

ඩීප්ලය පොදුව සෙවක මණ්ඩලය
ප්‍රධාන ආරක්ෂක මණ්ඩලය
ප්‍රධාන ආරක්ෂක මණ්ඩලය
Department of Examinations, Sri Lanka

81 S I, III

அங்கை போடு சுதாக் கணக்கு (சுமாக்கல் விடை) 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

காலை கூ ஆரார் கால்தன்மை	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

படிக் குறை முன்று மணித்தியாலம் <i>Three hours</i>	அதிகரித்த படிக் குறை மேலதிக வாசிப்பு நேரம் <i>Additional Reading Time</i>	அதிகரித்த படிக் குறை - 10 நிமிடங்கள் 10 minutes
--	--	--

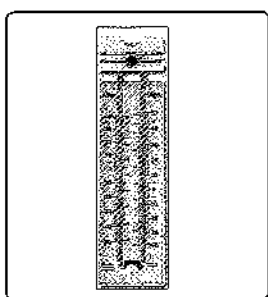
ଧର୍ମକାର କିମ୍ବା କାଳେ ଦୂର୍ତ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିମ୍ବା ଦୂର୍ତ୍ତ ହେଁଥା ଉଚ୍ଚିତର ପିଲାରୁର ଲିଖିତେ ପ୍ରମାଣିତ ଦେଖ ଦୂର୍ତ୍ତ କାହିଁବିନ୍ତର କାର ଉଚ୍ଚିତର ପିଲାରୁର ଲିଖିତେ ପ୍ରମାଣିତ ହେଁଥାଏନ୍ତି.

කුඩා හා අභාර බාක්ෂණය ॥

କ୍ଲେକିଯ ପ୍ରତ୍ୟେକି:

- (i) සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවයදී හෝ වඩාත් ගැලුපෙන සේ පිළිතුරු කොරු ගන්න.
 - (iii) ඔබගේ සාපයෙහි පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ කොරුගත් පිළිතුරුහි අංකයට සයෙනු කටය තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපයෙක් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

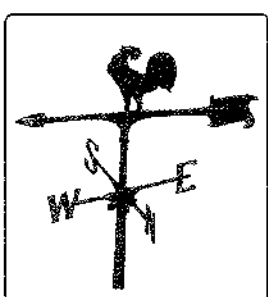
1. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකරුම් ක්ෂේත්‍රයට කළ මගහැරු සේවය නිසා ‘මින්නේරි දෙව්‍යන්’ ලෙස දෙවන්වයෙන් සලකනු ලබන රුතුමා වන්නේ,
 (1) මහා පරාක්‍රමබාහු ය. (2) මහසේන් ය. (3) වසභ ය. (4) අජ්බෝ ය.
 2. පහත දැක්වෙන කාලගැණික පරාමිති මතිනු ලබන උපකරණ අතරින් පූළුලෝ වේය මැනීමට හාටිත කරන උපකරණය කළමක් ඇ?



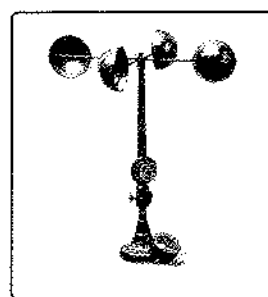
(1)



(2)



(3)



(4)

3. අඩු ආලේක කිවුතාවක් පවතින විට,

 - (1) බෙරු, මිරිස්, තක්කාලී ආදි බෝග හොඳින් එල දරයි.
 - (2) බිගෝනියා, පර්ණාංග ආදි විශිතුරු ගාක මතා ලෙස වර්ධනය වේ.
 - (3) ධානා බෝගවල ප්‍රභාසණ්ජලික් වේගය වැඩි වේ.
 - (4) අල බෝගවල, අල වර්ධනය වැඩි වේ.

