

அல்லையன பொடி சுறுதிக் கலை (ஸ்ரீமாணப் பேர்) வினாக்கள், 2018 தேவைகளை கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

நூத்திகரிமிய முடிவுகள்	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

பாட திறக்கி

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනිතු 10 දි
මෙලතික බාසිප්ප නොරං	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

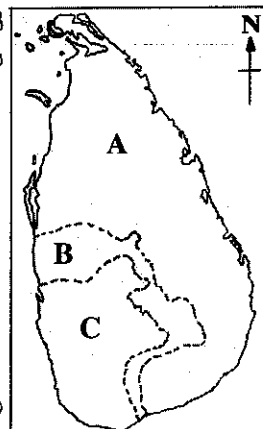
අමතර වියවිම් කාලය පුද්න පැවුස තිබා පුද්න ගෝරා ගැමීමටත් පිළිඳුරු ලිවිමේදී දුම්වත්වය දෙන පුද්න සාධ්‍යිතිය හෝ ගැමීමටත් යොමුයෙන්.

കുളിക്കരമ്പ ഹാ ആഹാർ ടൊക്സിംഗ് I

କ୍ଷେତ୍ରିକ ଧାରି :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිබඳවලින් තිවැරදි සේ වඩාත් ගැඹුපෙන සේ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
 - (iii) බහු සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය ගදුනා දී ඇති ක්ව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳු ක්වය ඇල (X) ලෙසුවා යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපඳින්න.

A	B	C
1000 ට වඩා අඩු ය.	1000 - 1500 අතර ය.	1500 ට වඩා වැඩි ය.
300 ට වඩා අඩු ය.	300 - 900 අතර ය.	900 ට වඩා වැඩි ය.
900 ට වඩා අඩු ය.	900 - 1800 අතර ය.	1800 ට වඩා වැඩි ය.
1750 ට වඩා අඩු ය.	1750 - 2500 අතර ය.	2500 ට වඩා වැඩි ය.

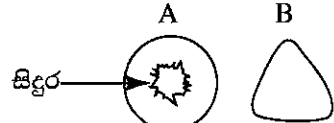


5. වේගයෙන් ගලා යන වැඩි ජලය සමඟ බැංකුම් හුමියක පස් අංගු ප්‍රවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු හුයාම්රගය වනුයේ,

 - (1) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම ය.
 - (2) සමෝච්ච ගල්වැට් දැමීම ය.
 - (3) පෘතු විභාග රැසීම ය
 - (4) විශ්‍රාජ්‍ය ගැඹුව ප්‍රමිත ය.

