

81 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශෑස, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

காலை முதல் கால்தலை	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுடையலும்	I, III
Agriculture and Food Technology	I, III

பட்ட முத்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

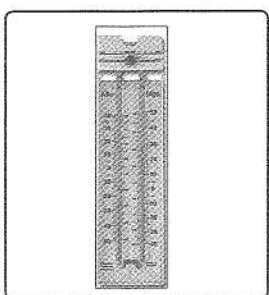
අමතර ඩියව්ම කාලය	- මතින්තු 10 දි
මෙලතික වාසිප්ප නෙරම	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

କୁମି ହା ଧ୍ରୁବାର ତାତ୍କଷଣ୍ୟ I

සැලකිය කුතුහා:

- (i) සිලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් විවෘද්‍ය හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගන්න.
 - (iii) ඔබ සැපයන පිළිතුරු පහුණියේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැයැඳුනු කළය තුළ (X) ලේඛන යොදුන්න.
 - (iv) මම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපූදින්න.

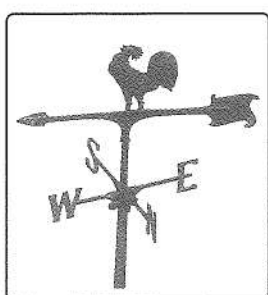
1. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකරම ක්ෂේත්‍රයට කළ මහඟ සේවය නිසා ‘මින්නේරි දෙවියන්’ ලෙස දේශීල්වයෙන් සලකනු ලබන රජත්මා වන්නේ,
 (1) මහා පරාක්‍රමබාපු ය. (2) මහසේන් ය. (3) වසභ ය. (4) අශ්චේව් ය.
 2. පහත දැක්වෙන කාලගුණික පරාමිති මතින් ලබන උපකරණ අතරින් පූළුගේ වේගය මැතිමට භාවිත කරන උපකරණය කෙමක් ඇ?



(1)



(2)



(3)



(4)

3. අඩු ආලෝක තීව්තාවක් පවතින විට,

 - (1) බටු, මිරිස්, තක්කාලී ආදි බෝග හොඳින් එල දරයි.
 - (2) බිගේනියා, පර්ණාංග ආදි විසිනුරු ගාක මිනා ලෙස වර්ධනය වේ.
 - (3) ධානා බෝගවල ප්‍රහායාන්ලේෂණ වෙශය වැඩි වේ.
 - (4) අල බෝගවල, අල වර්ධනය වැඩි වේ.

4. යම් ප්‍රදේශයක පරිසරයට අදාළ තොරතුරු විස්තර කිරීමේ දී සඳහන් කළ ගැකි සාධක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

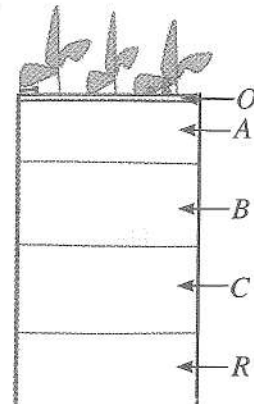
 - A - උච්චවත්වය
 - B - වන ගහනය
 - C - පහ් කාණ්ඩය

මෙම අතරින් පරිසර උෂ්ණත්වය කොරහි බලපාන සාධක වනුයේ,

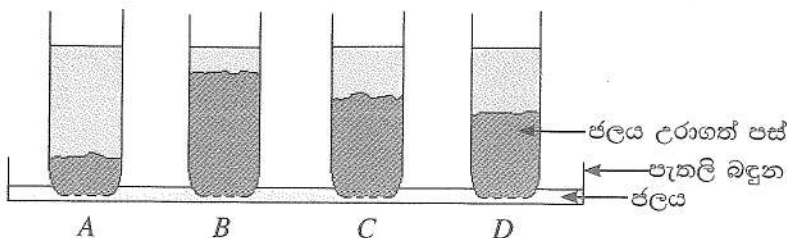
 - (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

5. පසෙහි තෙතමනය බෝග වර්ධනය සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වේ. බෝග වගාවේ දී වඩාත් උචිත පාංශ තෙතමන මට්ටම වනුයේ,
- සංතාප්ත මට්ටම ය.
 - ක්ලේනු ධාරිතාව ය.
 - තාවකාලික මැල්වීමේ අවස්ථාව ය.
 - ස්ටීර් මැල්වීමේ අවස්ථාව ය.

