

81 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජාය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිගණ, 2015 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

කෘෂිකරුමය හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II	පැය තුළයේ
විව්‍යායාම් ඉණවුත් තොழිතුළු ප්‍රතිචාරයා සහ ප්‍රතිචාරයා	I, II	මුත්‍රා මණිත්තියාලම්
Agriculture and Food Technology	I, II	Three hours

කෘෂිකරුමය හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 නොස් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එත් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙක්, ඔබ තෝරා ගත පිළිතුරු අංකයට යෙදෙන කටය තුළ (X) ලක්ෂ යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා පිළිපැදින්න.

1. පහත සඳහන් බෝග අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම බීම් ප්‍රමාණයක වගා කර ඇති බෝගය,

(1) තේ ය.	(2) පොල් ය.	(3) රබර ය.	(4) වී ය.
-----------	-------------	------------	-----------
2. පුද්ගලයන් කරන කාර්යය අනුව මූලික් පේෂණ අවශ්‍යතා වෙනස් වේ. පහත සඳහන් පුද්ගලයන් අතරින් ගක්තිතනක ආහාර වැඩි ම ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන්නේ,

(1) පාසල් යන අවධියේ ලුම්පින්ට ය.	(2) බර වැඩි කරන පිරිමින්ට ය.
(3) කිරි දෙන ම්‍රිවරුන්ට ය.	(4) තරුණ කාන්තාවන්ට ය.
3. පුරාණ රජ ද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකාව ආහාරවලින් ස්වියංපොෂීතව පැවැතිව පුදාන හේතුව් වූයේ,

(1) උසස් වාරි තාක්ෂණයක් යොදා ගැනීම ය.	(2) දෙමුපුම බෝග වර්ග වගා කිරීම ය.
(3) බෝග පළිබේවලට ප්‍රතිරෝධී බෝග ප්‍රශ්ද නිපද වීම ය.	(4) රසායනික පොහොර හා විනයෙන් තොර බෝග වර්ග වගා කිරීම ය.
4. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකරුමාන්තයේ දී වැවිවලින් ඉටුවන කාර්යය ඉතා වැදගත් ය. වැවික අමතර ජලය වැශෙන් ඉවත් කිරීමට යොදාගනු ලබන ව්‍යුහය,

(1) පළපනාව ය.	(2) බිසේ කොටුව ය.	(3) සොරෝවිව ය.	(4) පිටවාන ය.
---------------	-------------------	----------------	---------------
5. ගොවී මහත්තු වගාවක් ආරම්භ කිරීම පිණිස ඩිජ්‍යාලි තොරාගෙන ඒවා පැය 12ක් පමණ ජලයේ ගොගවා ක්ෂේපුයේ සිටුවන ලදී. මෙලෙස බිජ ජලයේ පෙයවීමෙන් බලාපොරෝත්තු වූයේ,

(1) රෝග මරදනයයි.	(2) කාම් මරදනයයි.
(3) ප්‍රයෝග්‍ය උත්තේරුනයයි.	(4) නියං ප්‍රතිරෝධීතාව ඇති කිරීමයි.
6. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්ථික, බෝග වගා කටයුතු කෙරෙහි බලපාන සාධකයකි. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්ථිකාව වැඩි වූ විට දී

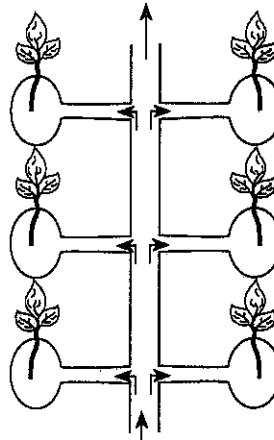
(1) ශාකවල උත්ස්වේදන සිසුනාව වැඩි වේ.	(2) ශාක රෝග හා පළිබේද හානි වැඩි වේ.
(3) ශාක මුද්‍රාවලින් ජල අවශ්‍යක්ෂය වැඩිවේ.	(4) ධාන්‍ය අස්වනුවල ගෙඩි කාලය වැඩි වේ.
7. විවිධ සාධකවල බලපෑම නිසා මාතා පාළාණය ජීර්ණය වී මාතා ද්‍රව්‍ය යැදෙදි. මෙම මාතා ද්‍රව්‍ය පාංු පැතිකවේහි කුමන කළාපයේ (ස්කරයේ) දක්නට ලැබේ ද?

