



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
 Uva Provincial Department of Education



0481

පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023(2024)

11 ශ්‍රේණිය	කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I	කාලය : පැය 01 යි.
-------------	--------------------------	-------------------

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න කියවා තේරුම් ගැනීමටත්, පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රසිද්ධවිය යුතු දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10

සැලකිය යුතුයි :

(i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.

01. රන්දෙණිගල, කොත්මලේ, මාදුරුමිය හා රන්ටැමේ ජලාශ අයත් වන්නේ,
 - 1) උඩවලව යෝජනා ක්‍රමයට ය.
 - 2) ගල් කිය යෝජනා ක්‍රමයට ය.
 - 3) මහවැලි යෝජනා ක්‍රමයට ය.
 - 4) සමනලවැව් යෝජනා ක්‍රමයට ය.
02. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේදී වැඩිවලින් ඉටුවන කාර්යය ඉතා වැදගත් වේ. වැඩික අමතර ජලය වැඩෙන් ඉවත් කිරීමට යොදා ගනු ලබන ව්‍යුහය,
 - 1) සලපනාව
 - 2) බිසෝකොටුව
 - 3) සොරොව්ව
 - 4) පිටවන
03. ආත්තේය, අවසාධිත හා විපරිත පාෂාණවලට උදාහරණ පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 - 1) මීනිරන්, ග්‍රැනයිට්, ඩොලමයිට්
 - 2) පෙත්තමයිට්, හුණුගල්, කිරිගරුඩ
 - 3) වැලිගල්, ජෛල්, හුණුගල්
 - 4) නයිස්, ග්‍රැනයිට්, වානොකයිට්
04. බෝගවගාව පිළිබඳ දේශගුණික සාධකවල බලපෑම පිළිබඳව ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.
 - A. අල බෝගවල ආකන්ද වර්ධනය සඳහා දිවා කාලයේ වැඩි උෂ්ණත්වයක් හා රාත්‍රී කාලයේ අඩු උෂ්ණත්වයක් නිසිම භීතකර වේ.
 - B. කැරව හා බීට්වල පුෂ්ප පිපීම සිදු වන්නේ එම ගෘහ අඩු උෂ්ණත්වයට පාත්‍ර වූ විටය.
 - C. දඬු කැබලි මුල් ඇද්දවීමට පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය වැඩි වීම භීතකර වේ.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

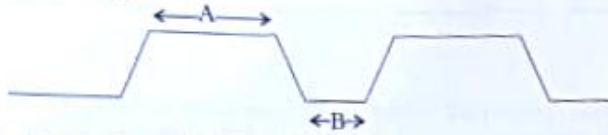
 - 1) A හා B පමණි
 - 2) B හා C පමණි
 - 3) A හා C පමණි
 - 4) A, B හා C පමණි
05. ගොවි මහතෙකු වගාවක් ආරම්භ කිරීම පිණිස බීජ තෝරාගෙන ඒවා පැය 12ක් පමණ ජලයේ සොඟවා ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන ලදී. මෙලෙස බීජ ජලයේ පෙහැටීමෙන් බලාපොරොත්තු වූයේ,
 - 1) රෝග මර්ධනය යි.
 - 2) කෘෂි මර්ධනය යි.
 - 3) ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය යි.
 - 4) නියං ප්‍රතිරෝධීතාව ඇති කිරීම යි.
06. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අනුව ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප තුනකට වෙන්කර ඇත. එම කලාප තුන වනුයේ,
 - 1) තෙත් කලාපය, වියළි කලාපය සහ ශුෂ්ක කලාපය යි.
 - 2) තෙත් කලාපය, අතරමැදි කලාපය සහ වියළි කලාපය යි.
 - 3) තෙත් කලාපය, වියළි කලාපය සහ අර්ධ ශුෂ්ක කලාපය යි.
 - 4) උඩරට තෙත් කලාපය, මැදරට තෙත් කලාපය සහ පහතරට වියළි කලාපය යි.

07. ශාක කුල පදනම් කරගත් බෝග වර්ගීකරණය කායිකර්මයේදී වැදගත් වේ. සොලනේසියේ (Solanaceae) කුලයට අයත් බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,
 1) බඩඉරිඳු, සෝයාබෝංචි හා කුරක්කන් ය
 2) කවුච්, මුං හා තක්කාලි ය
 3) අරිතාපල්, තක්කාලි හා මිරිස් ය
 4) වට්ටක්කා, පතෝල හා වම්බටු ය

08. බෝගවල ජීවන චක්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමට ගතවන කාලය බෝග වර්ගීකරණයේදී යොදාගන්නා එක් නිර්ණායකයකි. ඒ අනුව වාර්ෂික බෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1) සෝයාබෝංචි, වී, මිරිස්, ගම්මිරිස්
 2) බුලත්, වම්බටු, කරවිල, කැකිරි
 3) තෝවා, තක්කාලි, මැ, කුරුඳු
 4) බඩඉරිඳු, මුං, බණ්ඩක්කා, වී

