

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තා)ප පරිශෑෂා, 2018 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කාලීන රූප හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II
විවෘත මූල්‍ය මානුෂීය ප්‍රතිඵලය	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුළයි
මුළු මණිත්තියාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිනු 10 දි
මෙළත්තික බාකිප්‍රා නෙරම - 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය දුරක්‍රියාව පෙනු ලැබුවෙන් පෙනු ලැබුවෙන් පෙනු ලැබුවෙන් පෙනු ලැබුවෙන් පෙනු ලැබුවෙන් පෙනු ලැබුවෙන්

කාලීන රූප හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රාග්‍රහණ පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්‍රහණ, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි සේ වඩාත් ශ්‍රේෂ්ඨ සේ පිළිතුරු තෙක්රා ගන්න.
- (iii) ඔවුන් සැලකෙන පිළිතුරු ප්‍රාග්‍රහණ එක් එක් ප්‍රාග්‍රහණ සඳහා දී ඇති ක්‍රම අනුරෙන්, ඔවුන් ගත් පිළිතුරුවේ අංකයට සැකදෙන කිහිපා තුළ (X) ලක්ෂ යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රාග්‍රහණ දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපාදන්න.

1. “මඩ සේදාගත් කළ හෙළ ගොවියා රුක්මට පවා සුදුසු ය.” යන ප්‍රසිද්ධ කියමන ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ,

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (1) මහා පරානුමලාභ රුක්මාව විසිනි. | (2) රෝබට් නොක්ස් නම් උග්‍රීකා විසිනි. |
| (3) රෝබට් මුවුන්රිග් ආණ්ඩුකාරතුමා විසිනි. | (4) මහසේන් රුක්මාව විසිනි. |

2. දේශගුණික සාක්‍රීරු ප්‍රාග්‍රහණ ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.

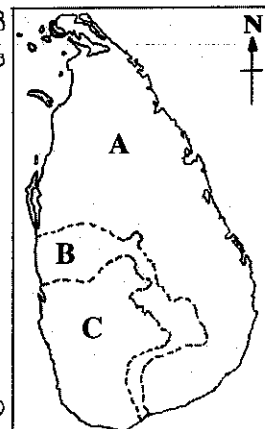
- | | |
|---|---|
| A - සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය හා තීව්‍යතාව මැතිස් හැකි ය. | B - වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආරද්‍යතාව මතිනු ලබන්නේ ප්‍රතිගතයක් ලෙස ය. |
| C - ආලේක් තීව්‍යතාව මතිනුදේ ‘ලක්ස්’ වලිනි. | |

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

3. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආරද්‍යතාව බෝග වගාවට බලපාන එක් කාලගුණික පරාමිතියකි. වැඩි සාපේක්ෂ ආරද්‍යතාව යටතේදී

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (1) සාක රෝග ආසාදන වැඩි වේ. | (2) දඩු කැබලි මුල් ඇදීම දුර්වල වේ. |
| (3) ගබඩා බිජ වැඩි කළක් තබාගත හැකි වේ. | (4) කාම් ප්‍රාග්‍රහණ හානි අඩු වේ. |

4. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අනුව ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රාය තුනකට බෙදා ඇති ආකාරය දී ඇති සිතියමෙහි දැක්වේ. එහි A, B හා C ක්‍රායවලට ලැබෙන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමේටර්වලින් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ වගුවෙහි කුමන පේශීය මගින් ද?



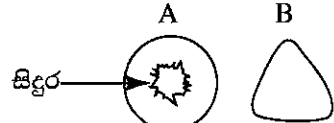
A	B	C
1. 1000 ට වඩා අඩු ය.	1000 - 1500 අතර ය.	1500 ට වඩා වැඩි ය.
2. 300 ට වඩා අඩු ය.	300 - 900 අතර ය.	900 ට වඩා වැඩි ය.
3. 900 ට වඩා අඩු ය.	900 - 1800 අතර ය.	1800 ට වඩා වැඩි ය.
4. 1750 ට වඩා අඩු ය.	1750 - 2500 අතර ය.	2500 ට වඩා වැඩි ය.

