

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
81 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் I, II
Agriculture and Food Technology I, II **2018.12.07 / 0830 - 1140**

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

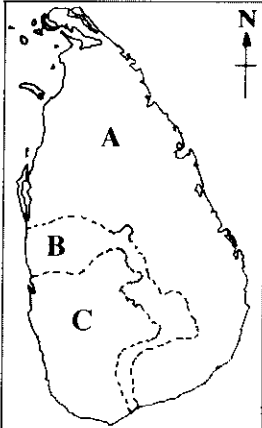
කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. "මඩ සෝදාගත් කල හෙළ ගොවියා රජකමට පවා සුදුසු ය." යන ප්‍රසිද්ධ කියමන ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ,
 - (1) මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා විසිනි. (2) රොබට් නොක්ස් නම් ලේඛකයා විසිනි.
 - (3) රොබට් බ්‍රවුන්රිච් ආණ්ඩුකාරතුමා විසිනි. (4) මහසෙන් රජතුමා විසිනි.
2. දේශගුණික සාධක මැනීම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 - A - සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය හා තීව්‍රතාව මැනිය හැකි ය.
 - B - වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව මනිනු ලබන්නේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ය.
 - C - ආලෝක තීව්‍රතාව මනිනුයේ 'ලක්ස්' වලිනි.
 - (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම.
3. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව බෝග වගාවට බලපාන එක් කාලගුණික පරාමිතියකි. වැඩි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව යටතේදී
 - (1) ශාක රෝග ආසාදන වැඩි වේ. (2) දඬු කැබලි මුල් ඇදීම දුර්වල වේ.
 - (3) ගබඩා බීජ වැඩි කලක් තබාගත හැකි වේ. (4) කෘමි පළිබෝධ හානි අඩු වේ.
4. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අනුව ශ්‍රී ලංකාව කලාප තුනකට බෙදා ඇති ආකාරය දී ඇති සිතියමෙහි දැක්වේ. එහි A, B හා C කලාපවලට ලැබෙන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටරවලින් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ වගුවෙහි කුමන පේළිය 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. වේගයෙන් ගලා යන වැසි ජලය සමග බැවුම් භූමියක පස් අංශු ප්‍රවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගය වනුයේ,
 - (1) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම ය. (2) සමෝච්ඡ ගල්වැටි දැමීම ය.
 - (3) පසට වසුන් යෙදීම ය. (4) වල් පැළෑටි ගළවා දැමීම ය.

