

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

කාලීන රෝග 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 පෙනෙන ලේඛන නොමැතිවන විශිෂ්ට ප්‍රතිඵලය දෙන ලදී.  
සාමාන්‍ය ප්‍රතිඵලය නොමැතිවන විට දෙන ලදී.

**කාලීන රෝග හා ආහාර තාක්ෂණය I**

**සාලයිය යුතුයි :**

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුවලින් නිවැරදි සේ වඩාත් ගැපුපෙන හෝ පිළිතුරු තෙක්රා ගන්න.
- (iii) ඔවුන් සැපයෙන පිළිතුරු ප්‍රශ්නයේ එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති ක්‍රම අනුරෙන්, ඔවුන් ගත් පිළිතුරු අංකයට සැකදෙන කිහිපා තුළ (X) ලැක්ව ගෙවුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රශ්නයේ පිටුපස 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 පරානුම්බාජු රුක්මාව විසිනි. (2) රෝබට නොක්ස් නම් උග්‍රකායා විසිනි.
- (3) රෝබට මුවුන්රිග් ආණ්ඩුකාරතුමා විසිනි. (4) මහසේන් රුක්මාව විසිනි.

2. දේශගුණික සාක්ෂි මැනීම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.

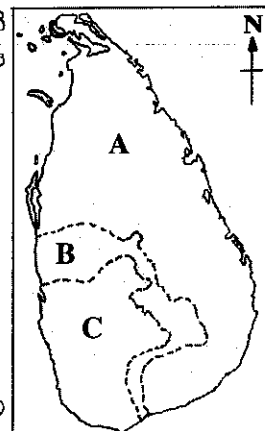
- A - සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය හා තීව්‍යතාව මැනීය හැකි ය.
- B - වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආරද්ශනාව මතිනු ලබන්නේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ය.
- C - ආලේක් තීව්‍යතාව මතිනුදේ ‘ලක්ස්’ වලිනි.

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

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

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

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



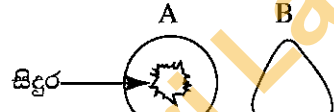
A	B	C
1. 1000 ට වඩා අඩු ය.	1000 - 1500 අතර ය.	1500 ට වඩා වැඩි ය.
2. 300 ට වඩා අඩු ය.	300 - 900 අතර ය.	900 ට වඩා වැඩි ය.
3. 900 ට වඩා අඩු ය.	900 - 1800 අතර ය.	1800 ට වඩා වැඩි ය.
4. 1750 ට වඩා අඩු ය.	1750 - 2500 අතර ය.	2500 ට වඩා වැඩි ය.