6. බදුනක සිටුවා තිබූ මිරිස් පැල කිහිපයක් වියලි කාලගුණය යටතේ පළමුව මැල්වී පසුව වියලි හියේ ය. මෙම අවස්ථාවේහි එම බදුනහි ඇති පස්වල තිබිය හැක්කේ,
- (1) කේපාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (2) ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (3) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (4) කේපාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
7. පසක සාරවත් බව පවත්වා ගැනීමේදී පාංශු කලිල වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි. පසෙහි අඩංගු කලිල වනුයේ,
- (1) මැටි සහ හුුමස් ය. (2) මැටි සහ රෝන්මඩ් ය.
 - (3) වැලි සහ රෝන්මඩ් ය. (4) රෝන්මඩ් සහ හුුමස් ය.
8. පාංශු ජීවීන් විසින් පසෙහි සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් හියාකාරකම් අතුරෙන් බෝග වගාව කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානුයේ කුමක් ද?
- (1) දිලිර හා බැක්ටීරියා මගින් පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය කිරීම
 - (2) ගැබවිලුන් පසට ඇලෙනසුල් ද්‍රව්‍ය පිට කිරීම
 - (3) රයිසේර්බියම් බැක්ටීරියා පාංශු වාතයේ ඇති නයිටිර්ජන් තිර කිරීම
 - (4) ගාක පෝෂකයක් වන නයිටිර්ජන් නයිටිර්ජරුනය මගින් පසෙන් ඉවත් කිරීම
9. කුල අනුව බෝග වර්ගිකරණය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- A - වැටකොත්, කරවිල සහ පත්‍රේල කුක්ඩිවිසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
- B - මිරිස්, තක්කාලී සහ බටු සොලන්සියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
- C - ක්විපි, මුං සහ දිංල මැල්විසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම්.
10. බෝග වගාව සඳහා කරනු ලබන බිම සැකකීම් සම්බන්ධව සාවදු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) අනුරුදත් ගැම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙර ය.
 - (2) බිම සැකකීම් මගින් බෝග වර්ධනයට හිතකර පාංශු තත්ත්ව සපයනු ලැබේ.
 - (3) මතාව බිම සැකකීමෙන් වල් පැල පාලනය වේ.
 - (4) බිම සැකකීමෙන් පසෙහි ජල අවශ්‍යෝග හැකියාව දියුණු වේ.
11. ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවිම සඳහා මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන සේ එළවුල පැල ලබාගත හැකි තවාන් වර්ගය වනුයේ,
- (1) වැලි තවාන් ය. (2) නෙරිදේකේ තවාන් ය.
 - (3) හිල්ව් තවාන් ය. (4) උස් තවාන් ය.
12. තවාන් පැල දැක් කිරීම සඳහා ගත හැකි හියාමාර්ගයක් වනුයේ,
- (1) තවානට සම්පාදනය කෙරෙන ජලය සම්ය දියර පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පැල ගැලීමට පෙර දිනයේදී තවානට දිලිර නාංක යෙදීම ය.
 - (3) තවාන සූර්යාලෝකයට නිර්වරණය කෙරෙන පැය ගණන ක්‍රමයෙන් වැඩි කිරීම ය.
 - (4) තවානට නිතර ජල සම්පාදනය කිරීම ය.
13. පසෙහි ඇති අතිරිකත ජලය පසෙන් ඉවත් කිරීම පිණිස වේගයෙන් ජලය අවශ්‍යෝගය කරමින් උත්ස්වේදනය මගින් අධික ලෙස ජලය පිට කරන ගාක සිටුවිය හැකි ය. මේ සඳහා සුදුසු ගාකයක් වනුයේ,
- (1) උක් ය. (2) මුං ය. (3) වැටකොයියා ය. (4) අන්නාසි ය.
14. පසක ලවණ්‍යතාව ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් වනුයේ,
- (1) පිටාර ජලසම්පාදනයයි. (2) ඇලි ජලසම්පාදනයයි.
 - (3) විසිර ජලසම්පාදනයයි. (4) බිංදු ජලසම්පාදනයයි.
15. රසායනික පොහොර සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) වි වගාවට යොදා බණ්ඩ පොහොර මිශ්‍රණයෙහි පොස්පරස් අඩංගු වේ.
 - (2) වි වගාවට අවශ්‍ය නයිටිර්ජන් පොහොර සියල්ලම මූලික බිම සැකකීමේදී යොදනු ලැබේ.
 - (3) පූරණ රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයක නයිටිර්ජන්, පොස්පරස් හා පොටුසියම් අඩංගු වේ.
 - (4) වාර්ෂික බෝග සඳහා අවශ්‍ය පොස්පරස් සැපයීමට රෝක් පොස්පේට යෙදීම සුදුසු ය.

