

தமிழக மாடு கல்வி ஏற்று (ஒன்று மூல) வினாக்கள், 2017 ஆண்டு
கல்விப் பொதுத் தொகுப் பத்தி (உயிர் துயர்) பதில்கள், 2017 ஆண்டு
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

କୃତି ଶିଳ୍ପୀର ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗମୁକ୍ତ Agricultural Science

III

08

3

S I

000 0000

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය උයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ ද අති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් තියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් ඩිවයදී හෝ ඉහාමත් ගුණයෙන් පිළිතුර කෙරුගතන, එය උත්තර පත්‍රයේ රැකුවක දැක්වෙන උරුලදී රැරදි ක්‍රියාත් (X) යොය දක්වන්න.

- පස තුළ හිසුමස් මිශ්‍ර වීමේ ක්‍රියාවලියේ වැඩි කාර්යහාරයක් ඉටු කරනුයේ,
 (1) කුහුමුවන් මගිනි. (2) දිලිර මගිනි. (3) බැක්ටීරියා මගිනි.
 (4) වේයන් මගිනි. (5) ගැඩිවිල් පෘතුවන් මගිනි.
 - පාංච ජනනය ඇරෙහින්නේ,
 (1) පතනය වූ පතු ස්තරය ජීරණය වීම සමග ය. (2) හිසුමස් ජීරණය වීම සමග ය.
 (3) මාත්‍රා පාංචය ජීරණය වීම සමග ය. (4) උක්‍රාපය ජීරණය වීම සමග ය.
 (5) කාබනික ද්‍රව්‍ය ජීරණය වීම සමග ය.
 - පාංච දැයු සනන්වය බහුල ව හාටින වන්නේ පසේ,
 (1) වයනය ඇස්කමෙන්තු කිරීමට ය. (2) සවිවරතාව ඇස්කමෙන්තු කිරීමට ය.
 (3) ව්‍යුහය ඇස්කමෙන්තු කිරීමට ය. (4) බනිජ ප්‍රමාණය ඇස්කමෙන්තු කිරීමට ය.
 (5) ක්‍රේඩ්ස් ක්‍රියාකාරිත්වය ඇස්කමෙන්තු කිරීමට ය.
 - පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීම සමග
 (1) පසේ හොඳික ගුණාංශ යුරුවල වේ. (2) කුටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩි වේ.
 (3) අකාබනික පෝෂක අවශ්‍යතාවය වැළැක්. (4) පසේ අංච සනන්වය වැඩි වේ.
 (5) පසෙහි ඇති පෝෂක අඟාව්‍ය තනත්වයට පත් වේ.
 - පහත රට තෙත් කළාපය සඳහා වඩාත් උවින තවත්න් පාන්තිය/පාන්ති වනුයේ,
 (1) ඉස්සු පාන්ති ය. (2) සමතලා පාන්ති ය.
 (3) නිල්බු පාන්ති ය. (4) නිල්බු පාන්ති හා සමතලා පාන්ති ය.
 (5) ඉස්සු පාන්ති හා සමතලා පාන්ති ය.
 - ඉහළ ම ‘ක්මේතු ජල කාර්යක්ෂමතාව’ ලබා ගත හැක්කේ,
 (1) බෙහෙම ජල සම්පාදනයෙනි. (2) ඇලි ජල සම්පාදනයෙනි.
 (3) විසුරුම් ජල සම්පාදනයෙනි. (4) ඩිංඩු ජල සම්පාදනයෙනි.
 (5) තීරු ජල සම්පාදනයෙනි.
 - එක්තරා බෝගයක ගුද්ධ වාරි ජල අවශ්‍යතාව දිනකට 10 mm හා ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව 50% වන්නේ නම්, දෙනෙකින් දළ වාරි ජල අවශ්‍යතාව වනුයේ,
 (1) 05 mm ය. (2) 10 mm ය. (3) 15 mm ය. (4) 20 mm ය. (5) 25 mm ය.
 - විෂ පුළුලතාව,
 (1) බීජවල නීව්‍යතාව අසු කිරීමට උපකාරී වේ.
 (2) නිරෝගී බිජ වර්ධනයට උපකාරී වේ.
 (3) ගාක, පලිබෝධ හානිවලින් ආරක්ෂා කිරීමට උපකාරී වේ.
 (4) බිජ තරක් වීම වැළැක්වීමට උපකාරී වේ.
 (5) ගාකවලට අහිතකර කාලගුණික තනත්ව මග හැරීමට උපකාරී වේ.
 - නිෂයන් පසෙහි වැශිරීමෙන් පසු එය ප්‍රථමයෙන් සිදු කරන්නේ,
 (1) පැලි වෙන්වීම ය. (2) ජලය ලබා ගැනීම ය.
 (3) ඔක්සිජන් ලබා ගැනීම ය. (4) ප්‍රහාස.ය්ලේජනය ඇරීම ය.
 (5) කාබන් විශෝක්සයිඩ් ලබා ගැනීම ය.

