

දක්වා ඇති පරිදි, සියළුම අයදුම්කරුවන් මෙහි මතු දැක්වෙන විෂය නිර්දේශයන්ට අනුකූලව 1 වන සහ 2 වන ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

(i) 1 වන ප්‍රශ්න පත්‍රය : පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය

භාෂාමය, ගණිතමය හා තර්කන හැකියාව මැන බැලීම සඳහා ප්‍රශ්න ඇතුළත් බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 1 1/4කි. මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 150කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට සියළුම අපේක්ෂකයින් පෙනී සිටීම අනිවාර්යය වේ.

(ii) 2 වන ප්‍රශ්න පත්‍රය : විෂයානුබද්ධ දැනුම මැන බැලීම

මෙහි නියම කර ඇති විෂයය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දැනුම මැන බැලීම සඳහා පවත්වනු ලබන ලිඛිත අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකි. එක් එක් අයදුම්කරුවෙකු විසින් තමන් ඉල්ලුම් කරනු ලබන තනතුරට හෝ තනතුරුවලට අදාළවන පරිදි පළමුවන උපලේඛනයේ සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍ර අතුරින් තෝරාගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍ර එකකට හෝ දෙකකට පෙනී සිටිය යුතුය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න 25කින් යුක්ත වේ. කාලය පැය 2ක් වන අතර, මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 150ක් වේ.

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂයය නිර්දේශයෙන් පළමුවන උපලේඛනයේ දැක්වේ.

14. සම්මුඛ පරීක්ෂණය-සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. එහි සභාපති වශයෙන් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කටයුතු කරන අතර, කෘෂිකර්මය හා රාජ්‍ය පරිපාලන විෂය භාර අමාත්‍යාංශවල ලේකම්වරුන්ගේ නියෝජිතයෙකු බැගින් සහ අදාළ වන පරිදි, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනෙකු අනෙකුත් සාමාජිකයින් වශයෙන් කටයුතු කරනු ඇත.

- (i) ඉහත 06(ඇ) හා 07.2 (ආ) උපඡේදවල විධිවිධානවලට අනුකූලව විවෘත හා සීමිත අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කෙරේ. එහිදී අයදුම්කරුවන්ගේ මූලික සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ ලියවිලි සහ සහතික පත් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.
- (ii) අයදුම්කරුවෙකු විවෘත තරඟ විභාගය සඳහා උපලේඛනගත තනතුරු දෙකකට ඉල්ලුම් කොට, එකී තනතුරු දෙකටම තෝරා ගනු ලැබීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබාගෙන ඇති විටක අපේක්ෂකයාගේ මනාපය හා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව ද සැලකිල්ලට ගෙන අවස්ථාවෝචිතව බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ඇත.

15. ඉල්ලුම් පත්‍රයට සහතික කිසිවක් අමුණා නොඑවිය යුතුය. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කරන අවස්ථාවේ දී පමණක් ඔවුන් තම අයදුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා සහතිකවල මුල් ලේඛණ ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම්ව සිටිය යුතුය.

16. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම-අපේක්ෂකයෙකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත්, විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේ දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී, ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව හෝ යම් වැදගත් කරුණක් ඕනෑකමින්ම යටපත් කර ඇති බව හෝ, පත්වීම් දීමෙන් පසුව හෙළි වුවහොත් ඔහු රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට හේතුවනු ඇත.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,
නිස්ස වර්ණසූරිය,
ලේකම්,
කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා
වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය.

80/5, “ගොවිජන මන්දිරය”,
රජමල්වත්ත පටුමග,
බත්තරමුල්ල.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ II වැනි පනියේ II වැනි ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා විවෘත හා සීමිත තරඟ විභාග අයදුම් පත්‍රය - 2004

විභාග අංකය

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

ඉල්ලුම් කරන විභාගය

සීමිත තරඟ විභාගය	
විවෘත තරඟ විභාගය	
සීමිත හා විවෘත	

(සැලකිය යුතුය : අදාළ කොටුවේ $\sqrt{\quad}$ ලකුණ යොදන්න)