- 6. බඳුනක සිටුවා තිබූ මිරිස් පැළ කිහිපයක් වියළි කාලගුණය යටතේ පළමුව මැලවී පසුව වියළී ගියේ ය. මෙම අවස්ථාවෙහි එම බඳුනෙහි ඇති පස්වල තිබිය හැක්කේ,
 - (1) කේෂාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (2) ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (3) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (4) කේෂාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
- 7. පසක සාරවත් බව පවත්වා ගැනීමේදී පාංශු කලීල වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි. පසෙහි අඩංගු කලීල වනුයේ,
 - (1) මැටි සහ හුණුමස් ය. (2) මැටි සහ රොන්මඩ ය.
 - (3) වැලි සහ රොන්මඩ ය. (4) රොන්මඩ සහ හුණුමස් ය.
- 8. පාංශු ජීවීන් විසින් පසෙහි සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් බෝග වගාව කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානුයේ කුමක් ද?
 - (1) දිලීර හා බැක්ටීරියා මගින් පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝජනය කිරීම
 - (2) ගැඩවිලුන් පසට ඇලෙනසුළු ද්‍රව්‍ය පිට කිරීම
 - (3) රයිසෝබියම් බැක්ටීරියා පාංශු වාතයේ ඇති නයිට්රජන් තිර කිරීම
 - (4) ශාක පෝෂකයක් වන නයිට්රජන් නයිට්රිහරණය මගින් පසෙන් ඉවත් කිරීම
- 9. කුල අනුව බෝග වර්ගීකරණය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 - A - වැටකොළ, කරවිල සහ පතෝල කුකබ්ටෙසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
 - B - මිරිස්, තක්කාලි සහ බටු සොලනේසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
 - C - කවිපි, මුං සහ දඹල මැල්වේසියේ කුලයට අයත් 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 සැකසීම සම්බන්ධව සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 - (1) අතුරුයන් ගැම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙර ය.
 - (2) බිම් සැකසීම මගින් බෝග වර්ධනයට හිතකර පාංශු තත්ත්ව සපයනු ලැබේ.
 - (3) මනාව බිම් සැකසීමෙන් වල් පැළ පාලනය වේ.
 - (4) බිම් සැකසීමෙන් පසෙහි ජල අවශෝෂණ හැකියාව දියුණු වේ.
- 11. ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීම සඳහා මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන සේ එල්වළු පැළ ලබාගත හැකි තවත් වර්ගය වනුයේ,
 - (1) වැලි තවත් ය. (2) නෙරිදෝකෝ තවත් ය.
 - (3) ගිල්ලු තවත් ය. (4) උස් තවත් ය.
- 12. තවත් පැළ දැඩි කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් වනුයේ,
 - (1) තවතට සම්පාදනය කෙරෙන ජලය සමග දියර පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පැළ ගැලවීමට පෙර දිනයේදී තවතට දිලීර නාශක යෙදීම ය.
 - (3) තවත සුර්යාලෝකයට නිරාවරණය කෙරෙන පැය ගණන ක්‍රමයෙන් වැඩි කිරීම ය.
 - (4) තවතට නිතර ජල සම්පාදනය කිරීම ය.
- 13. පසෙහි ඇති අතිරික්ත ජලය පසෙන් ඉවත් කිරීම පිණිස වේගයෙන් ජලය අවශෝෂණය කරමින් උත්ස්වේදනය මගින් අධික ලෙස ජලය පිට කරන ශාක සිටුවිය හැකි ය. මේ සඳහා සුදුසු ශාකයක් වනුයේ,
 - (1) උක් ය. (2) මුං ය. (3) වැටකෙයියා ය. (4) අන්නාසි ය.
- 14. පසක ලවණතාව ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් වනුයේ,
 - (1) පිටාර ජලසම්පාදනයයි. (2) ඇලි ජලසම්පාදනයයි.
 - (3) විසිරි ජලසම්පාදනයයි. (4) බිංදු ජලසම්පාදනයයි.
- 15. රසායනික පොහොර සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) වී වගාවට යොදන බණ්ඩි පොහොර මිශ්‍රණයෙහි පොස්පරස් අඩංගු වේ.
 - (2) වී වගාවට අවශ්‍ය නයිට්රජන් පොහොර සියල්ලම මූලික බිම් සැකසීමේදී යොදනු ලැබේ.
 - (3) පූර්ණ රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයක නයිට්රජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් අඩංගු වේ.
 - (4) වාර්ෂික බෝග සඳහා අවශ්‍ය පොස්පරස් සැපයීමට රොක් පොස්පේට් යෙදීම සුදුසු ය.

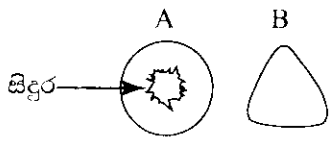
16. කොළ පොහොර සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- A - කොළ පොහොර සඳහා රනිල ශාක වඩාත් සුදුසු වේ.
 B - මධ්‍යස්ථ ලෙස මේරූ ශාක කොටස් කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගැනීම වඩාත් සුදුසු වේ.
 C - ක්ෂේත්‍රයෙහි වගාකළ අඬනහිරියා (crotalaria) ශාක, කොළ පොහොර වශයෙන් පසට මිශ්‍ර කළ හැකි ය.
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

17. කොම්පෝස්ට් පොහොර සකස් කිරීමේදී ශාකමය ද්‍රව්‍ය ජීරණය කෙරෙහි හිතකර ලෙස බලපාන ක්‍රියාකාරකම කුමක් ද?
- (1) අමුද්‍රව්‍ය ආවරණය කර වියළි තත්වයේ පවත්වා ගැනීම
 (2) අමුද්‍රව්‍ය නිර්වායු තත්වයේ පවත්වා ගැනීම
 (3) අමුද්‍රව්‍ය කුඩා කොටස්වලට කැපීම
 (4) අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීමේ කාලාන්තරය වැඩි කිරීම

18. බෝගවලට යොදන රසායනික පොහොරවලින් වැඩි ප්‍රයෝජනයක් ලබාගත හැකි වනුයේ, ඒවා
- (1) තද වර්ෂාව ඇති කාලයක යෙදීමෙනි.
 (2) පස අධික ලෙස වියළි වීට යෙදීමෙනි.
 (3) පස මදක් තෙත්ව ඇති විට යෙදීමෙනි.
 (4) පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු අවස්ථාවල යෙදීමෙනි.

19. A හා B රූපවලින් දැක්වෙන්නේ වල්පැළෑටි වර්ග දෙකක කඳෙහි හරස්කඩ පෙනුමයි. එම වල්පැළෑටි වර්ග සඳහා නිවැරදි නිදසුන් දී ඇත්තේ වගුවෙහි කුමන පේළියෙහි ද?