(1) A කළාපයේ	(2) B කළාපයේ	(3) C කළාපයේ	(4) O කළාපයේ
--------------	--------------	--------------	--------------
8. ශිෂ්‍යයෙක් පොවිවයක මිරිස් පැලයක් සිටුවා එයට වැඩිපුර ජලය යෝදුවේ ය. පොවිවියෙහි පතුලේ ඇති සිදුරෝන් අතිරික්ත ජලය සියල්ල බැස හිස පසු එහි ඇති ප්‍රසේහි අඩුගු වන්නේ,

(1) කේෂාකරුණ ජලය හා ගුරුත්වාකරුණ ජලයයි.	(2) ජලාකරුණ ජලය හා ගුරුත්වාකරුණ ජලයයි.
(3) ජලාකරුණ ජලය හා කේෂාකරුණ ජලයයි.	(4) ජලාකරුණ ජලය පමණි.

9. ගොවී මහකු මාසයක් පමණ වයසැති එළවුල වගාචකට නයිට්‍රෝන් අඩංගු පොහොර යොදා ජ්ලසම්පාදනය කළේ ය. ස්වල්ප වෙළාචකින් දැඩි විරුදුපතනයක් ඇති වූ අතර තමා යොදා පොහොර සියල්ල සේදී ගොස් ඇතැයි සිනා මිශ්‍ර කනස්සල්ලට පත් විය. නමුත් දින කිහිපයකට පසු වගාච සහුක ව වැඩි ඇති බව ගොවීයා නිරීක්ෂණය කළේ ය. මේ නිසා තමා යොදා පොහොර සියල්ල සේදී ගොස් නැති බව මුහුට තහවුරු විය. මෙම සංයිදියට හේතුව නම්,
- (1) පෙසහි කැටුයන පුවමාරුවයි.
 - (2) පාංශ වුළුපයයි.
 - (3) පාංශ pH අගයයි.
 - (4) පාංශ වයනයයි.
10. පරිසර හිතකාම් ගොවිතැනේ දී පළිබේය හානි අවම කර ගැනීම සඳහා හාටින කළ හැකි විකර්ශක ගාක වර්ග නම්,
- (1) දිඛල හා මූං ය.
 - (2) ආස්පෙක්ටිව හා සුරේයකාන්ත ය.
 - (3) කුචිල හා ඉක්සේරා ය.
 - (4) වමිබුළ හා බණ්ඩකා ය.
11. ශ්‍රීලංකා ඉදුණු තක්කාලී ගෙධියකින් ලබාගත් බිජ ප්‍රතිකාරයකින් සෞරව තව්‍යන් කළ නමුත් නියමිත කාලපරාපයේ දී එම බිජ ප්‍රරෝහණය නොවේ ය. මෙම හේතුව විය හැක්කෙන් මෙම බිජවල,
- (1) සහ බීජවරණ තිබේයි.
 - (2) අපාරගම්‍ය බීජවරණ තිබේයි.
 - (3) නිශේධක ද්‍රව්‍ය තිබේයි.
 - (4) කලළ අශ්‍රියව පැවැතියි.
12. පෙට්‍රේ දිසි කුමයට බිජ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිකාරය සේවීමේ පරින්ශණයක් සඳහා බිජ 80ක් යොදා ගන්නා ලදී. එයින් බිජ 60ක් ප්‍රරෝහණය විය. මෙම බිජ නියැදියේ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිකාරය,
- (1) 45% කි.
 - (2) 60% කි.
 - (3) 75% කි.
 - (4) 85% කි.
13. ගාක බද්ධයක් සඳහා අනුරූප තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.
- A - උසස් ගුණාත්මක බවින් යුතු මේ ගාකයකින් ලබාගත යුතු ය.
- B - ග්‍රාහක ගාකය අයන් කුලයේ ම ගාකයකින් ලබාගත යුතු ය.
- C - ගක්තිමත් මූල පද්ධතියක් සහිත ගාකයකින් ලබාගත යුතු ය.