- 10.** සියලු ම ප්‍රභාසංග්‍රහීක ක්‍රියාවලි නැවතීම සඳහා වායුගෝලයෙන් අනුරුදන් විය යුතු වායුව වනුයේ.
 (1) මක්සිජන් ය. (2) හිලියම් ය. (3) තයිටුජන් ය.
 (4) හයිටුජන් ය. (5) කාබන් වයෝක්සයිඩ් ය.
- 11.** රහිත ගාක්වල ඇව්‍යන ක්‍රියාවලිය,
 (1) සියලු අවස්ථාවල සිදු වේ. (2) පුරිකා විවෘත අවස්ථාවල පමණක් සිදු වේ.
 (3) පුරිකා වැසි ඇති අවස්ථාවල පමණක් සිදු වේ. (4) ප්‍රභාසංග්‍රහීක නැවතුන විට පමණක් සිදු වේ.
 (5) ප්‍රභාසංග්‍රහීක දේශීලුණය සිදු වන විට පමණක් සිදු වේ.
- 12.** උත්ස්වේදිනය ඉතා අඩුවෙන් සිදු වනුයේ,
 (1) පුළුගේ පුරේශය වැඩි වූ විට ය. (2) වියලි කාලගුණයක් පවතින විට ය.
 (3) පස ක්ෂේත්‍ර ධාරිකාවේ පවතින විට ය. (4) වායුගෝලීය ආර්ද්‍රතාව වැඩි වූ විට ය.
 (5) පාරිසරික උෂ්ණත්වය වැඩි වූ විට ය.
- 13.** බේර්බේරි මිශ්‍රණයේ ප්‍රධාන සාකච්ඡය වනුයේ,
 (1) සෞඛ්‍යම් ක්ෂේත්‍රයිඩ් ය. (2) කොපර් සල්ගේට ය. (3) කැල්සියම් ක්ෂේත්‍රයිඩ් ය.
 (4) පොටැසියම් ක්ෂේත්‍රයිඩ් ය. (5) මැග්නිසියම් සල්ගේට ය.
- 14.** එකතුරා වල්නාගකයක් යෙදීමෙන් පසු දිරික කාලයක් පසේහි සත්‍යීය ව පවතී. මෙම වල්නාගකය වඩාත් හොඳින් වියතර කළ හැකියෙක්,
 (1) ස්පර්ශ වල්නාගකයක් ලෙස ය. (2) වර්ණීය වල්නාගකයක් ලෙස ය.
 (3) සංස්ථානික වල්නාගකයක් ලෙස ය. (4) පුරුව නිර්ගමන වල්නාගකයක් ලෙස ය.
 (5) පස්වාත් නිර්ගමන වල්නාගකයක් ලෙස ය.
- 15.** තන්තුමය මූල පද්ධතියක් හා පත්‍රයේ දිගට සමාන්තර ව නාරටි පිහිටි, පැවු, උඩට හැරුණු පත් සහිත වල් පැලුවියක් ශිෂ්‍යයෙකුට හමු විය. මෙම වල් පැලුවිය,
 (1) *Acalypha indica* විය හැකි ය. (2) *Aerva lanata* විය හැකි ය.
 (3) *Amaranthus viridis* විය හැකි ය. (4) *Crotalaria juncea* විය හැකි ය.
 (5) *Axonopus compressus* විය හැකි ය.
- 16.** එළවලු බේර්බේරි මූල ගැට රෝග (root knot diseases) ඇති කරනුයේ,
 (1) *Meloidogyne* විසිනි. (2) *Heterodera* විසිනි. (3) *Pratylenchus* විසිනි.
 (4) *Xanthomonas* විසිනි. (5) *Phytophthora* විසිනි.
- 17.** වි වගාවේ දී වැඩායේ තවාන හාවිතයේ ප්‍රධාන වාසිය වනුයේ,
 (1) බිජ පැල මිටි වීම ය.
 (2) අවශ්‍ය වන බිජ ප්‍රමාණය අඩු වීම ය.
 (3) බිජ පැල තවානේ පවතින කාලය අඩු වීම ය.
 (4) බේර්ග ක්ෂේත්‍රය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨනාගරණය කිරීම අවශ්‍ය නොවීම ය.
 (5) පැල සිටු වන එක් ස්ථානයකට අවශ්‍ය පැල ප්‍රමාණය පහසුවෙන් පාලනය කළ හැකි වීම ය.
- 18.** ගොවීපළක්, විවිධ කර්මාන්තවලින් සපයනු ලබන යෙදුවුම් හාවිත කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ පහත සඳහන් යෙදුවුම් කර්මාන්ත අනුරෙන් ස්වාසාවික ඒකාධිකාරීයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
 (1) පොහොර කර්මාන්තයයි. (2) කුකුල් ආහාර කිෂ්පාදන කර්මාන්තයයි.
 (3) කාමි රසායන කර්මාන්තයයි. (4) විශුලිබල කර්මාන්තයයි.
 (5) කාමි යන්ත්‍රෝපකරණ කර්මාන්තයයි.
- 19.** ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපනනය බහුවිධ සම්භවයන් සහිත ය. ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික වර්ෂාපනනයේ ප්‍රධාන සම්භවයන් වනුයේ,
 (1) සංවාධී වැළි, කදු වැළි හා ස්තරාකාර වැළි වේ.
 (2) කදු වැළි, මේසම් වැළි හා සංවාධී වැළි වේ.
 (3) මේසම් වැළි, සංවහන වැළි හා කදු වැළි වේ.
 (4) ස්තරාකාර වැළි, සංවහන වැළි හා කදු වැළි වේ.
 (5) මේසම් වැළි, සංවහන වැළි හා කදු වැළි වේ.
- 20.** බේර්ග ජල අවශ්‍යතාව ප්‍රධාන වශයෙන් රඳා පවතින්නේ,
 (1) දේශගුණය, බේර්ග වර්ගය හා පස් ආකාරය මත ය.
 (2) බේර්ග වර්ගය, පස් ආකාරය හා ඇම්බේ බැඩුම මත ය.
 (3) දේශගුණය, වාරි කාලාන්තරය හා ඇම්බේ බැඩුම මත ය.
 (4) පුළුගේ පුරේශය, දිවා දිග හා බේර්ග ක්ෂේත්‍රයේ පවතින කාලය මත ය.
 (5) වාරි කාලාන්තරය, බේර්ග ක්ෂේත්‍රයේ පවතින කාලය හා දිවා දිග මත ය.

21. ඩීම් සැකකිලේ ප්‍රධාන අරමුණු වනුයේ,

 - පසේ දැයෙ සනන්විය වැඩි කිරීම, පසේ pH අගය අඩු කිරීම හා රුලවහනය දියුණු කිරීම වේ.
 - වල් පැල පාලනය, රුලවහනය දියුණු කිරීම හා පසේ වාතනය වැඩි කිරීම වේ.
 - පසේ සත්‍ය සනන්විය වැඩි කිරීම, වල් පැල පාලනය හා පළිබේද හා රෝග පාලනය කිරීම වේ.
 - පසේ වාතනය වැඩි කිරීම, පසේ සත්‍ය සනන්විය වැඩි කිරීම හා පසේ pH අගය අඩු කිරීම වේ.
 - පළිබේද හා රෝග පාලනය කිරීම, ජ්‍රය රඳා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම හා පසේ දැයෙ සනන්විය වැඩි කිරීම වේ.