09. ඇතැම් බෝග තනි වගා වලටද කුළ සිටුවීමට නිර්දේශ කරනු ලබන අතර වලෙහි විශාලත්වය බෝගයේ වර්ගය අනුව වෙනස් වේ. කෙසේද සිටුවීම සඳහා නිර්දේශිත වගා වලක විශාලත්වය සෙන්ටිමීටර,
 1) 90x90x90
 2) 60x60x60
 3) 30x30x30
 4) 15x15x15

10. එළවළු බීජ තවත් කිරීම සඳහා සකසාලද එකිනෙකට ආසන්නව පිහිටි සම්මත තවත් පාත්ති දෙකක සිරස්කඩ පෙනුම පහත රූපයේ දැක්වේ.



ඉහත A හා B හි නිර්දේශිත මිනුම් අනුපිළිවෙලින් සෙන්ටිමීටර,
 1) 50 හා 25 කි.
 2) 80 හා 40 කි.
 3) 100 හා 30 කි.
 4) 125 හා 50 කි.

11. පැළවල මනා වර්ධනය සඳහා තවත් පාත්තිවල මතුපිටට යෙදීමට නිර්දේශිත තවත් මිශ්‍රණයේ මතුපිටට පස් හා කොම්පෝස්ට් අනුපාතය,
 1) 1 : 1 කි.
 2) 1 : 2 කි.
 3) 1 : 3 කි.
 4) 2 : 1 කි.

12. ශාකවලට අත්‍යවශ්‍ය මහා පෝෂක පමණක් අඩංගු වරණය කුමක්ද?
 1) කාබන්, හයිඩ්රජන් හා නයිට්රජන්
 2) කාබන්, නයිට්රජන් හා බෝරෝන්
 3) ඔක්සිජන්, පොස්පරස් හා ක්ලෝරීන්
 4) කැල්සියම්, මැග්නීසියම් හා සින්ක්

13. බෝග වගාවේ ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් පොහොර බහුලව යොදාගැනේ. මෙම පොහොර වර්ගයේ අඩංගු පොස්පරස් (P₂O₅) ප්‍රතිශතය
 1) 20% කි.
 2) 27% කි.
 3) 45% කි.
 4) 60% කි.

14. මෙම රූපසටහනෙහි දැක්වෙන රෝග ත්‍රිකෝණය අනුව වගා බිමෙහි ව්‍යාධිජනකයාට අහිතකර පරිසර තත්ත්ව පවත්වාගෙන යාමෙන් ශාක රෝග පාලනය සඳහා ගත හැකි උපාය මාර්ගයක් නම්,



1) පාංශු ජීවාණුකරණය
 2) ප්‍රතිරෝධී බෝග ප්‍රභේද වගා කිරීම
 3) ආසාදිත ශාක කොටස් පිළිස්සීමය
 4) බෝගයේ පැළ අතර පරතරය වැඩි කිරීම

15. ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමට අයත් ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 1) පස් පිඩැලි කැපීම හා පෙරලීම ය
 2) කැට පොඩිකිරීම ය
 3) ඇළි හා වැටී දැමීම ය
 4) පස මට්ටම් කිරීම ය

16. වගාබිමක සී සෑමෙන් පසුව කැට පොඩි කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු,
 1) තැටී නඟුල ය
 2) පිප්රය
 3) කොකු නඟුල
 4) ජපන් පවිවර්තන නඟුලය

17. ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමේ දී පැලයේ මුල් වලට සිදුවන හානිය අවම කිරීමේ අරමුණ ඇතිව සකසනු ලබන පටන් වර්ගය නම්,
 1) පටන් පටන් ය. 2) බැටපාන් පටන් ය.
 3) පාන්ති පටන් ය. 4) නොවිදෝනෝ පටන් ය.
18. පළල් පත්‍ර වල් පැලට වර්ග පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?
 1) විවේචනා, නිදිකුමනා හා පපෝ පපර ය. 2) ඉරක්, ගඳපාන හා මොණරකුටුම්බය ය.
 3) කුහැස්ස, කලාඥා හා පානා ය. 4) පාරක්, බිසි හා පාන්තියම් ය.
19. කුකුළුබිමට සියළුම කුලයේ බෝගවල පත්‍ර හා මුල්වලට හානි පවුණුවන පුරිණ රුපාන්තරණය සහිත කෘමි පළිබෝධකයෙකු වනුයේ,
 1) ඉල් මැස්සා ය. 2) කුඩන්තා ය. 3) අඹුලකපෝරා ය. 4) එපිලැක්තා ය.
20. සහතික කරන ලද බිත්තර වී බීජවල නිසිය යුතු ප්‍රෝර්ගණ ප්‍රතිපෝෂණ අවම වශයෙන්,
 1) 85% කි 2) 90% කි 3) 95% කි 4) 98% කි
21. බද්ධ කිරීම සඳහා අනුපයක් පෝරාගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණක් නොවන්නේ,
 1) අනුපය සක්‍රීය වීමට ආසන්න අවස්ථාවේ පැවතීම.
 2) කදේ විශ්කම්භය ග්‍රාහකයේ විශ්කම්භය හා ගැලපීම.
 3) ශක්තිමත් මුල පද්ධතියක් තිබීම.
 4) අනුපය ලබා ගන්නා මව් ශාකය නිෂෝඨී මෙන්ම පළිබෝධ හානිවලින් තොරවීම.
22. මව් ශාකයේ ලක්ෂණ සහිත පැළ අති විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවාගත හැකි ප්‍රචාරණ ක්‍රමයක් නම්,
 1) දඬු කැබලි සිටුවීම ය. 2) අතු බැදීම ය.
 3) බද්ධ කිරීම ය. 4) පටක රෝපණය ය.
23. යම් භූමියක සස, ජලය, පෝෂක හා වෛද්‍ය විවිධත්වය ආරක්ෂාවන පරිදි යෙදවුම් අවම කර ගනිමින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිසර ගිතකෘමි ගොවිතැන් ක්‍රමය වනුයේ,
 1) සමෝධානික ගොවිතැන යි. 2) සංරක්ෂණ ගොවිතැන යි.
 3) හේන් ගොවිතැන යි. 4) ගෞර මාරු ගොවිතැන යි.
24. ගොයම් පැළෑටියේ ප්‍රජනක අවධිය ලෙස හඳුන්වන්නේ,
 1) බීජ ප්‍රෝර්ගණයේ සිට බීජ මුලාකෘති ඇතිවීම දක්වා කාලය යි.
 2) පුෂ්ප මුලාකෘති ඇතිවීමේ සිට පිදීම දක්වා කාලය යි.
 3) පුෂ්ප මුලාකෘති ඇතිවීමේ සිට අස්වනු මේරීම දක්වා කාලය යි.
 4) පිදීමේ සිට අස්වනු මේරීම දක්වා කාලය යි.
25. ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහයක් වන බල්බිල දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකයේ ද?
 1) අර්තාපල් 2) ලොකුරුතු 3) ගොටුකොළ 4) හෝනිගස්
26. පොහොර ජලයෙහි දියකර බෝගවලට යෙදිය හැකි වඩාත් කාර්යක්ෂම පාං සම්පාදන ක්‍රමය කුමක් ද?
 1) පිටාර ජල සම්පාදනය 2) වළලු ජල සම්පාදනය
 3) බිංදු ජල සම්පාදනය 4) නිරු ජල සම්පාදනය
27. ජූම් නිෂ්පාදනයේ දී යොදාගනු ලබන ප්‍රධාන ආහාර පරික්ෂක ක්‍රමය වනුයේ,
 1) සාන්ද්‍රීකරණය යි. 2) අවම සැකසීම යි.
 3) උෂ්ණත්ව සාලනය යි. 4) පැසවීම යි.
28. අංකුර බද්ධයක් සඳහා ග්‍රාහකයේ T හැඩැති කැසුමක් යොදන විට, එයට සම්බන්ධ කිරීමට සුදුසු අනුපයේ හැඩය මින් කුමක් ද?