විභාගය සඳහා ඉල්ලුම්කරන තනතුර/තනතුරු හා දෙවන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා තෝරා ගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍ර (විවෘත අපේක්ෂකයින් තමන් විසින් තෝරාගනු ලබන තනතුර/තනතුරු සඳහා අදාළ වන පරිදි 13 ඡේදයේ සඳහන් විෂය නිර්දේශය අනුව ප්‍රශ්න පත්‍ර තෝරා ගත යුතුය)

බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය සීමිතද/විවෘතද යන්න	විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කරන තනතුර/තනතුරු	තනතුරු අංකය (02 ඡේදය පරිදි)
1		
2		
3		

01. (i) මූලකුරු සමග අගට යෙදෙන නම : _____

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් : _____

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් : _____

(ii) මූලකුරුවලින් හඳින්වෙන නම : _____

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් : _____

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් : _____

(iii) උපන්දිනය: වර්ෂය : _____, මාසය : _____, දිනය : _____

(iv) ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස

අඩු: _____, මාස: _____, දින: _____,

(v) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය

02. (i) ස්ථිර පදිංචි ලිපිනය

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් : _____

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් : _____

(ii) රාජකාරි ලිපිනය:(රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නිලධාරියෙකු නම් ඔහුගේ රාජකාරි ලිපිනය ලිවිය යුතුය. ලිපිනයෙහි වෙනසක් වූණි නම් එය වහාම දැන්විය යුතුය)

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් : _____

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් : _____

03. ස්ත්‍රී /පුරුෂ භාවය (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත අක්ෂරය යොදන්න)

පුරුෂ - M
ස්ත්‍රී - F

04. විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත අක්ෂරය යොදන්න)

සිංහල - S
දෙමළ - T
ඉංග්‍රීසි - E

05. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙක්ද යන වග (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත වචනය යොදන්න)

ඔව්/නැත

06. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්: (විවෘත අපේක්ෂකයින් සඳහා)

ලබා ඇති උපාධිය/ උපාධි	අධ්‍යයන වර්ෂය හා එම උපාධිය වලංගු වන දිනය (පැහැදිලිව දක්වන්න)	විශ්ව විද්‍යාලය	විෂයයන්	සාමාර්ථය	භාෂා මාධ්‍ය
1. සිව් අවුරුදු කෘෂි විද්‍යා මාධ්‍යය 2. තුන් අවුරුදු කෘෂි විද්‍යා 3. සිව් අවුරුදු විද්‍යා 4. තුන් අවුරුදු විද්‍යා 5. දැවුරු පශ්චාත් උපාධිය (නිබන්ධනයක් සහිත)					

07. මීට පෙර ශ්‍රී ලං.කෘ.සේ. බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගවලට පෙනී සිටියේ ද යන්න ?

පෙනී සිටියේ නම් පෙනී සිටි වර්ෂයන් සඳහන් කරන්න.

08. සීමිත තරග විභාග අපේක්ෂකයින් සඳහා සුදුසුකම් හා තෝරා ගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍රය ගැසට් නිවේදනයේ 07 වැනි ඡේදය යටතේ මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුස්සෙකු වීම පිණිස ලබා ඇති සුදුසුකම් මෙහි පහත දක්වන්න.

වර්තමාන තනතුර	සීමිත බඳවා ගැනීම් යටතේ බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබන තනතුර	කෘෂි නිලධාරී, පර්යේෂණ නිලධාරී, කෘෂිආර්ථික විද්‍යාඥයන්ට ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනය (ගැසට් නිවේදනයේ 07.1 හි දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනය
1. කෘ.වි.පරි. නිලධාරී 2. පරි. සහකාර 3. පස්.සම්. නිලධාරී 4. ඉඩම් අග. නිලධාරී 5. කෘෂි උපදේශක 6. උද්‍යාන සහකාර 7. ආර්. විද්‍යාඥ සහකාර	1. පර්යේෂණ නිලධාරී 2. කෘෂිකර්ම නිලධාරී 3. ආර්ථික විද්‍යාඥ සහකාර	

09. උසාවියක් ඉදිරියේ ඔබ කිසියම් චෝදනාවකට වරදකරුව ඇද්ද? ඔව්/නැත. ඔව් නම් විස්තර සපයන්න.