25. මව ශාකයේ ලක්ෂණ සහිත පැල අති විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවා ගත හැකි ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් නම්,
 (1) දඩු කැබලි සිටුවීමයි. (2) අනු බැඳීමයි.
 (3) බද්ධ කිරීමයි. (4) පටක රෝපණයයි.
26. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාවේදී යොදා ගැනෙන තාචකාලික ආරක්ෂිත වගා වූප්‍රහයකට නිදසුනක් වනුයේ,
 (1) පොලිතින් උම් ය. (2) දැල් ගහ ය. (3) සුර්ය ප්‍රවාරක ය. (4) විදුරු ගහ ය.
27. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - පොලිතින් ගහ තුළ වගාව සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික වියදම වැඩි ය.
 B - පාලිත තත්ත්ව යටතේ වගා කෙරෙන බෝගවල අස්වනු ඉණාන්මයෙන් ඉහළ ය.
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට පරිසර තත්ත්ව යටතේ පොලිතින් ගහ තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ගැවෙළුවකි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
28. බෝග වගා කරන විට බෝගවල ජ්විත කාලයේ ඇතැම් අවස්ථාවලදී පමණක් පාලිත පරිසර තත්ත්ව ලබා දෙයි.
 එබදු අවස්ථාවකට නිදසුනක් වනුයේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවූ එළවුල පැළවුලට මුල් දින කිහිපයේ දී සෙවන සැපයීම ය.
 (2) ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවූ එළවුල පැළවුලට මල් බාල්දියකින් ජලය යොදීම ය.
 (3) රසායනික පොහොර යොදීමෙන් පසු පැල අවට පස බුරුල් කිරීම ය.
 (4) පැල අවට කාබනික පොහොර යොදා පස සමග මූළු කිරීම ය.
29. යම් භූමියක පස, ජලය, පෝෂක හා ජෙෂව විවිධත්වය ආරක්ෂා වන පරිදි යොදුවුම අවම කරමින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිසර හිතකාම් ගොවිතැනු ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) සමෝධානික ගොවිතැනයි. (2) සංරක්ෂණ ගොවිතැනයි.
 (3) සේන් ගොවිතැනයි. (4) ශ්‍රාම්මාරු ගොවිතැනයි.
30. ගෙරිරයේ රියම් තැන්පත් වීම නිසා රෝගී තත්ත්ව ඇති විය හැක්කෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ආහාර නිතර පරිභේදනය කිරීමෙන් ද?
 (1) පරිරක්ෂක යොදු බීම වර්ග
 (2) තත්කාලී සමග එකට පිළින ලද හාල්මැස්සන්
 (3) නැවුම් බවෙන් තොර බල මාල
 (4) තෙලෙහි බැඳ ප්‍රවත්තත්වල මිතා තැබු ආහාර
31. ජැම් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගනු ලබන ප්‍රධාන ආහාර පරිරක්ෂක ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) සාන්ද්‍රිකරණයයි. (2) අවම සැකසීමයි.
 (3) උෂ්ණත්ව පාලනයයි. (4) පැළවීමයි.
32. වියලීම සඳහා එළවුල කැබලි කැපු විගස ඒවා බිලාන්ඩිකරණය කරනු ලැබේ. මෙයින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ,
 (1) ක්ෂේත්‍ර වීන් විනාශ කිරීමයි. (2) වියලීම පහසු කිරීමයි.
 (3) පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ගැලීමයි. (4) එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමයි.
33. කුකුලන්ට වැළඳෙන කොකසිඩියෝජිස් රෝගයේ ව්‍යාධි ජනකයා,
 (1) බැක්ටේරියාවකි. (2) ප්‍රෝටොසෝට්‍රාවකි.
 (3) වට පණුවකි. (4) විසිරසයකි.
34. ගැබී ගත් ගව දෙනක වියලීම ආරම්භ කළ යුත්තේ ප්‍රසුතියට කොපමණ කාලයකට පෙර සිට ද?
 (1) සති 12 (2) සති 10 (3) සති 8 (4) සති 4
35. නිරෝගී ගව දෙනක මද ලක්ෂණ පෙන්නුම කරන්නේ
 (1) දින 14 - 17 කට වරක් ය. (2) දින 18 - 21 කට වරක් ය.
 (3) දින 24 - 27 කට වරක් ය. (4) දින 28 - 30 කට වරක් ය.
36. ජර්සි ගව වරිගය, සහිතාල් හෝ සින්දි ගව වරිගය සමග අනිජනනය කිරීමෙන් ලැබෙන දෙමුපූම ගව වරිගය,
 (1) බිජ මාස්ටර ය. (2) නිලිරව් ය.
 (3) සුර්ති ය. (4) මිස්ට්‍රේලියන් මිල්කිං සිඩු ය.