- මෙයින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A හා B ය.
 - (2) A හා C ය.
 - (3) B හා C ය.
 - (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
14. බිම් සැකසීමේ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර අඩංගු විගුවක් පහත දැක්වේ.
- | | ප්‍රාථමික විම් සැකසීමේ උපකරණය | දිවිතියික විම් සැකසීමේ උපකරණය | අතුරුයන් ගැමී උපකරණය |
|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| A | රුදුල්ල | තුන් පුරුෂ් කළේවේවරය | තැටි පෝරුව |
| B | අත් මුල්ලුව | තැටි නයුල | ඡපන් රෝටරි විඩිරය |
| C | හා මුල්ලුව | තැටි පෝරුව | චොපිං හොට් |
| D | තැටි නයුල | හැඳු ලැඹි නයුල | තැටි පෝරුව |
- ඉහත විශ්වෙශි බිම් සැකසීමේ අවස්ථා අනුව, උපකරණ සියල්ල ම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති ජේලිය නම්,
- (1) A ය.
 - (2) B ය.
 - (3) C ය.
 - (4) D ය.
15. බෙර්ග අස්වනු නිසි ලෙස සකසා වෙළෙඳපාලට යැවීමෙන් අස්වනු අපතේ යාම අව්‍යවත නිසා ගොවීයාට වැඩි ආදායමක් ලබාගත හැකි වේ. කාමි අස්වන්නා ගොවීමේ සිට වෙළෙඳපාල දක්වා යැවීමේ හියාවලියේ පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වා ඇති වරණය කුමත් ද?
- (1) පිරිසිදු කිරීම හා තේරීම → ජ්‍යෙෂ්ඨගත කිරීම → ඇසිරීම → ප්‍රවාහනය
 - (2) ජ්‍යෙෂ්ඨගත කිරීම → පිරිසිදු කිරීම හා තේරීම → ඇසිරීම → ප්‍රවාහනය
 - (3) තේරීම හා ජ්‍යෙෂ්ඨගත කිරීම → පිරිසිදු කිරීම → ප්‍රවාහනය → ඇසිරීම
 - (4) පිරිසිදු කිරීම → ප්‍රවාහනය → ජ්‍යෙෂ්ඨගත කිරීම → ඇසිරීම
16. දිවිතියික විම් සකස් කිරීමේ අරමුණු වන්නේ,
- (1) පස පෙරලීම හා කැටු පොඩි කිරීමයි.
 - (2) කැටු පොඩි කිරීම හා මට්ටම කිරීමයි.
 - (3) වල්පැළ පාලනය හා කැටු පොඩි කිරීමයි.
 - (4) පස පෙරලීම හා වල්පැළ පාලනයයි.
17. බද්ධ අඩ පැල, අර්තාපල් යන බෝග සිටුවීම සඳහා සුදුසු පාත්ති වර්ග පිළිවෙළින්,
- (1) උස් පාත්ති සහ හිල් වූ පාත්ති ය.
 - (2) වැටි හා කාණු පාත්ති සහ හිල් වූ පාත්ති ය.
 - (3) ගිල් වූ පාත්ති සහ තනි වගා වලවල් ය.
 - (4) තනි වගා වලවල් සහ වැටි හා කාණු පාත්ති ය.
18. ක්ජේතුයේ සිටුවීමේ දී පැලයේ මුල්වලට සිදුවන හානිය අවම කිරීමේ අරමුණ ඇතිව සකසනු ලබන තව්‍යන් වර්ගය නම්,
- (1) මඩ තව්‍යන් ය.
 - (2) බැජොර් තව්‍යන් ය.
 - (3) පාත්ති තව්‍යන් ය.
 - (4) නොරදේක්ස් තව්‍යන් ය.

