

කාලීන කරුව

10 ගුණිය

කාර්ය පත්‍රිකා සංග්‍රහය



කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය
අම්පාර



ඒකකය - ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට කෘෂිකර්මාන්තයේ දායකත්වය

ගුරුත්වතාගේ නම : එස්.එස්.එම්.සමරනායක - අම්/දමන මහා විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 01

පාඨම හොඳුන් අධ්‍යාපනය කර සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවට "පෙරදිග බාන්‍යාගාරය" ලෙස විරුද්‍යවලිය ලැබේ තිබුණ්,
 I. බානුසේනා රජ ද්‍රව්‍යය.
 III. පරානුම්බාභු රජ ද්‍රව්‍යය.
 II. මහසේන් රජ ද්‍රව්‍යය.
 IV. වසභ රජ ද්‍රව්‍යය.
2. පුරාණ රජ ද්‍රව්‍ය ඇර් ලංකාව ආහාරවලින් ස්වයංපෝෂිතව පැවත්මට ප්‍රධාන හේතුව වූයේ,
 I. දෙමුප්‍රම බේග වර්ග වගා කිරීම.
 II. උසස් වාරි තාක්ෂණයක් යොදා ගැනීම.
 III. රසායනික පොහොර භාවිතයෙන් තොරව වගා කටයුතු කිරීම.
 IV. රෝග පැලිබෝධවලට ප්‍රතිරෝධ බේග ප්‍රශේද වගාව.
3. අනුරාධපුර යුගයේ ඉදි කෙරුණු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වැව,
 I. කලා වැව.
 III. අභය වැව.
 II. පරානුම සමුද්‍රය.
 IV. මින්නේරි වැව.
4. වැවක සෞරාවවෙන් පිටවන ජලයේ පිඩිනය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති වූහය,
 I. රුළපනාව.
 III. බිසෝ කොටුව.
 II. වැවී බැමීම.
 IV. වානේ ගොරවුව.
5. කලා වැවේ සිට තිසා වැවට ජලය ගෙනයන ජය ගහ හෙවත් යෝඛ ඇල වාරි කර්මාන්ත ඉතිහාසයේ අතිශයින් වැදගත් සන්ධිස්ථානයකි. මෙම ඇල ඉදිකරණ ලද්දේ,
 I. වසභ රජතුමා විසිනි.
 III. බානුසේනා රජතුමා විසිනි.
 II. මහසේන් රජතුමා විසිනි.
 IV. පරානුම්බාභු රජතුමා විසිනි.
6. පානුගිස් සහ ලන්දේසි පාලන සමයේ ලංකාවේ වැවලි කර්මාන්තයට පදනම දැමීම් කොළඹ, කුරුදුවත්ත, කදිරාන යන ස්ථානවල වගා කළ බේගය වන්නේ,
 I. ගම්මිරිස්
 III. පුවක්
 II. කුරුදු
 IV. සාදික්කා
7. දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය නැංවීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පිළිවුවන ලද්දේ,
 I. වර්ෂ 1912 දිය.
 III. වර්ෂ 1948 දිය.
 II. වර්ෂ 1822 දිය.
 IV. වර්ෂ 1825 දිය.
8. "මඩ සේදාගත් කළ හෙළ ගොවීයා රජකමට පවා සුදුසු ය" යන ප්‍රසිද්ධ කියමන ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ,
 I. මහා පරානුම්බාභු රජතුමා විසිනි.
 II. රෝබට නොක්ස් නම් ලේඛකයා විසිනි.
 III. මහසේන් රජතුමා විසිනි.
 IV. රෝබට මුවන්රින් ආණ්ඩුකාර තුමා විසිනි.
9. ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබීමෙන් පසු බීඟ වූ ගොවී ජනපද සහ බහු කාර්ය යෝජනා ක්‍රම වල පොදු අරමුණක් නොවන්නේ,
 I. කාමි නිෂ්පාදන ඉහළ දැමීම.
 II. ඉඩම නොමැති අයට ඉඩම් ලබා දීම.
 III. පහල නිම්නවල ජල ගැලීම් පාලනය.
 IV. සන්ත්ව නිෂ්පාදන දිරි ගැන්වීම.

10. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීමෙන් පසු කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ වෙනස්කම්වලට හේතු නොවූ සාධකයක් වන්නේ,
- I. තලවකැලේ තේ පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටුවීම.
 - II. ලුණුවිල පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටුවීම.
 - III. අගලවත්ත රබර පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටුවීම.
 - IV. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ උක් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටුවීම.

II කොටස

01. කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රධාන අංශ දේශ සඳහන් කරන්න.
02. අතිත ශ්‍රී ලංකා ශිෂ්ටාචාරය තුළ සාර්ථක කෘෂිකර්මාන්තයක් පැවතුනේ කුමන වගා යටතේ ද?
03. යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තය යනු කුමක් දැයි අර්ථ දක්වන්න.
04. පුරාණ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වයංපෝෂිත බව ලභා කර ගැනීමට දායකත්වය ලබා දුන් අංශ 03 නම් කරන්න.
05. පුරාණ ලංකාවේ කෘෂි ආර්ථිකය කෙරෙහි රාජ්‍ය අනුග්‍රහය ලැබුණු බවට ඇති සාක්ෂි 03ක් ලියන්න.
06. දේශීය වාරි තාක්ෂණයේ මූලික අංශය වන වැවක ප්‍රධාන කොටස් පහක් නම් කර ඉන් ඉටුවන කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.
07. පුරාණ ගම්වල ගොවිතුන හා බැඳුණ සංස්කෘතියක් පැවති බව තහවුරු කිරීම සඳහා කරුණු 03ක් ඉදිරිපත් කරන්න.
08. විදේශ ආත්‍යමණ මගින් දේශීය කෘෂිකර්මාන්තයට සිදු වූ බලපෑම් වාසි හා අවාසි ලෙස වගුගත කරන්න.
09. ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබීමෙන් පසුව ගොවී ජනපද සහ බහු කාර්ය යෝජනා කුම බිජි විය. එවැනි යෝජනා කුම පහක් (05) සඳහන් කරන්න.
10. 1960 දශකයේ අග භාගයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි බෝගවල අස්වනු වැඩි වීමට හේතුවක් ලෙස හරිත විෂ්ලවය හඳුන්වා දිය හැකිය. හරිත විෂ්ලවය යනු කුමක්දැයි අර්ථ දක්වන්න.
11. හරිත විෂ්ලවය සමඟ කෘෂිකර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනස්කම් හතරක් ලියන්න.
12. ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය කෙරෙහි කෘෂිකර්මාන්තයේ දායකත්වය ලබා දෙන ආකාරය කරුණු 04ක් ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.
13. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය අර්ථ දක්වන්න.
14. ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුන සඳහන් කරන්න.
15. අප රටෙහි දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට ප්‍රධාන අංශ තුනක් යටතේ දායකත්වය ලබා දෙයි. එම අංශ තුන සඳහන් කරන්න.
16. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා පවතින විභවතා 05ක් සඳහන් කරන්න.
17. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීමෙන් පසු කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ වෙනස්කම්වලට හේතු වූ ප්‍රධාන සංසිද්ධි 05 ලියන්න.

ඒකකය - කෘෂිකාර්මික කටයුතු කෙරෙන දේශගැනීම් සාධක වල බලපෑම

ගුරුත්වතාගේ නම : ඩී.ඩී.ඩී.ක්‍රේජර ද්‍ර්ය්‌නාරායන - අම්/මාන්තොටෝම මහා විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 02

(01). සංචාර වැසි වල විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- I. තද සුළං හා අඛණ්ඩව දින දෙක තුනක් පවතින වර්ෂාවය.
- II. සටස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත තද වැසි හා රාත්‍රියේ පැහැදිලි අභයක් පැවතීමය.
- III. වර්ෂයේ නියමිත කාල සීමාවකදී නිශ්චිත ප්‍රදේශවලට වර්ෂාව ලැබීමය.
- IV. කෙටි කාලයක් තුළ අධික තිව්‍යතාවයකින් තද වර්ෂාවක් ලෙස පතිත වීමයි.

(02). යම් ගාකයක ප්‍රභාසංස්ලේෂණ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා වැදගත් වන ආලේකයේ වර්ණය වන්නේ,

- I. රතු හා තැකිලි.
- II. රතු හා කහ.
- III. රතු හා කොළය.
- IV. රතු හා නිල්ය.

(03). වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2500mm ට වැඩි , උච්චත්වය 300mm ට වඩා අඩු ප්‍රදේශයක් සංකේත කරන්නේ පහත කුමන අක්ෂර වලින් ද?

- I. IL
- II. WL
- III. WU
- IV. WM

(04). කෘෂි දේශගැනීමක කළාප වර්ගීකරණය පදනම්ව ඇති සාදක වන්නේ,

- I. වර්ෂාපතනය හා උච්චත්වය
- II. වර්ෂාපතනය හා භූමි හාවිතය
- III. වර්ෂාපතනය හා පස් වර්ග
- IV. උච්චත්වය හා වගා කල භැංකි බෝග වර්ගය

(05). සුළං දිගා දිරුකායක ඊ හිස ඊසාන දෙසට යොමු වී ඇති අවස්ථාවක සුළං ගමා එනු ලබන්නේ,

- I. නිරිත සිට ඊසාන දෙසට
- II. ඊසාන සිට නිරිත දෙසට
- III. ඊසාන සිට බටහිර දෙසට
- IV. දකුණ සිට ඊසාන දෙසට

(06). පුෂ්ප හටගැනීමට දිගු දිවා කාලයක් අවශ්‍ය ගාක දිගු දිවා ගාක ලෙස භැඳින්වේ. දිගු දිවා ගාක කාණ්ඩයකි,

- I. බේවි, කැරටි, රාඩු හා සලාද
- II. මේරිස්, කැවිපි, බෝංචි හා තක්කාලී
- III. උක්, කොපි, වී හා දුම්කොල
- IV. මුං, ස්ටෝරොබේරි, වී හා පොල්

(07). වර්ෂාමානයක් ස්ථාන ගත කිරීමේදී පුන්තිලයේ කට පොලුව මට්ටමේ සිට තැබිය යුතු සම්මත ප්‍රමාණය,

- I. 40cm කි.
- II. 30cm කි.
- III. 35cm කි.
- IV. 20cm කි.