16. කොළ පොහොර සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.
- A - කොළ පොහොර සඳහා රතිල ගාක ව්‍යාපෘති පූදුසු වේ.
B - මධ්‍යස්ථා ලෙස මේරු ගාක කොටස් කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගැනීම වඩාත් පූදුසු වේ.
C - ක්ෂේත්‍රයෙහි වගකළ අඩිනැටිරියා (crotalaria) ගාක, කොළ පොහොර වශයෙන් පසට මිශ්‍ර කළ හැකි ය.
(1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
17. කොමිපෝස්ට් පොහොර සකස් කිරීමේදී ගාකමය ද්‍රව්‍ය ජීරණය කෙරෙහි පිතකර ලෙස බලපාන ත්‍රියකාරකම කුමක් ද?
- (1) අමුදව්‍ය ආවරණය කර වියලි තත්ත්වයේ පවත්වා ගැනීම
(2) අමුදව්‍ය නිර්වාපු තත්ත්වයේ පවත්වා ගැනීම
(3) අමුදව්‍ය කුඩා කොටස්වලට කැපීම
(4) අමුදව්‍ය මිශ්‍ර කිරීමේ කාලාන්තරය වැඩි කිරීම
18. බේශවලට යොදන රසායනික පොහොරවලින් වැඩි ප්‍රයෝගනයක් ලබාගත හැකි වනුයේ, ඒවා
- (1) තද වර්ණාව ඇති කාලෝක යෙදීමෙනි.
(2) පස අධික ලෙස වියලි විට යෙදීමෙනි.
(3) පස මදක් තෙන්ව ඇති විට යෙදීමෙනි.
(4) පසසි කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු අවස්ථාවල යෙදීමෙනි.
19. A හා B රුපවලින් දක්වෙන්නේ වල්පැලුවී වර්ග දෙකක කළයි හරස්කඩ පෙනුමයි.
එම වල්පැලුවී වර්ග සඳහා නිවැරදි නිදසුන් දී ඇත්තේ වගුවෙහි කුමන ජේලියෙහි ද?
- | A | B |
|----------------|----------------|
| 1. කුඩාපමෙනියා | මොනාරකුඩුම්බිය |
| 2. බවදුල්ල | කුනැස්ස |
| 3. කළාපුරු | මානා |
| 4. ජපන් ජබර | ඇුවටරා |
- 
20. එළවුවලට හා පලකුරුවලට 'ඇන්තුක්නොස්' රෝගය වැළඳීමට හේතුවන රෝගකාරක දිලිරය වනුයේ,
- (1) සියුසේරියම් ය. (2) රයිසොක්ටෝනියා ය.
(3) පිතියම් ය. (4) කොලෙටොල්‍රිකම් ය.
21. බණ්ඩිකා පත්‍ර විවිත රෝගය පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි පාලන කුමයක් නම,
- (1) දිලිර නායක යෙදීමයි. (2) බිජ ප්‍රතිකාර කිරීමයි.
(3) වාහක කාමින් පාලනයයි. (4) පාංශ ඒවානුහරණයයි.
22. වැඩි සියුණු කරන ලද වී ප්‍රහේද් හා සැයදීමේදී සූ ලංකාවේ පාරම්පරික වී ප්‍රහේද් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ඒවායෙහි ගොයම ඇද වැටිමට හොඳින් ඔරොත්තු දෙයි.
(2) ඒවායෙහි අස්වින්න ඉකා වැඩි වේ.
(3) එම බත් පරිහෙළුරනය මගින් නිරෝගී බව රැකෙයි.
(4) ඒවා රසායනික පොහොරට හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වයි.
23. බාවක මගින් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන බේශවලට නිදසුන් වනුයේ,
- (1) අර්තාපල් හා රතුලැනු ය. (2) ගොවුකොළ හා ස්ට්‍රේට්බෙරි ය.
(3) කංකුං හා බත්ල ය. (4) මුකුණුවැන්න හා තම්පලා ය.
24. පසක කුටායන පූවමාරු බාරිතාව (CEC) පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - CEC වැඩි පස් සාරවත් ය.
B - කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන් පසස් CEC වැඩි වේ.
C - මැටි පසකට සාපේක්ෂව වැළි පසක CEC වැඩි වේ.
- අහන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

37. ගව පැටවකු ඉපදිනු විගස පලමුවෙන්ම කළ යුතු සත්කාරය වනුයේ,

- (1) මූල් කිරී (කොලෝස්ට්‍රම්) බිමට සැලැස්වීමයි.
- (2) පෙකනිවැළ කපා අයඩින් ආලේප කිරීමයි.
- (3) නාසයේ හා මුබයේ අුති ශ්ලේෂ්මල පිසඳුම්මයි.
- (4) ජලය ස්වල්පයක් බිමට සැලැස්වීමයි.

38. ඉන්දිය හා යුරෝපීය ගව වරිගවල පොදු ලක්ෂණ නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත වගුවහි කුමන පේෂීයෙහි ද?

	ඉන්දිය වරිග	යුරෝපීය වරිග
(1)	තැල්ල හොඳින් වර්ධනය වී ඇත.	හම ගරීරයට තදින් සම්බන්ධ වී ඇත.
(2)	ගරීරය පිටුපස රුම් හැඩියක් ගති.	මොල්ලිය මනාව වර්ධනය වී ඇත.
(3)	ගරීරය සාපේක්ෂව කුඩා ය.	හම ඇදෙන පූජා ය.
(4)	කිරී නිෂ්පාදනය සාපේක්ෂව වැඩි ය.	ලොම දිග ය.

39. රුපයේ දැක්වෙන ලාංඡනය ආහාර ඇසුරුමක් මත කොළ පැහැයෙන් මුදුණය කර ඇත්තාම ඉන් අදහස් වනුයේ එහි අඩංගු ආහාරය,

- (1) ජාන වෙනසකම්වලට ලක් තුවක් බව ය.
- (2) විකිරණ ප්‍රතිකාරයට ලක් තුවක් බව ය.
- (3) ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති තත්ත්ව සහිත බව ය.
- (4) ජීවානුහරණය කර ඇති බව ය.