10. විභාග ගාස්තු වශයෙන් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමින් ලියු රු. 250ක් වටිනා මුදල් ඇණවුමක් ගැලවීමට හැකි අයුරු එක් කොතකින් ඇමිණිය යුතුය. (එහි අංකය, තැපැල් කාර්යාලය හා දිනය මෙහි සඳහන් කරන්න)

මුදල් ඇණවුම් අංකය	ලබා ගත් තැපැල් කාර්යාලය	දිනය

11. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි මවිසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍යවූත්, නිවැරදි වූත් ඒවා බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි හෝ බව මා තෝරා ගැනීමට පෙර දැනගතහොත් මාගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට යටත් බවත්, තෝරාගැනීමෙන් පසුව ඒ බව දැනගතහොත් මාගේ පත්වීම වහාම අවලංගු වන බවත්, අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමේදී යම් ප්‍රමාදයක් සිදුව ඇත්නම් එහි වගකීම මා වෙත පැවරෙන බවත්, මම හොඳාකාරවම දැන සිටිමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

(අයදුම්කරු රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක සේවය කරන්නේ නම්, පහත සඳහන් සහතිකය සමග සිය දෙපාර්තමේන්තු හෝ සංස්ථා ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය)

අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන _____ මහතා/ මහත්මිය/මෙනෙවිය මා පොද්ගලිකව දන්නා බවත්, ඔහු/ඇය මා ඉදිරියේ දී දින _____ ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි. _____ මහතා/මහත්මිය/ මෙනෙවිය මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/සංස්ථාවේ සේවයේ නියුතු බවත්, ඔහුගේ /ඇයගේ වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක බවත් විනය ක්‍රියා මාර්ගයක් ඇති/නැති බවත් සහතික කරමි. ඔහු/ඇය තෝරා ගනු ලැබුවහොත් මුදා හළ හැකිය/ නොහැකිය.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන

දිනය : _____

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම : _____

තනතුර: _____

ලිපිනය : _____

(අයදුම්කරු සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටින්නෙක් නම් පහත දැක්වෙන අයුරු තම අයදුම්පත සහතික කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය)

දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂකගේ/පළාත් සභා ලේකම්ගේ සහතිකය

_____ මහතා/මහත්මිය/මෙනෙවිය මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/පළාත් සභාවේ _____ කු ලෙස සේවයේ නියුතු බවද, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක බවද,

මෙම තනතුරට අදාළ 07.1 ඡේදයේ සුදුසුකම් සියල්ලක් සපුරා ඇති බැවින් ඔහු/ඇය මෙම තනතුරට අයදුම් කිරීමට සෑම අතින්ම සුදුසුකම් සපුරන බවද, විනයානුකූල ක්‍රියා මාර්ගයක් ඇති/නැති බවත් සහතික කරමි.

අධ්‍යක්ෂ/පළාත් සභා ලේකම්ගේ
අත්සන හා නිලමුද්‍රාව

නම : _____
තනතුර : _____
ලිපිනය : _____
දිනය : _____

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂය නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ.

1 පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය :

අයදුම්කරුවන්ගේ මනාපය පරිදි පහත (අ) සහ (ආ) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් එක් කොටසක් සඳහා පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

(අ) කොටස

01. කෘෂිකාර්මික උද්භිද විද්‍යාව :

බෝගවල වර්ගීකරණ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන හා කායික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම

02. ප්‍රවේනි විද්‍යාව හා ශාඛා අභිජනනය :

මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ, ප්‍රවේනි විද්‍යාව, විකෘති, අනුක ප්‍රවේනිය, සෛල ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ප්‍රමාණාත්මක ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ශාක අභිජනනයේ මූල ධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය, පරාගන සහ අභිජනන සංකල්ප, විසංයෝගීතාව, මහා සහ නුමුහුන් පේලි වර්ණය බහුලව භාවිතා වන අභිජනන ක්‍රම හා වර්තමාන නැඹුරුව

03. ශාක ව්‍යාධි විද්‍යාව :

ව්‍යාධිජනක ජීවී කාණ්ඩ, ආසාදන ඒවාට පැලෑටි දක්වන සංවේදීතාවය, ආසාදන ආකාරය, මේවා පාලනයේ මූලධර්ම, ශාක ව්‍යාධි විද්‍යාවේ සහ රෝග පාලනය පිළිබඳව වර්තමාන නැඹුරුව, රෝග විනිශ්චය කිරීමේ තාක්ෂණ ක්‍රම, රෝග ලක්ෂණ විද්‍යාව, කොක්ගේ උපකල්පිතය, රෝග විනිශ්චයේ නව තාක්ෂණ ක්‍රම (ELISA) හා වර්තමාන නැඹුරුව