(08). වැඩි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය බෝග වගාවට අනීතකර බලපෑම ඇති කරන අවස්ථාද වේ. එවැනි අවස්ථාවක් වන්නේ,

- I. බීජ පුරෝගණයට වැඩි කාලයුක් ගත වීමය.
- II. ගාක රෝග සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වීමය.
- III. බිගෝනීය හා පර්කොන්ග වල (මි වන). වර්ධනය බාල වීමය.
- IV. ගාක ප්‍රවාරණයේදී, දඩු කැබලි මුල් ඇදේද්වීම පමා විම.

(09). සටහන් නොවන වර්ෂාමානය තුළ එකතු වන වර්ෂා ජල ප්‍රමාණය අනුව වර්ෂාපතනය ප්‍රකාශ කෙරේ. එහිදී මතිනු ලබන්නේ එම ජල කොටසේ,

- I. උස
- II. පරිමාව
- III. සනන්වය
- IV. ස්කන්දය

(10). ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපීය කුමුදුවල ඒකීය ක්ෂේත්‍රීලයකින් ලැබෙන වී අස්වැන්න , වියලි කළාපීය කුමුදුවල ඒකීය ක්ෂේත්‍රීලයකින් ලැබෙන වී අස්වැන්නට වඩා අඩුය. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

- I. පස සාරවත් බවින් අඩු වීමය.
- II. අභය බොහෝවිට ව්‍යාප්ත වැනින් බර වීමයි.
- III. රෝග හා කෘෂි උච්චත්වයුතු වැඩි වීමයි
- IV. වර්ෂාපතනය වැඩි වීමයි.

කෙටි ප්‍රශ්න

(01) I. පහත දැක්වෙන්නේ බෝග වගාචට බලපාන දේශගුණික සාධක හා ඒවා මතිනු ලබන උපකරණ සඳහන් වගුවකි. A සිට I දක්වා හිස්තුන් පූරවන්න.

දේශගුණික සාධකය	මතිනු ලබන උපකරණය	මිනුම් ඒකකය
වර්ණාපතනය	A.	B.
C.	අනිල මානය	D.
E.	F.	සෙල්පියයේ අංශක
ආලෝක තිව්‍යතාවය	G.	H.
I.	J.	ප්‍රතිශතය

II. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ණාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම 03 නම් කරන්න.

III. ඒ අනුව යල හා මහ කන්නවලට අයත්වන කාල වකවානු සඳහන් කරන්න.

(02).I. විවිධ ප්‍රදේශවල උෂ්ණත්වය වෙනස් වීමට බලපාන සාධක 4ක් නම් කරන්න.

II. බෝග වගාචට වර්ණාපතනයෙන් ඇති හිතකර හා අහිතකර බලපෑම් දෙකක් බැහින් ලියන්න.

III. බෝග වගාචට පුළුහ හිතකර හා අහිතකර වන ආකාර 02ක් බැහින් ලියන්න.

(03).I. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා දක්වන කෘෂි පාරිසරික කළාප සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

II. කෘෂි පාරිසරික කළාප වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම 02ක් ලියන්න.

III. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති ප්‍රධාන දේශගුණික කළාප නම් කර, ඒවායේ වර්ණාපතන ප්‍රමාණ සඳහන් කරන්න.

(04).I. කාලගුණය හා දේශගුණය අතර ඇති වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

II. ශ්‍රී ලංකාවට අන්තර් මෝසම් වැසි ලැබෙන කාල වකවානු වෙන වෙනම ලියන්න.

III. බෝග වගාචට සාපේක්ෂව ආරද්‍යතාවය හිතකර හා අහිතකර ලෙස බලපාන අවස්ථා 02 බැහින් ලියන්න.

(05).I. පහත දැක්වෙන කෘෂි දේශගුණික කළාප සංකේතයෙන් ලියන්න.

a. මැදරට තෙත් කළාපය

c. පහතරට වියලි කළාපය

b. උඩරට අතරමැදි කළාපය

II. පහත දැක්වෙන එක් එක් දේශගුණික කළාපයක් බෙදෙන කෘෂි පාරිසරික කළාප ගණන ලියන්න.

a. තෙත් කළාපය

c. වියලි කළාපය

b. අතරමැදි කළාපය

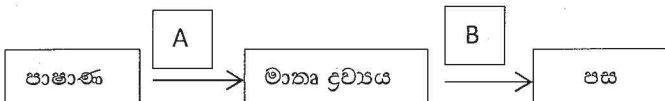
III. ආලෝක තිව්‍යතාවයේ හිතකර හා අහිතකර බලපෑම් 02 බැහින් ලියන්න.

ඒකකය - පස

ගුරුත්වතාගේ නම : එස්.එස්.එම්.සමරනායක - අම්/දමන මහා විද්‍යාලය

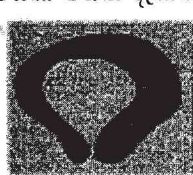
කාර්ය පත්‍රිකා අංක 03

1. පාළාණ් පස නිර්මාණය වීමේ ක්‍රියාවලිය මෙසේ සරලව දැක්විය හැකිය.

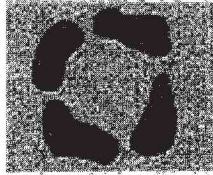


A සහ B ස්ථාන වලදී සිදුවන ක්‍රියාවලින් පිළිවෙළින්,

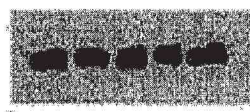
- I. පාළාණ ජීර්ණය, පාංශු ජනනය
 - II. පාළාණ ජනනය, පාළාණ ජීර්ණය
 - III. පාළාණ භායනය, පාංශු ජනනය
 - IV. පාංශු ජනනය, පාළාණ භායනය
2. පාංශු ජනනයට මූලික වන පාළාණ ජ්වායේ සම්බන්ධ අනුව වර්ග තුනකට බෙදා දැක්විය හැකිය. ඉන් ආශේෂීය පාළාණ සඳහා උදාහරණ වන්නේ,
- I. ක්වාටස්, ගුනයිටි, පෙශ්මටයිටි
 - II. වැලිගල්, ජේල්, තිරුවානා
 - III. කිරිගරුඩ්, ජේල්, පෙශ්මටයිටි
 - IV. ජේල්, ගැනයිටි, කිරිගරුඩ්
3. අන්තර්ජාතික පාංශු විද්‍යා සංගමයේ වර්ගිකරණය යටතේ අංශුවල විෂ්කම්භය අනුව පාංශු බනිජ වර්ගයක් වන රෝස්මඩ වල විෂ්කම්භය වන්නේ,
- I. විෂ්කම්භය මි.මි.0.002 වඩා කුඩා අංශු
 - II. විෂ්කම්භය මි.මි.0.2 මි.මි.0.02 දක්වා අංශු
 - III. විෂ්කම්භය මි.මි.0.02 මි.මි.0.002 දක්වා අංශු
 - IV. විෂ්කම්භය මි.මි.2 ට වඩා විශාල අංශු
4. යම් පසක ක්ෂේද අවකාශ තුළ ඇති කේශාකරණ ජලය හා පස් අංශු වටා ඇති ජලාකරණ ජලය උපරිම ධාරිතාවයෙන් පවතින විට එම පස,
- I. සංතෘත මට්ටමක පවතින පසක් ලෙස හඳුන්වයි.
 - II. ක්ෂේද ධාරිතාවේ පවතින පසක් ලෙස හඳුන්වයි.
 - III. ස්ටීර මැලැවීමේ අකාය අවස්ථාවේ පවතින පසක් ලෙස හඳුන්වන්යි.
 - IV. තාවකාලික මැලැවීමේ අකාය යටතේ පවතින පසක් ලෙස හඳුන්වයි.
5. පාංශු වයනය නිර්ණය කිරීමට සියුන් පිරිසක් විසින් රෝල් ක්‍රමයට කරන පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵල කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



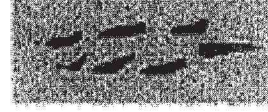
A



B



C



D

ඉන් මැටි පසක් හා වැලි පසක් දැක්වෙන රුප පිළිවෙළින්,

- I. A සහ B
 - II. C සහ D
 - III. A සහ D
 - IV. A සහ C
6. ප්‍රබල ආම්ලික පසක PH පරිමාව වන්නේ,
- I. 4.5 ට අඩු
 - II. 4.5 – 6.5 දක්වා
 - III. 7.3 – 8.3 දක්වා
 - IV. 8.4 ට වැඩි