19. සිව බේග මාරු ගොට්තැන් ක්‍රමය යටතේ වගා කිරීමට වඩාත් උචිත බේග අනුමිලිවෙළ දැක්වෙන වරණය ක්‍රමක් ද?
- මිරිස්, බණ්ඩක්කා, බඩ ඉරිගු හා කවිපි
 - බඩ ඉරිගු, මූෂ, බතල හා බණ්ඩක්කා
 - කෙසෙල්, කවිපි, මණ්ඩෝක්කා හා දිඹල
 - පැයෙල්, මිරිස්, වැටකොල් හා බඩ ඉරිගු
20. බහු ස්ථ්‍රී බේග වගා ක්‍රමයට ගෙවන්නේ බේග වගා කරන විට නිවසින් ඇත්ත්, වැට ආසන්නයේ සිවුමිල් වඩාත් පුදුසු බේග කාණ්ඩය වන්නේ,
- කරුම්, ගම්මිරිස් හා කෙසෙල් ය.
 - දෙකි, දෙලුම් හා ප්‍රේර ය.
 - ගොටුකොල්, වම්බුම් හා පැයෙල් ය.
 - කොස්, දුරියන් හා අඩ ය.
21. නිරපාංශ වගාවක් සඳහා රෝපණ මාධ්‍යය ලෙස කොහුම් යොදා ගැනීමට පෙර එවා පුමාලයෙන් කම්බා ගැනීම නිරදේශ කෙරේ. එයට හේතුව,
- ඡල වහනය දියුණු කිරීමයි.
 - වාතනය දියුණු කිරීමයි.
 - රෝග කාරක විනාශ කිරීමයි.
 - අභිතකර රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමයි.
22. පළල් පතු ව්‍යුහැලී වර්ග පමණක් අඩංගු වරණය ක්‍රමක් ද?
- විඛිනියා, නිදිකුම්කා හා ජපන්ස්බර
 - ඉලක්, ගඳපාන හා මොරර කුඩාමිය
 - මාරුක්, බේරි හා පානිනියම්
23. කෙසෙල් ගාකයක පතු ක්‍රම් වී එකිනෙකට ආසන්නව සැකකි එහි වර්ධනය බාල විය. මෙම තත්ත්වයට හේතු විය හැක්කේ,
- බැක්ටීරියා ආසාදනයකි.
 - මෙටරස් ආසාදනයකි.
 - දිලිර ආසාදනයකි.
 - වටපතු ආසාදනයකි.
24. ශ්‍රී ලංකාවේ, පාංශු බාධනයට හේතු වන ප්‍රධාන සාධකය,
- මූහුදු ජල ය.
 - ගලා යන ජලය ය.
 - වේගවත් සුළුග ය.
 - සත්ත්ව ස්ථියාකාරකම් ය.
25. හොඨකින භූම් හා වින වර්ගිකරණයට අනුව ඉතා අධික බැඳුම් සහිත භූම්වල වගා කිරීමට නිරදේශ කරනු ලබන්නේ,
- වැට්ලි බේග ය.
 - ගෝවර තෘණ ය.
 - වන වගා ය.
 - පළනුරු බේග ය.
26. පහත දැක්වෙන පොහොර අන්තින් අද්ධ පොහොර මිශ්‍රණයක් වන්නේ,
- වී වගාවට යොදාන මධ්‍ය පොහොර ය.
 - වී වගාවට යොදාන බණ්ඩ පොහොර ය.
 - ඇලෙන් කුපර මිශ්‍රණය ය.
 - ඇලෙව් මිශ්‍රණය ය.
27. මෙම රුපයේ දැක්වෙන ජල සම්පාදන ක්‍රමය නම්,
- ඇලි ජල සම්පාදනයයි.
 - නිරු ජල සම්පාදනයයි.
 - වළලු ජල සම්පාදනයයි.
 - බේසම් ජල සම්පාදනයයි.



28. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ඇති ලදු කැලු සහිත බිම්වල අවු වියදමකින් තිදුලි ක්‍රමයට වඩාත් සාර්ථක ව ඇති කළ හැකි ගොටුපොල සත්ත්ව වර්ගය නම්,
- මී ගවයා ය.
 - එළඹා ය.
 - කුකුලා ය.
 - උරා ය.
29. පහත සඳහන් වගුවෙහි සත්ත්ව වර්ග, මුළුන්ට බහුලව ඇති වන රෝග හා එවාට අදාළ රෝගකාරක කාණ්ඩ සඳහන් කර ඇත.

	සත්ත්ව වර්ගය	රෝගය	රෝගකාරක කාණ්ඩය
A	ගවයා	මුරුල් ප්‍රදානය	දිලිර
B	කුකුලා	යනිකට්	වයිරිස්
C	ගවයා	කර හා මුඛ රෝගය	බැක්ටීරියා
D	කුකුලා	ඇත්තුකුක්ස්	වයිරිස්

මෙහි නිවැරදි පේලිය නම්,

- A ය.
- B ය.
- C ය.
- D ය.