6. රුපසටහනේහි දැක්වෙන දේශීය පාංශ පැහැකවි සම්බන්ධයෙන් වන නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- O කළාපය පැහැදිලිව දැකිය ගැනීමක් නිතර බෝග වගා කරනු ලබන පසක ය.
 - දේශීය පාංශ පැහැකවික් නිරමාණය වීමට කාශිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් ඉවහල් වේ.
 - A කළාපයේ පස B කළාපයේ පස හා සැසදීමේ දී වඩා කළ පැහැයට පුරු ය.
 - A, B, C හා R කළාපවල උස, පාංශ ගැනීම් ලෙස හැඳින්වේ.



7. විවිධ ස්ථානවලින් ලබාගත්, වාතයේ වියලන ලද පස් නියැදි හතරක් යොදා ගනීමින් ශිෂ්‍යයෙන් සකස් කරන ලද ඇටුවමක් රුපයෙහි දැක්වේ. පතුල සිදුරු කරන ලද විනිවිද පෙනෙන හාජනවලට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එක සමාන මට්ටමකට පස් නියැදි පුරුවා නොගැනීම් ජල හාජනයක තබා ඇත.
- (තද වර්ණයෙන් දැක්වෙන්නේ පැයකට පසුව පස් මගින් ජලය උරාගෙන ඇති ආකාරය වේ.)



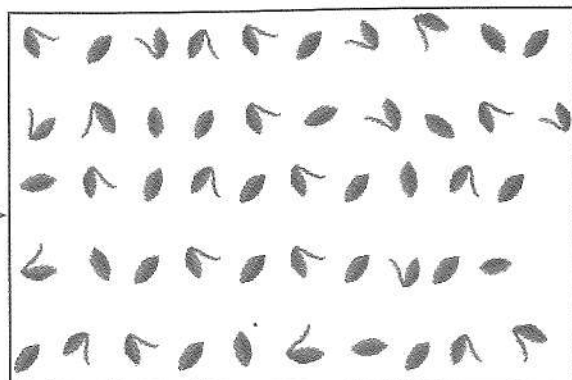
- ඉහත රුපය අනුව මැටි වැඩිම ප්‍රමාණයක් සහිත පස් අඩංගු වන බදුන වන්නේ,
- A ය.
 - B ය.
 - C ය.
 - D ය.
8. ආම්ලික පසක් බෝග වගාව සඳහා සූදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීමට යෙදිය යුතු වන්නේ,
- කාබනික උව්‍ය ය.
 - ඡේප්සම් ය.
 - ගෙන්ගම් ය.
 - කැල්සියම් කාබන්ට් ය.
9. ගැබේසියේ කුලයට අයන් බෝග පමණක් අඩංගු වන වරණය කුමක් ද?
- මැ, කට්ටි හා දැඩිල
 - වට්ටක්කා, බණ්ඩක්කා හා බෝංඩී
 - බතල, දැඩිල හා කරවිල
 - කුරක්කන්, අර්තාපල් හා මිරිස්
10. මූලික බීම සැකසීමේ දී මෙන් ම අනුරුයත් ගැමීමේ දී ද හාවිත කළ හැකි උපකරණයකි,
- හැඩ ලැඳි නගුල.
 - රදුල්ල.
 - අන් මුල්ලුව්.
 - ජපන් රෝටරි වීබරය.
11. වැටි හා කාණු පාත්නිවල සිටුවීමට නිර්දේශීත බෝගය තෝර්න්න.
- කැරටී
 - මිරිස්
 - බණ්ඩක්කා
 - රටකුළු
12. එළවුල තවාන් පාත්ති සඳහා නිර්දේශීත, 1:1 අනුපාතයට සාදනු ලබන තවාන් මිශ්‍රණයේ අඩංගු කළ යුතු සංසටක වනුයේ,
- මතුපිට පස් සහ කොම්පෝස්ට් ය.
 - කොඩුබන් සහ මතුපිට පස් ය.
 - දැහැයා සහ කොඩුබන් ය.
 - අම් ගොම සහ මතුපිට පස් ය.
13. පොහොර ජලයෙහි දිය කර බෝගවලට යෙදිය හැකි වඩාත් කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන කුමය කුමක් ද?
- පිටාර ජල සම්පාදනය
 - වලුලු ජල සම්පාදනය
 - බිංං ජල සම්පාදනය
 - නිරු ජල සම්පාදනය