7. ශ්‍රී ලංකාවේ පස විවිධ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන කාණ්ඩ 14කට බෙදා දක්වා ඇත. ඉන් රතු දුම්බුරු පස දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ,
- I. අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව,
මොනරාගල
 - II. මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල
 - III. තුවරළුදිය, අනුරාධපුරය,
මොනරාගල
 - IV. මාතලේ, කොළඹ, ගම්පහ
8. පසේ තද බව නිසා ඇතිවන අභිතකර බලපෑමක් නොවන්නේ,
- I. ගාක මූල්‍යවල වර්ධනයට බාධා ඇති
වේ.
 - II. පස තුළට ජලය අවගෙෂණය වීම
අඩු වේ.
 - III. ක්ෂේද ජීවී වර්ධනයට බාධා ඇති
නොවේ.
 - IV. පසේ ජලවහනය දුර්වල වේ.
9. පාංශු ජීවීන්ගේ අභිතර බලපෑමක් වන්නේ,
- I. නයිල්‍යරණය මගින් ගාක පෙළුමක් වන නයිල්‍යරණ පසෙන් ඉවත් කරයි.
 - II. කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය කරයි.
 - III. පස මිශ්‍ර කරයි.
 - IV. ඇලෙනසුලු ද්‍රව්‍ය පිටකිරීම නිසා පාංශු කැටිති ඇතිවීම පහසු කරයි.
10. පාංශු ජල වර්ග අතරින් ගාකවලට අවගෙෂණය කරගත හැකි ජල වර්ගය වන්නේ.
- I. ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය
 - II. කේං්ඡකර්ෂණ ජලය
 - III. ජලාකර්ෂණ ජලය
 - IV. ගලායන ජලය

II කොටස

01. පස මගින් ඉටුකරන සුවිශේෂී කාර්යයන් 05ක් ලියන්න.
02. පාංශු ජනනයට මූලික වන පාෂාණ ඒවායේ සම්බවය අනුව වර්ග තුනකට බෙදා දැක්වා ඇති මුළු නොවසේ තුන නම් කරන්න.
03. අවසාදිත පාෂාණ නිර්මාණය වන ආකාරය කෙටියෙන් හඳුන්වා එම පාෂාණ වලට උදාහරණ 2ක් ලියන්න
04. පාෂාණ ජීර්ණය සිදුවන ප්‍රධාන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.
05. එම ජීර්ණ තුම දෙක කෙටියෙන් අර්ථ දක්වන්න.
06. දර්ශිය පාංශු පැනිකඩික A, B, C, R කොටසේ නම් කරන්න.
07. පාංශු සංස්කීර්ණ නම් කරන්න.
08. බෝග වගාවට සුදුසු පසක තිබිය යුතු පාංශු සංස්කීර්ණ ප්‍රතිගත සඳහන් කරන්න.
09. පාංශු වාතයේ ඇති වැදගත්කම් 4ක් ලියන්න.
10. පාංශු ජලයේ ප්‍රධාන ආකාර තුන සඳහන් කරන්න.
11. පස අංශු අතර ඇති ක්ෂේද හා මහා අවකාශ ජලයෙන් පිරි ගිය අවස්ථාව පසක සංතෘප්ත මට්ටම ලෙස හඳුන්වයි. මෙවැනි පසක් ගාක වලට අභිතකර වේ. එයට හේතුව කුමක් ද?
12. පාංශු ජීවීන්ගේ නිතකර හා අභිතරක ලක්ෂණ 4 බැහින් නම් කරන්න.
13. පසක දැකිය හැකි ප්‍රධාන පාංශු ලක්ෂණ 3 නම් කරන්න.
14. පාංශු වියනයේ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම් 4ක් ලියන්න.
15. පාංශු වුෂුහකාර 4 නම් කරන්න.
16. පාංශු වුෂුහය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
17. පාංශු රසායනික ලක්ෂණ දෙක සඳහන් කරන්න.
18. පසක් ආම්ලික විමට බලපාන හේතු 03ක් සඳහන් කරන්න.
19. පාංශු භායනයට ලක් වූ පසක් නැවත බෝග කළ හැකි තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා අවදානය යොමු කළ යුතු කරුණු 02ක් ලියන්න.
20. පාංශු බාදනය හඳුන්වා පාංශු බාදනයේ අවස්ථා තුන සඳහන් කරන්න.

ඒකකය - ගාක වර්ගීකරණය

ගුරුත්වාගේ නම : ජේ.එස්. විමලාවති - අම්/දිවුලාභ විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 04

I - කොටස

➤ 01 සිට 10 දක්වා වූ ප්‍රෝන් වලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

01) පහත සඳහන් බෝග අතරින් සින්පිලරේසියේ කුලයට අයත් ගාක කාශ්චිය තෝරන්න.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| I. අම් , කහ | II. කහ , ඉරිහු |
| III. ඉහුරු , කහ | IV. ඉරිහු , තිරිහු |

02) දැනට පිළිගත් විද්‍යාත්මක ගාක වර්ගීකරණය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| I. ස්විචින් ජාතික කැරේලස් ලිනේයස් ය. | II. ජර්මන් ජාතික කැරේලස් ලිනේයස් ය. |
| III. ප්‍රංශ ජාතික කැරේලස් ලිනේයස් ය. | IV. රුසියන් ජාතික කැරේලස් ලිනේයස් ය. |

03) ලේකයේ සෑම රටකම ඕනෑම බෝගයක් හැඳින්වීමට යොදාගන්නේ එකම නාමයයි. එය,

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| I. බෝග ප්‍රජේද වේ. | II. බෝග ගණ නාමය වේ. |
| III. විද්‍යාත්මක නාමය වේ. | IV. ගාක කුල නාමයයි. |

04) ගාකයක විද්‍යාත්මක නාමය ලිවිමේදී භාවිත වන්නේ,

- | | |
|------------------------|----------------------|
| I. ගණය හා කිලයයි. | II. ගණය හා විශේෂයයි. |
| III. කුලය හා විශේෂයයි. | IV. වර්ගය හා ගණයයි. |

➤ පහත සඳහන් වගුව ඇසුරන් 05 - 08 දක්වා ප්‍රෝන් වලට පිළිතුරු සපයන්න.

A	B	C	D
කරවිල	තක්කාලී	වී	මැ
පිපිංජ්ංඩා	මාජමිරිස්	කුරක්කන්	උස්
විටවක්කා	දුම්කොල	බඩුරිහු	මුං
කුකිරි	වම්බටු	මෙනෝර්	කඩල

05) ඉහත වගුවට අනුව කුකුඩිවේසියේ කුලයට අයත් බෝග කාශ්චිය වන්නේ,

- | | | | |
|---------|----------|-----------|----------|
| I. A ය. | II. B ය. | III. C ය. | IV. D ය. |
|---------|----------|-----------|----------|

06) මෙම වගුවෙහි බෝග අතුරින් රනිල කුලයට අයත් බෝග කාශ්චිය වන්නේ,

- | | | | |
|---------|----------|-----------|----------|
| I. A ය. | II. B ය. | III. C ය. | IV. D ය. |
|---------|----------|-----------|----------|

07) ඉහත වගුවට අනුව සෞලන්සියේ කුලයට අයත් බෝග කාශ්චිය වන්නේ,

- | | | | |
|---------|----------|-----------|----------|
| I. A ය. | II. B ය. | III. C ය. | IV. D ය. |
|---------|----------|-----------|----------|

08) මෙම වගුවෙහි බෝග අතුරින් තන්තු මුල් පද්ධතියක් ඇතිව වැඩෙන බෝග කාශ්චිය කුමක්ද?

- | | | | |
|---------|----------|-----------|----------|
| I. A ය. | II. B ය. | III. C ය. | IV. D ය. |
|---------|----------|-----------|----------|

09) බෝග වර්ගීකරණය ප්‍රධාන වගයන් ආකාර කියකට බෙදා දැක්වීය හැකිද?

- | | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| I. 4 කි. | II. 5 කි. | III. 8 කි. | IV. 2 කි. |
|----------|-----------|------------|-----------|

10) පහත සඳහන් බෝග කාශ්චි අතරින් ඉඩම්වල සේදා පාඨව වැළැක්වීමට යොදාගන්නා බෝග ඇ තෝරන්න.

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| I. පියුරේරියා , බේස්මෝචියම | II. තේක්ක , නදුන් |
| III. ගණ , කපු | IV. බඩුරිහු , වී |

II - කොටස

➤ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01)** කිසියම් පිළිවෙළකට අනුව සමාන ලක්ෂණ ඇති බෝග එකිනෙක ආසන්නව වගාකර තිබේ එම ස්ථාන නරඹන අයට මෙන්ම ඒවා සංවිධානය කරන අයට පහසුවකි. ඉගෙනිමේ හෝ බෝග වගා පාලනය කිරීමේ පහසුව සඳහා විවිධ බෝග වර්ග කාණ්ඩ කර හෝ වෙන්කර දැක්වීම බෝග වර්ගීකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

- I. බෝග වර්ගීකරණයේදී යොදා ගන්නා නිර්ණායක 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. කොළ පොළෙහාර සඳහා යොදාගන්නා ගාක කාණ්ඩ 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- III. බෝග වල (වයස අනුව) ජීවන වතුය සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වන කාලය බෝග වර්ගීකරණය කොට උදාහරණ 02 බැඳින් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- IV. ඇරුකේසියේ කුලය හා රුටෙසියේ කුලය හඳුන්වන වෙනත් නම් 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- V. වැඩෙන පරිසරය අනුව බෝග වර්ගීකරණයේදී ගුෂ්ක පරිසරයේ වැවෙන බෝග වර්ග 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- VI. ගාක වල උද්ඒන් විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- VII. විද්‍යාත්මක බෝග වර්ගීකරණයේදී බෝගයක් හැඳින්වීමට පද 02 ක් යොදාගනී. එම පද 02 නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- VIII. උඩරට වැවෙන පිටරට අපනායනය කරන බෝග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- IX. ද්වීපද නාමකරණය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- X. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන උද්ඒන් උද්ඒන් විසින් ඇති දිස්ත්‍රික්කය නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

02)

- I. සිනි නිස්සාරක බෝග 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. කොදි බෝග ලෙස හඳුන්වන බෝග කාණ්ඩ 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- III. අඩු, කුඩා යන බෝග කාණ්ඩ අයන් වන ගාක කුලය නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- IV. බිම සැකසීමේදී බෝග වර්ගීකරණය වැදගත් වන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)

03) පහත සඳහන් බෝග වර්ග පාසල් ගෙවන්නේදී සිසුන් විසින් හඳුනාගන්නා ලදී.

