

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

කැස් විද්‍යාව - I

13 ගේනිය

කාලය පැය 02 දි.

- ප්‍රත්‍යාග්‍ය සියලුලට පිළිබුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100 කි.

01 ගාක හෝරෝන් කාණ්ඩයක පහත ගුණාංග ඇතේ.

- A - සෙල විභාජනය හා දික්වීම ඇති කරයි.
- B - අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාව ඇති කරයි.
- C - මුල් වර්ධනය ආරම්භ කරයි.
- D - තේද්‍යනය නිශේදනය කරයි.

මෙම හෝරෝන් කාණ්ඩය,

- (1) ගිබෙරලින් වේ.
 - (2) එතිලින් වේ.
 - (3) ඇචිසිසික් අම්ලය වේ.
 - (4) සයිටොකයිනින් වේ.
 - (5) මක්සින් වේ.
- (.....)

02 පරපරාගණයට අනුවර්තනයක් වනුයේ,

- (1) විසංයෝගතාව වේ.
 - (2) විවෘත නොවූ පුෂ්ප වේ.
 - (3) ද්විලිංගික පුෂ්ප වේ.
 - (4) ඒක ගැහිතාව වේ.
 - (5) ස්ව අසංගතිය වේ.
- (.....)

03 මැටි බණිජ අංශුන්ගේ ප්‍රමාණය (විෂක්මහය මිලි මිටර),

- (1) 0.002 ට වඩා අඩු වේ.
 - (2) 0.0002 ට වඩා අඩු වේ.
 - (3) 0.001 ට වඩා අඩු වේ.
 - (4) 0.02 සිට 0.02 අතර වේ.
 - (5) 0.002 සිට 0.02 අතර වේ.
- (.....)

04 පැළ කීඩ්වා අයත් වන ගෝන්ය,

- (1) මිනොප්පේටරා වේ.
 - (2) හෝමොප්පේටරා වේ.
 - (3) බික්ටියොප්පේටරා වේ.
 - (4) හොටරොප්පේටරා වේ.
 - (5) හොටරොප්පේටරා වේ.
- (.....)

05 ද්වී වාර්ෂික වල් මරදනයට වඩාත් සුදුසු කුමය වන්නේ,

- (1) බිම සැකසීමට පෙර වල් ගැසීමය.
 - (2) බොස් සිටුවීමට පෙර ස්පර්ශ වල් නාභක යෙදීමය.
 - (3) වර්ෂා කාලය ආරම්භ වීමට පෙර වල් පැළ පිළිස්සීමය.
 - (4) වල් පැළ ජ්වන වකුයේ පළමු වර්ෂයේ දි ගලවා දැමීම ය.
 - (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් නොවේ.
- (.....)

06 කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක දිනපතා දත්ත සටහන් කරනුයේ,

- (1) පෙ.ව. 8.00 ට පමණි.
 - (2) පෙ.ව. 9.00 ට සහ ප.ව. 4.00 ට ය.
 - (3) මධ්‍යහ්න 12.00 ට පමණි.
 - (4) පෙ.ව. 8.00 සහ ප.ව. 4.00 ට ය.
 - (5) පෙ.ව. 9.00 ට පමණි.
- (.....)