40. A, B, C සහ D නම් වී බිජ සාම්පල 4ක් පිළිබඳ තොරතුරු වගුවේ දැක්වේ.

සාම්පලය	උරෝපාන ප්‍රතිශීලිකය	මෙතම් ප්‍රතිශීලිකය	ප්‍රවේශීක පාරිභුෂ්කාව
A	70	20	85
B	80	18	90
C	85	13	98
D	90	16	95

මෙවා අනුරෙන් බිජකර වී ලෙස හාවින කිරීමට වඩාත් සුදුසු සාම්පලය කුමක් ද?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

* *

Sri Lanka Examinations Board
Department of Examinations, Sri Lanka

81

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තු)ප පරිශෝචන, 2018 ගිණුම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

கால்திகரமன சு அறை முதல்முடி	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுடையலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

କୁଳତିକର୍ତ୍ତମ୍ୟ ହା ଧ୍ୟାନାର ଦ୍ୱାକ୍ଷେତ୍ର ॥

* පැහැදුවෙන් ප්‍රස්ථාය හා තවත් ප්‍රස්ථා සහරක් ඇතුළත් ප්‍රස්ථා පහකට මත්තාක පිළිබඳ සපයන්න.

1. විසභේදන් නොර සමඟ ආහාර වෙළඳී සපයා ගැනීම සඳහා තම ගෙවන්නෙහි ආහාර බෝග වගා කිරීම වැදගත් වේ.
 - (i) ගෙවන්නක බෝග සංස්ථාපනයේදී,
 - (a) පාන්තිවල තවාන් දමා පැල නිපදවා ගන්නා එළවුව බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) බිජ කෙළින්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන එළවුව බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෙවන්නක වගා කිරීමට සුදුසු,
 - (a) පොල්සියේ කුලයේ බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) ගැබේසියේ කුලයේ එළවුව බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ද්විතීයික බිම් සැකසීමට අයන් කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ බ්‍රහ්ම වගා කරනු ලබන, වර්ෂයේ ඡිනැම කාලයක අස්වනු ලබාදෙන පලනුරු බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) බෝග වගාවේදී අතුරුයන් ගැම යටතේ සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
 - (vi)
 - (a) ගෙවන්නක කම්බි වැටකට යැවීම සඳහා සිටුවිය හැකි වැළැ බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) ගෙවන්නක රු වහනය දුර්වල ස්ථානයක සිටුවීමට සුදුසු පලා බෝග වර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - (vii) ගෙවන්නක කාම් පළිබේද පාලනය සඳහා සිටුවීමට සුදුසු කාම් විකර්ශක ගාක වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) වමිකු වගාවක ඇතැම් පත්‍ර දැලක් මෙන් දිස්වන සේ නාරඩි අතර නොවස් කා දමා ඇති බව පෙනුණි.
 - (a) මෙම හානිය සිදු කරන්නට ඇති පළිබේධායා නම් කරන්න.
 - (b) මෙම හානිය සිදු කරන්නේ එම පළිබේධායාගේ ජ්වන වකුදයේ කුමන අවධිවලදී ද?
 - (ix) පසක රු වහනය දියුණු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කාණු රටා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) පසේ pH අයය නිර්ණය කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 2. බෝගයක නිෂ්පාදනය කෙරෙහි එය වගා කරනු ලබන පරිසරය ඉතා වැදගත් වන අතර මෙහිදී කාලගුණය හා පස ප්‍රධාන මෙහෙයුව ඉටු කරයි.
 - (i) පහත දැක්වන සිද්ධ සඳහා බලපාන කාලගුණික පරාමිති දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
 - (a) ගාක රෝග වැඩි වීම
 - (b) පුහ්ස පරාගනාය
 - (c) උත්ස්වේදනය
 - (ii)
 - (a) බෝග වගාවේදී පාංශ වාතයේ වැදගත්කම් තුනක් ලියන්න.
 - (b) පාංශ වාතනය දියුණු කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) පසක වහනය පිළිබඳව දැන සිටීම බෝග වගාවේදී වැදගත් වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- 3.** (i) (a) බිජ සුජ්තකාව හෙවත් බිජ අඩුයකාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 (b) බොග වගාලේදී බිජ සුජ්තකාව ගැටලුවක් වුවද ඇතැම් අවස්ථාවල එය ප්‍රයෝගනවත් ලක්ෂණයක් වේ. එවැනි ප්‍රයෝගනවත් අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.