5. චීගයෙන් ගලා යන වැශී 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 පැලුවී 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 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 ව්‍යාකාරකම් 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 තෝර්න්න.
- A - වැටකොට්, කරවිල සහ පන්තේල කුකඩ්විසියේ කුලයට අයන් බෝග වේ.
- B - මිරිස්, තක්කාලී සහ බටු සොලන්සියේ කුලයට අයන් බෝග වේ.
- C - ක්විපි, මුං සහ දිලිල 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 බිම් සැකකීම් සම්බන්ධව කාවදු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) අනුරුදත් ගැම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙර ය.
  - (2) බිම් සැකකීම් මගින් බෝග වර්ධනයට හිතකර පාංශු තත්ත්ව සපයනු ලැබේ.
  - (3) මතාව බිම් සැකකීමෙන් වල් පැල පාලනය වේ.
  - (4) බිම් සැකකීමෙන් පසෙහි ජල අවශ්‍යෝග 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 ව්‍යාමාර්ගයක් වනුයේ,
- (1) තවානට සම්පාදනය කෙරෙන ජලය සම්ය දියර පොහොර යොදීම ය.
  - (2) පැල ගැලීමට පෙර දිනයේදී තවානට දිලිර නාංක යොදීම ය.
  - (3) තවාන සුරුයාලෝකයට නිර්වරණය කෙරෙන පැය ගැණන 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 තෝර්න්න.
- (1) වි වගාවට යොදා බණ්ඩ පොහොර මිශ්‍රණයෙහි පොස්පරස් අඩංගු වේ.
  - (2) වි වගාවට අවශ්‍ය නයිටිර්ජන් පොහොර සියල්ලම මූලික බිම් සැකකීමේදී යොදනු ලැබේ.
  - (3) පුරුණ රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයක නයිටිර්ජන්, පොස්පරස් හා පොටුසියම් අඩංගු වේ.
  - (4) වාර්ෂික බෝග සඳහා අවශ්‍ය පොස්පරස් සැපයීමට රෝන් පොස්පේට් යොදීම 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) සුරුය 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 පැළවලට මුල් දින කිහිපයේ දී සෙවන සැපයීම ය.  
 (2) ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවූ එළවුල පැළවලට මල් බාල්දියකින් ජලය යොදීම ය.  
 (3) රසායනික පොහොර යොදීමෙන් පසු පැල අවට පස බුරුල් කිරීම ය.  
 (4) පැල අවට කාබනික පොහොර යොදා පස සමග මුළු කිරීම ය.
29. යම් භූමියක පස, ජලය, පෝෂක හා ජෙෂව විවිධත්වය ආරක්ෂා වන පරිදි යොදුවුම අවම කරමින් පවත්වාගෙන යන ලබන පරිසර කිතකාමී 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 කිතර පරිශේෂනය කිරීමෙන් ද?  
 (1) පරිරක්ෂක යොදු බීම වර්ග  
 (2) තත්කාලී සමග එකට පිසින ලද හාල්මැස්සන්  
 (3) නැඹුම් බවෙන් තොර බල මාල  
 (4) තෙලෙහි බැඳ ප්‍රවත්තත්වල මිතා තැබු ආහාර
31. ජැම් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගතු ලබන ප්‍රධාන ආහාර පරිරක්ෂක ක්‍රමය වනුයේ,  
 (1) සාන්ද්‍රිකරණයයි. (2) අවම සැකසීමයි.  
 (3) උෂ්ණත්ව පාලනයයි. (4) පැහැවීමයි.
32. වියලීම සඳහා එළවුල කැබලි කැපු විගස ඒවා බිලාන්ඩිකරණය කරනු ලැබේ. මෙයින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ,  
 (1) ක්ෂේත්‍ර එවින් විනාශ කිරීමයි. (2) වියලීම පහසු කිරීමයි.  
 (3) පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ගැලීමයි. (4) එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමයි.
33. කුකුලන්ට වැළඳෙන කොකසිඩියෝජිස් රෝගයේ ව්‍යාධි පනකයා,  
 (1) බැක්ටේරියාවකි. (2) ප්‍රෝටොසෝට්ටාවකි.  
 (3) වට පණුවකි. (4) වියරසයකි.
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, සහිවාල් හෝ සින්දි ගව වරිගය සමග අනිජනනය කිරීමෙන් ලැබෙන දෙමුපුම ගව වරිගය,  
 (1) බිජ මාස්ටර ය. (2) නිලිරව් ය.  
 (3) සුරුති 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 අඩිනහිරියා (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 හ්‍යිජාකාරකම 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. බේගවලට 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 තෙත්ව 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              |
|------------|----------------|
| ක්ජපමෙනියා | මොනාරකුඩුම්බිය |
| බටුල්ල     | කුනැස්ස        |
| කළාඹුරු    | මානා           |
| ඡපන් ජබර   | ඇුටටරා         |
- 
20. එළවුවලට හා පලකුරුවලට 'ඇන්තුක්නොස්' රෝගය වැළඳීමට හේතුවන රෝගකාරක දිලිරය වනුයේ,
- (1) සියුසේරියම් ය. (2) රයිසොක්ටෝනියා ය.  
(3) පිතියම් ය. (4) කොලෙටොලුකම් ය.
21. බණ්ඩිකා පත්‍ර විවිත රෝගය පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි පාලන කුමයක් නම්,
- (1) දිලිර නාභය යෙදීමයි. (2) බේජ ප්‍රතිකාර කිරීමයි.  
(3) වාහක කාමින් පාලනයයි. (4) පාංශ ජීවානුහරණයයි.
22. වැඩි දියුණු කරන ලද වී ප්‍රහේදී හා සැයදීමේදී සූ ලංකාවේ පාරම්පරික වී ප්‍රහේදී 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 බේගවලට නිදසුන් වනුයේ,
- (1) අර්තාපල් හා රතුලැනු ය. (2) ගොටුකොළ හා ස්ටෝරොර ය.  
(3) කංකු හා බත්ල ය. (4) මුකුණුවැන්න හා තම්පලා ය.
24. පසක කුටායන ප්‍රවිතාරු 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.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුනේ,
- (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 (කොලොස්ට්‍රම්) බිමට සැලැස්වීමයි.
- (2) පෙකනිවැල කපා අයඩින් ආලේප කිරීමයි.
- (3) නාසයේ හා මුබයේ අුති ශ්ලේෂ්මල පිසඳුම්මයි.
- (4) ජලය ස්වල්පයක් බිමට සැලැස්වීමයි.