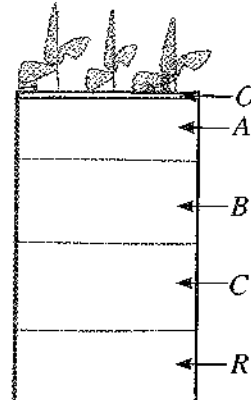
4. යම් ප්‍රදේශයක පරිසරයට අදාළ තොරතුරු විස්තර කිරීමේ දී සඳහන් කළ භැකි සාධක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A - උච්ච්වන්වය
 - B - වන ගහනය
 - C - පස් කාණ්ඩය

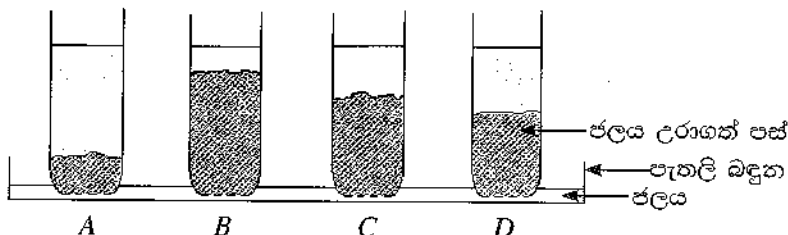
මෙම අතරින් පරිසර උෂ්ණත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක වනුයේ,

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

5. පෙශකි තෙකමනය බෝග වර්ධනය සඳහා අක්‍රාවගා වේ. බෝග වගාලේ දී ව්‍යාපෘති පාංශු තෙකමන මට්ටම වනුයේ,
 (1) සංත්‍යුත්‍ය මට්ටම ය. (2) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව ය.
 (3) කාචකාලික මැලැවීමේ අවස්ථාව ය. (4) ස්ටීර් මැලැවීමේ අවස්ථාව ය.
6. රුපසටහනෙහි දැක්වෙන ද්‍රීසිය පාංශු පැනිකඩ් සම්බන්ධයෙන් වන නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) O කළාපය පැහැදිලිව දැකිය ගැනීමක් නිර්ත බෝග වගා කරනු ලබන පසක ය.
 (2) ද්‍රීසිය පාංශු පැනිකඩ් නිර්මාණය වීමට කාණිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් ඉවහල් වේ.
 (3) A කළාපයේ පස B කළාපයේ පස හා සැසදීමේ දී ව්‍යාපෘති ප්‍රකාශ ඇති ය.
 (4) A, B, C හා R කළාපවල උස, පාංශු ගැනීම ලෙස හැඳින්වේ.



7. විවිධ ස්ථානවලින් ලබාගත්, වාතයේ වියුලන ලද පස් තියැදි හතරක් යොදා ගනීමින් හිමුයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇවුමක් රුපයෙහි දැක්වේ. පතුල සිදුරු කරන ලද විනිවිද පෙනෙන හාරනවලට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එක සමාන මට්ටමකට පස් තියැදි පුරවා නොගැනීමු ජල හාරනයක කඩා ඇත.
 (නම් වර්ණයන් දැක්වෙන්නේ පැයකට පසුව පස් මගින් ජලය උරාගෙන ඇති ආකාරය වේ.)



- ඉහත රුපය අනුව මැටි වැඩිම ප්‍රමාණයක් සහිත පස් අඩංගු වන බදුන වන්නේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
8. ආම්ලික පසක් බෝග වගාව සඳහා පුද්ගලු තත්ත්වයට පත් කිරීමට යෙදිය යුතු වන්නේ,
 (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය ය. (2) ජීඩ්සම් ය. (3) ගෙන්ඩ්ගම් ය. (4) කැල්සියම් කාබන්ට් ය.
9. ගැබේසියේ කුලයට අයන් බෝග පමණක් අඩංගු වන වරණය කුමක් ද?
 (1) මැශ, ක්විපි හා දැමිල් (2) වට්ටක්කා, බණ්ඩක්කා හා බෝංචි
 (3) බතල, දැමිල හා කරවීල (4) තුරක්කන්, අර්තාපල් හා මිරිස්
10. මූලික බීම සැකසීමේ දී මෙන් ම අතුරුයන් ගැමෙන දී ද හාටින කළ හැකි උපකරණයකි,
 (1) හැඩ ලැඩි නගුල. (2) උදාල්ල.
 (3) අන් මුල්ලුව. (4) ජපන් රෝටරි විඛරය.
11. වැට් හා කාණු පාත්නිවල සිවුවීමට නිර්දේශී ගෙශය තෝරන්න.
 (1) කැරවී (2) මිරිස් (3) බණ්ඩක්කා (4) රැකුණු
12. එළවුල තව්න් පාත්නි සඳහා නිර්දේශී, 1:1 අනුපාතයට සාදනු ලබන තව්න් මූලුණයේ අඩංගු කළ යුතු සංස්කී වනුයේ,
 (1) මතුපිට පස් සහ කොම්පෝස්ට් ය. (2) කොඩුබත් සහ මතුපිට පස් ය.
 (3) දහසියා සහ කොඩුබත් ය. (4) අමු ගොම සහ මතුපිට පස් ය.
13. පොහොර ජලයෙහි දිය කර බෝගවලට යෙදිය හැකි ව්‍යාත් කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමය කුමක් ද?
 (1) පිටාර ජල සම්පාදනය (2) වලඹු ජල සම්පාදනය
 (3) බිංං ජල සම්පාදනය (4) නිරු ජල සම්පාදනය