 (c) බිජ මකින් ගාක ප්‍රවාරණය කිරීමේ අවාසි දෙකක් ලියන්න.
 (ii) රූපාභ්‍ය, අර්කාපල්, කහ සහ කිරී අල යන බොග ප්‍රවාරණය සඳහා යොදාගනු ලබන ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහ වෙන් වෙන් ව ලියන්න.
 (iii) පටක රෝපණයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- 4.** සාර්ථක බොග අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබේද හානි අවම කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. ඒ සඳහා බීම සැකසීමේ සිට අස්වනු නෙමීම දක්වා කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්වලදී පළිබේද හානි අවම කිරීමට අවධානය ගෙවුම් කළ යුතු වේ.
 (i) බොග වගාලේදී වල් පැලුවේ පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි රසායනික තොවන කුම හතරක් ලියන්න.
 (ii) (a) බොග වගාවක කාම් පළිබේද හානි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කුම හතරක් ලියන්න.
 (b) වී වගාවක කැනීන් තැන ගොයම වියලි දුනුරු පැහැගැන්වුණු වැන්තාකාර ප්‍රමේණ දක්නට ලැබුණි. මෙම හානිය සිදු කරන පළිබේදය නම් කර, එම හානිය වැළැක්වීමට ගත හැකි රසායනික තොවන පාලන කුම්යක් සඳහන් කරන්න.
 (iii) පහත දැක්වෙන ගාක රෝග වැළදීමට සේතු වන රෝග කාරක ඒවා කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.
 (a) තවාන් පැලු දියමලන් කැම
 (b) පිපිණ්දකා පත්‍ර විවිත රෝගය
 (c) නිවිති මුල් ගැට රෝගය
 (d) කුරුව මදු කුණු විම
- 5.** එකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණයේදී කාබනික පොහොර යොදා ගනීමින් පසෙහි හොතික, රසායනික හා ජේජ් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල සඳහා ප්‍රතිඵල සඳහන් කරන්න.
 (i) (a) බොගවලට යොදන කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 (b) කාබනික පොහොර යොදීමේ වාසි හතරක් ලියන්න.
 (ii) බොගවලට අවශ්‍ය නැඩිවරණ්, පොස්පරස් හා පොටුයියම් සැපයීම සඳහා යොදාගත හැකි සැප්‍ර රසායනික පොහොර වර්ගයක් බැඳීන් සඳහන් කර, එම එක් එක් පොහොර වර්ගය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් බැඳීන් දෙන්න.
 (iii) නැඩිවරණ් උෂනතාව නිසා බොගවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 6.** සුවපහසු නිවාස ලබා දෙමින් සුදුසු කුමයකට ගොවිපොළ සතුන් ඇති කිරීමෙන් සහ සන්න්ව රෝග පාලනයෙන් උසස් ගුණාත්මකබවින් යුතු වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි වේ.
 (i) සහ ආස්ථරණ කුමය හෙවත් විෂපිටර කුමය තුකුලන් ඇති කිරීමේ වාසි තුනක් ලියන්න.
 (ii) ගොවිපොළ සතුන් සඳහා නිවාසයක් ඉදිකිරීමේදී සැලකිමේන් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 (iii) ගව දෙනුන්ට වැළඳෙන බුරුල් ප්‍රභාහයයේදී
 (a) බුරුල්ලෙහි සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
 (b) කිරීවල සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
 (iv) බුරුල් ප්‍රභාහය පාලනය කිරීමට ගත හැකි උපාය මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 7.** අතිරික්ත කෘෂි නිෂ්පාදන අනාගතයේදී ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා එවා තරක් වීම වැළැක්වීමට විවිධ පරිරක්ෂණ කුම යොදනු ලැබේ.
 (i) ආහාර පරිරක්ෂණ කුම තුනක් සඳහන් කර, ඒ එක් එක් කුමය සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.
 (ii) පරිරක්ෂක ආහාර ආසුරුම් ලෙස විදුරු බෙදුන යොදා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 (iii) පරිරක්ෂක ආහාර උව්‍ය ලේඛනයක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු හතරක් ලියන්න.
 (iv) එවැනි අස්වනු නෙමීමේ සිට වෙළඳපොළ වෙත ප්‍රාග විමේ ක්‍රියාවලිය තුළ එවා හානියට ලක්වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

* * *