14. වගා භුමිවල ඇති අතිරික්ත ජලය බැහැර කිරීම මගින්,
 (1) පසේ වාතනය දියුණු වේ. (2) නිරවායු එවි ගහනය වැඩි වේ.
 (3) කාක උපකරණ හාවතය අපහසු වේ. (4) ගාක මුල් ආශ්‍රිත දිලිර රෝග වැළදීම වැඩි වේ.
15. බෝග වගාවේ දී කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගැනීමට වඩාත් සූදුසු ගාකය වන්නේ,
 (1) සැල්වීනියා ය. (2) ගේරිසිඩීයා ය.
 (3) ගිනි තාණ ය. (4) ජපන් ජබර ය.
16. ගාකවලට අවශ්‍ය මහා පෝෂක පිළිබඳ අස්ථිය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ගාක කාබන් ලබාගනුයේ වායුගේ ලෙසනි.
 (2) ගාක පොස්පරස් හා පොටුසියම් ලබාගනුයේ පසෙනි.
 (3) ගාකවලට මැග්නීසියම් සැපයීමට එස්පාවල ඇපවසිට යෙදිය හැකි ය.
 (4) රනිල ගාක පාංශු වාතයේ ඇති නයිටුර්න් මගින් ද තම නයිටුර්න් අවශ්‍යතාව සපුරා ගනියි.
17. රසායනීක පොහොර පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ශ්‍රී ලංකාවේ තොත් කළාපයේ බෝග සඳහා ඇමෙල්නියම් සල්ලේට් යෙදීම නිරදේශ කරනු ලැබේ.
 B - බෝගවලට, වෙළඳපාලනි ඇති පොහොර මිශ්‍රණ යොදානවාට වඩා අමිශ්‍ර පොහොර මිලට ගෙන අවශ්‍ය පරිදි මිශ්‍ර කර යෙදීම වඩාත් වායිදායක ය.
 C - මිශ්‍රිතයේ ඕන් පොටුෂ් රණ දුම්බුරු පැහැති ස්ථිරික ලෙස පවතියි.
 මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
18. බෝග වගාවේ දී පුරුව නිර්ගමන වල් පැලැට් නායක යොදානුයේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැලැට් බීජ ප්‍රරෝගණය වීමට පෙර, පසට ය.
 (2) බෝගයේ බීජ සිවුවන අවස්ථාවේ දී පසට ය.
 (3) වර්ධනය වන වල් පැලැට් පත්‍ර මතට ය.
 (4) වල් පැලැට්වල බීජ නිපද්‍රිමට පෙර ඒවායේ පත්‍ර මතට ය.
19. ගාකයකට වයිරස් රෝගයක් වැළදී ඇතැයි අනුමාන කළ හැකි පොදු රෝග ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වනුයේ,
 (1) මුල් කුණු වී ගාකය මැල වී පත්‍ර හැඳි යාමයි.
 (2) පත්‍ර මත පිටි නැවරුණු ස්වභාවයක් ගැනීමයි.
 (3) මුල්වල හෝ කදන්වල හෝ ගැටිනි ඇති විමයි.
 (4) පත්‍රවල නාරට් බේරී, ලා කොළ හා කහ පැහැති ලප ඇති විමයි.
20. ප්‍රාග්ධන කාමියා, භානි කරනු ලබන බෝගය හා භානි කරන ගාක කොටස නිවැරදිව සඳහන් කර ඇති පේලිය කුමක් ද?
- | පේලිබෝග ක්‍රමය | භානි කරනු ලබන බෝගය | භානි කරනු ලබන ගාක කොටස |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| (1) ඉල්මැස්සා | පනෙල | එල |
| (2) එපිලැක්නා කුරුමිනියා | බණ්ඩක්කා | එල |
| (3) අව්‍යුලකපෝරා කුරුමිනියා | නක්කාලි | පත්‍ර |
| (4) කුඩින්තා | වී | පත්‍ර |
21. ශ්‍රී ලංකාවේ දී අහිජනනය කර වගා කිරීම සඳහා තදුන්වා දුන් පළමු දෙමුහුම්, වී ප්‍රහේදය වනුයේ,
 (1) H4 ය. (2) Bg 379 - 2 ය. (3) PTB 16 ය. (4) Bw 351 ය.
22. සහතික කළ බීත්තර විවල තිබිය යුතු නිවැරදි ප්‍රමිතිය ඇතුළත් පේලිය කුමක් ද?
- | ප්‍රාග්ධන පාරිග්‍රෑදිතය | වී ගුම් 500ක තිබිය හැකි උපරිම වල් බීජ ගණන | අවම ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිශතය | රුපරිම හෙකෘත ප්‍රතිශතය |
|-------------------------|---|------------------------|------------------------|
| (1) 80% | 25 | 75% | 11% |
| (2) 90% | 10 | 80% | 12% |
| (3) 98% | 05 | 85% | 13% |
| (4) 100% | 02 | 90% | 14% |