14. වගා ඉමුවල ඇති අතිරික්න ජලය පැහැර කිරීම මගින්,
 (1) පසේ වාතනය දියුණු වේ. (2) නිරවායු ඒවි ගහනය වැඩි වේ.
 (3) කාක උපකරණ හාවිතය අපහසු වේ. (4) ගාක මුල් ආප්‍රිත දිලිර රෝග වැළඳීම වැඩි වේ.
15. බෝග වගාවේ දී කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගැනීමට වචන් සූදුසු ගාකය වන්නේ,
 (1) සැල්විනියා ය. (2) ගල්බරිසිඩියා ය.
 (3) ගිනි තැණ ය. (4) ජපන් ජබර ය.
16. ගාකවලට අවශ්‍ය මහා පෝෂක පිළිබඳ අසක්‍ය ප්‍රකාශය කෝරන්න.
 (1) ගාක කාබන් ලබාගනුයේ වායුගෝලයනි.
 (2) ගාක පොස්ටරස් හා පොටුසියම් ලබාගනුයේ පසෙනි.
 (3) ගාකවලට මැඟ්නිසියම් සැපයීමට එස්පාචල ඇපරිසිට යෙදිය යැකි ය.
 (4) රනිල ගාක පාංශ වාතයේ ඇති නයිට්‍රෝන් මගින් ද තම නයිට්‍රෝන් අවශ්‍යතාව සපුරා ගනිඹි.
17. රසායනික පොහොර පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයන් පහත දැක්වේ.
 A - ශ්‍රී ලංකාවේ නොත් කළාපයේ බෝග සඳහා ඇමෙන්තියම් සැල්පේට් යෙදීම නිරදේශ කරනු ලැබේ.
 B - බෝගවලට, වෙශෙෂ දෙපාලනි ඇති පොහොර මිශ්‍රණ යොදනවාට වචන අම්පු පොහොර මිලට ගෙන අවශ්‍ය පරිදි ශ්‍රී කර යෙදීම වචන් වායිදායක ය.
 C - මිශ්‍රිතයේ ඔරු පොටුෂ් රතු 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 යොදනුයේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැලැට් බිජ ප්‍රරෝගණය විමට පෙර, පසට ය.
 (2) බෝගයේ බිජ සිවුවන අවස්ථාවේ දී පසට ය.
 (3) වර්ධනය වන වල් පැලැට් පත්‍ර මතට ය.
 (4) වල් පැලැට්වල බිජ නිපදවීමට පෙර ඒවායේ පත්‍ර මතට ය.
19. ගාකයකට විසිරස් 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 තැවරුණු ස්වභාවයක් ගැනීමයි.
 (3) මුල්වල හෝ කළුන්වල හෝ ගැටිනි ඇති වාමයි.
 (4) පත්‍රවල නාරටි බේරි, උ කොළ හා කහ පැහැති ලප ඇති වීමයි.
20. ප්‍රාග්ධන ක්ෂේත්‍ර, භාණි කරනු ලබන බෝගය හා භාණි කරන ගාක කොටස නිවැරදිව සඳහන් කර ඇති ජේලිය කුමක් ද?