A - ඉදල් ඉරුඩු	B - දඩිල	C - අර්තාපල්	D - තක්කාලී	E - බතල	F - මණ්ඩේදාක්කා
G - මැකරල්	H - පොල්	I - අබ	J - ඉහුරු	K - කිර අල	L - රටල

- I. A B E H යන බෝග අයන් ගාක කුල නම් කරන්න. (ලකුණු 06)
- II. මෙම බෝග අතරින් මූල පද්ධතියේ නයිට්‍රීජන් තිර කරන බැක්විරියා අඩංගු බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- III. මෙම බෝග අතරින් පස බුරුල් වීම සඳහා වගා කරන බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- IV. ඉහත බෝග අතරින් තන්තු මූල පද්ධතියක් ඇති බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

04)

- I. බෝග වර්ගීකරණය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)
- II. ගාකවල වර්ධන විලාසය අනුව බෝග වර්ගීකරණය කොට උදාහරණ 02 බැඳින් දක්වන්න. (ලකුණු 06)
- III. බෝග වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම හතරක් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
- IV. ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02)

05)

- I. කුකුබිවෙසියේ කුලයට අයන් බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- II. එකම කුලයේ බෝග වර්ග එකිනෙකට ආසන්නව වගා කිරීමෙන් හෝ එකම භුමියේ නැවත නැවත වගා කිරීමෙන් ඇතිවන හානිය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- III. ගාක බද්ධය සඳහා ගාක කුල වැදගත් වන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- IV. පහත සඳහන් බෝග වර්ග ගාක කුලය, පරිසරය හා වයස අනුව වර්ගීකරණය කොට දක්වන්න. (ලකුණු 09)

- | | |
|-------------|---------------|
| a. - බෝග වි | b. - කංකු |
| c. - වී | d. - මිරිස් |
| e. - ඉන්නල | f. - සුදුලැණු |

ඒකකය - බිම් සැකසීම

ගුරුහෙවතාගේ නම : ජේ.එස්. විමලාවති - අම්/දිවුලාන විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 05

I - කොටස

➤ 01 සිට 10 දක්වා වූ ප්‍රශ්න වලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

01) බිම් සැකසීමේ පියවර ප්‍රධාන වගයෙන් කොටස් කියකට බෙදේද?

- I. 4 කි. II. 5 කි. III. 2 කි. IV. 3 කි.

02) අනුරුදුන්ගුම යනු,

- I. මූලික වගයෙන් පස පෙරලිමයි
II. පාන්ති සැකසීමයි.
III. ද්විතීයික බිම් සැකසීමයි.
IV. බේගයක් සිවුවීමෙන් පසු පස සම්බන්ධව කරන ලද ක්‍රියාකරකමය.

03) මහා පරිමාණ විගා වලදී ඇලි සහ වැට් දැමීම සඳහා හාවතා කරන උපකරණය වන්නේ,

- I. රිජරය II. තුන් පුරුශ් කළුවේවිටය
III. ජපන් රෝටරි විචිරය IV. අත් ඉස්කේප්පය

04) බඩ ඉරිහු,සෝයා බෝ.වි, මූ.වල කිවිපි වැනි බිජ සිවුවීම සඳහා යොදා ගන්නා බිජ ව්‍යුහ ව්‍යුහය වන්නේ,

- I. මඩ බිජ ව්‍යුහය
III. FMRC ගොඩ බිජ ව්‍යුහ ව්‍යුහය II. රෝටරි විචිරය
IV. FMRC මඩ බිජ ව්‍යුහ ව්‍යුහය

➤ පහත සඳහන් වගුව ඇසුරෙන් 05 - 07 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A - තැටෑ නහුල	B - උදැල්ල	C - පා මූල්ලව	D - ගැමී ලි නහුල
E - අත් මූල්ලව	F - කොකු නහුල	G - රෝටරි විචිරය	H - රෝටවේවිටය

05) මෙම උපකරණ අනුරින් ගල් මූල් සහිත ඉඩීමක පස පෙරලිම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණය වන්නේ,

- I. A ය. II. F ය. III. H ය. IV. D ය.

06) මෙම උපකරණ අනුරින් ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමට යොදා නොගන්නේ කුමන උපකරණයද?

- I. A ය. II. B ය. III. C ය. IV. E ය.

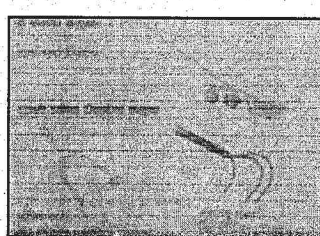
07) ඉහත උපකරණ අනුරින් ද්විතීයික බිම් සැකසීම සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රමාණ පෝරුව හඳුන්වන වෙනත් නම;

- I. කොකු නහුල II. රෝටවේවිටය III. රෝටරි විචිරය IV. පා මූල්ලව

08) බිජ තවාන් කර ලබාගත් පැල සිවු වීම සඳහා යොදා නොගන්නා කුමයකි.

- I. සමවතුරසු කුමය
III. පහේ බෙදුම් කුමය II. ත්‍රිකෝණ කුමය
IV. අහුම් ලෙස වැපිරිම

09)



මෙම රුපයේ සඳහන් උපකරණ යොදාගන්නේ,

- I. ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමටය.
III. මූලික බිම් සැකසීමටය.
II. ද්විතීයික බිම් සැකසීමය.
IV. අනුරුදුන්ගුමය.

10) පහත සඳහන් උපකරණ අතරින් සන්න්ව බලයෙන් ක්‍රියාකරන උපකරණය නොවන්නේ,

- I. ජපන් රෝටරි විචිරය
III. ඇුණ දත් පෝරුව II. දේශීය ගැමී නහුල
IV. සැංගැල්ල යකඩ නහුල

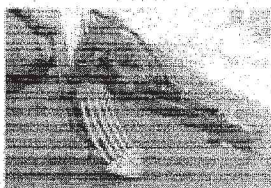
II - කොටස

➤ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

01)

- I. මූලික බිම සැකසීම යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- II. මූලික බිම සැකසීමේ පියවර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- III. ඔබ හඳුනාගෙන ඇති පාත්නි වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- IV. තනි වග වලවල් වල සිමුවනු ලබන බෝග වර්ග හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- V. උස් වූ පාත්නියක දිග පළල උස හා වගාකරන බෝගයක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- VI. බිම සැකසීමේ උපකරණ ආකාර දෙකකට වර්ගීකරණය කළ හැකිය. එම ආකාර දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- VII. වර්තමානය වන විට භාවිතයෙන් ඉවතට යම්ක් පවතිනහුල් වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- VIII. බෝග සංස්ථාපන උපකරණ භාවිතයෙන් ගතවන කාලය හා ගුමුහ් අඩු කරගත හැකිය. එසේම බෝග සංස්ථාපන උපකරණ ප්‍රධාන ආකාර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- IX. බෝග වගාවේදී අභ්‍යු ලෙස වපුරන බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- X. පොල් වගාවේදී තනි වග වලවල් සකස් කරන විටදී යොදාගන්නා වලේ ප්‍රමාණය දක්වන්න. (ලකුණු 02)

02) පහත සඳහන් රුපසටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- I. මෙම උපකරණය ක්‍රියාකරන බලය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- II. මෙම උපකරණය යොදාගන්නේ බිම සැකසීමේ කුමන පියවරේදීද? (ලකුණු 02)
- III. මෙම උපකරණය දේ නම කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- IV. මෙම උපකරණය ක්‍රියාකරවන බලය යොදාගෙන ක්‍රියාකරවීය හැකි වෙනත් උපකරණ හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 06)
- V. මෙම උපකරණය භාවිතයෙන් ඇති වාසියක් හා අවාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

03)

- I. බිම සැකසීම යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- II. තනි වග වලක් සකසන ආකාරය (රුපසටහන් සහිතව) කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
- III. බිම සැකසීමේ අරමුණු පහක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 05)
ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02)

04)

- I. බෝග වගාවේදී යොදා ගන්නා බිම සකසන උපකරණයක රුපසටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- II. නිවැරදි ලෙස බිම සැකසීම මහින් පසේ දියුණු වන හොතික ගුණාග 02 ක් ලියාදක්වන්න. (ලකුණු 04)
- III. බෝග සංස්ථාපනය කිරීමේදී නිවැරදි ගැඹුර සහ පරතරය භාවිත කිරීමෙන් අත්වන ප්‍රයෝගන දක්වන්න. (ලකුණු 04)
ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)

05)