- 07 පොලිතින් ගහ තුළ දී ගාක අතු කැබලිවල මූල් ඇදීම ප්‍රවර්ධනය වනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන්,
 (1) අඩු ආර්ද්‍රතාව සහ වැඩි ආලෝක තීව්‍යතාව නිසාය.
 (2) අධික ආර්ද්‍රතාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්වය නිසාය.
 (3) අඩු ආර්ද්‍රතාව සහ පළිබෝධවලින් ආරක්ෂා වීම නිසාය.
 (4) ඉහළ උෂ්ණත්වය හා පළිබෝධ සහ රෝග වලින් ආරක්ෂා වීම නිසාය.
 (5) අධික ආර්ද්‍රතාව සහ අඩු ආලෝක තීව්‍යතාව නිසාය. (.....)
- 08 ධානා ගබඩා කිරීමට වඩාත් උචිත තත්ත්ව වනුයේ,
 (1) අඩු උෂ්ණත්වය හා මධ්‍යම ආර්ද්‍රතාවය. (2) අඩු උෂ්ණත්වය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය.
 (3) මධ්‍යම උෂ්ණත්වය හා මධ්‍යම ආර්ද්‍රතාවය. (4) අඩු උෂ්ණත්වය හා ඉහළ ආර්ද්‍රතාවය.
 (5) මධ්‍යම උෂ්ණත්වය හා අඩු ආර්ද්‍රතාවය. (.....)
- 09 සමහර දිලිර, සප්පෑට් පටක මත පමණක් යැපෙයි. මෙම දිලිර කාණ්ඩය වඩාත් හොඳින් හැඳින්වීය හැක්කේ,
 (1) පරපෝෂිත ලෙසය. (2) වෙශක්ල්පිත පරපෝෂිත ලෙසය.
 (3) අනිවාර්ය පරපෝෂිත ලෙසය. (4) අනිවාර්ය මාතේප්පෑට් ලෙසය.
 (5) මාතේප්පෑට් ලෙසය. (.....)
- 10 $AV = \text{ගාකයකට ලබා ගත හැකි ජලය}$, $FC = \text{ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව}$, $WP = \text{මුළුවීමේ අවධි}$, $SP = \text{සංතාප්ත අවස්ථා සහ MHC = උපරිම ජලාකර්ෂක සංගුණකය නම්}$, ගාකයට ලබාගත හැකි ජලය සඳහා සම්කරණය වන්නේ,
 (1) $AV = SP - WP$ (2) $AV = FC - WP$ (3) $AV = WP - MHC$
 (4) $AV = FC - MHC$ (5) $AV = SP - FC$ (.....)
- 11 අත්තර තිවරණ අභිසාරී කළාපය ත්‍රිලංකාවට වඩාත් සම්පූර්ණ සිනිටන්නේ,
 (1) අන්තර මෝසම් කාලයේදී ය. (2) අගෝස්තු හා සැප්තැම්බර මාසවලදී ය.
 (3) වසරේ වියලි මාසවලදී ය. (4) නිරිත දිග මෝසම් කාලයේදී ය.
 (5) රීසාන දිග මෝසම් කාලයේදී ය. (.....)
- 12 එම දෙනකගේ මද වනුයේ සාමාන්‍ය දිග වනුයේ,
 (1) දින 30 කි. (2) දින 28 කි. (3) දින 21 කි. (4) දින 18 කි. (5) දින 15 කි. (.....)
- 13 පසෙ P^H අගය 4 දක්වා පහත ගිය අවස්ථාවලදී පවා ගාකයට ලබා ගතහැකි අත්තවගා මුලුද්‍රව්‍ය වනුයේ,
 (1) Ca (2) Mg (3) Fe (4) K (5) S (.....)
- 14 ව්‍යුහ්ලිසරයිඩ් ව්‍යුත්පන්න වන්නේ,
 (1) ග්ලිකෝස් + මේද අම්ල මගිනි. (2) ග්ලිසරෝල් + ග්ලිකෝස් මගිනි.
 (3) ග්ලිසරෝල් + මේද අම්ල මගිනි. (4) ග්ලයිකෝර්න් + සිටිරික් අම්ල මගිනි.
 (5) ග්ලයිකෝර්න් + ඇමයිනෝ අම්ල මගිනි. (.....)
- 15 අවධි දිවා දිගට වඩා දිවා කාලය දිග වැඩි වූ විට දිග දින ගාක වල,
 (1) අතු බෙදීම ඇරෙකි. (2) සංසේචනය ඇරෙකි. (3) පරාගනය ඇරෙකි.
 (4) පතු පතනය ඇරෙකි. (5) ප්‍රම්පිකරණය ඇරෙකි. (.....)
- 16 ගාකවල ද්විජභිතාව අනුවර්තනය වී ඇත්තේ,
 (1) අලිංගික ප්‍රජනනය සඳහාය. (2) ස්වපරාගණය සඳහාය.
 (3) පරපරාගණය සඳහාය. (4) කෘමි පරාගණය සඳහාය.
 (5) ස්වාහිජනනය සඳහාය. (.....)