ජේලිබෝධ ක්ෂේත්‍රය	භාණි කරනු ලබන බෝගය	භාණි කරනු ලබන ගාක කොටස
(1) ඉල්මැස්සා	ඡනෝල	එල
(2) එපිලැක්නා කුරුමිනියා	බෝඩික්කා	එල
(3) අවුලකපොරා කුරුමිනියා	තක්කාලී	පත්‍ර
(4) කුඩිනා	වි	පත්‍ර

21. ශ්‍රී ලංකාවේ දී අනිෂ්‍යනය කර වගා නිරිම සඳහා භූත්‍යා දුන් පළමු දෙමුප්‍රම්, වී ප්‍රෘත්‍යා වනුයේ,
 (1) H4 ය. (2) Bg 379 - 2 ය. (3) PTB 16 ය. (4) Bw 351 ය.

22. සහතික කළ බිත්තර විවළ නිවිය දුනු නිවැරදි ප්‍රමිතිය අනුළක් ජේලිය කුමක් ද?

ජේලිබෝධ පාරිභුෂ්ඨතාව	වි ඉම් රිඛික තිකිය හැකි උපරිම වල් බිජ ග්‍යාන	අවම ප්‍රරෝගණ ප්‍රතිශ්‍යා	උපරිම හෙකුමක ප්‍රතිශ්‍යා
(1) 80%	25	75%	11%
(2) 90%	10	80%	12%
(3) 98%	05	85%	13%
(4) 100%	02	90%	14%

23. රුපසටහනෙහි දැක්වෙන්නේ වී බිජ 50ක් යොදාගතිමත් රැඹුම්පිල් ක්‍රුයට ප්‍රමෝහන ප්‍රතිඵතය සෙවීම පිණිස කරන ලද පරින්ශ්‍යයක් අවසානයේ ලද නීරික්ෂණ වේ. ඒ අනුව මෙම විෂවල ප්‍රමෝහන ප්‍රතිඵතය,

- 30% කි.
- 50% කි.
- 65% කි.
- 75% කි.

විජ සහිත
රෝඩ් කැබල්ල



24. තවාන්කරුවෙක් දූෂ්‍ය කැබල් කිහිපයක් සිටුවීමට පෙර, ඒවායේ කුපු පහළ කෙළවර ජලයේ ගිල්චා කුපුම් පාඨයේට පුදු පැහැදි කුටු විශේෂයක් තැවරුවේ ය. මෙම පුදු කුටු විශේෂයේ අධිංග විය හැකියේ,
- කැල්සියම් කාබනේට් ය.
 - පොරුසියම් පර්මුංගනේට් ය.
 - ඉන්ඩෝල් ඇයිටික් අම්ලය ය.

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

- අනුරුදු පුළුලින් ආරක්ෂා කිරීම ය.
- අනුරුදු පුරුෂාලෝකයන් ආරක්ෂා කිරීම ය.
- බද්ධ සන්ධියට සිදුවීය හැකි කාම් හානි වැළැක්වීම ය.
- අනුරුදු හා ග්‍රාහකයේ කැමිනියම එකිනෙක හොඳින් ස්ථරය කිරීම ය.

26. ගොවී මහතෙක් පාලිත තනත්ව යටතේ බේග වග කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ඔහුට යොදාගත හැකි ස්ථීර ආරක්ෂිත වග වුහුයක් වනුයේ,

- සරල පුරුෂ ප්‍රවාරක ය.
- ඒකීය පුරුෂ ප්‍රවාරක ය.
- හරිනාගාර ය.

27. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට ප්‍රදේශවල පොලිතින් ගෙහ තුළ උෂ්ණත්වය වැඩි විම භාග්‍ය සඳහා යොදාගත හැකි බවට දිජ්‍යායු විශින් යොරුනා කරන ලද උපතුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ගෙහයේ බිත්තිවලට පිටවූම් පංකා සවි කිරීම
B - ගෙහය තුළ මිදුමක් ආකාරයයෙන් ජලය ඉසීම
C - ගෙහයේ වහල, මට්ටම දෙකකට සැකසීම
D - ගෙහයේ පැති පොලිතින්වලින් ආවරණය කිරීම

මෙවායින් නිවැරදි උපතුම වන්නේ,

- A, B හා C පමණි.
- A, B හා D පමණි.
- A, C හා D පමණි.
- B, C හා D පමණි.