30. කිරී ගව දෙනු සඳහා දින 60 ක සම්මත වියලි කාලයක් ලබා දීමේ අරමුණු පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ඉදිරියේ දී ලැබීමට නියමිත පැවතාට අවශ්‍ය පෝෂණය ලබා ගැනීමට ඉඩ සැල්සිමයි.
 B - රෝග පැටවා ප්‍රස්ථිත පහසු තිරිමයි.
 C - ගව දෙන යුත්වල වීම වැළැක්වීමයි.
 මෙයින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A හා B ය. (2) A හා C ය. (3) B හා C ය. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
31. මල් පිළිමට ආසන්නව ඇති ත්‍රෑණ කපා, කොළඹාට රැකෙන පරිදි මද පවත්නේ වියලා සංරක්ෂණය කර නිපදවන ගව ආහාරය,
 (1) සේ ය. (2) සයිල්ලේ ය. (3) පෝෂණ ත්‍රෑණ ය. (4) ගෝවර ත්‍රෑණ ය.
32. වම්බටු වගාවේ කරල් හා කරටී විදින්නා මරදනය සඳහා නිරදේශ කරනුයේ,
 (1) ස්පර්ශ කාමී නායකයක් ඉසිමයි. (2) සබන් දියර ඉසිමයි.
 (3) සංස්ථානික කාමී නායකයක් ඉසිමයි. (4) දිම් ගොටු දැමීමයි.
33. පහත සඳහන් ආහාර කාණ්ඩ අතරින් වැඩිපුර ම විටමින් A අධිංශු වන්නේ,
 (1) තෙල්ලි, දොඩ්ලි, පැලොල් හා අඩිවල ය.
 (2) කක්කාලී, මූං, සෞඛ්‍ය හා කුරක්කන්වල ය.
 (3) රටකුස්, නිවුම් සහල්, අන්නාසි හා මාඟ අක්මාවල ය.
 (4) කුරටි, පැලොල්, බිත්තර කහ මද හා පලා විරශවල ය.
34. මුදවන ලද කිරී නිෂ්පාදනයේ පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහි ද?
 (1) පෙරීම → පැස්ටිරිකරණය → මුහුම් දැමීම → හාර්තනවලට ඇසිරීම → පැසිමට තැබීම
 (2) මුහුම් දැමීම → පෙරීම → පැස්ටිරිකරණය → හාර්තනවලට ඇසිරීම → පැසිමට තැබීම
 (3) පැස්ටිරිකරණය → පෙරීම → හාර්තනවලට ඇසිරීම → මුහුම් දැමීම → පැසිමට තැබීම
 (4) පෙරීම → මුහුම් දැමීම → පැස්ටිරිකරණය → හාර්තනවලට ඇසිරීම → පැසිමට තැබීම
35. වගා ක්ෂේරයකින් අතිරික්ත ජලය ඉවත් කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන කාණු පදනම් ප්‍රතිඵලය දැක්වනු ඇත්තේ දැක්වේ.
 එම කාණු පදනම් ප්‍රතිඵලය හඳුන්වන්නේ,
 (1) ගේර්ඩි අයන් ලෙස ය.
 (2) සමාන්තර ලෙස ය.
 (3) හෙරිං බේන් ලෙස ය.
 (4) කොඩ්බාල් කාණු ලෙස ය.
36. A, B, C, D වශයෙන් නම් කර ඇති පස් සාම්පල හතරක කුටායන පුවමාරු ධාරිතා පිළිවෙළින් පස් ගැමී 100 ව මිලි සමක 20, 24, 30, 35 වේ. මෙයින් වඩාත් ම සාරවත් පස් සාම්පලය නම්,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
37. පැපොල් අස්වනු නෙමුමට වඩාත් ම යුදුසු අවස්ථාව වන්නේ,
 (1) පොත්තේ පැහැද කොළ පැහැදයේ සිට කහ පැහැදට හැරෙන අවස්ථාව ය.
 (2) පොත්තේ දිලිසන ස්වභාවයක් ඇති වන අවස්ථාව ය.
 (3) පොත්තේ තැනින් තැන පිපිරුණු ස්වභාවයක් ඇති වන අවස්ථාව ය.
 (4) ගෙඩියේ නැවුව අසල ප්‍රදේශය කොළ පැහැදයේ සිට කහ පැහැදට හැරෙන අවස්ථාව ය.
38. මවගෙන් වෙන් කර, ඇති කරනු ලබන ගව පැටවකුට කිරී ලබාදිය යුත්තේ පැටවාගේ ජ්‍යෙ බරින්,
 (1) 6% කි. (2) 10% කි. (3) 15% කි. (4) 18% කි.
39. සහ ආස්ථරණ කුම්පය කුකුලන් ඇති කිරීමේ දී යොදා ගනු ලබන අතුරුණුවක තිබිය යුතු උක්ෂණ විනුයේ,
 (1) දුවලි ආකාරයෙන් තිබීම හා තෙනමනය උරා ගැනීම ය.
 (2) විශාල කොටස් ලෙස තිබීම හා තියුණු දාරවලින් යුක්ත වීම ය.
 (3) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුලන්ගේ ආහාරයක් නොවීම ය.
 (4) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුලන්ගේ ආහාරයක් වීම ය.
40. සිංහයෙන් වෙළෙඳපොලෙන් කිරී පැකටිවුවක් මිල දී ගත්තේ ය. එහි උක්බලය මත UHT යනුවෙන් ද, විවෘත කළ පහු සිනකරණයක තබන ලෙස ද සඳහන් ව තිබුණ්. මෙහි අධිංශුව තිබෙන්නාට ඇත්තේ,
 (1) පැස්ටිරිකරණය කළ කිරී ය. (2) ජ්‍යෙනුහරණය කළ කිරී ය.
 (3) පරිරක්ෂණය නොකළ කිරී ය. (4) මේද ඉවත් කළ කිරී ය.