- 17 සයිලේෂ් සැදීම යනු,
 (1) කාත්‍රිම ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම මගින් තාණ සංරක්ෂණය කරන ක්‍රමයකි.
 (2) කිරී ගවයින් සඳහා පිළියෙල කරන විශේෂ ආභාරයකි.
 (3) ගව නැමිබියන් සඳහා පිළියෙල කරන සමතුලිත ආභාරයකි.
 (4) තෙත් ආකාරයෙන් තාණ සංරක්ෂණය කරන ක්‍රමයකි.
 (5) වියලි ආකාරයෙන් තාණ සංරක්ෂණය කරන ක්‍රමයකි. (.....)
- 18 කාමි නිෂ්පාදනය සඳහා සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස යොදා ගන්නා වගා ක්‍රමයක් වනුයේ,
 (1) උඩු වගාවයි. (2) පූරන් කිරීමයි.
 (3) සංරක්ෂණ බිම සැකසීමයි. (4) බෝග මාරුවයි.
 (5) අවම බිම සැකසීමයි. (.....)
- 19 ගොවුපළ සතුන්ගේ වර්ධනය සහ නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපාන වඩාත් වැදගත් පාරිසරික සාධකය,
 (1) දිවා කාලයේ දිගයි. (2) පරිසර උෂ්ණත්වයයි.
 (3) සුළුගේ දිගාවයි. (4) වර්ෂාපතනය සහ එහි ව්‍යාප්තියයි.
 (5) සාපේශ්‍ය ආර්ද්‍රතාවයි. (.....)
- 20 ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපය තුළ බිංදු ජල තාක්ෂණය යටතේ වගා කිරීමට ඉතාමත් සුදුසු බේශයක් වනුයේ,
 (1) එැණු ය. (2) මෙන්ම ය. (3) අන්නාසි ය. (4) වී ය. (5) තල ය. (.....)
- 21 වී වගාව සඳහා බිම සැකසීමේ දී පසේ ව්‍යුහය,
 (1) වැඩි දියුණු වේ. (2) විනාශ වේ. (3) සුසංහනය වේ.
 (4) වෙනස් නොවේ. (5) අඩු වේ. (.....)
- 22 පළතුරු හා එළවුල පරිරක්ෂණයේ දී සුළුම්කරුණය සිදු කරනුයේ,
 (1) ක්‍රේදු ජ්‍යෙන් අක්‍රීය කිරීමය. (2) හොතික හානි අවම කිරීමය.
 (3) රසායනික ක්‍රියා උත්තේෂනය කිරීමය. (4) එන්සයිම අක්‍රීය කිරීමය.
 (5) ද්‍රව්‍යය මඟු කිරීමය. (.....)
- 23 හේත් ගොවිතැන,
 (1) දේශගුණික විපරයාසවලට බලපැමක් නොකරයි.
 (2) යනු භුමියේ අඛණ්ඩව වගා කරන ක්‍රමයකි.
 (3) අඩු ගහන සනත්වයෙන් යුත් ජනතාවකට උපකාරී නොවේ.
 (4) වනාන්තර හා තාණ භුමි විශාල වශයෙන් විනාශ කරයි.
 (5) මිශ්‍ර බෝග වගාවට උදාහරණයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. (.....)
- 24 රසායනික (එන්සයිමිය) ජීරණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ,
 (1) බහු තැමිය, අමාශා හා කුඩා අන්ත්‍රය තුළය. (2) පූර්වාමාශය, ගේජාන්ත්‍රකය හා වටනය තුළය.
 (3) විනාශිකාව, ග්‍රහණීය හා මහාන්ත්‍රය තුළය. (4) බහු නැමිය, ග්‍රහණීය හා කුඩා අන්ත්‍රය තුළය.
 (5) ඉහත සියල්ලේම වේ. (.....)
- 25 බීජ බැංකු වැදගත් වන්නේ,
 (1) සංවර්ධනය වන රටවලට ගිය ලබා දීමය.
 (2) ප්‍රවේශික විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීමය.
 (3) ගොවීත්ට ජාත විරණය කළ බෝග ලබා දීමය.
 (4) සංවර්ධනය වන රටවල මුදල් තැන්පත් කිරීමය.
 (5) ඒක බෝග නිෂ්පාදනය ආරක්ෂා කිරීමය. (.....)