28. සිවි බේගමාරු වගාවක් සඳහා වඩාත් පුදුපුදු බේග දැක්වා ඇති වරණය ක්‍රමක් දී?

- වී, කුරක්කන්, කවිපි, කිරී අල
- බඩුරිගු, බේග්ලි, බතල, තක්කාලී
- මිරිස්, තක්කාලී, කිරී අල, මස්දෙකුකාකා
- අර්තාපල්, බේග්ලි, රාඛු, පන්ත්ල

29. අස්වනු තෙළීමට ආසන්න දිනවල දී ලැබෙන අධික වර්ණාපනනය අස්වනුවල ගුණන්මයට බලපාන ආකාරය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - දුරුවරුන වීම නිසා වී අස්වනුවල වෙළඳපොල අගය අඩු විය හැකි ය.
B - පලතුරුවල රසය වැඩි වේ.
C - එළවුල හා පලතුරු පහසුවන් යාන්ත්‍රික හානිවලට පාතු වේ.

මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ලම ය.

30. නියමිත මෙරිමේ අවස්ථාවේ දී අස්වනු තෙළීමට ප්‍රමාද වුවහොත් තන්තුමය ස්වභාවය වැඩි විම නිසා පරිහෝජනයට ගත නොහැකි වන බේග අස්වනු මොනවා දී?

