙනත් කාබනික පොහොර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් ඇතිවන අභියෝග බලපෑම් දෙකක් ලියන්න

**කම්පි හා ආභාර කාක්ෂණය 10 ගෞරීය
පිළිතුරු**

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

01. i. (a) අම්පාර, මධ්‍යමලපුව, පොලොන්නරුව, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හම්බන්තොට (මින් 2ක් සඳහා (ල. 1/2 x 2 = 01)
- (b) පස, ජලය / වර්ෂාපතනය, ආලෝකය, උෂ්ණත්වය (ල.1/2 x 2 = 01)
- ii. පාරම්පරික වී ප්‍රහේද වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේද
- ගාකය උසින් වැඩිය
 - ගාක ඇද වැටෙමි
 - පත්‍ර සිහින්ය, දිගය සාලේක්ෂණ තිරස් ව පිහිටයි
 - පැලුරු දුම්ම අඩුය
 - පැලිබෝද හානි අඩුය
 - ගාකය උසින් වැඩිය
 - පැලුරු දුම්ම වැඩිය
 - පැලිබෝද හානි වැඩිය
- (ල.1 x 2 = 02)
- iii. (a) - පොලෝසියේ කුලය (ල.01)
- (b) - බඩ ඉරිය, මෙන්ටරි, කුරහන්, තණ හාල් (ල 1/2 x 2 = 1)
- iv. (a) - පස පිඩිල කැපීම හා පෙරලීම (ල.01)
- (b) - හැඩ ලැඳී නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල (ල.01)
- v. - බිජ වැශිරීම - පැල සිවුළීම
- පැල ඉසිම / පැල වැශිරීම / පැරුණුව කුමය (ල. 1 x 2 = 02)
- vi. (a) - පාෂාණ පිරණය
- පාංශු ජනනය (ල.1/2 x 2 = 01)
- (b) - ක්වාචිස් (කිරුවානා)
- ගැනයිවි
 - පෙන්මටයිවි (ල.1/2 x 2 = 01)
- vii. (a) - කහ පුරුක් පණුවා
- ගොක් මැස්සිය
 - දිමුරු පැල කීඩිවා
 - ගොයම් මකුණා
 - ගොඩවල්ලා
- (ල.1/2 x 2 = 01)
- (b) - වර්ධනය බාල වීම
- අස්වැන්න අඩු වීම
 - අස්වැන්නේ ගණන්මය අඩුවීම්/ එලවල ගණන්මය අඩුවීම්/ ප්‍රහාසංඛ්‍යාල්පන පාළේය අඩුවීම්.
- (ල.1/2 x 2 = 01)
- viii. (a) - ගල්බය යෝජනා කුමය
- උඩවලව යෝජනා කුමය
 - ලුණුගම්මෙහෙර ව්‍යාපාරය
 - මහවැලි යෝජනා කුමය (ල. 1/2 x 2 = 01)

■ පළමුවන මුද්‍රානය හැකිවිත්තු ලැබුණු අංශයේ ප්‍රාග්ධනීය සපයන්න.