- 26 ගොවියෙක් මිරිස් පැල මිලදී ගෙන තම ගෙවත්තේ වගා කළේය. සහි කිහිපයකට පසු පැරණි පත්‍ර කහ ගැන්වී තිබුණු අතර අලුත් පත්‍ර කොළ පැහැයෙන් හා නිරෝගීව පවතින බව නිරීක්ෂණය කළ අතර මිට වඩාත් බලපෑ හැකි හේතුව වනුයේ,
- (1) පොස්පේට් උෂනතාවයි. (2) කැල්සියම් උෂනතාවයි.
 (3) පැල, පසේ වඩාත් මතුපිට සිටුවීමයි. (4) පැල පසේ වඩාත් ගැඹුරට සිටුවීමයි.
 (5) නයිටෝන් උෂනතාවයි. (.....)
- 27 විදින හා යුෂ උරාබාන කෘම් පළිබෝධකයින් වාර්තා වන ගොනු වනුයේ,
- (1) ලෙපිඛ්‍යාප්‍රේටරා, ඔග්‍රිඛ්‍යාප්‍රේටරා සහ ඩිජ්‍යාප්‍රේටරා වේ.
 (2) හොමොප්‍රේටරා, හෙම්ප්‍රේටරා සහ ඩිජ්‍යාප්‍රේටරා වේ.
 (3) ඔග්‍රිඛ්‍යාප්‍රේටරා, කෝලියොප්‍රේටරා සහ ඩිජ්‍යාප්‍රේටරා වේ.
 (4) ලෙපිඛ්‍යාප්‍රේටරා, හොමොප්‍රේටරා සහ හෙම්ප්‍රේටරා වේ.
 (5) කෝලියොප්‍රේටරා, හොමොප්‍රේටරා සහ හෙම්ප්‍රේටරා වේ. (.....)
- 28 පූර්ණ රුපන්තරණය දක්වන කෘම් ගේතු වනුයේ,
- (1) කෝලියොප්‍රේටරා, හොමොප්‍රේටරා සහ හෙම්ප්‍රේටරා වේ.
 (2) ඔග්‍රිඛ්‍යාප්‍රේටරා, ලෙපිඛ්‍යාප්‍රේටරා සහ කෝලියොප්‍රේටරා වේ.
 (3) ඩිජ්‍යාප්‍රේටරා, කෝලියොප්‍රේටරා සහ හෙම්ප්‍රේටරා වේ.
 (4) ලෙපිඛ්‍යාප්‍රේටරා, ඩිජ්‍යාප්‍රේටරා සහ කෝලියොප්‍රේටරා වේ.
 (5) හොමොප්‍රේටරා, හෙම්ප්‍රේටරා සහ තයිසෙනාප්‍රේටරා වේ. (.....)
- 29 කෘම් පාරිසරික කළාප සිතියම් කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි වනුයේ,
- A - ඒකාකාරී කාලගුණික තත්ත්ව ඇුති කළාප හඳුනාගත හැකිය.
 B - එක් එක් කළාපයට උච්ච බේග නිරදේශ කිරීමට හැකිවීමය.
 C - උපරිම අස්වනු ලබා ගැනීම සඳහා කාලගුණික සාධක හැසිරවීමට පහසු වීමය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් වඩාත් තිවැරදි වනුයේ,
- (1) B හා C පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A පමණි. (5) B පමණි. (.....)
- 30 තැනිතලා පිටාර තැන්තක, හැම්ම සංතාප්තතාව 60% - 90% ක් වූ අලු පැහැති පසක් දක්නට ලැබුණි. මෙම පස වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,
- (1) පහන් හියුම්ක පසක් ලෙසය. (2) අපරිනත දුම්මුරු ලෙස්ම පසක් ලෙසය.
 (3) සොලොඩයිස් සොලොනේටයිස් පසක් ලෙසය. (4) දියලු පසක් ලෙසය.
 (5) ග්‍රැමුසොලොස් පසක් ලෙසය. (.....)
- 31 මි කිරී වල අඩංගු මෙද ප්‍රතිශතය,
- (1) 4% 5% කි. (2) 12% ට වඩා වැඩිය. (3) 2% 3% කි.
 (4) 6% 8% කි. (5) 10% 12% කි. (.....)
- 32 පාංශු වයනය යනු,
- (1) පසක බණිජ අංශුවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තියයි.
 (2) පසක වැලි, රෝන්මඩ් සහ මැටි අංශුවල සාපේශ්‍ය ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තියයි.
 (3) පසක මැටි, රෝන්මඩ් සහ කාබනික ද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තියයි.
 (4) පසක රෝන්මඩ්, මැටි සහ වැලි අංශුවල අනුපාතයයි.
 (5) මතුපිට පසේ බණිජ අංශුවල සාපේශ්‍ය ව්‍යාප්තියයි. (.....)