- I. බිම සකසන උපකරණ අතරින් බහු කාර්යය උපකරණය කුමක්ද? (ලකුණු 01 1/2)
- II. බිම සැකසීමේ උපකරණ යොදුනු ලබන බලය අනුව වර්ගීකරණය කොට උදාහරණය බැහැන් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- III. අනුරුදුත් ගැමීමේදී පසට කරනු ලබන ක්‍රියාකරකම් තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 04 1/2)
- IV. බෝග සංස්ථාපනය කරන පහත සඳහන් එක් එක් කුමයන් පිළිබඳ ව දළ සැලැස්ම ඉදිරිපත් කරන්න.
(ලකුණු 06)

- a. - ත්‍රිකෝණ කුමය
- b. - සමවතුරසු කුමය
- c. - පහේ බෙඳුම් කුමය

ඒකකය - උස් බිම් බෝග සඳහා තවාන් ශ්‍රේෂ්ඨ ක්‍රම

ගුරුහෙවතාගේ නම : ඩී.එම්.මාධව ප්‍රමිත් - අම්/නාමල්තලාව මහා ටීඩ්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 06

බහුවරණ ප්‍රශ්න

1. තවාන් දමා ක්ෂේත්‍රයේ පැළ සිටුවීම සිදු කරන බීජ පැළ කාණ්ඩය වන්නේ,

1.මිරිස්,බණ්ඩක්කා සහ කුරක්කන්	2.අඛ,බටු, සහ මෑ
3.මිරිස්,බටු සහ තක්කාලී	4.රාඩු,තක්කාලී සහ බණ්ඩක්කා
2. රසායනික පාංශු දිලිර නාශකයක් වන්නේ,

1.අල්	2.පිළුරු	3.නිරාම	4.ඇල්බට ආචණය
-------	----------	---------	--------------
3. උස් වූ පාත්ති සැකසීම,වඩාන් සුදුසු වන බෝගයක් වන්නේ,

1.කංකු	2.තක්කාලී	3.දිඟල	4.ගෝවා
--------	-----------	--------	--------
4. බීජ හෝ වධරක කොටසක් සිටුවා පැළයේ වධරනයට හිතකර පරිසරයක් ලබාදෙමින් ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන තෙක් රකඛලා ගන්නා ස්ථානය හැඳුන්වන්නේ,

1.පාත්තියක් ලෙස	2.තවානක් ලෙස
3.නිපරාංශු වගාවක් ලෙස	4.වගා කුළුණක් ලෙස
5. වි වගාවේදී පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍රය හාවිත කර පැළ සිටුවීමට හාවිතා කරන තවාන් වගර්ය වන්නේ,

1.මඩ තවාන්	2.ඩැපොර් තවාන්	3.පෙට්ටි තවාන්	4.තැටි තවාන්
------------	----------------	----------------	--------------
6. තවාන් පැළවලට බහුලව වැළදෙන දිලිර රෝගයක් වන්නේ,

1.ඇන්තුක්නොස්	2.හිටු මැරිම
3.දියමල් කැම	4.පතු විවිත රෝගය
7. උදුරා සිටුවීමට ඔරෝන්තු නොදෙන බීජ තවාන් කිරීමට යෝගා තවාන් වගර්ය වන්නේ,

1.උස් තවාන්	2.හිල්ටු තවාන්
3.සමුහ බදුන් තවාන්	4.නොරිදෝක් තවාන්
8. තවාන් පැළවල වධරනය දුවරුල වීම හා පතු කහ පැහැවීම දක්නට ලැබුණි නම්,එයට දැමීය යුතු වන්නේ,

1.තනුක යුරියා ආචණයකි.	2.තනුක කැල්සියම් කාබනෝට් ආචණයකි.
2.තනුක පොටුසියම් සල්ජේට් ආචණයකි.	4.තනුක සුපර් පොස්ජේට් ආචණයකි.

9. බීජ තවාන් කර ලබාගත් පැල, ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීම කරනු ලබන බෝග කිහිපයකි,

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. බෝ-වි, දිඩ්ල හා කැකිරි. | 2. තක්කාලී, ගෝවා හා සලාද |
| 3. කරවිල, වැටකොල හා පතෝල. | 3. මිරිස්, කැරවි හා රාඛු |

10. මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන ලෙස පැල ලබාගැනීමට වඩා සුදුසුම තවාන් ක්‍රමය වන්නේ,

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. උස් තවාන් | 2. ගිල්චු තවාන් |
| 3. බදුන් තවාන් | 4. නොරිදෝකෝ තවාන් |

රටනා ප්‍රශ්න

1. A. තවානක් යන්න හදුන්වන්න?
 B. තවාන්ට අවශ්‍යතා රික් ලියන්න?
 C. තවාන් සැකසීමේ පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියන්න?
 D. තවානක් සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරීමේදී පැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු රික් ලියන්න?
2. A. තවාන් සැකසීමේදී තවාන් මිශ්‍රණය නමින් හදුන්වනු ලබන විශේෂිත මාධ්‍යක් හාවිතා කෙරෙයි. එය සකසන ආකාරය ලියන්න?
 B. විවිධ ආකාරයේ තවාන් වගර හාවිතයේ පවති. එවැනි තවාන් වගර පහක් හදුනාගෙන නම් කරන්න?
 C. උස් වූ පාත්තියක් යනු ක්‍රමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න?
 D. උස් වූ පාත්තියක රුප සටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න?
3. A. ගිල්චු පාත්තියක් යන්න හදුන්වන්න?
 B. තවාන් මිශ්‍රණයක තෙතමන තත්ත්වය පරික්ෂා කිරීම සඳහා සිදුකළ හැකි සරල පරික්ෂණය කුමක්ද?
 C. නොරිදෝකෝ තවානක් යන්න හදුන්වන්න?
 D. නොරිදෝකෝ තවාන් සැකසීම පියවර වශයෙන් ලියා දක්වන්න?
4. A. නොරිදෝකෝ තවානක වගා කළ හැකි බෝග වගර පහක් නම් කරන්න?
 B. බදුන් තවාන් සඳහා යොදාගත හැකි බදුන් පහක් නම් කරන්න?
 C. තැවි තවාන් තුළ වගාකළ හැකි බෝග පහක් නම්කරන්න?
 D. තවාන් ජීවාණුහරණය යන්න හදුන්වන්න?
5. A. තවාන් ජීවාණුහරණ ක්‍රම භතරක් නම් කරන්න?
 B. උණු ජලය මිගින් තවාන් ජීවාණුහරණය කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න?
 C. රසායනික දුව්‍ය හාවිතයෙන් තවාන් ජීවාණුහරණය කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න?
 D. තවාන් තබන්තු කිරීමේදී සිදුකළ යුතු ත්‍රියාවලි භතරක් නම් කරන්න?

ඒකකය - බෝග වගාවේ ජල කළමනාකරණය

ගුරුත්වාගේ නම : ඩී.එම්.මාධ්‍ය ප්‍රමිත් - අම්/නාමල්තලාව මහා විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 07

බහුවරණ ප්‍රශ්න

1. පසේ ඇති ජලය භානි වන ආකාර නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා දක්වන්න?

1. වාෂ්පිකරණය, ගැඹුරු වැස්සීම, ජලවහනය
2. මතුපිට අපදාවය, උත්ස්වේදනය, වාෂ්පිකරණය
3. ආසුෂිතිය, ගැඹුරු වැස්සීම, ජලවහනය
4. මතුපිට අපදාවය, ආසුෂිතිය, උත්ස්වේදනය

2. බහුලව වැස් ජල වැඩි කෙරෙන ප්‍රදේශයකි,

1. කුවර එළිය
2. අනුරාධපුරය
3. කළුතර
4. රත්නපුර

3. ජල අවශ්‍යතාවය වැඩි ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් වන්නේ,

1. බෙසම ජලසම්පාදනයයි
2. පිටාර ජල සම්පාදනයයි
3. බිංදු ජල සම්පාදනයයි
4. වලුලු ජලසම්පාදනයයි

4. ජලසම්පාදනය සමගම පොහොර යෙදීම ද කළ හැකිජල සම්පාදන ක්‍රමයක් වන්නේ,

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. පිටාර ජලසම්පාදනයයි | 2. බිංදු ජලසම්පාදනයයි |
| 3. කළ ගෙඩි ජලසම්පාදනයයි | 4. වලුලු ජලසම්පාදනයයි |

5. ඉතා කායරක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමයකි,

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. ඉසින ජලසම්පාදනය | 2. පිටාර ජලසම්පාදනය |
| 3. බිංදු ජලසම්පාදනය | 4. බෙසම ජලසම්පාදනය |

6. පිටාර ජලසම්පාදනයේ වාසියක් වන්නේ,

1. වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම ය.
2. මූලික වියදම අඩුවීම ය.
3. පස මඩ විමෙන් උපකරණ භාවිතය අපහසු වීම ය.
4. වාෂ්පිකරණයෙන් ජලය අපන්‍යාම ය.