- (01.) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන්ත්‍රිත්‍යාමාත්‍රියෙහි ආර්ථික දෙපාර්තමේන්තු වේ වගාවෙති. එය ලංකාවේ සැම ප්‍රදේශීය කම් පාඨම් බෝඩ්‍රියාලු ප්‍රතිඵලිය සිංහල වී වගාව සඳහා ගැලපෙන පාරිසරික සාධක පොහොමයක් තුළ නැතුළු සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය වේ.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවේ මුද්‍රානය හැකිවිත්තු ප්‍රාග්ධනීය කරන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් නමුකාරන්තු = 01)
 - (b) වීමිගාචා - සීංහල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වේ
 - ii. පාර්මිටරික වීමිගාචා - සීංහල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වේ
 - iii. (a) වීමිගාචා - උග්‍රත්වය වැඩි වනු විවෘත යුතු සීමාවක් දක්වා ප්‍රහාසන් උග්‍රත්වය විනිකර වේ
 - වැඩි උග්‍රත්වය වැඩි වනු විවෘත යුතු සීමාවක් දක්වා ප්‍රහාසන් උග්‍රත්වය විනිකර වේ
 - (b) එම කුලයට අයට වෙනත් තුළ දෙනු ලැබුණු සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය සහ රාත්‍රි අඩු උග්‍රත්වය විනිකර වේ
 - අලු බේගල ආකන්ද ඇති තීම් සඳහා දහවල් වැඩි උග්‍රත්වය සහ රාත්‍රි අඩු උග්‍රත්වය විනිකර වේ
 - iv. වීමිගාචා - දි බෙස්ස්ජ්‍යෝජ්න්ස්ප්‍රාග්ධනීය පෙර මතා ලෙස බීම් සකසා ගත යුතුය (ල. 1/ 2 x 2 = 01)
 - ප්‍රාග්ධනීය බිම්කාඛාදීම්ඩ් සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමක් සඳහන් කරන්න
 - ඒ සඳහා - සීංහල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන උග්‍රත්වය විනිකර වන්න
 - v. වීමිගාචා - බේග්‍රැස්ජ්‍යෝජ්න්ස්ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන උග්‍රත්වය විනිකර වන්න
 - vi. (a) පාංචාණ වැලිත්‍රි ප්‍රස්‍රාත්‍රී තිරුමාණය වීම් සීංහල වැලියේ ප්‍රාග්ධනීය ප්‍රාග්ධනීය විනිකර විම
 - (b) ආග්‍රෙන්සය පාංචාණ සඳහා උග්‍රත්වය විනිකර විනිකර වන්න.
 - රෝග ප්‍රාග්ධනීය ප්‍රාග්ධනීය වැඩි තීම
 - vii. (a) වීමිගාචා - භාණි කරන කාම් ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන උග්‍රත්වය විනිකර වන්න
 - කාම් ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය සීංහල ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය සීංහල ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන්න
 - (b) වීමිගාචා - ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය සීංහල ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන්න
 - ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය සීංහල ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන්න
 - viii. (a) ශ්‍රී ලංකාව තුළ අංශීය ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය සීංහල ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන්න
 - පස ක්ෂේත්‍රධාරිතාවයේ දි පොහොර යෙදීම
 - ඒකාබද්ධ පෝෂක කළමනාකරණය අනුගමනය කිරීම
 - උවිත පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම

(C.1/2 x 2 = 02)
(මුළු ලකුණ 20)

02. i. (a) පසේ ඇති විවිධ විශාලත්වයෙන් යුතු පසේ අංගුවල සාමේක්ෂ ව්‍යාප්තිය පාංචාණ වයනයයි (ල. 01)

 - (b) - පසට ගැලපෙන බේග තෝරා ගැනීමට
 - බීම් සැකසීමේ උපකරණ තෝරා ගැනීමට
 - පාත්ති වර්ගය තීරණය කිරීමට
 - උවිත ජල සම්පාදන ක්‍රම තෝරා ගැනීමට
 - පාංචාණ සංරක්ෂණ ක්‍රම තෝරා ගැනීමට

(C.1 x 2 = 02)

ii. (a) - තහි කණිකා ව්‍යුහය

 - ස්ථානික ව්‍යුහය
 - අණු කේත්‍යාකාර කුවිටි ව්‍යුහය
 - කැටිත ව්‍යුහය

(C.1/2 x 4 = 02)

(b) - මතා බීම් සැකසීම

 - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම
 - පාංචාණ සංරක්ෂණ ක්‍රම හා ප්‍රහරුන් ප්‍රාග්ධනීය සූර්ය විනිකර වන්න
 - පසේ ජලවහනය ක්‍රමවත් කිරීම

(C.1 x 2 = 02)

iii. (a) - අධික වර්ෂාපතනය තිස්ස පසේ ඇති හාඡමික අයන ක්ෂරණය විම

 - කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය වීමේ දි කාබනික අම්ල නිතර පසට එක්වීම
 - අම්ල වැසි ඇති විම
 - අඛණ්ඩව ආම්ලික පොහොර වර්ග පසට යෙදීම

(C.1/2 x 2 = 01)