- 33 ජල උග්‍රන්තාවය සහිත පුදේශයකට වඩාත්ම ගැලපෙන බෝගය වන්නේ,
- (1) කෙසෙල් ය. (2) දුම්කොල ය. (3) සෝයා බෝංචි ය.
- (4) උක් ය. (5) මූං ය. (.....)
- 34 සේවනයෙන් තොරව එල හටගැනීම හඳුවනුයේ,
- (1) බහුයෝගීතාව ලෙසය. (2) ජලාබුජතාව ලෙසය.
- (3) නිමල යෝගීතාව ලෙසය. (4) පාතනෝං්ඡලනය ලෙසය.
- (5) විසංයෝගතාව ලෙසය. (.....)
- 35 ආහාර ගන්නා අතරතුරදී ගාකවලට වයිරස් සහ බැක්ටීරියා බෝ කරන කාමීන් වන්නේ,
- (1) කුරුමිණියන් ය. (2) දළඹුවන් ය. (3) කුඩාතන් ය.
- (4) සලබයන් ය. (5) මකුඩුවන් ය. (.....)
- 36 අඩු සාපේශී ආර්ද්‍යතාවක් සහිත පුදේශයක සිටින ගොවියෙක් තම ගෙවත්තෙහි වැඩි සාපේශී ආර්ද්‍යතාවක් යටතේ වැවෙන බෝගයක් වග කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. මහුගේ වගවට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- (1) වර්ධන මලු ය. (2) පොලිතින් නළ ය. (3) දුල් ගහයකි.
- (4) උණුසුම් පාන්ති ය. (5) එල්ලෙන පෝව්චි ය. (.....)
- 37 සත්ත්ව ආහාරවල අඩංගු ගක්ති පරිපුරක වලට උදාහරණයක් වන්නේ,
- (1) තිරිගු පිටි, මොලැසස් සහ සෝයා වේ.
- (2) තිරිගු පිටි, සත්ත්ව තෙල් හා කුකුල් අතුරු එල වේ.
- (3) බඩ ඉරිගු ඇට, සහල් නිවුඩු සහ පොල් තෙල් ය.
- (4) මණ්ඩේදාක්කා අල, තල පුන්නක්කු සහ සුනු සහල් ය.
- (5) මත්ස්‍ය කුඩා, මස් කුඩා සහ රැඳිරය ය. (.....)
- 38 බේඟ සුජ්‍යතාව ගාකවලට,
- (1) බේඟ නරක්වීම වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- (2) බේඟ වල ජ්වලතාව අඩු කිරීමට උද්‍යුත වේ.
- (3) නිරෝගී බේඟ පමණක් වර්ධනය කිරීමට උද්‍යුත වේ.
- (4) අයහපත් කාල ගුණ තත්ත්ව මග නැරීමට උද්‍යුත වේ.
- (5) බේඟ පළිබෝද උවදුරු වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට උද්‍යුත වේ. (.....)
- 39 ද්වී බේඟ පත්‍රී බේඟ සම්බන්ධව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) එලාවරණ බේඟ වලට තදින් සම්බන්ධවී ඇත.
- (2) බේඟ ලපය හා අනුද්වාරය දක්නට නැත.
- (3) පරිණත බේඟයක පුළුණ පෝෂය දක්නට නැත.
- (4) බේඟ වර්ථීකාව ලෙස හැඳින්වේ.
- (5) බේඟ පත්‍ර අල්ප විකසිත පටකයක් බවට පත් වී ඇත. (.....)
- 40 වාත අවකාශය දක්නට ලැබෙනුයේ,
- (1) තාරා බිත්තර වල පමණි.
- (2) කිකිලි බිත්තර වල පමණි.
- (3) පැරණි බිත්තර වල පමණි.
- (4) නැවුම් බිත්තර වල පමණි.
- (5) සියලු බිත්තර වලය. (.....)