ප්‍රාග්ධන මණ්ඩල තොරතුරුව
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යීකා, 2015 දූෂණ්‍ය පාලනය සඳහා පොදු සහතික පත්‍ර (Ordinary Level) Examination, December 2015

கால்திகரமலை மற்றும் ஆடுகளுக்கான விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

କମ୍ପ୍ଯୁଟରମ୍ୟ ଓ ଆହାର କ୍ଷାକ୍ଷତିଲ୍ୟ II

* පෙළමුවනී ප්‍රය්‍රිත්‍යාය හා තවත් ප්‍රය්‍රිත්‍යාය සහරක් ඇතුළුව ප්‍රය්‍රිත්‍යාය පෙනෙන් පමණක් පිළිතුරු සඟයන්න.

1. කෑම් ව්‍යවසායවලින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා භුමියේ තිරසාර පැවැත්ම මෙන් ම සන්න්ට් පාලනය හා බෝග වශය කළමනාකරණ පිළිවෙන් පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

 - (i) බෝග වගාවේ දී මූලික බීම සකස් කිරීම මගින් අත්වන වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) (a) 'පාංශු බාධනය' යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගන්නා කාමිකාර්මික ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) (a) බෝග වගාවේ දී, ජල සම්පාදනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (b) බෝග වගාවේ දී යොදාගනු ලබන භුතල ජල සම්පාදන ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iv) පාංශු ජලය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි සියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (v) (a) බිජ ප්‍රශ්‍රේහණය සඳහා අවශ්‍ය සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) 'බිජ අනුශාසන' යනු කුමක් ද?
 - (vi) (a) කුක්කිටේසියේ කුලයේ එලව්වල බහුලව හානි කරන කාමි පැමිබේකයකු නම් කරන්න.
 - (b) එම කාමියාගෙන් ඉහත එලව්වල සිදුවන හානිය පැහැදිලි කරන්න.
 - (vii) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ඇති කිරීමට නිරදේශීත කිරීග්‍ර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (viii) ක්‍රියාව්‍යෙන් හාවිත කර නිපදවුනු ලබන කිරී ආහාර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ix) (a) බැක්ටීරියා මගින් කුකුලන්ට බහුල ව වැළඳෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (b) එම රෝගයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (x) (a) සහ ආස්ථරණ ක්‍රමයට කුකුලන් ඇති කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (b) ප්‍රෝටීන් සැපයීම සඳහා කුකුලා ආහාර සලාකයකට එකතු කළ හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.