04. කීට විද්‍යාවේ මූලධර්ම :

සත්ව වර්ගීකරණයේ මූලධර්ම, කෘමීන් වර්ග විලාසයන්, ජීවන කොරතුරු සහ හානි, කෘමී හානි වල ආර්ථික වැදගත් කම, කෘමී ගහණ හා හානි තක්සේරු කිරීම

05. බීජ තාක්ෂණය :

බීජ කායික විද්‍යාව, වූහන, සුප්තතාවය, ප්‍රරෝහනය, ජීව්‍යතාවය, බීජ පරීක්ෂණය සහ පාරිශුද්ධතාවය සඳහා පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථා, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම

06. පටක විද්‍යාව :

මූලධර්ම, පටක විද්‍යාව පහසුකම් හා අවශ්‍යතාවය, මාධ්‍යයන්, පටක විද්‍යා රෝපන ක්‍රම, භාවිතා කරන අවස්ථා, ප්‍රාක්ෂලාස්ථිය

රෝපනය, විකෘති බිහිවීම, කළල බේරා ගැනීම, තලස්ථ සංස්ථිතය, ජානමය පරිණාමය, ප්‍රාක් සංරක්ෂණය; හෝ

(ආ) කොටස

01. ශෂ්‍ය විද්‍යාව :

කෘෂි දේශගුණික විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව, භූමි සංවර්ධනය, භූමි සැකසීම, බෝග වර්ධනයේ හා කායික විද්‍යාවේ මූලධර්ම, හෝග වර්ධන මිනුම්, අස්වනු පරාමිති, පොහොර නිර්දේශ හා කාර්යක්ෂමතාවය, වල් පැලෑටිවල ජීව විද්‍යාව හා පාලනය, ජල සම්පාදක ක්‍රම වල මූලධර්ම, හෝග පාංශු හා ජල සම්බන්ධතාවයේ මූලධර්ම

02. හෝග විද්‍යාව :

වී, උස්බිම් ධාන්‍ය, මාෂ හෝග, අල බෝග හා අනිකුත් ක්ෂේත්‍ර හෝගවල කායික විද්‍යාව, වර්ධනය, ප්‍රචාරණ ක්‍රම, රෝපන ක්‍රම, හෝග පාලනයේ භෞතික, රසායනික හා ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම, විද්‍යාත්මක තෘණ බිම් ඇති කිරීම හා ඒවා පාලනය, දැව නිෂ්පාදනය හා පළතුරු නිෂ්පාදන මූලධර්ම

03. පාංශු විද්‍යාව :

පස, නිර්මානය, පසක භෞතික හා රසායනික ගති ලක්ෂණ, බෝග වගාවට අදාළව පසෙහි ඇති ගැටළු, පසෙහි සාරවත් බව පාලනය, ජල පෝෂක පාලනය, පැලෑටි පෝෂණය, පාංශු වර්ගීකරණ මූලධර්ම

04. ප්‍රවේනි විද්‍යාව හා පැලෑටි අභිජනනය :

මූල ධර්ම, මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ ප්‍රවේනි විද්‍යාව, විකෘති, අනුක ප්‍රවේනි විද්‍යාව, සෛල ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය

05. පැලෑටි ව්‍යාධි විද්‍යාව :

පැලෑටි ආසාදනය, ආසාදන වලට පැලෑටිවල සංවේදීතාවය, ජෛව පාලනය, රෝග පාලනයේ නූතන ප්‍රවණතා,

06. කීට විද්‍යා මූලධර්ම :

(අ) ප්‍රශ්න පත්‍රයේ 04 උපඡේදය යටතේ දක්වා ඇත.

07. ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ මූලධර්ම හා සංඛ්‍යාන මූලධර්මයන් (Statistical Principles) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ වැදගත් සංඛ්‍යා ලේඛණ පිළිබඳ දැනුම.