- 41 අභාර වලට ප්‍රති ඔක්සිකාරක එකතු කරනු ලබන්නේ,
 (1) මූඩු වීම සහ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය නැතිවීම වළක්වා ගැනීමටය.
 (2) විටමින් සහ එන්සයිම නැතිවීම වළක්වා ගැනීමටය.
 (3) මූඩුවීම සහ දුර්වලතා වීම වැළැක්වීමට ය.
 (4) දුර්වලතා වීම සහ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය වළක්වා ගැනීමටය.
 (5) ජලය සහ විටමින් නැතිවීම වළක්වා ගැනීමටය. (.....)
- 42 ක්වේනීන් ලබා ගනුයේ,
 (1) දුමිකොළ වලිනි. (2) කෝමරිකා වලිනි. (3) කොහොඳ වලිනි.
 (4) මිංචි වලිනි. (5) සින්කේන්නා වලිනි. (.....)
- 43 කුරුලු උණ රෝගයේ රෝග කාරකය,
 (1) වයිරසයකි. (2) බැක්ටීරියාවකි. (3) ප්‍රෝටෝසොවාවකි.
 (4) පරපෝෂිතයෙකි. (5) දිලිරයකි. (.....)
- 44 වර්ධක නිශේෂක ගාක හොර්මොනය වනුයේ,
 (1) ගිබෙරලින් ය. (2) ඇමැඩිනේන් අම්ලය (3) ඔක්සින් ය.
 (4) ඇබ්සයික් අම්ලය. (5) සයිටෝකයිනින් ය. (.....)
- 45 හොඳ බෝග සංස්ථාපනයක් සඳහා මනාව සකස් කළ පාත්තියක් අවශ්‍ය වනුයේ,
 (1) වර්ධකව ප්‍රවාරණය කෙරෙන බෝග වලටය.
 (2) කුඩා බීජ සහිත බෝග වලටය.
 (3) විශාල බීජ සහිත බෝග වලටය.
 (4) සියලුම පළනුරු බෝග වලටය.
 (5) ඉහත කිසිවක් සඳහා නොවේ. (.....)
- 46 යුරියා වල අඩංගු තයිලුරුන් ප්‍රමාණය 46% වේ. මෙම ක්ෂේත්‍රයට යෙදිය යුතු යුරියා පොහොර ප්‍රමාණය වන්නේ, (යුරියා වල කාර්යක්ෂමතාව 50%)
 (1) 50kg/ha කි. (2) 100kg/ha කි. (3) 150kg/ha කි.
 (4) 200kg/ha කි. (5) 250kg/ha කි. (.....)
- 47 ගක සෙසල තුළ ස්වසනය සිදුවන්නේ,
 (1) රසිලොසෝම වලය. (2) වර්ණ දේහ වලය.
 (3) හරිතලව වලය. (4) මයිලොකොන්ඩ්‍රියා වලය.
 (5) න්‍යාෂ්ටීයේ ය. (.....)
- 48 පස් සුසංහනය වීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුවක් වනුයේ,
 (1) බිංදු ජල සම්පාදනය කිරීමය.
 (2) වියලි පසෙහි වාහන ධාවනය කිරීමය.
 (3) බොලමයිට එකතු කිරීමය.
 (4) තෙත පසෙහි වාහන ධාවනය කිරීමය.
 (5) අලුතින් පොහොර යෝදු පසෙහි වාහන ධාවනය කිරීමය. (.....)
- 49 ගාකයක ජල අවශේෂණය මූලික වශයෙන් රඳා පවතින්නේ,
 (1) සිංසක්ති ආසක්ති මතය. (2) සක්‍රීය ප්‍රවාහණය මතය.
 (3) උත්ස්වේදන ව්‍යුහණය මතය. (4) පොටැසියම් පොම්පය මතය.
 (5) සාන්දුන අනුකුමණය මතය. (.....)
- 50 පටක රෝපණයේ දී වඩාත්ම බහුලව හාවිතාවන අර්ධ සන ආධාරකය වනුයේ,
 (1) ස්කුග් ය. (2) මුරාපිගේ ය. (3) මිලාර් ය. (4) ඒගාර් ය. (5) ප්‍රෝලින් ය. (.....)
 (ලකුණු 2x50=100)