23. රුපසටහනේහි දක්වෙන්නේ වී තිජ 50ක් යොදාගනිමින් රැක්වේයිල් ක්‍රමයට ප්‍රරෝහන ප්‍රතිඵතය සෙවීම පිණිස කරන ලද පරික්ෂණයක් අවසානයේ ලද නිරික්ෂණ වේ. ඒ අනුව මෙම බිජවල ප්‍රරෝහන ප්‍රතිඵතය,

- (1) 30% කි.
- (2) 50% කි.
- (3) 65% කි.
- (4) 75% කි.

බිජ සහිත
රෝඩ් කැබල්ල



24. තවාන්කරුවෙක් දඩු කැබල් කිහිපයක් සිටුවීමට පෙර, ඒවායේ කැපු පහළ කෙළවර ජලයේ ගිල්චා කැපුම් පාඨ්ධාවල සුදු පැහැති කුඩා විශේෂයක් තැවරුවේ ය. මෙම සුදු කුඩා විශේෂයේ අඩංගු විය හැකියේ.
- (1) කැල්සියම් කාබනේට් ය.
 - (2) පොටුසියම් පර්මූගනේට් ය.
 - (3) ඉන්ඩ්ල් ඇසිටික් අම්ලය ය.
 - (4) කැල්සියම් සල්ගේට් ය.

25. ගාක අංකුර බද්ධ කිරීමේ දී බද්ධ සන්ධිය පොලිතින් පටියකින් වෙළනු ලැබේ. මෙහි අරමුණ වන්නේ,

- (1) අනුරූප සුළුගින් ආරක්ෂා කිරීම ය.
- (2) අනුරූප සුර්යාලෝකයෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය.
- (3) බද්ධ සන්ධියට සිදුවිය හැකි කාම් හානි වැළැක්වීම ය.
- (4) අනුරූපයේ හා ග්‍රාහකයේ කුම්බියම එකිනෙක හොඳින් ස්ථරිත කිරීම ය.

26. ගොවී මහතෙක් පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ඔපුට යොදාගත හැකි ස්ථීර ආරක්ෂිත වගා වුළුහයක් වනුයේ,

- (1) සරල සුර්ය ප්‍රවාරක ය.
- (2) ඒකීය සුර්ය ප්‍රවාරක ය.
- (3) හරිනාගාර ය.
- (4) පාන්ති ආවරණ ය.

27. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට ප්‍රදේශවල පොලිතින් ගෘහ තුළ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි බවට අභ්‍යන්තර විසින් යොරුනා කරන ලද උපක්‍රම කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - ගෘහයේ බිත්තිවලට පිටවුම් පංකා සවී කිරීම
B - ගෘහය තුළ මිදුමක් ආකාරයෙන් ජලය ඉසිම
C - ගෘහයේ වහල, මට්ටම් දෙකකට සැකසීම
D - ගෘහයේ පැති පොලිතින්වලින් ආවරණය කිරීම
මේවායින් නිවැරදි උපක්‍රම වන්නේ,

- (1) A, B හා C පමණි.
- (2) A, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.
- (4) B, C හා D පමණි.

28. සිවි බෝගමාරු වගාවක් සඳහා වඩාත් සුදුසු බෝග දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?

- (1) වි, කුරක්කන්, කවිපි, කිරී අල
- (2) බඩුරිගු, බෝංවි, බතල, තක්කාලි
- (3) මිරිස්, තක්කාලි, කිරී අල, මස්ස්සේදාක්කා
- (4) අර්තාපල්, බෝංවි, රාඛ, පන්ත්ල

29. අස්වනු තෙළීමට ආසන්න දිනවල දී ලැබෙන අධික වර්ණාපනනය අස්වනුවල ගුණාත්මයට බිලපාන ආකාරය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - දුරුවරු වීම නිසා වි අස්වනුවල වෙළෙඳපොල අගය අඩු විය හැකි ය.
B - පලනුරුවල රසය වැඩි වේ.
C - එළවුලු හා පලනුරු පහසුවෙන් යාන්ත්‍රික හානිවලට පාතු වේ.

- මේවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

30. තියෙන මෙරිමේ අවස්ථාවේ දී අස්වනු තෙළීමට ප්‍රමාද වුවහොත් තත්ත්වය ස්වභාවය වැඩි වීම නිසා පරිහැළුණයට ගත නොහැකි වන බෝග අස්වනු මොනවා ද?

- (1) මූං හා කවිපි
- (2) අඩ හා තක්කාලි
- (3) බණ්ඩකා හා වැටකොල්
- (4) පැපොල් හා කෙසෙල්

31. මානව පෝෂණයේ දී කාබෝහයිල්වුට් ආහාර ප්‍රධාන වගයෙන් අවශ්‍ය වනුයේ පහත ක්‍රියාවලි අතරින් කුමක් සඳහා ද?
- (1) ලුමුන්ගේ ගේර වර්ධනය වීම
 - (2) එදිනෙදා කටයුතුවලට අවශ්‍ය ගක්තිය ලබා ගැනීම
 - (3) විවිධ රෝගවලින් ගේරය ආරක්ෂා කර ගැනීම
 - (4) ගෙවී ගිය ගේර පටක යටා තත්ත්වයට පත් කිරීම
32. ආහාර පරිරක්ෂණය පිළිබඳව අකිත්ත ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එවැනු බිඟාන්ලිකරණයේ දී එවායේ අඩංගු එන්සයිම අනුශීලි වේ.
 - (2) යෝග්‍ය සහ මුදවාපු කිරී ලෙස, කිරී පරිරක්ෂණය කරනුයේ ලැකටික් අම්ල පැසුවීමෙනි.
 - (3) ආහාරවලට රසායනික පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය නියමිත මානුවට වඩා එකතු කිරීම මිනිස් සිරුරට අහිතකර වේ.
 - (4) ජීවානුහරිත කිරී බෝතලයක් පළමු වරට විවෘත කළ පසු සතියක් පමණ කාමර උෂ්ණන්වයේ නරත් නොවී තබා ගත හැකි ය.
33. පරිරක්ෂිත ආහාර වර්ගය සහ රේට අදාළ පරිරක්ෂණ කුමය නිවැරදිව දැක්වෙන ජේලිය කුමක් ද?
- | පරිරක්ෂිත ආහාරය | පරිරක්ෂණ කුමය |
|-----------------|---------------|
| (1) කරවල | සාන්ද්‍රිකරණය |
| (2) පුණු දෙහි | පැසුවීම |
| (3) පලනුරු ජැමී | පැස්ට්‍රීකරණය |
| (4) කිරිපිටි | විසිරි වියලීම |
34. එක්තරා ගොවීපළක කුකූල් පැටවුන්ගේ ගුද මාර්ගය අවට සුදු පැහැති මල ද්‍රව්‍ය තැවරි තිබුණු අතර සුදු පැහැති පාවනය ද දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගය විය හැක්කේ,
- (1) පුල්ලේලෝරම ය.
 - (2) කොක්සිඩ්යෝසිස් ය.
 - (3) ගම්බෝරෝ ය.
 - (4) රතිකට් ය.
35. සහ ආස්ථරණ කුමයට කුකූලන් ඇති කිරීමේ දී, ආස්ථරණය ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් වනුයේ,
- (1) වියලා ගත් පොල් කුඩා ය.
 - (2) රු වැලි ය.
 - (3) දහසියා ය.
 - (4) කොහුබත් ය.
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ගව පාලන කළාප අතරින් ජරීසි, අයර්සයර හා උරිසියන් යන ගව වරිග ඇති කිරීමට වඩාත්ම යෝගා කළාපය නම්,
- (1) පොල් ත්‍රිකෝණයයි.
 - (2) යාපනය අර්ධද්වීපයයි.
 - (3) පහතරට තෙත් කළාපයයි.
 - (4) උච්චර කළාපයයි.
37. වෙයින් පෝෂණය කිරීමේ දී ලබා දිය හැකි දළ ආහාරයක් වන්නේ,
- (1) පොල් පුන්නක්ක ය. (2) හාල් නිවුම් ය. (3) සයිලේජ් ය.
 - (4) සේයා අන්නය ය.
38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) සින්දි සහ සහිවාල් යන ගව වරිග පුරෝගීය ගව වරිග වේ.
 - (2) දළ තන්තු 25% කට වඩා අඩු සත්ත්ව ආහාර සාන්දු ආහාර ලෙස හැදින්වේ.
 - (3) බොලිලර කුකූල් පැටවුන් මිලට ගැනීමේ දී, ලිංග නිර්ණය කරන ලද පැටවුන් තොරාගත යුතු ය.
 - (4) උසස් කිරී නිෂ්පාදන හැකියා සහිත ගව වරිග ඇති කිරීමට සුදුසු දේශගුණික කළාප ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතියි.
39. ආහාරයක ඉන්දිය ගෝවරනාව ඇගයීමේ පරික්ෂණයක දී යොදාගනු ලබන ඉන්දිය ගෝවර ලක්ෂණ නම්,
- (1) පෙනුම, රසය, ගන්ධය හා වයනය වේ.
 - (2) පැහැය, වයනය, මිල හා කල් ඉකුත් වීමේ දිනය වේ.
 - (3) පෙනුම, රසය, වර්ණය හා මිල වේ.
 - (4) පැහැය, පෝෂණ ගුණය, ගන්ධය හා නිෂ්පාදන දිනය වේ.
40. හරිත විජ්ලය සමයේ දී ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන් ඇතැම් කාමිකාර්මික සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග, වර්තමානය වන විට මිනිසාගේ සෞඛ්‍යයට තරේතනයක් වේ අත. එවැනි එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ,
- (1) ඉහළ අස්වනු සහිත බෝග ප්‍රහේද හඳුන්වා දීම ය.
 - (2) නව කාමි යන්ත්‍රුපකරණ හඳුන්වා දීම ය.
 - (3) අවුරුද්දේ කන්න දෙකම වගා කිරීම ය.
 - (4) පැහැදිලි නාගක හඳුන්වා දීම ය.