- මුං හා කවිපි
- අඩ හා තක්කාලී
- බණ්ඩිකාකා හා වැටනොලී
- පැපාල් හා කෙසෙල්

31. මානව පෙශීජයේ දී කාබේසයිල්ට්‍රුට් ආහාර ප්‍රධාන විශයෙන් අවශ්‍ය වනුයේ පහත හියාවලි අතරින් කුමක් සඳහා ද?
- ලමුන්ගේ ගේර වර්ධනය වීම
 - රැදිනෙදා කටයුතුවලට අවශ්‍ය ගත්තිය ලබා ගැනීම
 - විවිධ රෝගවලින් ගේරය ආරක්ෂා කර ගැනීම
 - ගෙවී හිය ගේර පටක යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම
32. ආහාර පරිරක්ෂණය පිළිබඳව අයිති ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- එළවුලු බිඟාන්සීකරණයේ දී එවායේ අඩංගු එන්සයිම අනුය වේ.
 - යෝගී සහ මුදවාපු කිරී ලෙස, කිරී පරිරක්ෂණය කරනුයේ ලැක්ටික් අම්ල පැස්වීමෙනි.
 - ආහාරවලට රසායනික පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය නියමිත මානුවට වඩා එකතු කිරීම මිනිස් සිරුරට අහිතකර වේ.
 - උවානුවරිත කිරී බෝනලයක් පළමු වරට විවෘත කළ පසු සතියක් පමණ කාමර උෂ්ණත්වයේ නරක් නොවී තබා ගක හැකි ය.
33. පරිරක්ෂිත ආහාර වර්ගය සහ එට අදාළ පරිරක්ෂණ කුමය නිවැරදිව දැක්වෙන පේලිය කුමක් ද?
- | පරිරක්ෂිත ආහාරය | පරිරක්ෂණ කුමය |
|-----------------|---------------|
| (1) කරවල | සාන්දිකරණය |
| (2) යුතු දෙකි | පැස්වීම |
| (3) පලනුරු ජැමි | පැස්ට්‍රිකරණය |
| (4) කිරිපිටි | විසිරි වියලීම |
34. එක්තර ගොට්පළක කුකුල් පැටවුන්ගේ ගුද මාර්ගය අවට සුදු පැහැති මල ද්‍රව්‍ය තැවරී තිබුණු අතර සුදු පැහැති පාවනය ද දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගය විය හැකියේ,
- පුල්ලේරම් ය.
 - කොස්පිඩෝසිස් ය.
 - ගම්බෝරෝ ය.
 - යනිතටි ය.
35. සහ ආස්තරණ කුමයට කුකුලන් ඇති කිරීමේ දී, ආස්තරණය ලෙස ගොදා ගැනීමට සුදුසූ ද්‍රව්‍යයක් වනුයේ,
- වියලා ගත් පොල් කුම් ය.
 - රළ වැළි ය.
 - කොඩුබන් ය.
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ගව පාලන කළාප අතරින් ජරී, අයර්ඡයර හා උපිශ්‍යන් යන ගව වරිග ඇති කිරීමට වඩාත්ම ගෝගා කළාපය තම්,
- පොල් ත්‍රිකෝණයයි.
 - යාපනය අර්ධද්විපයයි.
 - පහතරට කෙත් කළාපයයි.
 - උවරට කළාපයයි.
37. වෙයින් පෙශීජය කිරීමේ දී ලබා දිය හැකි දළ ආහාරයක් වන්නේ,
- පොල් යුත්තක්කු ය.
 - හාල් තිබුණු ය.
 - සයිලෝජ් ය.
 - සෝයා අන්තය ය.
38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- සින්දි සහ සතිවාල් යන ගව වරිග සුරෝර්සිය ගව වරිග වේ.
 - දළ තත්ත්ව 25% කට වඩා අඩු සත්ත්ව ආහාර සාන්දු ආහාර ලෙස හැදින්වේ.
 - බොයිලර් කුකුල් පැටවුන් මිලට ගැනීමේ දී, ලිංග තිරුණය කරන ලද පැටවුන් තෝරාගත යුතු ය.
 - උසස් කිරී නිෂ්පාදන හැකියා සහිත ගව වරිග ඇති කිරීමට සුදුසු දේශගුණික කළාප ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතියි.
39. ආහාරයක ඉත්දිය ගෝචරණට අයයිමේ පරික්ෂණයක දී යොදාගනු ලබන ඉත්දිය ගෝචර ලක්ෂණ නම්,
- පෙනුම, රසය, ගන්ධය හා වයනය වේ.
 - පැහැය, වයනය, මිල හා කළු ඉකුත් වීමේ දිනය වේ.
 - පෙනුම, රසය, වර්ණය හා මිල වේ.
 - පැහැය, පෙශීජය ගුණය, ගන්ධය හා නිෂ්පාදන දිනය වේ.
40. හරිත විෂ්ලේෂණ සමයේ දී ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන් ඇතැම් කාමිකාර්මික සංවර්ධන හියාමාර්ග, වර්තමානය වන විට මිනිසාගේ සෞඛ්‍යයට තර්ජනයක් වේ ඇත. එවැනි එක් හියාමාර්ගයක් වන්නේ,
- ඉහළ අස්වනු සහිත ගෙශ ප්‍රහේද හඳුන්වා දීම ය.
 - නව කාමි යන්ත්‍රෝපකරණ හඳුන්වා දීම ය.
 - අවුරුද්දේ කන්න දෙකම වශය කිරීම ය.
 - පැලිබේ නායක හඳුන්වා දීම ය.

* *

ഡീൽ ല റിലൈ ആര്മ്മൻ / മുസുപ് പദ്മപ്രസിദ്ധമയ്ക്കേയതു / All Rights Reserved]

81 S I, II

அதிகார பொடி சுக்கிள் தாங்கள் (சூப்பாகா பெல்ல) விளையல், 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

காலை முதலாவது நிலையம்	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

କୁଣ୍ଡ ଓ ଆହାର ବୁଦ୍ଧିମୂଳ୍ୟ II

* පළමුවන ප්‍රයෝග හා තොරාගත් තෙවත් ප්‍රයෝග හතුරක් අභ්‍යාච්ච ප්‍රයෝග ප්‍රකාශ ප්‍රමාණක් පිළිබඳ සංපාදනයන්.

1. වර්තමානයේ බොහෝ ශ්‍රී ලංකිකයේ තම ගෙවනුවල ආහාර බෝග විගා කිරීමට යොමු වී සිටිති.

 - (i) පහත දක්වෙන බෝග විගා කිරීම පිණිස සපයාගෙන යුතු රෝපණ ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම නම් කරන්න.