අධ්‍යාපන නොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

කෘෂි විද්‍යාව - II

13 ගේනිය

කාලය පැය 03 කි.

- A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 කි.)

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

01 (a) පාසලේ කෘෂි විද්‍යාගාරයේ බිජ තොගයක් තිබෙනු හිඡායෙක් දුටුවේ ය. ඔහුට මෙම බිජවල ජ්‍යෙෂ්ඨතාව පරීක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය විය.

(i) ඉහත සඳහන් බිජ තොගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

.....

(ii) බිජ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.

2.

(iii) ප්‍රධාන බිජ සුප්තතාව ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

1.

2.

(b) පහත දැක්වෙන කිරීමියෙන් සාමාන්‍ය මෙද ප්‍රතිගතය සඳහන් කරන්න.

කිරීමියෙන්

සාමාන්‍ය

මෙද ප්‍රතිගතය

1. ප්‍රිෂියන් කිරීමියෙන්

2. මී කිරීමියෙන්

3. එල් කිරීමියෙන්

(c) එක් එක් ක්‍රමය සඳහා උදාහරණයක් සහිතව, ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන සම්ප්‍රදායික ආභාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

ක්‍රමය

උදාහරණය

1.

2.

02 (a) ගව අභිජනනයේදී කාඩ්මීම සිංචනයේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් දක්වන්න.

1.
2.

(b) අලුත උපන් සතුන්ට මූල්කිර දීමේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් දක්වන්න.

1.
2.

(c) ගව රෝග පැතිරීම වැළැක්වීමට ගත යුතු රෝග පාලන ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න.

1.
2.

(d) කිරී කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රම හතරක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.

(e) එළවුල කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.

03 (a) සන්ත්ව ගොවිපළවල රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා ජේව ආරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතය වැදගත් වේ. වාණිජ සන්ත්ව ගොවිපළක භාවිතා කළ හැකි ජේව ආරක්ෂණ ක්‍රම තුනක් ලියන්න.

1.
2.
3.

(b) කාබනික පොහාර භාවිතයේ අවාසි දෙකක් නම් කරන්න.

1.
2.