29. පාලිත සන්නිවේදන මගින් වගාවේ දී යොදා ගන්නා ස්ථිර ආරක්ෂිත වගා ව්‍යුහයක් වනුයේ,
 1) පානි ආවරණය
 2) පේළි ආවරණය
 3) සරළ සුර්යය ප්‍රචාරකය
 4) දැල් ගෘහය
30. පසු අස්වනු තාක්ෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ නම්,
 1) අස්වනු නොලීම සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතා කිරීම ය.
 2) පසු අස්වනු කළමනාකරණ මගින් අස්වනු භාවිතය අවම කිරීම ය.
 3) අස්වනු ප්‍රවාහනය සඳහා ජලාශ්‍රිත පෙට්ටි භාවිතා කිරීම ය.
 4) අස්වනු ගබඩා කිරීමට ගිනි කාමර භාවිතා කිරීම ය.
31. සුදුගලයෙකුගේ ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI) ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඒකාකාරී වනුයේ,
 1) ශරීර බර හා උස ය.
 2) උසත් බර හා වයස ය.
 3) උස හා ඉතෙහි වට ප්‍රමාණය ය.
 4) රුධිරයේ අඩංගු සීනි ප්‍රමාණය හා උස ය.
32. ආහාර තරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක වෛද්‍ය, රසායනික හා ජෛව විද්‍යාත්මක වශයෙන් අබදා දැක්විය හැකිය. පහත සඳහන් සාධක අතරින් ආහාර තරක්වීමට බලපාන රසායනික සාධකය වනුයේ,
 1) ආහාරයේ තෙතමනය යි.
 2) සරිසර උෂ්ණත්වය යි.
 3) ආහාර තුළ සිදුවන රත්සයිම්ය ක්‍රියා යි.
 4) ආහාර මත දිලීර වර්ධනය යි.
33. කිරි ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති කරනු ලබන ඉන්ද්‍රිය ගව වර්ගයක් වන්නේ,
 1) ජර්සි
 2) ප්‍රුමියන්
 3) අයර්ශයර්
 4) සින්දි
34. එළඳෙනකගේ මද වක්‍රය දින,
 1) 21 කි
 2) 30 කි
 3) 285 කි
 4) 305 කි
35. සතුන්ට ලබා දෙන ආහාර වල අඩංගු විය සුලු ප්‍රධාන පෝෂක අතරින් සතුන්ගේ වර්ධනය සහ ගෙවී ගිය පටක අලුත්වැඩියා කිරීම යන කාර්යය සඳහා වැදගත් පෝෂකය වනුයේ,
 1) කාබොහයිඩ්‍රේට් ය
 2) ප්‍රෝටීන් ය
 3) ලිපිඩ ය
 4) විටමින් ය
36. සන්නිව ආහාර දළ ආහාර හා සාන්ද්‍ර ආහාර ලෙස ප්‍රධාන වර්ග දෙකකට බෙදිය හැකිය. ගවයින් සඳහා ලබා දිය හැකි සාන්ද්‍ර ආහාරයකි,
 1) සයිලේජ්
 2) පිදුරු
 3) තෘණ
 4) සුන්තක්කු
37. සන ආස්තරණ ක්‍රමයට කුකුළන් ඇති කිරීමේ දී ආස්තරණය ලෙස යොදාගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,
 1) වියළාගත් පොල් කුඩු ය
 2) රළ වැලි ය
 3) දහයියා ය
 4) කොහු බත් ය
38. කුකුළන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගයේ ව්‍යාධිජනකයා වනුයේ,
 1) බැක්ටීරියාවකි
 2) ප්‍රොටොසෝවාලෙකි
 3) වට පණුවකි
 4) වයිරසයකි
39. ආහාරයක ඉන්ද්‍රිය ගෝචරතාවය ඇගයීමේ පරීක්ෂණයක දී යොදාගනු ලබන ඉන්ද්‍රිය ගෝචර ලක්ෂණ නම්,
 1) පෙනුම, රසය, ගන්ධය හා වයනය වේ.
 2) පැහැය, වයනය, මිල හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
 3) පෙනුම, රසය, වර්ණය හා මිල වේ
 4) පැහැය, පෝෂණ ගුණය, ගන්ධය හා නිෂ්පාදිත දිනය වේ
40. පහත දැක්වෙන කෙටි යෙදුම් අතරින් ආහාරයක සාතරත්තර මට්ටමේ ප්‍රමිතිය දක්වන යෙදුම කුමක් ද?
 1) SLS
 2) ISO
 3) BMI
 4) INS



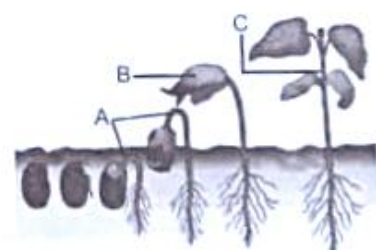
පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023(2024)

11 ශ්‍රේණිය

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II

කාලය : පැය 02 යි.

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා පෝරොගන් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා එම බෝගවලට අවශ්‍ය වායව පරිසරය හා සංඝ පරිසරය ප්‍රශ්න 7 ක් මගින් පවත්වාගෙන යා යුතුය. සමහර බෝගවල අස්වැන්න වසරේ ඒ ඒ කාලවල දී පමණක් ලැබේ. එම අතිරික්ත අස්වනු පරිපූර්ණය කිරීමෙන් ආහාර අවශ්‍යතාවය සපුරාගත හැකිය.
 - බෝග වගාවට බලපාන දේශගුණික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - දේශගුණික සාධක අතරින් වගා කාලය / කන්නය නිර්ණය කිරීමට බලපාන සාධකය කුමක් ද?
 - බෝග අස්වැන්න වැඩිකර ගැනීමට බලපාන සංඝ භෞතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - බෝග වගා කිරීමේ දී අධික ලෙස පස ආවේණික වූ විට ඇතිවිය හැකි ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ යොදාගන්නා ආරක්ෂිත ශාඛ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - ආරක්ෂිත ශාඛ කුළු වගා කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පාලනයට යොදාගන්නා උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - නිර්පාංග බෝග වගාවේ දී යොදා ගන්නා රෝපණ මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - රෝපණ මාධ්‍යයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - කෘෂි නිෂ්පාදන පහසුවෙන් තරක් වීම සිදු වේ. එසේ තරක්වීමට බලපාන බාහිර පසු අස්වනු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - පසු අස්වනු භානිය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න.
 - පහත දැක්වෙන ඵලවළු බෝග, කල්පබා ගැනීමට යොදාගත හැකි පරිපූර්ණ ක්‍රමයක් බැගින් ලියා දක්වන්න.
 - කරවිල
 - තක්කාලි
 - අතිරික්ත කිරි වලින් සකස් කරගත හැකි ආහාර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - බෝග වගාව, සත්ත්ව පාලනය හා බලශක්ති නිෂ්පාදනය ඒකාබද්ධව සිදු කරමින් පවත්වාගෙන යන ගොවිතැන් ක්‍රමය කුමක්ද?
 - එම ක්‍රමයේ වාසියක් ලියන්න.
 - වර්තමානයේ රටේ පවතින ආර්ථික අභේතය හමුවේ පුද්ගලයෙකු හටු ලබන පෝෂක ප්‍රමාණය අඩු වීමෙන් සුලබව දක්නට ලැබෙන රෝගී තත්ත්වයක් නම් කරන්න.
 - එම රෝගී තත්ත්වයට බහුලව ගොදුරු වන සමාජයේ කොටස් දෙකක් නම් කරන්න.
- ශාකවල පැවැත්ම සඳහා පරිසරය තුළ ස්වාභාවිකව සිදුවන ශාක ප්‍රචාරණ ක්‍රමය ලිංගික ප්‍රචාරණ ක්‍රමය යි. එහිදී බීජ මගින් විශේෂ කාර්යයක් ඉටු කෙරේ.
 - ඉහත රූප සටහනේ A,B,C කොටස් නම් කරන්න.
 - මෙම බීජ ප්‍රරෝහණ ක්‍රමය නම් කරන්න.
 - බීජ ප්‍රරෝහණයට අවශ්‍ය සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - එවැනි ප්‍රරෝහණ ආකාරයක් පෙන්වන බීජ වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - පිටුවීම සඳහා යෝග්‍ය බීජවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - ඉහත ආකාරයට ප්‍රරෝහණය නොවන ඇතුළු බීජවල එම තත්ත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.



- ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇතිකර ගැනීමත්, ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ප්‍රධාන ආහාරය වන බත සැපයීමත් වී ශාක මගින් සිදුවන බැවින් වී වගාව පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත් වේ.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවට ඇති විභවයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - වී වගාවේ දී භාවිතා කරනු ලබන බවන් වර්ගයක් නම් කරන්න.
 - වී වගාවක් සමඟ වැඩෙන වල් පැළෑටි තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - වී වගාවේ පළිබෝධ පාලනයට යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාමී ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(4) ගොවි මහතෙකු තම එළවළු වගාවේ එක්තරා කෘමියෙකු නිහර ගැටීමකට ලක්වීය. මෙම කෘමියා ජීවන චක්‍රයේ පැළයේ පාදස්ථයට ආසන්නව පසෙහි ය. මෙම කෘමියාගේ රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.



- I.
 - a) මෙම කෘමියා නම් කරන්න.
 - b) මෙම කෘමියා භාවිතයට බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 - II.
 - a) මෙම කෘමියාගේ ජීවන චක්‍ර අවස්ථා මොනවාද?
 - b) වැඩි වශයෙන් බෝග වලට හානි කරන්නේ මෙම කෘමියාගේ ජීවන චක්‍රයේ කුමන අවස්ථාව ද?
 - III. මෙම කෘමියා මර්ධනය සඳහා යොදා ගැනෙන පාලන ක්‍රම කුමක් සඳහන් කරන්න.
- (5) මෙම දිනවල අධික වර්ෂාපතනය නිසා බැඳුම් සහිත භූමි වල සෝදාපාලන වීමට ලක්වීම හා නායයාම් බහුලව දක්නට ලැබේ.
- I. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම කුමක් නම් කරන්න.
 - II.
 - a) පාංශු භායනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - b) පාංශු භායනයට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
 - III.
 - a) වර්ෂාපතනය නිසා සිදුවන පාංශු බාදන ආකාර හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - b) පාංශු බාදන කාරක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - c) අධික බැඳුම් සහිත භූමි වල පාංශු බාදනය වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (6) සත්ත්ව පාලනයේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු විවිධ සාධක අතරින් නියමිත අවස්ථාවේ දී ගව දෙනුන් ගැබ් ගැන්වීමත් දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන් පවිසරයට හැඩගැසෙන තෙක් බෲඩරයක් තුළ රැක බලා ගැනීමත් වැදගත් වේ.
- I.
 - a) ගව දෙනකගේ ගැබ් කාලය දින කීයද?
 - b) ගව දෙනකගේ දැකිය හැකි මද ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - c) ගව දෙනකගේ “වියළි කාලය” යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - II.
 - a) ඉපදී පළමු සතිය තුළ කුකුළු පැටවුන්ට බෲඩරයේ දී සැපයිය යුතු උෂ්ණත්වය කොපමණ ද?
 - b) උෂ්ණත්වය හැරුණු විට බෲඩරය තුළ කුකුළු පැටවුන්ට සපයා දිය යුතු වෙනත් අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - III. වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී, අඩු උෂ්ණත්වයේ දී හා ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයේ දී බෲඩරය තුළ කුකුළු පැටවුන්ගේ හැසිරීම වෙන් වෙන් වශයෙන් රූප සටහනක් ඇඳුම්වත් පෙන්වන්න.
- (7) අතිරික්ත කෘෂි නිෂ්පාදන කල්තබා ගැනීම සඳහා ඒවා පරිරක්ෂණය කරනු ලැබේ. එමගින් ආහාර තරක් වීමෙන් සිදුවන නාස්තිය අඩුකර ගත හැකිය.
- I.
 - a) පහත දැක්වෙන බෝග නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අදාලව, A හා B පියවර සඳහන් කරන්න.
අස්වනු නෙළීම → සැකසීම → ඇසිරීම → A → B → අලෙවිය
 - b) තරක් වූ ආහාර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - II.
 - a) ආහාර පරිරක්ෂණ මූලධර්ම හතරක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - b) ආහාර ඇසුරුම්කරණයට යොදා ගන්නා කෘතීම ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - III.
 - a) ආහාර කල් තබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - b) ආහාර බාල කිරීම සිදු කරන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 ഉච්චා මාකාඤ්ඤා කල්විත ත්‍රිඤ්ඤාකංඝාම
 Uva Provincial Department of Education



පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023(2024)

11 ශ්‍රේණිය

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

පිළිතුරු පත්‍රය

ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය - I කොටස

01	3
02	4
03	2
04	3
05	3
06	2
07	3
08	4
09	2
10	3

11	1
12	1
13	4
14	1
15	1
16	3
17	4
18	1
19	3
20	1

21	3
22	4
23	2
24	3
25	4
26	3
27	1
28	4
29	2
30	2

31	1
32	3
33	4
34	1
35	2
36	4
37	3
38	2
39	1
40	2

II පත්‍රය

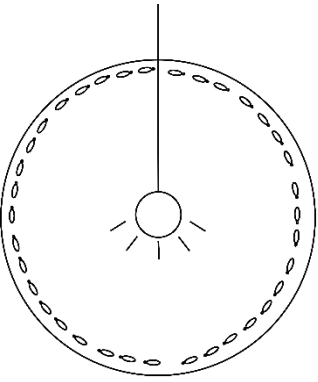
01. (a) වර්ෂාපතනය, ආලෝකය, උෂ්ණත්වය, සුළඟ, සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය (ලකුණු ½x2)
 (b) වර්ෂාපතනය (ලකුණු 01)
02. (a) පාංශු වයනය, පාංශු ව්‍යුහය, පාංශු වර්ණය, පාංශු ගැඹුර (ලකුණු ½x2)
 (b) 1. යකඩ, ඇලුමිනියම් සහ මැංගනීස් අයනවල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි වීම නිසා බෝගවලට විෂවීම ඇතිවේ.
 2. අද්‍රාව්‍ය පොස්පරස් සංයෝග සෑදෙන බැවින් ශාකවලට පොස්පරස් ලබාගත නොහැකි වේ.
 3. බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය දුර්වල වේ. (ලකුණු 01)
03. (a) පොලිනීන් ගෘහ, දැල් ගෘහ, ලී පටි (ලැන්) ගෘහ, හරිතාගාර (ලකුණු ½x2)
 (b) වහලයේ මුදුන මට්ටම් දෙකකට සැකසීම
 විවෘත කළ හැකි කවුළු යෙදීම
 වහලයට සවිකළ පංකා
 පැති බිත්තිවලට පංකා සවි කිරීම
 ගෘහය ඇතුළත මිදුමක් ආකාරයට ජලය ඉසීමට සැලැස්වීම
 කෘමි ප්‍රතිරෝධී දැල් යෙදීම (ලකුණු ½x2)
04. (a) කොහුබත්, බොරළු, වැලි, දහයියා/දහයියා අඟුරු, කොහුකෙඳි, කොකෝපිටි, පර්ලයිට් (ලකුණු ½x2)
 (b) මනා වාතනයක් පැවතීම, මනා ලෙස ජල වහනය සිදුවීම, ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව, ස්ඵරකයක ගුණය, පළිබෝධවලින් තොරවීම (ලකුණු ½x2)
05. 1 අයහපත් දේශගුණික තත්ත්ව, පළිබෝධ හානි, අයහපත් පරිහරණ වීඩි (ලකුණු 02)
06. බෝගයක අස්වනු නෙළීමේ සිට එය පරිභෝජනය දක්වා ක්‍රියාවලියෙහි පියවර තුළ සිදුවන අස්වනු හානියට බලපාන සාධක වේ. (අස්වනු නෙළීම/ සැකසීම/ ඇසිරීම/ ප්‍රවාහනය/ ගබඩා කිරීම/ අලෙවි කිරීම) (ලකුණු 02)
07. කරවිල - වියළීම (සුර්යය තාපය මගින් වියළීම)
 තක්කාලි- ජෑම්, සෝස්, වට්ටි (සාන්ද්‍රීකරණය) (ලකුණු 1x2)
08. යෝගට්, මුදවපු කිරි, කල්කිරි, වීස්, රසකළ කිරි (ලකුණු 1x2)