	A	B
1.	කුප්පමේනියා	මොනරකුඩුම්බිය
2.	බටදැල්ල	කුනාස්ස
3.	කලාදුරු	මානා
4.	ජපන් ජබර	ඇටවරා



20. එළවළුවලට හා පලතුරුවලට 'ඇන්ත්‍රැක්තෝස්' රෝගය වැළඳීමට හේතුවන රෝගකාරක දිලීරය වනුයේ,
- (1) ෆියුසේරියම් ය. (2) රයිසොක්ටෝනියා ය.
 (3) පිතියම් ය. (4) කොලෙටොට්‍රිකම් ය.
21. බණ්ඩක්කා පත්‍ර විවිත්‍ර රෝගය පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි පාලන ක්‍රමයක් නම්,
- (1) දිලීර නාශක යෙදීමයි. (2) බීජ ප්‍රතිකාර කිරීමයි.
 (3) වාහක කෘමීන් පාලනයයි. (4) පාංශු ජීවානුහරණයයි.
22. වැඩි දියුණු කරන ලද වී ප්‍රභේද හා සැසඳීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික වී ප්‍රභේද පිලිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ඒවායෙහි ගොයම ඇද වැටීමට හොඳින් ඔරොත්තු දෙයි.
 (2) ඒවායෙහි අස්වැන්න ඉතා වැඩි වේ.
 (3) එම බත් පරිභෝජනය මගින් නිරෝගී බව රැකෙයි.
 (4) ඒවා රසායනික පොහොරට හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වයි.

23. ධාවක මගින් ප්‍රචාරණය කරනු ලබන බෝගවලට නිදසුන් වනුයේ,
- (1) අර්තාපල් හා රතුචෑනු ය. (2) ගොටුකොළ හා ස්ට්‍රෝබේරි ය.
 (3) කංකුං හා බතල ය. (4) මුතුණුවැන්න හා තම්පලා ය.

24. පසක කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව (CEC) පිලිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - CEC වැඩි පස් සාරවත් ය.
 B - කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන් පසේ CEC වැඩි වේ.
 C - මැටි පසකට සාපේක්ෂව වැලි පසක CEC වැඩි වේ.
- ඉහත 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.

25. මව ශාකයේ ලක්ෂණ සහිත පැළ අති විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවා ගත හැකි ප්‍රචාරණ ක්‍රමයක් නම්,
 (1) දඬු කැබලි සිටුවීමයි. (2) අතු බැඳීමයි.
 (3) බද්ධ කිරීමයි. (4) පටක රෝපණයයි.
26. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාවේදී යොදා ගැනෙන නාවකාලික ආරක්ෂිත වගා ව්‍යුහයකට නිදසුනක් වනුයේ,
 (1) පොලිතින් උමං ය. (2) දැල් ගෘහ ය. (3) සුර්ය ප්‍රචාරක ය. (4) විදුරු ගෘහ ය.
27. පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - පොලිතින් ගෘහ තුළ වගාව සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික වියදම වැඩි ය.
 B - පාලිත තත්ත්ව යටතේ වගා කෙරෙන බෝගවල අස්වනු ගුණාත්මයෙන් ඉහළ ය.
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට පරිසර තත්ත්ව යටතේ පොලිතින් ගෘහ තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ගැටලුවකි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් 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 ජීවිත කාලයේ ඇතැම් අවස්ථාවලදී පමණක් පාලිත පරිසර තත්ත්ව ලබා දෙයි. එබඳු අවස්ථාවකට නිදසුනක් වනුයේ,
 (1) ක්ෂේත්‍රයේ සිටවූ එළවලු පැළවලට මුල් දින කිහිපයේ දී සෙවන සැපයීම ය.
 (2) ක්ෂේත්‍රයේ සිටවූ එළවලු පැළවලට මල් බාල්දියකින් ජලය යෙදීම ය.
 (3) රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් පසු පැළ අවට පස බූරුල් කිරීම ය.
 (4) පැළ අවට කාබනික පොහොර යොදා පස සමඟ මිශ්‍ර කිරීම ය.
29. යම් භූමියක පස, ජලය, පෝෂක හා ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා වන පරිදි යෙදවුම් අවම කරමින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) සමෝධානිත ගොවිතැනයි. (2) සංරක්ෂණ ගොවිතැනයි.
 (3) හේන් ගොවිතැනයි. (4) ගෂ්‍යමාරු ගොවිතැනයි.
30. ශරීරයේ ඊයම් තැන්පත් වීම නිසා රෝගී තත්ත්ව ඇති විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ආහාර නිතර පරිභෝජනය කිරීමෙන් ද?
 (1) පරිරක්ෂක යෙදූ බීම වර්ග
 (2) තක්කාලි සමඟ එකට පිසින ලද හාල්මැස්සන්
 (3) නැවුම් බවෙන් තොර බල මාලු
 (4) තෙලෙහි බැඳ පුවත්පත්වල ඔනා තැබූ ආහාර
31. ජෑම් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගනු ලබන ප්‍රධාන ආහාර පරිරක්ෂක ක්‍රමය වනුයේ,
 (1) සාන්ද්‍රීකරණයයි. (2) අවම සැකසීමයි.
 (3) උෂ්ණත්ව පාලනයයි. (4) පැසවීමයි.
32. වියළීම සඳහා එළවලු කැබලි කැපූ විගස ජීවා බලාන්විකරණය කරනු ලැබේ. මෙයින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ,
 (1) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීමයි. (2) වියළීම පහසු කිරීමයි.
 (3) පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ගැල්වීමයි. (4) එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමයි.
33. කුකුළන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගයේ ව්‍යාධි ජනකයා,
 (1) බැක්ටීරියාවකි. (2) ප්‍රෝටොසෝවා වෙකි.
 (3) වට පණුවෙකි. (4) වයිරසයකි.
34. ගැබ් ගත් ගව දෙනක වියළීම ආරම්භ කළ යුත්තේ ප්‍රසූතියට කොපමණ කාලයකට පෙර සිට ද?
 (1) සති 12 (2) සති 10 (3) සති 8 (4) සති 4
35. නිරෝගී ගව දෙනක මද ලක්ෂණ පෙන්වුම් 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 වර්ගය, සහිවාල් හෝ සින්දි ගව වර්ගය සමඟ අභිජනනය කිරීමෙන් ලැබෙන දෙමුහුම් ගව වර්ගය,
 (1) බීෆ් මාස්ටර් ය. (2) නිලිරව් ය.
 (3) සුර්ති ය. (4) ඕස්ට්‍රේලියන් මිල්කිං සීබු ය.