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

	ඉන්දීය 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 යුත් 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 ප්‍රතිශයය	මෙතමන ප්‍රතිශයය	ප්‍රවේශීක පාරිභුද්ධිකාව
A	70	20	85
B	80	18	90
C	85	13	98
D	90	16	95

මෙවා අනුරෙන් බිත්තර වී ලෙස හාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු සාම්පලය කුමක් ද?

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

\*\*





- 3.** (i) (a) බිජ සුජ්තකාව හෙවත් බිජ අඩුයකාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දී?  
 (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) රඝුලුදු, අජ්නාපල්, 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 නෙමිම දක්වා කරනු ලබන ක්‍රියාකරකම්වලදී 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 කැම් පළිබේද හානි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කුම හතරක් ලියන්න.  
 (b) වී වගාවක තැනින් තැන ගොයම වියලි දුනුරු පැහැගැන්වූ වින්තාකාර ප්‍රදේශ 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) පිපිණ්ඩා පත්‍ර විවිත රෝගය  
 (c) නිවිති මුල් ගැට රෝගය  
 (d) කුරුව මදු කුණු විම
- 5.** එකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණයේදී කාබනික පොහොර යොදා ගනිමින් ප්‍රයෝග හොඳික, රසායනික හා ජේව් ගුණාත්මක සාවර්ධනය කරන අතර රෝගයේ පෝෂක ප්‍රයෝග ප්‍රතිශාසන පරිදි රසායනික පොහොර ද යොදානු ලැබේ.  
 (i) (a) බොගවලට යොදන කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.  
 (b) කාබනික පොහොර යොදීමේ වාසි හතරක් ලියන්න.  
 (ii) බොගවලට අවශ්‍ය නැඩිවරණන්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් සැපයීම සඳහා යොදාගත හැකි සැප්‍ර රසායනික පොහොර වර්ගයක් බැඳීන් සඳහන් කර, එම එක් එක් පොහොර වර්ගය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් බැඳීන් දෙන්න.  
 (iii) නැඩිවරණන් උග්‍යතාව නිසා බොගවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 6.** සුවපහසු නිවාස ලබා දෙමින් සුදුසු කුමයකට ගොවීපොළ සතුන් ඇති කිරීමෙන් සහ සන්න්ව රෝග පාලනයෙන් උග්‍ය ගුණාත්මකබවින් යුතු වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි වේ.  
 (i) සහ ආස්ථරණ කුමය හෙවත් විශ්පිටර කුමයට තුකුලන් ඇති කිරීමේ වාසි තුනක් ලියන්න.  
 (ii) ගොවීපොළ සතුන් සඳහා නිවාසයක් ඉදිකිරීමේදී සැලකිමින් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.  
 (iii) ගව දෙනුන්ට වැළඳෙන මුරුලු ප්‍රදානයයේදී  
 (a) මුරුල්ලෙහි සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.  
 (b) කිරීවල සිදුවන වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.  
 (iv) මුරුලු ප්‍රදානය 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 සුමය සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.  
 (ii) පරිරක්ෂක ආහාර ආසුරුම් ලෙස විදුරු බෙදුන් යොදා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.  
 (iii) පරිරක්ෂක ආහාර උව්‍ය ලේඛනයක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු හතරක් ලියන්න.  
 (iv) එළවුල අස්වනු නෙමිමේ සිට වෙළඳපොළ වෙත ප්‍රාග විමේ ක්‍රියාවලිය තුළ එවා හානියට ලක්වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

Department of Examinations Sri Lanka