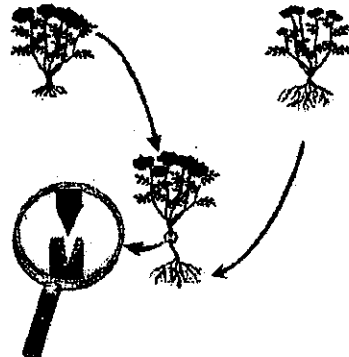
22. ගොවියකුට එක්තරා බෙක්ගෙක තිරු, ප්‍රරෝගණය සඳහා පක්ස ගැනීමට අවශ්‍ය විය. මූහු නැවුම් ඉදුණු එලයකින් තිරු ඉවත් කර, එක් එක් තිරු ආවරණය වී ඇති ජේල්මය අවරණය මිරිකා හැර, සෙවන සහිත ස්ථානයක දී එම තිරු වියලන ලදී. මෙම බෙක්ගෙ විය හැක්කේ,

 - (1) අඩු ය.
 - (2) කොම්බු ය.
 - (3) පැලපෙල් ය.
 - (4) දෙළඩු ය.
 - (5) පිරිස්කු ය.

- ප්‍රයාන අංක 23 ට පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් රුප සටහන උපයෝගී කර ගත්ත.

23. මෙම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය හඳුන්වනු ලබන්නේ,

 - (1) වියව අතු බැඳීම ලෙස ය.
 - (2) approach බද්ධය ලෙස ය.
 - (3) කුණුණු බද්ධය ලෙස ය.
 - (4) ජේව්‍යා බද්ධය ලෙස ය.
 - (5) පැලුස්තර බද්ධය ලෙස ය.



25. ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට ස්ථාපනය කළ පොලිතියේ උමගක ආලෝකය හා උත්ස්වයේ පාලනය කිරීමට වඩාත් උච්ච ක්‍රම පිළිවෙළින්.

 - (1) සෙවන දැල් හා මිනිනුම් කාරක යොදා ගැනීම ය.
 - (2) UV පොලිතියේ හා සෙවන දැල් යොදා ගැනීම ය.
 - (3) සෙවන දැල් හා UV පොලිතියේ යොදා ගැනීම ය.
 - (4) මද වර්ණවත් පොලිතියේ හා සෙවන දැල් යොදා ගැනීම ය.
 - (5) පොලිතියේ උමග සෙවන සහිත ස්ථාපනයක ස්ථාපනය කිරීම හා පිටකරු පංකා සවී කිරීම ය.

26. පළිබේකියකුගේ පරපෙශීතයන් හෝ විලෝපිකයන් හෝ ව්‍යාධිතනකයන් හෝ පරිසරයට භඳුන්වා දීම මගින් පළිබේ ගහනය අඩු කිරීම අන්තර්ගත වනුයේ,
 (1) යාන්ත්‍රික ක්‍රම මගින් පාලනයට ය. (2) තේව විද්‍යාත්මක පාලනයට ය.
 (3) ස්වයං දිවි සාහි කර ගැනීමේ පාලනයට ය. (4) පරිසර විද්‍යාත්මක පාලනයට ය.
 (5) ගණ විද්‍යාත්මක පාලනයට ය.

27. ගොවීමහතකු සිය ක්ෂේත්‍රයට වල්නායකයක් යෙදීමෙන් පසු, වල්නායක බෝතලයේ ඇති ලේඛලයේ පුරුව අස්විනු කාල පරිවිශේෂය ගැන විස්තර තොමූති බව දැන ගන්නා ලදී. ඔහු විසින් කළ මුණු නොද ම දෙය නම්,
 (1) ක්ෂේත්‍රය විස්තර තෙක් අස්විනු නොලැබුම ය.
 (2) පසුදා උදාය වනහෙත් අස්විනු නොලැබුම ය.
 (3) වල්නායක යොදා දින තුනක් යන තෙක් අස්විනු නොලැබුම සිදු නොකිරීම ය.
 (4) වල්නායක යොදා සතියක් යන තෙක් අස්විනු නොලැබුම සිදු නොකිරීම ය.
 (5) වල්නායක යොදා සති යෙකක් යන තෙක් අස්විනු නොලැබුම සිදු නොකිරීම ය.

28. කමාතේ තුකුල් ගොවිපලල් ඩින්නර නිෂ්පාදනය දෙසූම්බර මාසයේදී 25%කින් අඩු වූ බව ගොවියකු විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙයට වඩාත් හේතුවිය හැකි කරුණ වනුයේ,

 - කෙටි දිවා දිග ය.
 - කිහිපියන්ගේ පිහාමු හැලීම ය.
 - ශික පරිසරය ය.
 - කිහිපියන්ට ඇවශා තරම් ආහාර ලබා නොදීම ය.
 - විළුකුල සහිත පරිසරය ය.