7. ඉසින ජලසම්පාදන ක්‍රමයේ අවාසියක් වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. පාංශු බාධනය සිදු නොවීම ය. | 2. ජලසම්පාදන කායරක්ෂමතාව වැඩි වීම ය. |
| 3. බැවුම් සහිත භුමිවලට ද සුදුසු වීමය. | 4. බෝගවල පරාගනයට බාධා විය හැකි වීමය. |

8. පිටාර ජලසම්පාදනය හා බෙසම් ජලසම්පාදනය යොදා ගත හැකි බෝග වන්නේ පිළිවෙළින්,
 1. පොල් හා වි 2. වි හා රුමුවන් 3. රුමුවන් හා කෙසෙල් 4. මිදි හා මූ.
9. බැඩුම් සහිත ඉඩම්වලට යොදා ගත හැකි ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් වන්නේ,
 1. ඉසින ජලසම්පාදනය 2. මැටි කළ වැළලීම
 3. බෙසම් ජලසම්පාදනය 4. පිටාර ජලසම්පාදනයයි
10. බැඩුම් ජලසම්පාදනයේදී බෝගයේ මූල මණ්ඩලය ආසන්නයට ජලය බැඩුම් ලෙස වැස්සීම සඳහා
 කුඩා නළවලට සවි කරනු ලබන්නේ,
 1. නැසින්න 2. විමෝශකය 3. වැල්වය 4. කන්ඩියුට් බවය

රචනා ප්‍රශ්න

- 1) A. බෝග වගාවේදී ජල කළමණාකරණය යනුවෙන් හැදින්වෙන්නේ ක්‍රමක්ද?
 B. බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම කරුණු හයකින් දක්වන්න?
 C. බෝග වගාවේ ජල කළමණාකරණයේ ප්‍රධාන උපාය මාගර තුනක් ලියන්න?
 D. පාඨ ජල සංරක්ෂණයේදී පසෙන් ජලය ඉවත් වන ක්‍රම තුනක් ඇත. එම ක්‍රම තුන පැහැදිලි කරන්න?
- 2) A. පසෙන් ජලය ඉවත් කිරීම අවම කිරීම සඳහා පාඨ සංරක්ෂණ ක්‍රම හාවිතා කරයි. එමෙස හාවිතා කරන පාඨ සංරක්ෂණ ක්‍රම හතරක් ලියා දක්වන්න?
 B. පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ වාසි මොනවාද?
 C. පසට යොදන වසුන් ස්වාහාවික හා කෘතීම ලෙස ආකාර දෙකකි. එවාට උදාහරණ ලියා දක්වන්න?
 D. බෝග වගාවේදී ජල සම්පාදනය ලෙස භාජන්වන්නේ ක්‍රමක්ද?
- 3) A. බෝග වලට ජලය සම්පාදනය කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු කිහිපයකි. එවැනි කරුණු ගතරක් ලියා දක්වන්න?
 B. පහත සඳහන් ලු තල ජල සම්පාදන ක්‍රම පැහැදිලි කර ඒවායේ වාසි හා අවාසි දෙක බැඳීන් ලියා දක්වන්න?
 - පිටාර ජලසම්පාදනය
 - ඇලි වැටි ජලසම්පාදනය
 - තීරු ජලසම්පාදනය
 - බෙසම් ජලසම්පාදනය
 - වලුලු ජලසම්පාදනය
 C. විසිර ජලසම්පාදනය යනු ක්‍රමක්දයි රුප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කර එහි වාසි හා අධ්‍යාපිකීයක් බැඳීන් ලියා දක්වන්න?
 D. පහත සඳහන් පද පැහැදිලි කරන්න?
 - පසක ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව
 - තාවකාලික මැලවීමේ අංකය
 - ස්ථීර මැලවීමේ අංකය

ඒකකය - ගාක පෝෂක කළමනාකරණය තුළින් බේග අස්වනු වැඩි කිරීමට දායක වෙයි.

ගුරුත්වාගේ නම : ඩී.එම්.ඩී.එම්. අහයතිස්ස - අම්/ලිභන තිස්සපුර විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 08

I කොටස

- අංක 1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු විලින් නිවරු හා වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තොරත්තා.
01. බේග වලට යොදන රසායනික පොහොර වලින් වැඩි ප්‍රයෝගනයක් ලබා ගත හැකි වනුයේ ඒවා,
1. පස අධික ලෙස වියලි විට යෙදීමෙනි.
 2. තද වර්ෂාව ඇති කාලයක යෙදීමෙනි.
 3. පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු අවස්ථා වල යෙදීමෙනි.
 4. පස මදක් තෙත්ව ඇති විට යෙදීමෙනි.
02. අත්‍යවශ්‍ය ගාක පෝෂකවලින් මහා පෝෂක කාණ්ඩය වනුයේ,
1. පොටුසියම්,කුල්සියම්,මැගනීස්.
 2. මැගනීසියම්,නයිටුජන්,සල්පර්
 3. නයිටුජන්,පොස්පරස්,නෝරෝන්.
 4. කාබන්,මික්සිජන්,කොපර්.
03. මිරිස් වගාචක සමගර ගාක වල මෙරු පත්‍ර දම් පැහැයට හැරි වර්ධනය බාල වී ඇති බව දක්නට ලැබුණි.මෙම කත්වයට හේතු විය හැකිකේ,
1. නයිටුජන් උගනතාවයයි.
 2. මැගනීසියම් උගනතාවයයි.
 3. පොස්පරස් උගනතාවයයි.
 4. ජලය අධික වීමයි.
04. පූර්ණ පොහොර මිශ්‍රණයක් යනු,
1. ප්‍රධාන ගාක පෝෂක තුනාම අඩංගු පොහොර මිශ්‍රණ වේ.
 2. ප්‍රධාන ගාක පෝෂක දෙකක් අඩංගු පොහොර මිශ්‍රණ වේ.
 3. ක්ෂේද පෝෂක අඩංගු පොහොර මිශ්‍රණ වේ.
 4. ප්‍රධාන ගාක පෝෂක එකක් අඩංගු පොහොර මිශ්‍රණ වේ.
05. ගොවියෙක් තම බේග වගාචක යෙදීමට සුදු පැහැති ගෝලාකාර ජලයේ ඉතා භොඳින් දියවෙන රසායනික පොහොර වර්ගයක් භාවිතා කරයි.මෙම පොහොර වර්ගය විය හැකිකේ,
1. මිශ්‍රිතයේට ඔහු පොටුත්.
 2. රෝක් පොස්පේට්.
 3. යුරියා.
 4. ඇමෝනියම් සල්පේට්.
06. නාගරික ඉඩම් සඳහා භාවිතා කළ හැකි වඩාත් සුදුසු කොමිෂ්පේට් නිෂ්පාදන ක්‍රමයක් වනුයේ,
1. වල ක්‍රමය.
 2. බැරල් ක්‍රමය.
 3. ග්‍රිඩ අයන් ක්‍රමය.
 4. ගොඩ ක්‍රමය.
07. බේග වලට පොහොර යෙදීමේදී පැල අවට පොහොර යෙදීම සිදු කරනු ලබන්නේ,
1. වි,බඩ ඉරිගු,කුවුපි.
 2. පොල්,රබර,කොසෝල්.
 3. අන්නාසි, බඩ ඉරිගු,වි.
 4. රබර,කුවුපි,වි.
08. කාබනික පොහොර භාවිතයේදී වාසියකි,
1. ගබඩා කර තැබීම පහසු වීම.
 2. යෙදීමේ කම්කරු වියදම අඩුය.
 3. පසේ ක්ෂේද පීටි ගහනය වැඩි කරයි.
 4. අඩු කාලයකින් පෝෂක නිදහස් කරයි.
09. බේග වගාච්‍යී ත්‍රිත්ව සුපරපෝස්පේට් පොහොර බහුලව යොදා ගැනී.මෙම පොහොර වර්ගයේ අඩංගු පොස්පරස් (P_2O_5) ප්‍රතිශතය,
1. 45% කි.
 2. 60% කි.
 3. 27% කි.
 4. 46% කි.
10. ගොඩ ක්‍රමයට කොමිෂ්පේට් සකස් කිරීමේදී පළමු පෙරලිම සිදු කරනුයේ ගොඩ ගසා,
1. සති දෙකකට පසු.
 2. මාස දෙකකට පසු.
 3. සති තුනකට පසු.
 4. මාසයකට පසු.

II කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. ගාකයක පැවැත්ම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ගාක පෝෂක අනිවාරයෙන්ම තිබිය යුතු වේ.

- ගාක පෝෂණය යනු කුමක්ද?
- අත්‍යවශ්‍ය ගාක පෝෂක මහා පෝෂක සහ ක්ෂේත්‍ර පෝෂක ලෙස වෙන් කර දක්වන්න.
- ගාක වල පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සඳහා වඩාත්ම වැදගත්වන මහා පෝෂකය ලියන්න.
 - ගාක වර්ධනයට
 - මුළු මණ්ඩලයේ වර්ධනයට
 - පූජ්පීකරණයට

02. බෝග වගාවේදී අස්වනු ලෙස පෝෂක පසෙන් ඉවත්ව යන විට එච්චාවත ලබා දීමට කාබනික පොහොරද හාවිතා කළ හැකිය.

- කාබනික පොහොර යන්න කෙටියෙන් භූත්වන්න.
- කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගත හැකි රහිල ගාක තුනක් නම් කරන්න.
- වගාවට බහුලව හාවිතා කරන සත්ව පොහොර වර්ග තුනක් ලියන්න.

03. ප්‍රදේශයේ පුලුලට පවතින සත්ව හා ගාක කොටස් හාවිතා කරමින් කොමිෂ්ප්‍රේට් නිපදවීම සිදු කරයි.

- කොමිෂ්ප්‍රේට් පොහොර යනු කුමක්ද?
- කොමිෂ්ප්‍රේට් පොහොර සකස් කිරීමට යොදා ගත්තා අමු ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- කොමිෂ්ප්‍රේට් නිෂ්පාදන ක්‍රම හතරක් නම් කරන්න.

04.

- පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය භූත්වන්න.
- පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?
- එකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමණාකරනය අර්ථ දක්වන්න.

05.