09.	(a)	සමෝධානික ගොවිතැන	(ලකුණු 01)
	(b)	සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා/ගත හැකිවීම පස් භෞතික/ රසායනික සහ ජෛව ගුණාංග දියුණු වීම පොහොර හා බලශක්තිය සඳහා යන පිරිවැය අඩුවීම වසර පුරා ආදායම් ලැබීම	(ලකුණු 01)
10	(a)	මන්දපෝෂණය	(ලකුණු 01)
	(b)	ළදරුවන්, ළමුන්, ගර්භණී මව්වරුන්, කිරිදෙන මව්වරුන්	(ලකුණු 01)
			(මුළු ලකුණු 20)
02.	I	(a) A බීජාධරය B බීජ පත්‍ර C බීජෝපරිය	(ලකුණු 03)
		(b) අපිභෞම ප්‍රරෝහණය	(ලකුණු 01)
	II	(a) බීජයේ ජීව්‍යතාවය තෙතමනය/ ජලය වාතය/ ඔක්සිජන් ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය ආලෝකය	(ලකුණු ½x2)
		(b) මුං, බෝංචි, මිරිස්, දඹුළු	(ලකුණු ½x2)
	III	(a) ප්‍රවේණික පාරිශුද්ධතාවය (එකම ප්‍රභේදයේ බීජ වීම) භෞතික පාරිශුද්ධතාවය බොල් බීජවලින් තොරවීම වල් පැළෑටි බීජවලින් තොරවීම ඉහළ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතයක් තිබීම (85%ට වැඩි)	(ලකුණු 1x2)
		(b) සන බීජාවරණය ඉවත් කිරීම ජලයේ පෙහවීම බීජාවරණය මද වශයෙන් පිළිස්සීම ජලයෙන් සෝදා බීජාවරණයේ ඇති නිෂේදක ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම දිලීර නාශක සමඟ මිශ්‍ර කර සිටුවීම වැලි මිශ්‍ර කර වැපිරීම	(ලකුණු 1x2)
			(මුළු ලකුණු 10)
03.	I	ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම ප්‍රදේශයකම වී වගා කළ හැකිවීම වී වගාවට අදාළ පර්යේෂණ හා අභිජනන මධ්‍යස්ථාන ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පැවතීම විවිධ දේශගුණික හා පාංශු තත්ත්වවලට ගැලපෙන වී ප්‍රභේද රාශියක් ශ්‍රී ලංකාවේ පැවතීම රාජ්‍ය අනුග්‍රහය තිබීම	(ලකුණු 03)
	II	ඩැපොග් තවාන	(ලකුණු 02)
	III	(a) තුනැස්ස, තුන්හිරියා, ගිරාපලා, බටදැල්ල	(ලකුණු 03)
		(b) යාය එකට වගා කිරීම ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද වගා කිරීම සමතුලිත පොහොර මිශ්‍රණ යෙදීම පැළ අතර පරතරය වැඩි කිරීම ජලය බැඳ තැබීම සාම්ප්‍රදායික පළිබෝධ පාලන ක්‍රම අනුගමනය කිරීම	(ලකුණු 02)
			(මුළු ලකුණු 10)
04.	I	(a) අවුලකපෝරා	(ලකුණු 01)
		(b) කරවිල, වැටකොලු, පතෝල	(ලකුණු 02)
	II	(a) බිත්තර, කීට, පිළවා, සුහුඹුලා	(ලකුණු 1/2x4)
		(b) කීට, සුහුඹුල්	(ලකුණු 1x2)
	III	සුහුඹුල් සතුන් අතංගුවකින් අල්ලා විනාශ කිරීම පැළ අවට පස බුරුල් කිරීම රසායනික පළිබෝධනාශක භාවිතය	(ලකුණු 1x3)
			(මුළු ලකුණු 10)

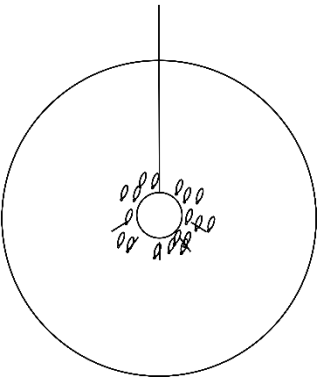
- 05 I සංවහන මෝසම් වාසුළි (ලකුණු 03)
- II (a) පසේ භෞතික, රසායනික සහ ජෛව ගුණාංග වගාවට අයහපත් වීමෙන් පසේ බෝග නිෂ්පාදන ශක්තිය හීනවීම පාංශු භායනය ලෙස හැඳින්වේ. (ලකුණු 01)
- (b) පසෙහි තදබව ඇතිවීම පස ආම්ලික හෝ ක්ෂාරීය වීම පාංශු බාදනය (ලකුණු ½ x2)
- III (a) විසිරී බාදනය ස්ථරීය බාදනය ඇළි බාදනය ඇහිලි බාදනය දිය පහර බාදනය (ලකුණු ½ x4)
- (b) වර්ෂා ජලය වේගවත් සුළඟ මුහුදු රළ හා ගංඟා රළ මිනිසුන්ගේ හා සතුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් (ලකුණු ½ x2)
- (c) සමෝච්ඡ රේඛා අනුව සි සෑම සමෝච්ඡ රේඛා අනුව වගා කිරීම භෞතික භූමි වර්ගීකරණය අනුව සුදුසු බෝග තෝරා ගැනීම සමෝච්ඡ රේඛා මත පස්වැටි දැමීම හෙල්මල් ආකාරයට භූමිය සැකසීම සමෝච්ඡ කානු යෙදීම (ලකුණු 1x2) (මුළු ලකුණු 10)