(a) තම්පලා (<i>Amaranthus</i>)	(b) කහ
(c) ගොටුකොල (<i>Centella asiatica</i>)	(d) බතල
 - (ii) ගෙවනු විගාවේ දී
 - (a) බිජ තවාන් දමා ලබා ගන්නා පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බිජ තවාන් නොදමා කොළීන්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) බෝග සංඡ්‍රාපනයේ දී පැළ අතර නිර්දේශිත පර්තර පවත්වා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (iv)
 - (a) ගෙවන්නක කෙසෙල් විගා කිරීමේ දී සැකසිය යුතු වෙළඳී නිර්දේශිත දිග, පළල හා ගැනුර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෙසෙල් විගාවක ඇතැම් කෙසෙල් පැලුවල වර්ධනය බාල වී, කුරු වී, පත්‍ර සෙවිවන්දියක් ලෙස දක්නට ලැබුණි. මෙම රෝගය නාම් කරන්න.
 - (v) බෝග විගාවේ දී පාංශු ජීවීන් මගින් සිදුවන හිනකර බිඟපැමි දෙකක් ලියන්න.
 - (vi) බෝගවල දක්නට ලැබෙන නැයුලුපන් උගාතා ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (vii) ගෙවනුවල පූලක් දක්නට ලැබෙන භූගත කුදන් සහිත වල් පැලුවේ වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (viii) වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විගා කරනු ලබන
 - (a) වැවිලි බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) අපනායන ආර්ථික බෝග (අපනායන කාමිකර්ම බෝග) දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) ගව ගාල හා ගව දෙනුන් පවත්තුව තබා නොගැනීම නිසා ගව දෙනුන්ට වැළදිය හැකි රෝග දෙකක් ලියන්න.
 - (x) එළවුලු හා පලනුරු බෝග අස්ථිනු පරිරක්ෂණය කර ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කර එම එක් එක් ප්‍රමාද සඳහා එක් උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න.

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

(i) (a) A, B හා C යන කළාප පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(b) පහන දැක්වෙන එක් එක් දේශගුණික කළාපයේ බහුලව පැනිරි ඇති පස් කාණ්ඩය වෙන් වෙන්ව ලියන්න.

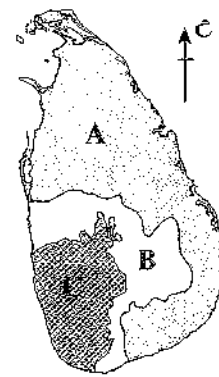
A කළාපය

C කළාපය

(ii) (a) වර්ෂාපතනය මතිනු ලබන ඒකකය සඳහන් කරන්න.

(b) වර්ෂාමානයක් රට අදාළ මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා සේවානගන කිරීමේ ද සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

(iii) වර්ෂාපතනය නිසා සිදුවන පාංශු බාධනය පාලනය කිරීමට බෝග වගාවේ ද ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.



3. වර්තමානයේ බොහෝ පිරිසක් ගෙවතු වගාවට යොමු වී සිටින බැවින් තවාන් පැල නිෂ්පාදනය කර ඇලෙවී කිරීම ලාභ ඉපැයිය හැකි කාම් ව්‍යවසායයකි.

(i) (a) තවාන් පාන්තිවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(b) තවාන් පාන්ති ජ්වානුගරණය කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

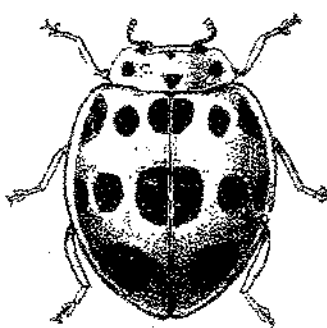
(ii) (a) තවාන් පාන්තියකට ව්‍යුහක් යෙදීමේන් අත්වන වාසි දෙකක් ලියන්න.

(b) තවාන් පාන්ති මතට ව්‍යුහන් ලෙස යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) තවාන් පැල ගැලවීමේ ද හා ක්ෂේත්‍රයේ සිට්‍රිවීමේ ද අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) එළවුලු තවාන් පැලවලට බහුලව වැළඳෙන රෝගයක් නම් කර, රට හේතු වන රෝගකාරක ජීවී කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

4. බෝග වගාවේ ද ගොවීන්ට මූහුණ පැමුව සිදුවන එක් ප්‍රධාන ගැටුවක් ලෙස පැවැත්ව හානි හැදින්විය හැකි ය.