(c) ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර ලේඛල් කිරීමේ රෙගුලාසි වලට අනුව, ආහාර ලේඛලයක අඩංගු විය යුතු වැදගත් තොරතුරු තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.
3.

- (d) රක්කවීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන බිත්තර වල තිබිය යුතු බාහිර සහ අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ දෙක බැඟින් ලියන්න.

බාහිර ලක්ෂණ

1.
2.

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ

1.
2.

- 04 (a) වාණිජ මට්ටමේදී කැපු මල් වගා කරුවන් අතර ක්ෂේද ප්‍රවාරණය ජනප්‍රිය වී ඇත.

- (i) ක්ෂේද ප්‍රවාරණයෙහි මූලික මූල ධර්මය කුමක් ද?

.....

- (ii) ක්ෂේද ප්‍රවාරණයෙහි වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.
3.

- (b) යැපුම් ගොවීන් අතර ක්ෂේද ප්‍රවාරණය ජනප්‍රිය නොවීමට හේතු 02 ක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.

- (c) දුරවල පාංශු ගුණන්වයට හේතුවන එක් ප්‍රධාන සාධකයක් වන්නේ පාංශු භායනයයි.

- (i) පාංශු භායනය වන ප්‍රධාන ආකාර 02 ක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.

- (d) පාංශු බාධනය තීවු වීමට හේතුවන මානව ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.

B කොටස රචනා

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 කි.)

- 01 (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව යොදාගන්නා ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ මොනවා දී? මේවා එකිනෙකෙහි ඇති ප්‍රධාන වාසි මොනවා දී?
- (ii) බෝග නිෂ්පාදනයේදී තුළිත පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
- (iii) මිගු බෝග වගාවේ වාසි සහ අවාසි සඳහන් කරන්න.
- 02 (i) ගාකයකට අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍ය ලැයිස්තු ගත කරන්න. එම මූලද්‍රව්‍ය ගාකයකට අත්‍යවශ්‍ය මත්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ආහාර නරක්මීමට බලපාන හේතික සාධක හා එම සාධක පාලනය කරන කුම විස්තර කරන්න.
- (iii) කෘමි නොවන පළිබෝධීන් පාලනය කරන කුම විස්තර කරන්න.
- 03 (i) ගෙයන්ගේ ස්වාභාවික පටිච් දුම්මට සාපේශ්‍යව කෘතීම සිංහලයේ වාසි හා අවාසි සඳහන් කරන්න.
- (ii) මබ ප්‍රදේශයේ බහුලව හමුවන මානව මානව සාධක නම්කර, එම ගාකයේ මානව විස්තර විනාකම විස්තර කරන්න.
- (iii) හේතු ගොවිතුනේහි වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.
- 04 (i) ජේව විද්‍යාත්මක පළිබෝධ පාලනයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- (ii) ගොවිපොළ සතුන්ගේ හැසිරීම රටාවට හා ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන මට්ටමට පරිසර සාධක බලපාන්නේ කෙසේදුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) රටක පාරිසරික සම්බුද්ධිතාව පවත්වා ගැනීම සහා වනාන්තරවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
- 05 (i) බැවුම් සහිත ඉඩම් සඳහා යෝග්‍ය පාංශු සංරක්ෂණ කුම විස්තර කරන්න.
- (ii) බිජ සුළුප්තතාවය යනු කුමක් ද? බිජ සුළුප්තතාවයට බලපාන සාධක මොනවා ද?
- (iii) ජලය මගින් සිදුවන පාංශු බාධන ආකාර විස්තර කරන්න.
- 06 (i) ශ්‍රී ලංකාව තුළ මුළු හා කුර රෝගය පැනිරීම වැළැක්වීම සඳහා ගතයුතු කියා මාර්ග විස්තර කරන්න.
- (ii) පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීමේ වාසි මොනවා ?
- (iii) පාංශු බාධනය යනු කුමක් ද? පාශාණ, රසායනික ජීර්ණය වන ආකාර විස්තර කරන්න.