- බෝගවලට පොහොර යොදා විවිධ අවස්ථා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- පසට පොහොර යොදා ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.
- පූර්ණ පොහොර මිශ්‍රණයක් සහ අර්ථ පොහොර මිශ්‍රණයක අතර ඇති වෙනස ලියන්න.

06. පහත වගුව පූර්වන්න.

පොහොර වර්ගය	වර්ණය	ස්වරුපය	අඩංගු පෝෂකය සහ ප්‍රතිගතය
යුරියා			
ඇමෝනියම් සල්පේට්			
රෝක්පොස්පේට්			
මියුරියේට් ඔහු පොටුෂ්			

ඒකකය - පැලිබේද පාලනය

ගුරුත්වතාගේ නම : එස්.කේ. කිනිගම - අම්/උදයගිරය විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 09

- 1) ජීවන වකුදේ කිට හා සුහුමුල් අවස්ථා දෙකම බෝගයට හානිදායක වන කෘම් පැලිබේදකයෙකු වනුදේ,
 - i) අව්‍යාපකපෝරා කුරුමිණියා.
 - ii) රසිනොසිරස් කුරුමිණියා.
 - iii) කොලහකුලන දළඟුවා.
 - iv) ගොයම පුරුක් පැණුවා
- 2) ක්ෂේත්‍රයේදී මැලිමට ලක්ව තිබූ තක්කාලී ගාකයක කද කපා ජල බදුනකට දැමු විට කැපුම් පාෂේයෙන් උකු තරලයක් වැස්සෙනු දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගී තත්ත්වයට හේතුකාරකය විය හැකියේ,
 - i) දිලිරයකි
 - ii) බැක්ටීරියාවකි
 - iii) වටපැණුවෙකි
 - iv) වයිරසයකි
- 3) එළවුල්වලට හා පලනුරු වලට “ ඇත්තුක්නොස් ” රෝගය වැළඳීමට හේතු වන රෝග කාරක දිලිරය වනුදේ
 - i) පිළුසේරියම්
 - ii) රසිසොක්ටෝනියා
 - iii) පිතියම්
 - iv) වයිරසයකි
- 4) බණ්ඩක්කා පත්‍ර විවිත රෝගය පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි තුම්ය නම,
 - i) දිලිර නාගක යෙදීමයි
 - ii) බිජ ප්‍රතිකාර ක්‍රමයයි
 - iii) වාහක කෘම්න් පාලනයයි
 - iv) පාඨ ජීවානුහරණයයි
- 5) වම්බවු ගාක පත්‍රවල දැලක් ආකාරයට ඉතිරිවන සේ පත්‍ර කා දම්න කෘම්යා වන්නේ
 - i) අව්‍යාපකපෝරා
 - ii) ඉල් මැස්සා
 - iii) එපිලැක්නා
 - iv) පලනුරු මැස්සා
- 6) බිජ සිවුවීමට පෙර තවාන් මාධ්‍ය ජීවානුහරණය කිරීමෙන් අපේක්ෂා කරනුදේ,
 - i) බිජ ප්‍රරෝධණය ඉක්මන් කිරීමයි
 - ii) පැලිබේද හානි පාලනය කිරීමයි
 - iii) පසේ ජලවහනය දියුණු කිරීමයි
 - iv) ගාක පෝෂක සුලබනාව වැඩි කිරීමයි
- 7) භුගත කදන් සහිත අවවරා, කළායුරු ආදි වල් පැළ පාලනයට යෙදිය යුතු ව්‍යුහ ව්‍යුහ ක්‍රමක්ද?
 - i) තෝරා නසන වල් ගාක
 - ii) ස්පෑරර වල් නාගක
 - iii) සංස්ථානික වල් නාගක
 - iv) සියල්ල නසන වල් නාගක
- 8) රෝග වගරීකරණය හා පැලිබේද පාලනය අතර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - a) තක්කාලී වගාවකින් පසු එම භුමියෙහි අතරාපල් වගා කිරීමෙන් හිටු මැරිම පාලනය වේ
 - b) කුකුබැටිවෙශියේ කුලයේ රෝග වගාවකින් පසු වෙනත් කුලයකරුගයක් වගා කිරීමෙන් ඉලුමැස්සාගේ හානිය පාලනය කළ හැකිය
 - c) වි වගා ක්ෂේත්‍රයට තෝරා නසන වල් නාගක යෙදු විට වි ගාකය ඉතිරිව පළල් පත්‍ර වල් පැළුවී විනාශ වේ

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ මොනවාද?

 - i) A හා B පමණි
 - ii) A හා C පමණි
 - iii) B හා C පමණි
 - iv) A, B හා C සියල්ලම
- 9) වල් පැළුවී පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝර්න්න
 - a) පළල් පත්‍ර හා වල් පැළුවී වල ඇත්තේ ජලාකාර නරටි වින්‍යාසයක් සහිත පත්‍රය
 - b) තංත්‍ර ගාක වල තත්ත්වමය මූල පද්ධතියක් ඇත
 - c) පළල් පත්‍ර වල් පැළුවී වල කද කුහර සහිතය
 - i. A හා B පමණි
 - ii. A හා C පමණි
 - iii. B හා C පමණි

- 10) කුකුඩ්වේසියා කුලයේ බෝග වල එල පොලිනීන් කවර යොදා ආවරණය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වනුයේ කුමක්ද
- ඉල්මැස්සාගේ එල වලට හානි කිරීම
 - එල වල විශාලත්වය වැඩි කිරීම
 - එල වලට නියමිත වණරිය ලබා දීම
 - එල වල සිදු වන ප්‍රහාසන්සේල්ගණය වැළැක්වීම

II කොටස

- 1) කාමිකමරයේදී අජේක්ෂිත අස්වැන්න ලබා ගැනීමට කාමි පළිබේද ජීවන වතු, ඔවුන්ගේ බෝග වලට සිදුවන හානි පාලනය කරගත හැකි ක්‍රම පිළිබඳව අවබෝධයක් තිබීම ඉතා වැදගත්
- I) (a) පූජර් රුපාන්තරණය යහිත කාමින්ගේ ජීවන වතුයේ අවස්ථා සඳහන් කරන්න.
- (b) පූජර් රුපාන්තරණය පෙන්වන කාමි පළිබේදකයන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න
- (c) අධර් රුපාන්තරණය පෙන්වන කාමි පළිබේදකයින් දෙදෙනෙකු නම් කර හානි කරන බෝගය බැහින් වෙන වෙනම ලියන්න
- II) (a) බෝග වලට වහිරස් රෝග බෝ කරන කාමි පළිබේදකයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න
- (b) බෝග වලට වහිරස් රෝග වැළදුනු විට පෙන්නුම් කරන රෝග ලක්ෂණ 04 සඳහන් කරන්න
- 2) I) (a) කුකුඩ්වේසියා කුලයේ එලවලට බහුලව හානිකරන කාමි පළිබේදකයෙකු නම් කරන්න
- (b) එම කාමියාගෙන් ඉහත එල වලට සිදුවන හානිය පැහැදිලි කරන්න
- II) (a) වල් පැලැට් වල පොදු ලක්ෂණ 04 ක් සඳහන් කරන්න
- (b) වල් පැලැට් වලින් බෝග වගාවට සිදු වන හානි 04 ක් ලියන්න
- III) කෙටියෙන් පහැදිලි කරන්න,
- a) අගන්තක ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැට් b) ස්පෘර් වල් නාගක
- 3) ගාක පෙන්නුම් කරන රෝග ලක්ෂණ අනුව ගක වලට වැළදී ඇති රෝග හැඳුනාගත හකිය.
- I) (a) බෝග වලට වලදෙන් දිලිර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ හතරක් අවස්ථා සඳහන් කරන්න
- (b) වි වගාවට වැළදෙන දිලිර රෝග දෙකක් නම් කරන්න
- II) (a) සෞලෙන්සියේ කුලයේ බෝග වලට තවාන් අවස්ථාවේදී බහුලව වැළදෙන රෝගයක් නම් කරන්න
- (b) එම රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න
- (c) එම රෝගය වළක්වාගැනීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාගර දෙකක් දක්වන්

ඒකකය - වී වගාව

ගුරුණවතාගේ නම : එස්.එස්.එම්.සමරනායක - අම්/දමන මහා විද්‍යාලය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 10

01. සහල්වල මතා පෝෂණ අගයක් අන්තර්ගත වී ඇත. සහල් 100g ක ඇති පෝෂණ පදනම් නිවැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තේ,
 1. කාබේහයිඩ්ට්‍රිට් 77g, පෝටිනා 8g, මේදය 0.6g, අඩංගු වේ.
 2. පෝටිනා 10g, කාබේහයිඩ්ට්‍රිට් 50g, මේදය 2.5g, අඩංගු වේ.
 3. කාබේහයිඩ්ට්‍රිට් 67g, පෝටිනා 20g, මේදය 5.2g අඩංගු වේ.
 4. කාබේහයිඩ්ට්‍රිට් 89g, පෝටිනා 6g, මේදය 5g අඩංගු වේ.
02. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි වගයෙන්ම වී නිෂ්පාදනය කරන දිස්ත්‍රික්ක ලෙස,
 1. කැගල්ල, මොනරාගල, විවිධාව, අම්පාර
 2. අම්පාර, මඩකලපුව, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල
 3. නුවර, මාතර, ගාල්ල, හමුද්‍රිත්තාව
 4. නුවරඑළුය, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මාතර
03. වී යනු ඇත් නිෂ්පාදනයක් වන අතර එහි විධාන්මක නාමය Oryza Sativa වේ. වී ගාකය අයත් කුලය වන්නේ,

1. ගැබේසියේ	2. පොල්පියේ
3. සොලන්සියේ	4. රුවේසියේ
04. වී පූජ්පිකා දේවී ලෝගික වන අතර 99% ක් ස්වප්‍රගණ්‍ය වේ. වී පූජ්පයේ පරාගණය සිදුවන වෙළාව වන්නේ,

1. 10.00 පැය හා 14.00 පැය	2. 11.30 පැය හා 11.00 පැය
3. 9.00 පැය 15.00 පැය	4. 8.00 පැය 1.00 පැය
05. වී නිෂ්පාදනයේ සිට පූජ්ප මූලකෘති ඇති වීම දක්වා කාලය වර්ධන අවධිය ලෙස ද හැඳින් වේ. ඒ අනුව මාස $3 \frac{1}{2}$ වී ප්‍රහේදායක හා මාස 4 වී ප්‍රහේදායක වර්ධන අවධිය පිළිවෙළින්,

1. දින 45 - දින 60	2. දින 30 - දින 45
3. දින 45 - දින 60	4. දින 45 - දින 80
06. පාරම්පරික වී ප්‍රහේදා ශ්‍රී ලංකාවේ වසර දහස් ගණනක් නිස්සේ වගාකරන ලදුව අදවන් නොනැසී පවතී. පාරම්පරික වී ප්‍රහේදා වලට උදාහරණ දැක්වෙන වරුණය තෝරන්න.