2. බිජවලින් හැර ගාකයේ අනෙකුත් කොටස්වලින් නව ගාක බිජිකර ගැනීම වර්ධක ප්‍රවාරණයයි.

 - (i) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ වාසි හරිරක් ලියන්න.
 - (ii) බද්ධ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ග්‍රාහක ගාකයක තිබිය යුතු ග්‍රෑණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) අඩු පැලයකට කුකුලු බද්ධය සිදු කරන ආකාරය නම් කරන ලද රුප සටහන් ඇදුරෙන් විෂ්ටර කරන්න.
 - (iv) දුඩු කැබේලිවල මූල් ඇදීම උත්තේරුනය කිරීමට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

3. සාර්ථක බෝග වගාවේ සඳහා වල්පැලැටී පාලනය ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

 - (a) වල්පැලැටීවල පොදු ලක්ෂණ සහරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) වල්පැලැටීවලින් බෝග වගාවට සිදු වන හානි සහරක් ලියන්න.
 - (i) ඒකාබද්ධ වල්පැලැටී පාලනයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) කොරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (a) ආනෙකුක ආනුමණයිලි වල්පැලැටී
 - (b) ස්පර්ග වල්පැලැටී නාඟක

4. බෝගවලට පොහොර යෙදීමේ දී බොහෝ විට ඒවා පසට යොදන අතර ඇතැම් විට දියර පොහොර වශයෙන් ප්‍රතිච්‍රිත යොදනු ලැබේ.
- (i) බෝග විගාවේ දී පසට රසායනික පොහොර යෙදීමේ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) බෝග විගාවේ දී පසට යොදන රසායනික පොහොරවල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා ගත හැකි සූයාමාරුග හතරක් ලියන්න.
 - (iii) (a) 'සාපු පොහොර' හා 'මිශ්‍ර පොහොර' යනු මොනවා දැයි පැහැදිලි කර ඒවා සඳහා උදාහරණයක් බැඳීම් දක්වන්න.
 - (b) ගෘහප්‍රිතව සකසාගත හැකි ස්වාහාවික දියර පොහොර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
5. ගාක පෙන්නුම් කරන රෝග ලක්ෂණ අනුව ගාකවලට වැළදී ඇති රෝග හඳුනාගත හැකි ය.
- (a) බෝගවලට වැළදෙන දිලිර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) වි විගාවට වැළදෙන දිලිර රෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) ගාක රෝග ඇති වීම වළක්වා ගැනීම (නිවාරණය) සඳහා ගත හැකි සූයාමාරුග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) සොලන්සියේ කුලයේ බෝගවලට තවාන් අවස්ථාවේ දී බිජුලට වැළදෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (b) එම රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) එම රෝගය වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි සූයාමාරුග දෙකක් දක්වන්න.
6. බෝග විගා කිරීමේ දී වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලබාගනු මිණිස විවිධ ගොවිතැන් ක්‍රම අනුගමනය කරනු ලැබේ.
- (a) 'සමෝධානික ගොවිතැනු' යනු ක්‍රමක් ද?
 - (b) සමෝධානික ගොවිතැනෙහි වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කාමි වන විගාවේ වැදගත්කම් හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග විගා කිරීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග විගා කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ගැහ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
7. සත්ත්ව පාලනයේ දී මතා කළමනාකරණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීමෙන් වැඩි ආර්ථික පාහ ලබාගත හැකි ය.
- (a) ගව පාලනයේ දී 'කාමීම සිංචනය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ ක්‍රමක් ද?
 - (b) කාමීම සිංචනයේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) කුකුල පාලනයේ දී නුසුදුසු පක්ෂීන් ඉවත් කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) රක්කවීම සඳහා තෝරාගත යුතු කුකුල බිත්තරවල තිබිය යුතු ගුණාග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) කුකුලන්ට වැළදෙන කොක්සිඩ්යොසිස් රෝගයේ,
 - (a) රෝගකාරකයා
 - (b) රෝග ලක්ෂණ දෙකක්
 - (c) රෝග පාලන ක්‍රම දෙකක්
 සඳහන් කරන්න.