* *

සිංහ ට සීම්කර් ආරිරිසි / මුදුස් පත්‍රප්‍රියමයුම් යතු / All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළඹිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරුණ තරු)ප ප්‍රිතිසේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II
විව්‍යාසයුම් ඉණවුත් තොழිනුට්පවියලුම්	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය II

* පළමුවත ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

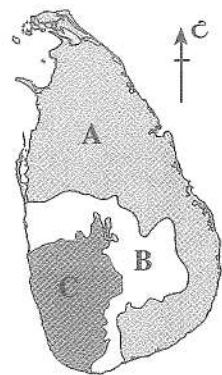
- වර්තමානයේ බොහෝ ශ්‍රී ලාංකිකයේ තම ගෙවනුවල ආහාර බේරු වගා කිරීමට යොමු වී සිටිති.
 - පහත දැක්වෙන බේරු වගා කිරීම පිළිස සපයාගත යුතු රෝපණ ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම නම් කරන්න.
 - තමිපළා (Amaranthus)
 - කහ
 - ගොටුකොල (Centella asiatica)
 - බතල
 - ගෙවනු වගාවේ දී.
 - නීජ තවාන් දමා ලබා ගන්නා පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන බේරු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - නීජ තවාන් නොදාමා කෙළින්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන බේරු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - බේරු සංස්ථාපනයේ දී පැළ අතර නිර්දේශීත පරතර පවත්වා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (a) ගෙවන්නක කෙසෙල් වගා කිරීමේ දී සැකසිය යුතු වෙළඳි නිර්දේශීත දිග, පළල හා ගැනුර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
(b) කෙසෙල් වගාවක ඇතුළු කෙසෙල් පැළවල වර්ධනය බාල වී, කුරු වී, පත්‍ර සෙව්වන්දියක් ලෙස දැක්ව ලැබුණි. මෙම රෝගය නම් කරන්න.
 - බේරු වගාවේ දී පාංශු ජ්‍යෙන් මගින් සිදුවන හිනකර බලපෑම දෙකක් ලියන්න.
 - බේරුවල දැක්ව දැක්ව ලැබෙන නයිලුවන් උෂනතා ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - ගෙවනුවල සුලබව දැක්ව ලැබෙන ණැන කදන් සහිත වල් පැළවී වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරනු ලබන
 - වැවිලි බේරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - අපනයන ආර්ථික බේරු (අපනයන කෘෂිකර්ම බේරු) දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - ගව ගාල හා ගව දෙනුන් පවිතුව තබා නොගැනීම නිසා ගව දෙනුන්ට වැළඳිය හැකි රෝග දෙකක් ලියන්න.
 - එළවුල හා පලනුරු බේරු අස්වනු පරිරක්ෂණය කර ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කර එම එක් එක් ක්‍රමය සඳහා එක් උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න.

2. වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය මෙන් ම ව්‍යාප්තිය ද සැලකිල්ලට ගෙන ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප තුනකට බෙදා ඇති ආකාරය රුපයෙහි දක්වා ඇත.

- (i) (a) A, B හා C යන කලාප පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන එක් එක දේශගුණික කලාපයේ බහුලව පැතිරි ඇති පස් කාණ්ඩය වෙන් වෙන්ව ලියන්න.

A කලාපය

C කලාපය

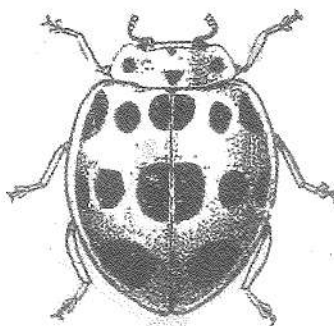


- (ii) (a) වර්ෂාපතනය මතිනු ලබන ඒකකය සඳහන් කරන්න.
- (b) වර්ෂාමානයක් රට අදාළ මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා ස්ථානගත කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
- (iii) වර්ෂාපතනය නිසා සිදුවන පාංශ බාධානය පාලනය කිරීමට බෝග වගාවේ දී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.

3. වර්තමානයේ බොහෝ පිරිසක් ගෙවනු වගාවට යොමු වී සිටින බැවින් තවාන් පැළ නිෂ්පාදනය කර අමෙවී කිරීම ලාභ ඉපැයිය හැකි කාමි ව්‍යවසායයකි.

- (i) (a) තවාන් පාත්තිවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (b) තවාන් පාත්ති ජ්වානුහරණය කරන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) තවාන් පාත්තියකට වසුනක් යෙදීමෙන් අත්වන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (b) තවාන් පාත්ති මතට වසුන් ලෙස යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) තවාන් පැළ ගැලවීමේ දී හා ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) එළවුල තවාන් පැළවලට බහුලව වැළදෙන රෝගයක් නම් කර, රට හේතු වන රෝගකාරක ජීවී කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

4. බෝග වගාවේ දී ගොවීන්ට මූහුණ පැමුව සිදුවන එක් ප්‍රධාන ගැටුපුවක් ලෙස පළිබේඛ හානි හැඳින්වය හැකි ය.



- (i) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන කාමියා වම්බඳ ගාක පත්‍ර මත නිතර දක්නට ලැබේ.
 - (a) මෙම කාමියාගේ නම ලියන්න.
 - (b) මෙම කාමියා වම්බඳ වගාවට සිදු කරන හානිය කුමක් දී?
- (ii) (a) පුරුණ රුපාන්තරණය සහිත කාමියාගේ ජ්වන ව්‍යුයේ අවස්ථා මොනවා ඇ?
 - (b) කාමි නායක හාවිතයෙන් තොරව බෝග වගාවක කාමි හානි අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) රුපාකාරය අනුව වල් පැලැටි වර්ග කර එවාට එක් නිදුසුනක් බැහින් සපයන්න.
 - (b) බෝගවලට වැළදෙන දිලිර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