1. Bg300,Bw351, සුවදැල්	2. පෙඩ් වී, Bg450, රත්දැල්
3. සුදු සම්බා, Bg3-5, රත් දිග	4. කළු ජීනරි, කුරුලු කුඩා වී, හැටඳා වී
07. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම වී අභිජනන මධ්‍යස්ථානය බෙතලගොඩ පිහිටුවීමෙන් පසු ගොවීන්ට හැඳුන්වා දුන් පළමු දෙමුහුම් වී ප්‍රහේදා වන්නේ,

1. H 4 වී ප්‍රහේදා	2. Bg 300 වී ප්‍රහේදා
3. Bg 450 වී ප්‍රහේදා	4. Bg 3-5 වී ප්‍රහේදා
08. වී වගාවේ දි තවාන් හා විතයෙන් වී අස්වාන්නේ එලඹයිතාව වැඩි කරගත හැකිය. වී වගාය සඳහාම පමණක් හා විතා කරන තවාන් වර්ගය වන්නේ,

1. කැටී තවාන්	2. වැලි තවාන්
3. නොරිච්ස් තවාන්	4. බාජොග් තවාන්
09. වී වාගාවේදී පැල සිවුවීම මගින් ලබා ගත හැකි වාසියක් නොවන්නේ,

1. වල්පැල පාලනය අපහසුයා	2. අවශ්‍ය බිජ ප්‍රමාණය-අඩුය.
3. සියුම් වීම සම් සකස් කිරීම අවශ්‍ය	4. අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩුය.
10. වී වගාව සඳහා හා විතා කරන ජල සම්පාදන ක්‍රමය වන්නේ,

1. වලුලු ජල සම්පාදනය	2. තීරු ජල සම්පාදනය
3. ඇලි හා වැටී ජල සම්පාදනය	4. පිටාර ජල සම්පාදනය

- 01) වි වගාච් ශ්‍රී ලංකාවට ඉතා වැදගත් වේ. මෙම ප්‍රකාශය තහවුරු කිරීම සඳහා කරුණු 04 ක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 02) ශ්‍රී ලංකාව තුළ වි වගාච් සඳහා ඇති විභවයන් 03ක් ලියන්න.
- 03) වි ගාකයේ දැකිය හැකි රුපිය ලක්ෂණ 04 ක් ලිය කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
- 04) ගොයම් පැලයේ දැකිය හැකි අවධි 03 සඳහන් කර එහි කාල වකවානු සඳහන් කරන්න.
- 05) හරිත විෂ්ලයට ආරම්භයන් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ වි අභිජනනය ආරම්භ විය. මෙහිදී සලකා බලන ලද මූලික කරුණු 05ක් ලියන්න.
- 06) ඔබ කැමති පාරම්පරික හා වැඩි දියුණු කරන ලද වි ප්‍ර්‍රේච් දෙකක් සඳහන් කර එවායේ විශේෂ ලක්ෂණ 03 බැහින් සඳහන් කරන්න.
- 07) පොදුවේ ගත් විට පාරම්පරික වි ප්‍ර්‍රේච් හා වැඩි දියුණු කරන ලද වි ප්‍ර්‍රේච් වල දැකිය හැකි ලක්ෂණ 05 බැහින් වුගාත කරන්න.
- 08) වැඩි දියුණු කළ වි ප්‍ර්‍රේච් වගා කිරීමේ දී ගොවියාට ඇතිවන ගැටලු 03 ක් ලියන්න.
- 09) වි වගාවට අවශ්‍ය පාරිසරික සාධක 04 සඳහන් කරන්න.
- 10) වි වගාවේදී බිම සකස් කිරීමට පෙර නියර බැඳ ඇල වේලි පිරිසිදු කළ යුතුය. මෙය වනාත එම් කිරීම ලෙස හඳුන්වයි. ඉන් පසු බිම සැකසීම පියවර 03 කින් සිදු කරයි. එම පියවර සඳහන් කරන්න.
- 11) ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනය යනු වි බේශය ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටුවීමයි. මෙහි ආකාර කිහිපයකි. එම ආකාර සඳහන් කරන්න.
- 12) සංස්ථාපනය සඳහා යොදාගත්තා වි බිත්තර වි ලෙස හැඳින්වේ. බිත්තර වි වල පැවතිය යුතු ප්‍රමිතින් සඳහන් කරන්න.
- 13) සංස්ථාපනය සඳහා බිත්තර වි පැල කිරීම (බිජේස්හැය) කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 14) වි වගාවේ දී හාවිතා කරන වැෂ්පිරීම හා පැල සිවුවීම අතර වෙනස්කම් වුගා ගත කරන්න.
- 15) වි බේශය ක්ෂේත්‍රයේ සංස්ථාපනයෙන් පසු කළ යුතු ප්‍රශ්න සාන්තුව සඳහන් කරන්න.
- 16) කාබනික පොහොර හාවිතය ප්‍රවලිත කිරීමටත් රසායනික පොහොර හාවිතය අවම් කිරීමටත් කාමි විද්‍යාඥයින්ගේ අවධානය යොමු වි ඇත. වි වගාව සඳහා හාවිත කළ හැකි කාබනික පොහොර වර්ග 06 ක් සඳහන් කරන්න.
- 17) වි වගාවට රසායනික පොහොර හාවිතයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු 05 ක් සඳහන් කරන්න.
- 18) වි වගාව සඳහා පොහොර නිරද්‍යෝග 2013 - හි ප්‍රධාන අරමුණු 03 සඳහන් කරන්න.
- 19) නව පොහොර නිරද්‍යෝගයේ විශේෂ ලක්ෂණ 05 ක් සඳහන් කරන්න.
- 20) මෙම පොහොර නිරද්‍යෝගයේ උපරිම ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග 05 ක් සඳහන් කරන්න.
- 21) වි වගාවේ දී වල් පැලැට් පාලනය ඉතා වැදගත් ය. වි වගාවේ වල් පැලැට් කාණ්ඩ 03 සඳහන් කරන්න.
- 22) රසායනික වල් නාංක හාවිතයෙන් තොරව වි වගාවේ වල් පැලැට් පාලනය ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග 05 ක් සඳහන් කරන්න.
- 23) වි වගාවේ දී විවිධ අවධාන මලදී සත්තව ප්‍රශ්නයෙන් භානි ඇති වේ. එවැනි භානි සිදුවන අවස්ථා 04ක් සඳහන් කරන්න.
- 24) වි වගාවට බහුලව වැළදෙන රෝග 04 සඳහන් කරන්න.
- 25) වි වගාවේ ප්‍රශ්නයෙන් භානි පාලනය කිරීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 05ක් සඳහන් කරන්න.
- 26) වි කරල් විලින් 85% රන්වන් පාට වීම අස්වැන්න නොලිමට සුදුසුම අවස්ථාවයි. අස්වනු නොලිමේ පියවර සඳහන් කරන්න.
- 27) වි වගාව සඳහා වගා දින දර්ශනයක් සකස් කිරීම ඉතා වැදගත් ය. වගා දින දර්ශනය සකස් කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු සඳහන් කරන්න.

කොමිපෝෂ්ටී පොහොර සඳහා ප්‍රමිතිය

නෙතමනය	< 25%
වැලි ප්‍රතිතය (වියලි බර)	< 20%
පි එවි අගය	6.5 - 8.5
කාබන් - නයිට්‍රීජන් අතර අනුපාතය	10 - 25
අවම පෝෂන පැඩ්පත් ප්‍රමාණය (වියලි බරට)	
කාබන් C	20%
නයිට්‍රීජන් N	1%
පොස්පරස් P_2O_5	0.5%
පොටොසියම් K_2O	1%
මැග්නීසියම් MgO	0.5%
කැල්සියම් CaO	0.7%
උපරිම බැර ලේඛ ප්‍රමාණය (වියලි බරට) (mg/Kg)	
කැඩ්මියම් (Cd)	3
ක්රේමියම් (Cr)	50
ප්‍රයම් (Pb)	50
ර්සදිය (Hg)	50
නිකල් (Ni)	0.5
නුත්තනාගම් (Zn)	50
ආසනික් (As)	3

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රංශි ආයතනය, 2019