- (b) - යකඩ, ඇලුම්නියම් වැනි ලවණ වල දාච්‍යතා වැඩි වීම නිසා බෝගවලට විෂ වීම
 - ගාක වර්ධනයට අවශ්‍ය පෝෂක උෂා වීම
 - ගාකවලට පොස්පරස් ලබා ගත නොහැකි තත්ත්වයට පත් වීම
 - බැක්ටේරියා ක්‍රියාකාරීත්වය දුරටල වීම (ල.1 x 2 = 02)
 (මුළු ලක්ෂණ 10)
03. i. (a) - ආලෝක තීව්‍යතාව
 - ආලෝකය පවතින කාලයීමාව
 - ආලෝකයේ ගුණාත්මය (ල.1 x 3 = 03)
- (b) - දූෂි කැබලි මුල් ඇද්ද්වීම සාර්ථක වීමට
 - බිගෝනියා, - ආදි විසිනුරු ගාක නොදින් වර්ධනය වීම
 - පරාගනයේ දී කළංකය ග්‍රාහිය කාලය පවත්වා ගැනීම
 - කැපු මල්වල ගුණාත්මය පවත්වා ගැනීමට (ල.1 x 2 = 02)
- ii. (a) - යල කන්නය
 - මහ කන්නය (ල.1/2 x 2 = 1)
- (b) - යල කන්නය මාරු අප්පේල් මාස ආරම්භයේ දී
 - මහ කන්නය ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර් ආරම්භයේ දී (ල.1 x 2 = 02)
- iii. (a) - සාමාජික දේශගුණික තත්ත්ව ඇති ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සඳහා
 - යල, මහ කන්නවල කාල සීමා වගා කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහා
 - ඒ ඒ කළාපවලට සුදුසු බොග තොරා ගැනීම සඳහා
 - කෘෂි කාර්මික ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම සඳහා
 - ඉඩම් සංරක්ෂණය හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා (ල. 1 x 2 = 02)
 (මුළු ලක්ෂණ 10)
04. i. (a) - නිතරම අවධානය යොමු කළ හැකි ස්ථානයක් වීම
 - මනාව හිරු එළිය ලැබෙන ස්ථානයක් වීම
 - සමතලා බිමක් වීම
 - ජලය ලබා ගැනීමේ පහසුකම් තිබීම
 - අධික සුදු නොමැති ස්ථානයක් වීම
 - රෝගී වගාවක් නොනිශ්චිත ස්ථානයක් වීම (ල.1/2 x 4 = 02)
- (b) නිවරදී රුප සටහන ඇඟ නම් කර සම්මත මිනුම් දැක්වීමට (ල.02)
- ii. (a) - සුදුසු වසුනක් යෙදීම හා නියමිත කාලයේ දී වසුන ඉවත් කිරීම
 - තවානට අවශ්‍ය පරිදි ජල සම්පාදනය
 - වසුන ඉවත් කළ පසු තවානට සෙවනක් සැපයීම
 - වල් මර්ධනය
 - නියමිත අවස්ථාවල සුදුසු පරිදි පොගොර යෙදීම
 - ප්‍රාග්ධන පාලනය, පැල දැඩි කිරීම (ල.1 x 2 = 02)
- (b) - සුදුසු තාපය මගින් පිවාණුහරණය
 - පිළිස්සීම මගින් පිවාණුහරණය
 - උණු ජලය මගින් පිවාණුහරණය
 - රසායනික උවා හා විතයෙන් පිවාණුහරණය (ල. 1/2 x 2 = 01)
- iii. (a) - බඳුන් තවාන්
 - නොරදුෂ්කේ, (කුට්ටි) තවාන්
 - තැවී තවාන් (ල. 1/2 x 2 = 01)