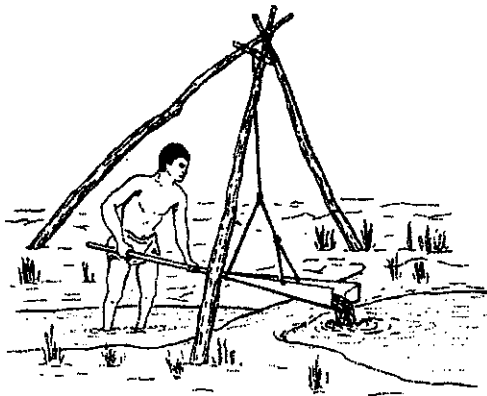
- 29.** කාලගුණ විපර්යාස, ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව නිෂ්පාදනයට අහිතකර ලෙස බලපෑම් කළ හැකි ය. කාලගුණ විපර්යාසවලට වඩාත් පහසුවෙන් ගොදුරුවිය හැකි සතුන් වනුයේ,
- (1) කදුරට ප්‍රදේශයේ සිටින කිරීගවයන් ය.
 - (2) කොත්මලේ ප්‍රදේශයේ ඇති කරන විසිනුරු මූළුන් ය.
 - (3) නැගෙනහිර පළාතෙන් සිටින දේශීය ගවයන් ය.
 - (4) මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ සංචාර කුකුල කුකුවල ඇති කරන මොයිලර කුකුලන් ය.
 - (5) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පාර්මිපරික සන ආස්ථිරන කුකුල සිටින බිත්තර දමන කිකිලියන් ය.
- 30.** දේශීය ගවයන්ගේ නිෂ්පාදන හැකියාව ඉතා අඩු ය. දේශීය ගවයන්ගේ තත්ත්වය උසස් කිරීමට (upgrade) වඩාත් යෝගා ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) සමුහ වරණයයි.
 - (2) කාලීම සිංචනයයි.
 - (3) පුරෝගිය වරිග සමග දෙමුහම් කිරීමයි.
 - (4) පලමුව තේරීම සහ රේඛ පසු පෙළ අහිතනනය කිරීමයි.
 - (5) පලමුව ඉනදීය වරිග සමග දෙමුහම් කොට රේඛ පසු පුරෝගිය වරිග සමග දෙමුහම් කිරීමයි.
- 31.** කුකුල ගහනය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමුඛතා අනුමිලිවෙළට ලැයිස්තුගත කළහොත් එවැනි ලැයිස්තුවක ඇති වැඩි ම කුකුල ගහනයන් සහිත දිස්ත්‍රික්ක තුන වනුයේ,
- (1) කොළඹ, කුරුණෑගල සහ පුත්තලමයි. (2) කොළඹ, කුරුණෑගල සහ ගම්පහයි.
 - (3) කුරුණෑගල, ගම්පහ සහ පුත්තලමයි. (4) කුරුණෑගල, කැගලේල සහ අනුරාධපුරයයි.
 - (5) කුරුණෑගල, ගම්පහ සහ අනුරාධපුරයයි.
- 32.** සත්ත්ව ආහාර පිළිබඳ වගන්ති කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - නැවුම් තාණ යනු 18%කට වඩා දළ තත්තු සහ 4 - 6% ක් පෙළින අඩ්ඩ දළ ආහාරයකි.
- B - මිනුම සාන්ද ආහාරයක දළ තත්තු ප්‍රමාණය 18%කට වඩා අඩු විය යුතු ය.
- C - පෙළින පරිපුරුණයක අඩ්ඩ දළ පෙළින ප්‍රමාණය අවම වශයෙන් 20%ක් වන් විය යුතු අතර දළ තත්තු ප්‍රමාණයක් අඩ්ඩ ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 33.** බිත්තර රක්කවනයක ඇති අපුරුම් කුවිරයේ පවත්වා ගත යුතු ප්‍රශ්නය උප්පන්වය වනුයේ,
- (1) 36.7 °C (98 °F) ය. (2) 37.2 °C (99 °F) ය. (3) 37.8 °C (100 °F) ය.
 - (4) 38.3 °C (101 °F) ය. (5) 38.9 °C (102 °F) ය.
- 34.** අප්‍රත්‍යුත් වූප පැටවුන්ට ඉපදීමෙන් මුල් දින තුන තුළ දී මුල් කිරී ආහාරයට දිය යුතු ය. මෙය වැදගත් වනුයේ,
- (1) මුළුන් තාණ ආහාරයට තොයගන්නා නිසා ය.
 - (2) ඉපදුණු වියය මුළුන් සායින්නෙන් සිටින නිසා ය.
 - (3) සාමාන්‍ය කිරී ආහාරයට ගැනීමට එතරම් කුමැත්තක් නැති නිසා ය.
 - (4) මුල් කිරීවල සාමාන්‍ය කිරීවලට වඩා වැදියෙන් පෝෂක අඩ්ඩ නිසා ය.
 - (5) තීරණය කිරීමෙන් කොට අවශ්‍යාත්‍යනය කළ හැකි පෝෂක මුල් කිරීවල අඩ්ඩ නිසා ය.
- 35.** ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය කිරී ගොවීන් අතර කාලීම සිංචනය එතරම් සාර්ථක තොට්තේ,
- (1) කාලීම සිංචනය ඉතා වියදම් අධික කුමුදයක් වීම නිසා ය.
 - (2) කාලීම සිංචනය මඟින් වැඩිපුර පිරිම් වූප පැටවුන් ලැබීම නිසා ය.
 - (3) සතුන් මදයට පැමිණීම නිවැරදි ව භදුනා ගැනීමට ගොවීන් අපොහොය් වීම නිසා ය.
 - (4) එය සාර්ථක තාක්ෂණයක් යැයි ගොවීන් විවෝය තොකිරීම නිසා ය.
 - (5) බොහෝ අවස්ථාවල දී නිවැරදි ටේලාවට සතුන් කාලීම සිංචනය තොකිරීම නිසා ය.
- 36.** නිසිලෙස උත්තේන්නය කිරීමෙන් පසු දෙනකගෙන් කිරී දෙවීම සඳහා ගොවියකු විසින් විනාඩි 10ක කාලයක් ගන්නා ලදී. කෙසේ වූවද මූළු බලාපොරොත්තු වූ කිරී ප්‍රමාණය දෙනකගෙන් ලබා ගැනීමට ඔහු අපොහොය් විය. අඩු කිරී අස්වැන්නක් ලැබීමට ප්‍රධාන හේතුව වනුයේ,
- (1) දෙන පීඩාකාරී තත්ත්වයක සිටීම ය.
 - (2) ගොවියා විසින් ඉතා සෙමින් කිරී දෙවීම ය.
 - (3) ගොවියා ඉක්මනීන් කිරී දෙවීම ය.
 - (4) පෙර දිනයේ දී දෙනට අවශ්‍ය තරම් ආහාර ලබා තොදී නිටීම ය.
 - (5) දෙනට බිමට අවශ්‍ය තරම් ජලය ලබා තොදී නිටීම ය.