08. කීට විද්‍යාව :

කෘෂිකර්මයේ දී ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් කෘමීන්, ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණය, බාහිර හා අභ්‍යන්තර ගති ලක්ෂණ, විවිධ පද්ධති වල නිර්මාණය හා ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන්, පළිබෝධ පාලනය, පළිබෝධ හානි වල වැදගත් කම, පළිබෝධකයින් හඳුනා ගැනීම, ඔවුන්ගේ හානිය හා මර්ධනය, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය

09. ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යාව :

ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හා කෘෂිකාර්මික පරිසරය, ජෛව තාක්ෂණය, කෘෂිකර්මය සඳහා භාවිතය, පාංශු ජීවීන් හා කෘෂිකර්මයට ඔවුන්ගේ බලපෑම

10. ජීවමිතිය හා ව්‍යවහාරික යෙදවුම් සංඛ්‍යායනය :

සංඛ්‍යායනය සම්බන්ධ මූලික දැනුම, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සැලසුම් විශ්ලේෂණ, දත්තයන් ලබා ගැනීම හා ඒවා විශ්ලේෂනය කිරීම.

සටහන. - විවෘත සහ සීමිත බඳවා ගැනීම් තුළින් පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරුවලට අයදුම්කරනු ලබන සියළුම අපේක්ෂකයින් ඉහත (අ) හෝ (ආ) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් කවර හෝ එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

II. කෘෂිකර්ම නිලධාරී කටිකාවාර්ය තනතුරු සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය

01. සාමාන්‍ය කෘෂිකර්මය

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප, ඉඩම් සංවර්ධනය, භූමි සැකසීම හා ආම්පන්න, හෝග ස්ථාපනය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන යන්ත්‍ර සූත්‍ර , පස සහ පසෙහි සාරවත් බව, තවාන් හා තවාන් පාලන, රෝපණ ද්‍රව්‍ය, පළිබෝධ හා පළිබෝධ මර්ධනය, පැලෑටි සංරක්ෂණ උපකරණ, හෝග වගා ක්‍රම, ජල සම්පාදන ක්‍රම, ඒකාබද්ධ ගොවිතැන්, ආරක්ෂිත කෘෂිකර්මය, ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම, අස්වැන්න නෙලීම හා අස්වැන්න නෙලන උපකරණ, පසු අස්වැන්න භානි, ගොවිපල් නිෂ්පාදන සකස් කිරීම, විශේෂිත ප්‍රදේශවල වගා කිරීමට සුදුසු එළවළු වර්ග, පළතුරු , පියළි හෝග සහ ධාන්‍ය තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය, ඒකාබද්ධ පැලෑටි පෝෂණ පද්ධති, ශාක ආරක්ෂණ පනත, පශු සංරක්ෂණ පනත.

02. හෝග නිෂ්පාදනය

ශෂ්‍ය විද්‍යාව, කෘෂි දේශගුණය සහ පරිසරය, භූමි සංවර්ධනය සහ බිම් සැකසීම හෝගවල වැඩිමේ මූලධර්ම සහ පැලෑටි භෞතවේදය, හෝගවල වැඩිම මැනීම, අස්වැන්න සංරචක, පොහොර නිර්දේශ හා ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය, වල් පැලෑටි වල ජීව විද්‍යාව සහ මර්ධනය, ජල සම්පාදනය , ශෂ්‍ය විද්‍යාව, හෝග හා ජලය අතර සම්බන්ධතාවයේ මූලධර්ම

03. ක්ෂේත්‍ර හෝග

භූගිතවීම, පාරිසරික අවශ්‍යතාවයන්, ශාක විශේෂ හා ප්‍රභේද , පැලෑටි වර්ධනයේ භෞතවේදය, අස්වැන්න තීරණය කිරීමේ කායික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම, වී හෝගයේ ශෂ්‍ය විද්‍යාව, හෝග පාලනය හා නිෂ්පාදනය, උස්බිම්, ධාන්‍ය, රනිල, අලහෝග සහ වෙනත් වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හෝග (දුම්කොල, දුණු, කෙඳි හෝග සහ තෙල් හෝග)

04. හෝග පාලනය

අතුරු හෝග වගාව, අස්වැන්න නෙලීම හා සැකසීම

05. උද්‍යාන හෝග නිෂ්පාදනය

පළතුරු නිෂ්පාදනය, පෝෂණ අගය, සාමාජික හා ආර්ථික සාධක, ආරම්භය හා ව්‍යාප්තිය, පාරිසරික අවශ්‍යතාවයන්, වගා ක්‍රම, නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය.