5. බෝග වගාවේ දී රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස බහුලව බිජ යොදා ගැනී. මෙයට අමතරව වර්ධක ප්‍රවාරණ කුම ද හාවිතයට ගැනී.
- (i) (a) බිජ පුරෝහණය සඳහා අවශ්‍ය සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බිජ පුළුප්තකාවට හේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පොලොව මට්ටමට නැවිය තොහඳි ගාක අත්තක, අතු බැඳීම (ලේයර් කිරීම) සිදු කරන අයුරු නම් කළ රුපසටහනකින් දක්වන්න.
 - (iii) (a) වර්ධක ප්‍රවාරණ කුමයක් ලෙස පටක රෝපණයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) වී ගාකයේ ප්‍රධාන වර්ධන අවධි තුන සඳහන් කරන්න.
6. මතා බෝග වර්ධනය සඳහා පසේ හෝතික හා රසායනික ලක්ෂණ, සාරවත් බව, තෙතමනය ආදිය වැදගත් වන අතර පසෙහි තද බව බෝග වගාවට අහිතකර ලෙස බලපායි.
- (i) (a) පසෙහි තද බව නිසා බෝග වගාවට ඇතිවන අහිතකර බලපැමි හතරක් ලියන්න.
 - (b) පස බුරුල් කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනීමට පුදුසු, යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරන බීම් සැකසීමේ උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) බෝග සංස්ථාපනය කිරීම සඳහා සකස්හු ලබන පාත්ති වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) බෝගවලට පොහොර යෙදීමේ දී, පොහොර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා ගත පුතු ක්‍රියාමාර්ග හතරක් ලියන්න.
 - (b) බෝග මාරුවේ දී රතිල බෝග යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?
7. සත්ත්ව පාලනයේ දී සැලකිල්ලට ගත පුතු විවිධ සාධක අතරින් නියමිත අවස්ථාවේ දී ගව දෙනු ඇත්තේ ගැබී ගැන්වීමත්, දිනක් වයසැති කුකූල් පැවතුන් පරිසරයට හැඩැගෙන තෙක් බෘඛරයක් තුළ රික බලා ගැනීමත් වැදගත් වේ.
- (i) (a) ගව දෙනකගේ ගැබී කාලය දින කිය ද?
 - (b) ගව දෙනකගේ මද ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) ගව දෙනකගේ 'වියලි කාලය' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) (a) ඉපස් පළමු සතිය තුළ කුකූල් පැවතුන්ට බෘඛරයේ දී සැපයිය පුතු උෂ්ණත්වය කොපමණ ද?
 - (b) උෂ්ණත්වය හැරුණු විට බෘඛරි කාලය තුළ කුකූල් පැවතුන්ට සපයා දිය පුතු වෙනත් අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී, අමු උෂ්ණත්වයේ දී හා ප්‍රශන් උෂ්ණත්වයේ දී බෘඛරය තුළ කුකූල් පැවතුන්ගේ හැසිරීම වෙන් වෙන් වශයෙන් රුපසටහන් ඇසුරෙන් පෙන්වන්න.

* * *

ஸ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரிட்சைத் தினாணக்களம்

ரහස්‍ය
அந்தாங்கமானது

අ.பො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2020
க.පො.த. (சා.தර)ப் பரிட்சை - 2020

විශය අංකය
පාට තිළක்கම்

81

විශය
පාටම்

විව්‍යායාම් ඉණவුව් තொழிலுடුப්‍රවියலුම்

I පනුය - පිළිබුරු
I පත්‍තිරුම - බිජෝක්ස්

ප්‍රශ්න அංகය வினா இல.	පිළිබුරුහි அංகය බිජෝ க්ස් இல.	ප්‍රශ්න அංකය வினா இல.	පිළිබුරුහි அංகය விடை இல.	ප්‍රශ්න அංகය வினா இல.	පිළිබුරුහි அංகය விடை இல.	ප්‍රශ්න அංகය வினா இல.	පිළිබුරුහි அංகය விடை இல.
01.	2	II.	4	21.	1	31.	2
02.	4	12.	1	22.	3	32.	4
03.	2	13.	3	23.	2	33.	4
04.	1	14.	1	24.	3	34.	1
05.	2	15.	2	25.	4	35.	3
06.	3	16.	3	26.	3	36.	4
07.	2	17.	3	27.	1	37.	3
08.	4	18.	1	28.	2	38.	4
09.	1	19.	4	29.	2	39.	1
10.	2	20.	1	30.	3	40.	4

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිබුරුකට ලකුණු
විසේට අඩ්‍රිඩුරුත්තල් } ඉரු සරියාன බිජෝක්ස්

01

බැඟින්
பූල්ස් විතම்

මුළු ලකුණු / මොත්තප් පූල්ස්‌කள් **01 × 40 = 40**

පහත නිදසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපූරුදේ අවශ්‍ය තිරුවෙන් ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.
ස්ථිර තුළු පූල්ස් පූල්ස්

නිවැරදි පිළිබුරු සංඛ්‍යාව
සරියාன බිජෝක්ස් තොகක

25
40

I පනුයේ මුළු ලකුණු
පත්‍තිරුම I මුළු මොත්තප් පූල්ස්

25
40