- 37.** විදි දෙපස විවෘත රාක්කවල තබා වෙළඳාම් කරන පලතුරුවල පසු අස්ථින් හානි සිදුවීමට වඩාත් ම බලපාන හේතු වනුයේ,
- ප්‍රමාණය ඉක්මවා ගොඩ ගැසීම සහ හෝතික හානි වේ.
 - හිරු එකියට නිරාවරණය වීම සහ අධික උණුත්වය වේ.
 - දුවිලි සහ වාහනවල දුම් මගින් අපවැනු වීම වේ.
 - විවිධ වරශයේ පලතුරු එකට ගොඩ ගසා නිඩිම වේ.
 - ක්‍රුයාක්ටින් මගින් අපවිතු වීම සහ දුරවල සහිපාරක්ෂක තත්ත්ව වේ.
- 38.** ආහාර තරක්කීමට සපුළු ම බලපානු ලබන හේතුන් දෙකක් වනුයේ,
- ක්‍රුයාක්ටින් සූයාකාරීත්වය සහ හෝතික හානි වේ.
 - පැලිබේද හානි සහ දුරවල පසු අස්ථින් පරිහරණ සූයාවලින් වේ.
 - රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සහ දුරවල ගබඩාකරන තත්ත්ව වේ.
 - ක්‍රුයාක්ටින් සූයාකාරීත්වය සහ ආහාරයේ එන්සයිලිය සූයාකාරීත්වය වේ.
 - නිපිලින පරිණාමයට පෙර අස්ථින් තෙහිම් සහ දුරවල ගබඩාකරන තත්ත්ව වේ.
- 39.** ආහාරමය තන්තු පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ආහාරමය තන්තු දිය වන සහ දිය නොවන තන්තු ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.
B - ආහාරමය තන්තු මකාන්ත්‍රය තුළ ක්‍රුයාක්ටින්ගේ වර්ගයට රුකුල් දෙයි.
C - ආහාරමය තන්තු ආහාර ජේරණයේ දී ජලය රඳවා තබා ගැනීමට උදවී වේ.
D - ආහාරමය තන්තු මිගින් ආහාර මාර්ගයේ ඇති පෙළෙක සිරුරට අවශ්‍යාත්‍යය කර ගැනීම පහසු කරවයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.
 - (4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D යන සියල්ල ම ය.
- 40.** කුකුල් ගොවිපළ සිමියෙක් මැනක දී සිය ගොවිපළට වින්තර ර්ක්කවනයක් මිල දී ගෙන්සේ ය. ඔහුගේ පිරිවැය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,
- (1) සාමාන්‍ය පිරිවැය පහළ යනු ඇත. (2) සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය ඉහළ යනු ඇත.
 - (3) සාමාන්‍ය විවිල්‍ය පිරිවැය ඉහළ යනු ඇත. (4) මුළු විවිල්‍ය පිරිවැය පහළ යනු ඇත.
 - (5) ආන්තික පිරිවැය ඉහළ යනු ඇත.
- 41.** මුළු 200 යේ බටර පැකුටුවක මිල 10%කින් ඉහළ ගිය විට ඒ සඳහා ඉල්පුම් කළ ප්‍රමාණය 14%කින් අඩු වූයේ නම්, බටරවල ඉල්පුම් මිල නමුතාව,
- (1) මිල නමුතා වේ. (2) මිල අනුමත වේ. (3) ඒකක නමුතා වේ.
 - (4) පුරුණ මිල නමුතා වේ. (5) පුරුණ මිල අනුමත වේ.
- 42.** කාෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ප්‍රේෂිගත කිරීම සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - ප්‍රේෂිගත කිරීම සහ ප්‍රමිතිකරණය ඉල්පුම් වනුය වමට විනැතින් කරයි.
B - ප්‍රේෂිගත කිරීම සහ ප්‍රමිතිකරණය මිගින් නිෂ්පාදනයේ සාමාන්‍ය මිල ඉහළ නාවයි.
C - ප්‍රේෂිගත කිරීම සහ ප්‍රමිතිකරණය සමඟ ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු නිෂ්පාදනවල ඉල්පුම්, මිල නමුතා වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 43.** ගොවීමහතකු පහත ගැටුවලට මුහුණ පා ඇත.
- A - ගොළු බෝගයට නොදැන්නා රෝගයක් වැළැදී ඇත.
B - ව්‍යාක්ෂණීය වාරි ජලය සැපයෙන අමුණට හානි සිදු වී ඇත.
C - තේ ව්‍යාවක් සමඟ අතුරු බෝගයක් ලෙස ගම්මිරිස් ව්‍යාක්ෂණීය කිරීමට ප්‍රමාණවත් දැනුමක් නැත.
- ඉහත ගැටුවලට විසයදුම් සෙවීම සඳහා මුළු සම්බන්ධ විය යුතු රජයේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන පිළිවෙළින්,
- (1) කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවීත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා අපනයන කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (2) කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා අපනයන කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (3) කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවීත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා කුඩා තේ වනු සංවර්ධන අධිකාරිය ය.
 - (4) ගොවීත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා අපනයන කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (5) ගොවීත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ය.
- 44.** පෙසයි අධිංග මැටි හා රෝන්මඩ අංශ පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A - සාමාන්‍යයෙන් පසක රෝන්මඩ හා මැටි අංශ ප්‍රතිගතය වැඩිවන විට ජලය රදා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි වේ.
B - වැළැ අංශවලට විඛා මැටි හා රෝන්මඩ අංශවල මතුපිට ක්ෂේෂුර්ය බෙහෙවින් විශාල ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරුන්,
- (1) A නිවැරදි වන අතර B සාවදා වේ.
 - (2) A සාවදා වන අතර B නිවැරදි වේ.
 - (3) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මිගින් A වැඩිදුරටත් පැහැදිලි වේ.
 - (4) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වන අතර A මිගින් B වැඩිදුරටත් පැහැදිලි වේ.
 - (5) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම නිවැරදි වන නමුත් එම එක එක ප්‍රකාශය අතර සම්බන්ධතාවක් නැත.

45. අකාබනික පොහොරවල පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කළ හැකියේ,
 (1) කොටස් වශයෙන් යෙදීම හෝ කාබනික පොහොර සමග යෙදීම හෝ පසට ඇතුළු කිරීම හෝ මගිනි.
 (2) කාබනික පොහොර සමග යෙදීම හෝ පසට ඇතුළු කිරීම හෝ බෝගය පරිණත වන අවස්ථාවේ දී පමණක් යෙදීම හෝ මගිනි.
 (3) පසට ඇතුළු කිරීම හෝ ආචරණය කළ ක්ෂිකාමය පොහොර ලෙස යෙදීම හෝ බෝගය පරිණත වන අවස්ථාවේ දී පමණක් යෙදීම හෝ මගිනි.
 (4) ආචරණය කළ ක්ෂිකාමය පොහොර ලෙස යෙදීම හෝ බෝගය පරිණත වන අවස්ථාවේ දී පමණක් යෙදීම හෝ මගිනි.
 (5) මතුපිට යෙදීම හෝ කාබනික පොහොර සමග යෙදීම හෝ ආචරණය කළ ක්ෂිකාමය පොහොර ලෙස යෙදීම හෝ මගිනි.
46. ගාක පෝෂණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - ගාක පෝෂණය යදහා වැදගත් වන අත්‍යවශ්‍ය පෝෂක 9ක් හා අත්‍යවශ්‍ය නොවන පෝෂක 6ක් ඇත.
 B - අත්‍යවශ්‍ය පෝෂක, ගාක පෝෂණයට සූජුව ම දායක වන අතර, එවා නොමැති ව ගාකයට ජීවන වනුය සම්පූර්ණ කළ නොහැකි ය.
 C - ක්ෂුදු පෝෂක, ගාක පෝෂණයට වැදගත් වන තැම්බ් එවා අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

- ප්‍රශ්න අංක 47 ට පිළිනුරු සැපයීමට දී ඇති රුප සටහන උපයෝගි කර ගන්න.