- (b) - ගක්තිමත් හා නිරෝගී පැල ලබා ගත හැකි වීම
 - පැල කුඩා කාලයේදී අවශ්‍ය ප්‍රශ්නක් තත්ත්ව සපයා රෙක බලා ගත හැකි වීම
 - ඒකාකාරී වගාචක් පවත්වා ගත හැකි වීම
 - කුඩා බීජ සහිත බෝගවල මනා බෝග සංස්ථාපනයක් කළ හැකි වීම
 - බද්ධ කිරීම සඳහා ග්‍රාහක පැල ලබා ගත හැකි වීම (ල. 1 x 2 = 02)
 (මුළු ලක්ණ 10)
05. i. (a) - බෝග ජල සම්පාදනය (ල.01)
 (b) වාසි
 - ජල සම්පාදනය කාර්යක්ෂමතාව වැඩි ය
 - මුළු මණ්ඩලයට පමණක් ජලය සැපයෙන නිසා වල් පැල මරුධනය වීම
 - මිනැම හුම්බයකට සුදුසුය
 - ස්වයංක්‍රීයවද ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය
 - ජලය සමග පොහොර ද යෙදිය හැකිය (ල. 1 x 2 = 02)
- ii. (a) - වාෂ්පිකරණය
 - උන්ස්වේදනය
 - ගැහුරු වැස්සීම (ල. 1/2 x 2 = 01)
 (b) - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම
 - පසට වුසුන් යෙදීම
 - වල් පැලැටි ඉවත් කිරීම
 - මතු පිටින් ඉවත් ගලා යන ජලයට බාධා කිරීම
 - පලතුරු හා විසිතුරු ගාකවල අනවශ්‍ය අතු හා පත්‍ර ඉවත් කිරීම (ල. 1 x 2 = 02)
- iii. (a) - පසේ වාතය යහපත් වේ
 - ගාක මුල් භෞදින් වැඩි
 - පාංශ පිවි ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු වේ
 - බිම් සැකසීමේ කටයුතු පහසු වේ
 - කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය භෞදින් සිදු වේ (ල. 1 x 2 = 02)
 (b) - තම් කරන ලද රුප සටහනට (ල.02)
 (මුළු ලක්ණ 10)
06. i. (a) - පෙශ්ඨක, හිරු එළිය, ජලය හා ඉඩකඩ සඳහා බෝගයට තරග කිරීමට සිදු වීම නිසා වර්ධනය බාල වේ.
 - වල් පැලැටි බීජ මිශ්‍ර වී අස්වැන්නේ ගුණාත්මය අඩු වේ
 - කටු සහිත වල් පැලැටි නිසා වගාවේ කටයුතු අපහසු වේ
 - ප්‍රාග්ධනය සඳහා ධර්ම ගාක ලෙස ක්‍රියාකාර ප්‍රාග්ධනයට පැනීමට දායකවේ (ල. 1/2 x 3 = 1 $\frac{1}{2}$)
- (b) - පළල් පත්‍ර වල් පැලැටි
 - තාණ
 - පන් වර්ග (ල.1/2 x 3= 1 $\frac{1}{2}$)
- ii. (a) - පෙශ්ඨක උග්‍රණතා
 - අහිතකර දේශගුණික සාධක
 - මුළු ද්‍රව්‍ය විෂවීම (ල. 1 x 2 = 02)
- (b) - පුල්ලී ඇතිවීම
 - අංගමාරය

- මැල්වීම
 - ගඩු ඇතිවීම
 - තෙත් හා වියලි කුණුවීම
 - මලකඩ ඇතිවීම
 - පිටිපුස් ඇතිවීම
- (ස. 1 x 2 = 02)
- iii. (a) - පූර්ණ රුපාන්තරණය - අර්ධ රුපාන්තරණය
(ස.1/2 x 2= 1)
- iii. (b) - පූර්ණ රුපාන්තරණය - ඉල් මැස්සා
 - පුරුශ් පැණුවා
 - එහිලැක්නා
 - අවුලකපෝරා
 - අර්ධ රුපාන්තරණය - ගොයම් මකුණා
 - කුඩිත්නා
 - පස් මුළු මකුණා
 - සුදු මැස්සා
 - පිටි මකුණා
- (ස. 1/2 x 4 = 02)
(මුළු ලකුණු = 10)
07. i. - ගාක පෝෂණයට අවශ්‍ය සියලුම පෝෂක පදාර්ථ අඩංගු වන බැවින් එය පූර්ණ පොහොරකි.
 - එමගින් පසේ හොතික, රසායනික හා ජේවිය ගුණාංග වැඩි දියුණු කරයි
 - පසේ පෝෂක රදවා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කරයි
 - පසේ දිගු කාලයක් රැඳෙනින් සේමෙන් පෝෂක නිදහස් කරයි
 - ලාභදායී වේ
 - අවට ප්‍රමේණවලින් නොමිලේල් සපයා ගැනීමට හැකි වේ
 - පරිසරය සංරක්ෂණය කරයි
- (ස. 1 x 3 = 03)
- ii. (a) - ගොඩ කුමය
 - වල කුමය
 - කක්වු රාමු කුමය
 - බැරල් කුමය
- (ස. 1/2 x 2 = 01)
- (b) නම් කරන ලද කොමිපෝස්ට් නිපදවීමේ කුමයක පියවර ලිවීමට
(ස.02)
- iii (a) - කොළ පොහොර
 - සත්ත්ව පොහොර
 - කාබනික දියර පොහොර
- (ස.1 x 2 = 02)
- (b) - පසේ pH අගය අනිතකර පරිදි වෙනස් වේ
 - වැඩිපුර යෙදීමෙන් ගාකවලට විෂ විය හැකිය
 - මිල අධිකය, විදේශ විනිමය වැය වේ
 - සමහර පොහොර ගබඩා කර තැබිය නොහැකිය
- (ස. 1 x 2 = 02)
(මුළු ලකුණු = 10)