5. වේගයන් ගළා යන වැශි ජලය සමග බැවුම් හුමියක පස් අංශු ප්‍රවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කියාමාර්ගය වනුයේ,

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| (1) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම ය. | (2) සමෙවිත ගල්වැටී දැමීම ය. |
| (3) පසට වසුන් යෙදීම ය. | (4) වල් පැලුවැටී ගලවා දැමීම 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 පාඨ කළිල වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි. පසෙහි අඩංගු කළිල වනුයේ,
- (1) මැටි සහ හුුමස් ය. (2) මැටි සහ රෝන්මඩ් ය.
 - (3) වැලි සහ රෝන්මඩ් ය. (4) රෝන්මඩ් සහ හුුමස් ය.
8. පාඨ ජීවීන් විසින් පසෙහි සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් හියාකාරකම් අතුරෙන් බෝග වගාව කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානුයේ කුමක් ද?
- (1) දිලිර හා බැක්ටීරියා මගින් පාඨ කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය කිරීම
 - (2) ගැබවිලුන් පසට ඇලෙනසුල ද්‍රව්‍ය පිට කිරීම
 - (3) රයිසේර්බියම් බැක්ටීරියා පාඨ වාතයේ ඇති නයිටරිජන් තිර කිරීම
 - (4) ගාක පෝෂකයක් වන නයිටරිජන් නයිටිරිජරණය මගින් පසෙන් ඉවත් කිරීම
9. කුල අනුව බෝග වර්ගිකරණය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- A - වැටකොට්, කරවිල සහ පන්තේල කුක්ඩිවිසියේ කුලයට අයන් බෝග වේ.
- B - මිරිස්, තක්කාලී සහ බටු සොලන්සියේ කුලයට අයන් බෝග වේ.
- C - ක්විපි, මුං සහ දිංල මැල්විසියේ කුලයට අයන් බෝග වේ.
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම.
10. බෝග වගාව සඳහා කරනු ලබන බිම සැකකීම සම්බන්ධව කාවදු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) අනුරුදත් ගැම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙර ය.
 - (2) බිම සැකකීම මගින් බෝග වර්ධනයට හිතකර පාඨ තත්ත්ව සපයනු ලැබේ.
 - (3) මතාව බිම සැකකීමෙන් වල් පැල පාලනය වේ.
 - (4) බිම සැකකීමෙන් පසෙහි ජල අවශ්‍යාත්‍යන් හැකියාව දියුණු වේ.
11. ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීම 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 සමාය දියර පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පැල ගැලීමට පෙර දිනයේදී තවානට දිලිර නාශක යෙදීම ය.
 - (3) තවාන සුරුයාලෝකයට 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 අවශ්‍යාත්‍යන් 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 නයිටරිජන් පොහොර සියල්ලම මූලික බිම සැකකීමේදී යොදනු ලැබේ.
 - (3) පුරණ රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයක නයිටරිජන්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් අඩංගු වේ.
 - (4) වාර්ෂික බෝග සඳහා අවශ්‍ය පොස්පරස් සැපයීමට රෝන් පොස්පේට් 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 භුමියක පස, ජලය, පෝෂක හා ජෙෂව විවිධත්වය ආරක්ෂා වන පරිදි යොදුවුම අවම කරමින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිසර හිතකාම් ගොවිතැන් ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) සමෝධානික ගොවිතැනයි. (2) සංරක්ෂණ ගොවිතැනයි.
 (3) සේන් ගොවිතැනයි. (4) ශ්‍රාම්මාරු ගොවිතැනයි.
30. ගේරයේ රෝගම් 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 පිසින ලද හාල්මැස්සන්
 (3) නැඹුම් බවත් තොර බල මාල
 (4) තෙලෙහි බැඳ ප්‍රවත්පත්වල 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 ඒවාන් විනාශ කිරීමයි. (2) වියලීම පහසු කිරීමයි.
 (3) පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ගැලීමයි. (4) එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමයි.
33. කුකුලන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගයේ ව්‍යාධි ජනකයා,
 (1) බැක්ටේරියාවකි. (2) ප්‍රෝටොසෝට්ටාවකි.
 (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. ජරසි ගව වරිගය, සහිතාල් හෝ සින්දි ගව වරිගය සමග අනිජනනය කිරීමෙන් ලැබෙන දෙමුපුම 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 - ක්ෂේත්‍රයේහි වගාකළ අඩිනෑහිරියා (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 ත්‍රියාකාරකම 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. බෝගවලට යොදන රසායනික පොහොරවලින් වැඩි ප්‍රයෝගනයක් ලබාගත හැකි වනුයේ, ඒවා
- (1) තද වර්ණාව ඇති කාලුයක යෙදීමෙනි.
(2) පස අධික ලෙස වියලි විට යෙදීමෙනි.
(3) පස මදක් තෙත්ව ඇති විට යෙදීමෙනි.
(4) පසසි කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු අවස්ථාවල යෙදීමෙනි.
19. A හා B රුපවලින් දැක්වෙන්නේ වල්පැලුවී වර්ග දෙකක කෙළඳ 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 | ඇටවරා |
- 
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) බේජ ප්‍රතිකාර කිරීමයි.
(3) වාහක කාමින් පාලනයයි. (4) පාංශ ජීවානුහරණයයි.
22. වැඩි සිදුණු කරන ලද වී ප්‍රහේද් හා සැයැදීමේදී 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 බෝගවලට 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 පස්ස් 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 පළමුවෙන්ම කළ යුතු සත්කාරය වනුයේ,