47. මෙම රුප සටහනේ දැක්වෙන ජලය එසවීමේ උපකරණය නම්
 කළ හැකියේ,
 (1) නොරියාව ලෙස ය.
 (2) පැද්දෙන ගොඩව ලෙස ය.
 (3) පර්සියානු වනුය ලෙස ය.
 (4) ප්‍රතිතෝෂක එසවීම ලෙස ය.
 (5) පැද්දෙන යොත්ත ලෙස ය.



48. පලනුරුවල පසු අස්වනු තාක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - පලනුරු නිසි පරිණත අවස්ථාවේ දී නොලිය යුතු ය.
 B - නොලිමෙන් පසු සුදුසු දිලිරනායකයක් යෙදිය යුතු ය.
 C - වැඩිපූර ඇති නොමැතිය අවු කිරීම සඳහා පලනුරු නොලිමෙන් පසු එක් දිනක් සුරියාලෝකයට නිරාවරණය කළ යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

49. ගෙවත්කක දක්නට ලැබෙන ගාක කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - පත්‍රමය එළවුල B - කොට්ඨාසිය දෙල්
 D - අල වර්ග E - ඇත්තුරියම් F - මැණ්ඩුක්කා
 ඉහත බෝග අතුරෙන් ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික වනුයේ,
 (1) A, B, C හා D වලින් පමණි. (2) A, C, D හා E වලින් පමණි.
 (3) A, C, D හා F වලින් පමණි. (4) B, D, E හා F වලින් පමණි.
 (5) C, D, E හා F වලින් පමණි.

50. මිල පාලනය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - කාලිකාර්මික නිෂ්පාදන සඳහා අවම මිලක් ස්ථියාත්මක විමේ දී අතිරික්තයක් ඇති වේ.
 B - ආහාර සඳහා උපරිම මිලක් ස්ථියාත්මක කිරීමේ දී වෙළෙඳපොලේ හිගයක් ඇති වේ.
 C - සාමාන්‍යයෙන් මිල පාලන ක්‍රම (෋පරිම හෝ අවම) ස්ථියාත්මක කරන විට, ගනුදෙනු වන ප්‍රමාණය පාලන මිලක් නොමැති අවස්ථාවට වඩා වැඩි ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

கிடை ட சிறீகள் அவர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

நிறைவேல் விடை கணக்கு மற்றும் பயிற்சி வினாக்கள், 2017 மாண்புதல் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தா)ப் பரிசீலனை, 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

കുറി വിദ്യാഭ
വിവശായ വിഞ്ഞാനമ്
Agricultural Science

08 S II

ஏடு ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය :

ପ୍ରତ୍ୟେକ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමඟවීත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟවීත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය යොදා තැබේ.

A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු අංක 2 - 7)

- * ප්‍රයෙන සිංහලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවක් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවතා (පිටු අංක 8)

- * ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදායි පාවිචිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙන් කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උචින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගතිය සඳහා පමණි.

(08) කාලී විද්‍යාව - II		
කොටස	පුළුල අංකය	ලේඛි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිගෙනය		

අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සිලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පැඟයන්හා
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා සියලින ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

ඡේඛ
සීංස් සියලුපිටියා හෝ ප්‍රාග්ධනයා

1. (A) වගා කිරීම සඳහා බෝග නිර්දේශ කිරීමේ දී කාමි කාලගුණික හා කාමි පාරිසරික කළාප සැලකිල්ලට ගැනේ.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි පාරිසරික කළාප වර්ගීකරණයේ දී සලකා බලන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රධාන කාමි කාලගුණික කළාපයේ වචන වැව්වූ බෝගයක් බැහින් නම් කරන්න.

කාමි කාලගුණික කළාපය

වැව්වූ බෝගය

(1) තොත් කළාපය

(2) වියලි කළාපය

(B) පසක රසායනික ගුණාංශ, බෝග වර්ධනය කෙරෙහි සංුදු බලපෑමක් ඇති කරයි.

(i) බෝග වර්ධනයට බලපාන ප්‍රධාන පාංශු රසායනික ගුණාංශ තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) පසක කුටායන සුවමාරු ඩාරිනාලේ (CEC) ප්‍රධාන වැදගත්කම කුමක් ද?

.....
.....

(C) පසේ එලදායිනාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පාංශු සංරක්ෂණ කුම යොදා ගැනීම වැදගත් වේ. පස සංරක්ෂණය කිරීමේ හෝතික කුම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(D) රතිල ගාකවලට බැක්වීරියා විශේෂ සමග සහජ්වන පැවැත්ම මගින් වායුගෝලීය නයිට්‍රෝන් තිර කිරීමට හැකි ය.

(i) රතිල ගාකවල නයිට්‍රෝන් තිර කරන බැක්වීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

(ii) රතිල ගාකවල නයිට්‍රෝන් තිර කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන ගාක පෝෂක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(E) පසට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි රාශියක් ඇත. පසට කාබනික පොහොර යෙදීමේ ප්‍රධාන වාසි තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(F) පහත ප්‍රකාශ සහය (T) ද අසහය (F) ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය (T/F)

(i) දියගත වගාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා වෙළදපොලේ ඇති ප්‍රධාන පොහොර විනුයේ ඇල්බර්ඩ දාවණයයි. (.....)

(ii) මිරිස ගාකයේ පතු රැලි වැට්ටීමේ රෝගයේ, රෝග කාරකයා *Rizoctonia solani* වේ. (.....)

(iii) සහතික කළ බිජ විවිල අඩංගු විය යුතු තෙතමන ප්‍රමාණය 5%ට වඩා අඩු විය යුතු ය. (.....)

(iv) බිජ තීව්‍යතාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා වෙට්‍රිස්ස්ලියම් (*Tetrazolium*) පරික්ෂාව යොදා ගැනේ. (.....)

(G) බෝග සත්ත්ව සමෝධානික ගොවිතැන, ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව හා වින වගා පද්ධතියකි.