06. පළතුරු, එළවළු හා මල් නිෂ්පාදනය

තවාන් පාලනය, උද්‍යාන පාලනය, හෝග ආශ්‍රිතව නව තාක්ෂණයන් හා වගා ක්‍රම, පළතුරු හා එළවළු හෝග වැඩිදියුණු කිරීම, පළතුරු

හා එළවළු මූලික වූ හෝග වගා ක්‍රම, පසු අස්වැන්න භානි, පළතුරු හා එළවළුවලට පසු අස්වැන්න ජෛව තාක්ෂණය, පළතුරු හා එළවළු වලට දේශීය හා විදේශීය වෙළඳ පොලවල් නූතන සීමාවන් හා අනාගත උපාය මාර්ග, එළවළු නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍යතාවයන්, එළවළු මූලික වූ හෝග වගා ක්‍රම, අලෙවිය, මල් වගා කර්මාන්තය, ප්‍රචාරන තාක්ෂණය වගා ක්‍රම, ප්‍රශස්ත පරාමිති, භූමි අලංකාරණය මූලධර්ම.

III. කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය

01. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපල් පාලනය

කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපල් පාලනයේ ඇති වැදගත් කම, මූලික සංකල්ප, නිෂ්පාදන ශ්‍රිතය, නිෂ්පාදන ශ්‍රිතයන්හි ස්වරූප, නිෂ්පාදන ශ්‍රිතයේ භූමිය, නිෂ්පාදන උපේක්ෂා වක්‍ර Plor ත්වරණය, සම ආදායම් රේඛාව, උපයන සම්පත් සම්බන්ධතාවය හා පිරිවැය අවම ප්‍රමාණයට අවධානය පිළිබඳ මූලධර්ම, හිතවන එලදා න්‍යාය, ආදේශය හා ආදායම් ප්‍රතිවිපාක, කෘෂිකර්මයේ ඇති අවධානම හා අඩමානය, අඩමානයට මුහුණ දීම සඳහා නිෂ්පාදනය සකස් කිරීමේ නැඟියාව, හා විවිධාංගනය, කෘෂිකාර්මික මිල නියම කිරීමට අදාළ වන පරිදි මිලන්‍යාය, බෝග සහ සත්ව සංයෝග අගය කිරීම, ගොවි පල් ප්‍රමාණය හා පරිමාණකූල එල, පවුල් ගොවිපල්වල වැදගත් කම හා සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපල් සංවිධානයේ ශක්තිමත් හා දුර්වල කරුණු නිර්ණය කිරීමේදී සටහන්වල ඇති වැදගත් කම හා උපරිම කරන ආකෘති සඳහා මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

02. කෘෂිකාර්මික අලෙවිය

අලෙවි කිරීමේ සාමාන්‍ය මූලධර්ම , නිෂ්පාදනයේ හා අලෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශ්‍රී ලංකාවේ අලෙවිය පිළිබඳ කටයුතු කරන ආයතන, අලෙවි මාර්ග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහි ලා එවැනි ආයතනයක කාර්යභාරය ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමේදී මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටළු හා අලෙවි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ මූලධර්ම.

03. ඉඩම් ආර්ථික විද්‍යාව

ආර්ථික විද්‍යාමය සංකල්ප ඉඩම් පරිශීලනයට බලපාන අයුරු ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ඉඩම් පරිශීලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකාවේ සැලසුම් කරන අයුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් පදිංචි කරවීමේ වැඩ සටහනේ වැදගත්කම.

06-41

ජන සංඛ්‍යාවේදන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

ශ්‍රී ලංකාවේ මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ පාඨමාලා හඳුන්වාදීමේ අද්විතීය ස්ථානයක් ලබා සිටින ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම, හැකියා, දක්ෂතා සහ විශේෂඥතා ඥානය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මුළුමනින්ම කැපවී කටයුතු කරයි.

වර්ෂ 1984 දී පාර්ලිමේන්තු ආඥා පනතක් මගින් ස්නාපනය කරන ලද මෙම ආයතනය මුද්‍රණ සහ ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පහත සඳහන් පාඨමාලා ජිලි/අගෝස්තු මාසවලදී ආරම්භ කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.