- (1) මූල් කිරී (කොලෝස්ට්‍රම්) බිමට සැලැස්වීමයි.
- (2) පෙකනිවැළ කපා අයඩින් ආලේප කිරීමයි.
- (3) නාසයේ හා මුබයේ අුති ශ්ලේෂ්මල පිසදුමීමයි.
- (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 සුද්‍ය 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.



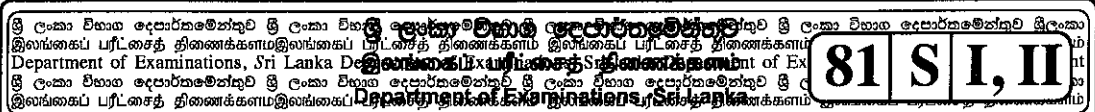
40. A, B, C සහ D නම් වී බිජ සාම්පල 4ක් පිළිබඳ තොරතුරු වගුවේ දැක්වේ.

සාම්පලය	පුරෝග්‍රැන් ප්‍රතිශේය	මෙතම් ප්‍රතිශේය	පුලේෂික පාරිභූද්ධාව
A	70	20	85
B	80	18	90
C	85	13	98
D	90	16	95

මෙවා අනුරෙන් බිජ සාම්පල මිලිලං තොරතුරු වගුවේ ද?

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

* *



81

S

I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුව් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පෑට්සේ, 2018 ඉසේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කෘෂිකර්මය හා ආහාර භාෂ්‍යවල	I, II
විව්‍යාසයුම් මූල්‍ය තොරුහුත්පථවල	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

කෘෂිකර්මය හා ආහාර භාෂ්‍යවල II

* පළමුවත් ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න අතරේ ප්‍රශ්න පෙන්වන්න පිළිතුරු සපයන්න.

1. වසක්‍රීයෙන් තොර සමඟුලු ආහාර වේළක් සපයා ගැනීම සඳහා තම ගෙවන්නෙහි ආහාර බෝග වියා කිරීම වැදගත් වේ.
 - (i) ගෙවන්නක බෝග සංස්ථාපනයේදී,
 - (a) පාන්තිවල තවාන් දමා පැල නිපදවා ගන්නා එළවුල බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) බිජ කෙළින්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවනා එළවුල බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෙවන්නක වියා කිරීමට සුදුසු,
 - (a) පොල්සියේ කුලයේ බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) ගැවේසියේ කුලයේ එළවුල බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ද්‍රව්‍යීයික බෝග සැකකීමට අයන් කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව වියා කරනු ලබන, වර්ෂයේ ඕනෑම කාලයක අස්ථිනු ලබාදෙන පළතුරු බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) බෝග වියාවේදී අතුරුයන් ගැම යටතේ සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
 - (vi)
 - (a) ගෙවන්නක කම්බී වැටකට ගැවීම සඳහා සිටුවිය හැකි වැළැ බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) ගෙවන්නක ජල වහනය දුරටත් ස්ථානයක සිටුවිමට සුදුසු පලා බෝග වර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - (vii) ගෙවන්නක කාම් පළිබේද පාලනය සඳහා සිටුවිමට සුදුසු කාම් විකර්ශක ගාක වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) වමිකුලු විගාචක ඇතුම් පත්‍ර දැලක් මෙන් දිස්වන සේ නාරේ අතර කොටස් කා දමා ඇති බව පෙනුණි.
 - (a) මෙම හානිය සිදු කරන්නට ඇති පළිබේදයා නම් කරන්න.
 - (b) මෙම හානිය සිදු කරන්නේ එම පළිබේදයාගේ ඒවන වකුයේ කුමන අවධිවලදී ද?
 - (ix) පසක ජල වහනය දියුණු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කාණු රටා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) පසේ pH අය තිරණය කළ හැකි තුම දෙකක් ලියන්න.