(i) බෝග සත්ත්ව සමෝධානික ගොවිතැනහි ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

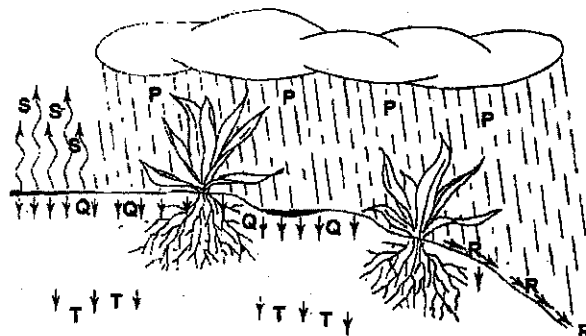
(2)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පුලුව බෝග සත්ත්ව වගා පද්ධති දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

2. (A) බෝග වගා ක්ෂේත්‍රයකට ලැබෙන වර්ෂා ජලයට කිදුවන්නේ කුමක් දැයි යන්න පහත රුප සටහනෙන් දක්වේ. අංක (i) හා (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදා ගන්න.



(i) රුප සටහනහි P, Q, R, S හා T ලෙස ලේඛ කර ඇති ක්‍රියාදාමයන් නම් කරන්න.

කියාදාමය

නම

(1) P

(2) Q

(3) R

(4) S

(5) T

(ii) ඉහත සංකේත යොදා ගනීමින්, සර්ල වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීමට සම්කරණයක් ලියන්න.

.....

(B) මතුපිට වාරි ජල සම්පාදන පද්ධති, පාලනය කළ හා පාලනය නොකළ වාරි ජල සම්පාදන පද්ධති ලෙස වර්ගීකරණය කළ හැකි ය.

(i) පාලනය කළ මතුපිට වාරි ජල සම්පාදන පද්ධති සහයක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(ii) පාලනය නොකළ මතුපිට වාරි ජල සම්පාදනයට සාපේක්ෂ ව පාලනය කළ මතුපිට වාරි ජල සම්පාදනයේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(C) වර්ධක ප්‍රවාරණය, උද්‍යාන වගාචී හා මල් වගාචී ජනප්‍රිය ප්‍රවාරණ ක්‍රම ශිල්පයක් බවට පත්ව තිබේ.

(i) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ ප්‍රධාන අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) පහත එක් එක් ස්විජාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය මගින් ප්‍රවාරණය කරන බෝගය බැඩින් නම් කරන්න.
ස්විජාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය

ඇත්‍යය

(1) රෙරසෝම

(2) බාවක

(3) මොටියන්

(iv) උද්‍යාන වගාචී හා මල් වගාචී බහුල ව යොදා ගන්නා කෘෂිම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම ශිල්ප දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(D) අනුරු බෝග වගාච යනු එක ම ක්ෂේත්‍රයේ එක ම අවස්ථාවේ බෝග දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සමගම් ලෙස වගා කිරීම ය.

(i) අනුරු බෝග වගාච සඳහා සංකටක බෝග තෙරීමේ දී සලකා බලන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) අනුරු බෝග ලෙස වගා කළ හැකි විවිධ බෝග සංකලන දෙකක් නම් කරන්න.

ප්‍රධාන බෝග

අනුරු බෝග

(1)

(2)



3. (A) අපනයන කාමිකරම ක්ෂේත්‍රය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයේ වැදගත් තුළිකාවක් නිරුපණය කරයි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන වැවිලි තොටෙන ප්‍රධාන අපනයන බෝග තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි තොටෙන අපනයන කාමිකරම බෝග ක්ෂේත්‍රයට සුවිශේෂී වූ ප්‍රධාන ගැටුප දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

(2)

(B) ගාක අගිජනයයේ දී හොඳ ම ප්‍රවේණිදර්ය තොරා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේණික විවලකාවක් ඇති කිරීම වැදගත් වේ. ප්‍රවේණික විවලකාව ඇති කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

(C) වියලි කාලවල දී හාටිතය සඳහා ත්‍රැණ සම්පත්, හේ සහ සයිලේංස් ලෙස සංරක්ෂණය කරනු ලැබේ.

(i) හේ සහ සයිලේංස් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.

(ii) සයිලේංස් තුළ නිපදවෙන, ත්‍රැණ සංරක්ෂණය සඳහා උපකාරී වන, ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය නම් කරන්න.

(D) සත්ත්ව ගොවිපළක බොහෝ කටයුතු සිදු කෙරේ. ගොවිපළක, පහත එක එක ශ්‍රීයාකාරකමට අදාළ ප්‍රධාන සේතුව / අරමුණ ලියන්න.

ශ්‍රීයාකාරකම

ප්‍රධාන සේතුව / අරමුණ

(i) බිජේපෙන කාලයේ දී බිත්තර හැරවීම.

(ii) කුකුල් පැටවුන් රක්කවීමේ පළමු දිනයේ දී නිමව දෙන ජලයට ග්ලුකොස් සහ විටමින් B එකතු කිරීම.

(iii) බිත්තර දමන කිකිලියන්ගේ ආහාරයට කුඩා ගල් කැඩි හේ වැළි එකතු කිරීම.

(iv) කිරී දෙවීම අවසානයේ දෙනගේ තනපුවූ පොටුසියම් පර්මූන්ගන්වී ($KMnO_4$) දාවණයක ගිල්වීම.

(E) වයිරස් සේතු කොට ගෙන ආස්ථික ව ඉතා හානිකර රෝග, ගොවිපළ සතුන්ට වැළැලේ ගවයන්ට සහ කුකුලාන්ට වැළැලුන වයිරස් රෝග දෙක බැහින් සඳහන් කරන්න.

(i) ගවයන්

(1)

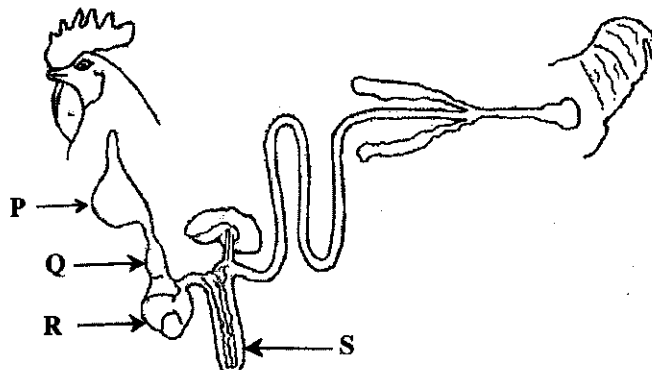
(2)

(ii) කුකුලන්

(1)

(2)

(F) කුකුලාගේ ආහාර මාර්ග පද්ධතියේ රුප සටහනක් පහත දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iv) දක්වා පිළිඳුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන යොදාගන්න.



ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R සහ S යන කොටස්වලට ශ්‍රීයාකාරින්වයෙන් සමාන ගවයාගේ ආහාර මාර්ග පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන කොටස් නම් කරන්න.

ශ්‍රීයාකාරින්වයෙන් සමාන ගවයාගේ ආහාර මාර්ග පද්ධතියේ කොටස්

(i) P

(ii) Q

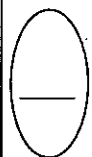
(iii) R

(iv) S

- (G) වැඩි ගුණාත්මකබවකින් යුතු අධික කිරී අස්ථින්හක් ලබා ගැනීම සඳහා දෙනකගෙන් කිරී දෙවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රධාන පියවර හතර (නිවැරදි අනුපිළිවෙළට) ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (i)
 (ii)
 (iii)
 (iv)
4. (A) පලිබේද කළමනාකරණයේ දී, හිතකර සතුන්ට වන හානිය අවම කරමින් පලිබේද පාලනය කිරීම වැදගත් වේ.
- (i) සාර්ථක පලිබේද පාලන වැඩසටහනක් සැලසුම් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පළමු පියවර කුමක් ද?
-
- (ii) පලිබේද පාලනයට වැයවන පිරිවැය හා පලිබේද හානිය නිසා අකිම් වන ආදායම සමාන වන සම්බුද්ධතා ලක්ෂණය නම් කරන්න.
-
- (iii) ගොවීමහතකු සිය වග ක්ෂේත්‍රයට පලිබේදනාගක යෙදීමට පෙර සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන පාරිභරික සාධකය කුමක් ද?
-
- (iv) පලිබේදනාගක යෙදීමේ දී පෘත්‍යාය ස්ථූය කාරකවල (surfactants) කාර්යය සඳහන් කරන්න.
-
- (v) සුර්ච අස්ථිනු කාලාන්තරය යනු කුමක් ද?
-
- (B) වල් පැල නිසා කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රවල සැලකිය යුතු අස්ථිනු හානියක් සිදු වේ.
- (i) වාර්ෂික වල් පැල හා ද්‍රව්‍යවාර්ෂික වල් පැල අතර ප්‍රධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.
-
- (ii) බහුවාර්ෂික වල් පැල පාලනයට වඩාත් සුදුසු වල්නාගක ආකාරය කුමක් ද?
-
- (iii) වල් පැලවල වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 (2)
- (C) නියමිත පරිණත අවධියේ දී පලකුරු නෙලා ගත් කළ එවායේ පසු අස්ථිනු හානි අඩු විමට ගෝනු වන ප්‍රධාන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
 (ii)
- (D) පහත දැක්වෙන ආහාර පරිරක්ෂණ කුම මගින් ආහාර නරක්වීමට හේතු වන ක්ෂේත්‍රවීන්ට සිදු වන බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (i) පාස්ථිරිකරණය :
 (ii) ජීවාණුහරණය :
 (iii) ශික්නය :
 (iv) අධිඹිතනය :

- (E) යහපත් වෙළදපොල තොරතුරු පද්ධතියක් මගින් ගොවීන්ට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
 - (ii)
 - (iii)
- (F) සූර් පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාරවලට බලපාන බාහිර සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (i)
 - (ii)
 - (iii)
- (G) ගොවිපළ වාර්තා පවත්වාගෙන යාම වැදගත් වේ. ගොවිපළක පවත්වා ගෙන යා දුනු මූල්‍ය හා හොඨික වාර්තා දෙක බැංශන් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- (i) මූල්‍ය වාර්තා
 - (1)
 - (2)
 - (ii) හොඨික වාර්තා
 - (1)
 - (2)

* *



உயிர்களை வெட்டி கணக்கி எறி (முதல் மேஜ்) வினாக்கள், 2017 முனிசிபாலிடி பொதுத் தருதாப் பத்திரி (உயர் தாடுப் பழங்குடி), 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

காலி விடையாளர் விவசாய விஞ்ஞானம் Agricultural Science

08 S II

B කොටස - රචනා

උපය දෙස් :

5. (i) බෝග වගාව කෙරෙහි පාංශු හේඛක ගුණාංගවල බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ඇති දුෂ්චේර්ණය ගැටලු සඳහන් කර, ඒවා අනාවරණය කර ගන්නේ හා වළක්වා ගන්නේ කෙසේ දැඩි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) බෝග නිෂ්පාදනයේ දී ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය (IPNM) යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

6. (i) පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා, නෙළන ලද බෝගයට යෙදිය යුතු තිබැරදී පූර්ව ප්‍රතිකර්මවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කාලගුණ විපර්යායවල බලපෑම මැඩ පවත්වා ගැනීම සඳහා විකල්ප බෝග නිෂ්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ‘පාලිත කෘෂිකර්මය (Controlled Agriculture)’ යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) බෝග වගාවේ දී බිම් සැකසීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (i) බෝග වර්යනයේ දී ඔක්සින්වල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) බිත්තර දූම්ම ආරම්භයේ සිට නිෂ්පාදන කාලය අවසානය දක්වා බිත්තර දමන කිකිලියන් රුවුවක් පාලනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) බැවුම් දූම්මවල යොදා ගන්නා පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

8. (i) බෝග වගාවේ දී ජල හාවින කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ශිල්පීය ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ගාක ක්ෂේප ප්‍රවාරණ ක්‍රමය හා එහි වාසි විස්තර කරන්න.

(iii) තුකුලෙකුගේ ආහාර මාර්ග පද්ධතිය තුළ දී, ආහාරයේ ප්‍රධාන පෝෂක ජීරණය හා අවශ්‍යාත්මක වන ආකාරය විස්තර කරන්න.

9. (i) කෘෂිකාර්මික දූම්මවල යොදා ගන්නා විවිධ ජලවහන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) කිරී ගවයින් සඳහා පුදුපු නිවාසයක් යැලැපුම් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

(iii) වාර්ෂික බෝග සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන විවිධ කෘෂිකාර්මික වෙළඳපොළවල් විස්තර කරන්න.

10. (i) බෝගවල උත්ස්වේදන හානි පාලනයට යොදා ගන්නා ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නිධායින් පසු හදුන්වා දුන් කෘෂිකර්මය හා ඉඩම් සම්බන්ධ ප්‍රධාන පනත් හා නියෝග විස්තර කරන්න.

(iii) ජල සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රවාරක ව්‍යුහ (Propagative structures) විස්තර කරන්න.

三