06. I (a) ගැබ් කාලය දින $280 \pm 5 = 285$ (ලකුණු 01)
- (b) ආහාර ගැනීම අඩුවීම නිතර නිතර කෑ ගැසීම යෝනිය ඉදිමී රතු වීම වරින් වර කොන්ද නමා මුත්‍රා කිරීම නොසන්සුන් බවක් දැක්වීම පැහැදිලි අවර්ණ උකු ප්‍රාවයක් යෝනියෙන් වැගිරීම අනෙක් සතුන්ට පිට උඩ නැගීමට ඉඩ දීම පිට මත අත තැබූ විට නොසෙල්වී සිටීම කිරි නිෂ්පාදනය අඩුවීම (ලකුණු ½ x4)
- (c) වියළි කාලය - ප්‍රසූතියට පූර්වාසන්න කිරි දෙවීම සිදු නොකරන දින 60ක (මාස දෙකක) කාලය (ලකුණු 01)
- II (a) පළමු සතියේදී බ්‍රෑඩරයේ උෂ්ණත්වය $33^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ (ලකුණු 01)
- (b) බ්‍රෑඩරයේ අවශ්‍යතා - ආහාර, ජලය, ඉඩකඩ, ආරක්ෂාව (ලකුණු 1x2)

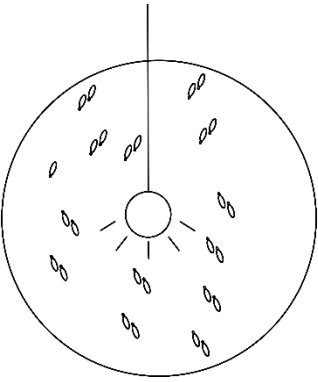
III



වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී



අඩු උෂ්ණත්වයේ දී



ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයේ දී
(ලකුණු 1x3)
(මුළු ලකුණු 10)

07. I (a) A- ප්‍රවාහනය
B- අස්වනු ගබඩා කිරීම (ලකුණු 1x2)
- (b) වර්ණය වෙනස් වීම
ගන්ධය වෙනස් වීම
පෙනුම වෙනස් වීම
රසය වෙනස් වීම
වයනය වෙනස් වීම
පෝෂණීය අගය වෙනස් වීම (ලකුණු ½ x2)
- II (a) මූලධර්ම
විජලනය, සාන්ද්‍ර කිරීම, උෂ්ණත්ව පාලනය, විකිරණ භාවිතය, pH අගය වෙනස් කිරීම, ආහාර පරිරක්ෂක එක් කිරීම, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යොදා ගැනීම
උදා - විජලනය
ආහාරයේ අඩංගු ජල ප්‍රතිශතය අඩු කිරීමයි
උදාහරණ - අවිච්චි වියළීම - එළවළු, කරවල, ධාන්‍ය
උදුනේ වියළීම - කජු, රටකජු, හාල්මැස්සන්
දුම් ගැසීම - ගොරකා, මාළු, අටු කොස්
සූර්යය තාප වියලනය මගින් වියළීම - එළවළු
(ඉතිරි උදාහරණ සඳහා පෙළ පොත පරිහරණය කරන්න) (විස්තර කිරීමට 01)
(නම් කිරීමට ½ x2)
- (b) විදුරු, ප්ලාස්ටික්, පොලිතීන්, කඩදාසි, ලෝහමය ද්‍රව්‍ය (ලකුණු ½ x2)
- III (a) පොටෑසියම් මෙටාබයිසල්ෆේට් (KMS)
සෝඩියම් මෙටාබයිසල්ෆේට් (SMS)
බෙන්සොයික් අම්ලය
සෝඩියම් නයිට්‍රේට්
සෝඩියම් නයිට්‍රයිට් (ලකුණු ½ x2)
- (b) කහවලට තිරිඟු පිටි මිශ්‍රණය කිරීම
සහල් පිටි හෝ කුරක්කන් පිටිවලට තිරිඟු පිටි මිශ්‍ර කිරීම
ඉවත දමන තේ කුඩුවලට කෘත්‍රීම වර්ණක මිශ්‍ර කිරීම
ගම්මිරිස් බීජවලට පැපොල් බීජ එකතු කිරීම (ලකුණු ½ x2)
(මුළු ලකුණු 10)