2. බෝගයක නිෂ්පාදනය කෙරෙහි එය වියා කරනු ලබන පරිසරය ඉකා වැදගත් වන අතර මෙහිදී කාලගුණය හා පස ප්‍රධාන මෙහෙයක් ඉටු කරයි.
 - (i) පසක දැක්වන සිද්ධී සඳහා බලපාන කාලගුණික පරාමිති දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
 - (a) ගාක බෝග වැළැ වීම
 - (b) ප්‍රශ්න පරාගනය
 - (c) උත්ස්වේදනය
 - (ii)
 - (a) බෝග වියාවේදී පාංශ වාතයේ වැදගත්කම් තුනක් ලියන්න.
 - (b) පාංශ වාතයනය දියුණු කිරීම සඳහා ගක හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) පසක වයනය පිළිබඳව දැන සිටීම බෝග වියාවේදී 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) රඛුලුදු, 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 බීම් 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 සහරක් ලියන්න.
- (ii) (a) බොග වගාවක කාම් පළිබේද හානි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කුම සහරක් ලියන්න.
 (b) වී වගාවක තැනින් තැන ගොයම වියලි දුනුරු පැහැගැන්වුණු වැන්තාකාර ප්‍රදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙම හානිය සිදු කරන පළිබේදය නම් කර, එම හානිය වැළැක්වීමට ගත හැකි රසායනික තොවන පාලන කුමයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) පහත දැක්වෙන ගාක රෝග වැළදීමට හේතු වන රෝග කාරක ඒවා කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.
 (a) තවාන් පැල දියමලන් කැම
 (b) පිපිණ්කා පත්‍ර විවිත රෝගය
 (c) නිවිති මුල් ගැට රෝගය
 (d) කුරුව මදු කූණු විම
5. එකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණයේදී කාබනික පොහොර යොදා ගනිමින් පසෙහි හොතික, රසායනික හා ජේව් ගුණාත්මක සාවර්ධනය කරන අතර රෝගයේ පෝෂණ ප්‍රතිශ්‍යාතා සැපිරෙන පරිදි රසායනික පොහොර ද යොදානු ලැබේ.
- (i) (a) බොගවලට යොදාන කාබනික පොහොර වර්ග සහරක් සඳහන් කරන්න.
 (b) කාබනික පොහොර යොදීමේ වාසි සහරක් ලියන්න.
- (ii) බොගවලට අවශ්‍ය නැඩිවරණන්, පොස්පරස් හා පොටුසියම් සැපයීම සඳහා යොදාගත හැකි සැප්‍ර රසායනික පොහොර වර්ගයක් බැඳීන් සඳහන් කර, එම එක් එක් පොහොර වර්ගය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් බැඳීන් දෙන්න.
- (iii) නැඩිවරණන් උෂනතාව නිසා බොගවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
6. සුවපහසු නිවාස ලබා දෙමින් සුදුසු කුමයකට ගොවිපොළ සතුන් ඇති කිරීමෙන් සහ සන්න්ව රෝග පාලනයෙන් උෂසක් ගුණාත්මකබවින් යුතු වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි වේ.
- (i) සහ ආස්ථරණ කුමය හෙවත් විෂපිටර කුමයට තුකුලන් ඇති කිරීමේ වාසි තුනක් ලියන්න.
- (ii) ගොවිපොළ සතුන් සඳහා නිවාසයක් ඉදිකිරීමේදී සැලකිමේන් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ගව දෙනුන්ට වැළඳෙන මුරුල් ප්‍රභාහයයේදී
 (a) මුරුල්ලෙහි සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
 (b) කිරීවල සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
- (iv) මුරුල් 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 යොදානු ලැබේ.
- (i) ආහාර පරිරක්ෂණ කුම තුනක් සඳහන් කර, ඒ එක් එක් කුමය සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.
- (ii) පරිරක්ෂණ ආහාර ආසුරුම් ලෙස විශුරු බෙදුන් යොදා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (iii) පරිරක්ෂණ ආහාර උව්‍ය ලේඛනයක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු සහරක් ලියන්න.
- (iv) එළවුල අස්වනු නෙමීමේ සිට වෙළඳපොළ වෙත ප්‍රාග විමේ ක්‍රියාවලිය තුළ එවා හානියට ලක්වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