(i) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන කාමියා වම්බදු ගාක පත්‍ර මත නිතර දැක්කට ලැබේ.

(a) මෙම කාමියාගේ නම ලියන්න.

(b) මෙම කාමියා වම්බදු වගාවට සිදු කරන හානිය කුමක් ද?

(ii) (a) පුරුණ රුපාන්තරණය සහිත කාමියාගේ ජීවන ව්‍යුහයේ අවස්ථා මොනවා ද?

(b) කාමි හාගැන හාවිතයෙන් තොරව බෝග වගාවක කාමි හානි අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) රුපාකාරය අනුව වල් පැලැටි වර්ග කර ඒවාට එක් නිදසුනක් බැහින් සපයන්න.

(b) බෝගවලට වැළඳෙන දිලිර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

5. බෝග වගාවේ දී රෝපණ ක්‍රියා ලෙස බිජුලට ඩිජිතල් යොදා ගැනීම්. මෙයට අමතරව වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම ද හාවිතයට ගැනීම්.
- (a) ඩිජිතල් ප්‍රරෝධණය සඳහා අවශ්‍ය සාධක සහරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඩිජිතල් ප්‍රරෝධණය සඳහන් කරන්න.
- (ii) පොලොව මට්ටමට නැව්‍ය තොහුරි ගාක අත්තක, අතු බැඳීම (ලේඛරි කිරීම) සිදු කරන අයුරු නම් කළ රුපසටහනකින් දක්වන්න.
 - (iii) (a) වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් ලෙස පටක රෝපණයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) වි ගාකයේ ප්‍රධාන වර්ධන අවධි තුන සඳහන් කරන්න.
6. මනා බෝග වර්ධනය සඳහා පසේ හොඳික හා රසායනික ලක්ෂණ, සාරවත් බව, තෙතමනය ආදිය වැදගත් වන අතර පසෙහි තද බව බෝග වගාවට අහිතකර ලෙස බලපායි.
- (a) පසෙහි තද බව නිසා බෝග වගාවට ඇතිවන අහිතකර බලපැමි සහරක් ලියන්න.
 - (b) පස මුරුල් කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනීමට පුදුසු, යන්තු බලයෙන් ත්‍රියා කරන බිම් සැකකීමේ උපකරණ දේකින් නම් කරන්න.
 - (ii) බෝග සංස්ථාපනය කිරීම සඳහා සකසනු ලබන පාත්ති වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) බෝගවලට පොහොර යෙදීමේ දී, පොහොර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා ගත යුතු ත්‍රියාමාර්ග සහරක් ලියන්න.
 - (b) බෝග මාරුවේ දී රනිල බෝග යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසිය ක්‍රමක් ද?
7. සත්ත්ව පාලනයේ දී සැලකීල්ලට ගත යුතු විවිධ සාධක අතරින් නියමිත අවස්ථාවේ දී ගව දෙනු ගැඩි ගැන්වීමක්, දිනක් වයසැහි කුකුල් පැවුණ් පරිසරයට හැඩිගැසන තෙක් බෘතිරයක් තුළ රැක බලා ගැනීමක් වැදගත් වේ.
- (a) ගව දෙනකගේ ගැඩි කාලය දින කිය ද?
 - (b) ගව දෙනකගේ මද ලක්ෂණ සහරක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) ගව දෙනකගේ 'වියලි කාලය' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ ක්‍රමක් ද?
- (ii) (a) ඉපදී පලමු සතිය තුළ කුකුල් පැවුණ්ට බෘතිරයයේ දී සැපයිය යුතු උෂ්ණත්වය කොපමණ ද?
 - (b) උෂ්ණත්වය හැරුණු විට බෘතිරි කාලය තුළ කුකුල් පැවුණ්ට සපයා දිය යුතු වෙනත් අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී, අඩු උෂ්ණත්වයේ දී හා ප්‍රශ්නය උෂ්ණත්වයේ දී බෘතිරය තුළ කුකුල් පැවුණ්ගේ ගැසිරීම වෙන් වෙන් වශයෙන් රුපසටහන් ඇපුරන් පෙන්වන්න.

* * *