37. ගව පැටවකු ඉපදුනු විගස පළමුවෙන්ම කළ යුතු සත්කාරය වනුයේ,

- (1) මුල් කිරි (කොලෙස්ට්‍රම්) බිමට සැලැස්වීමයි.
- (2) පෙකනිවැල කපා අයබින් ආලේප කිරීමයි.
- (3) නාසයේ හා මුඛයේ ඇති ශ්ලේෂ්මල පිසදැමීමයි.
- (4) ජලය ස්වල්පයක් බිමට සැලැස්වීමයි.

38. ඉන්ද්‍රිය හා යුරෝපිය ගව වර්ගවල පොදු ලක්ෂණ නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත වගුවෙහි කුමන පේළියෙහි ද?

	ඉන්ද්‍රිය වර්ග	යුරෝපිය වර්ග
(1)	තැල්ල හොඳින් වර්ධනය වී ඇත.	හම ගරීරයට තදින් සම්බන්ධ වී ඇත.
(2)	ගරීරය පිටුපස රද්‍රමි හැඩයක් ගනී.	මොල්ලිය මනාව වර්ධනය වී ඇත.
(3)	ගරීරය සාපේක්ෂව කුඩා ය.	හම ඇදෙන සුළු ය.
(4)	කිරි නිෂ්පාදනය සාපේක්ෂව වැඩි ය.	ලෝම දිගු ය.

39. රූපයේ දැක්වෙන ලාංඡනය ආහාර ඇසුරුමක් මත කොළ පැහැයෙන් මුද්‍රණය කර ඇත්නම් ඉන් අදහස් වනුයේ එහි අඩංගු ආහාරය,

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



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

සාම්පලය	පුරෝහණ ප්‍රතිශතය	තෙතමන ප්‍රතිශතය	ප්‍රවේණික පාරිශුද්ධතාව
A	70	20	85
B	80	18	90
C	85	13	98
D	90	16	95

මේවා අතුරෙන් බිත්තර වී ලෙස භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු සාම්පලය කුමක් ද?

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

**

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

81 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்ப வியலும் I, II
Agriculture and Food Technology I, II

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය II

* පළමුවැනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. වසවිසේන් තොර සමබල ආහාර වේලක් සපයා ගැනීම සඳහා තම ගෙවත්තෙහි ආහාර බෝග වගා කිරීම වැදගත් වේ.
 - (i) ගෙවත්තක බෝග සංස්ථාපනයේදී,
 - (a) පාත්තිවල තවාන් දමා පැළ නිපදවා ගන්නා ඵලවළු බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) බීජ කෙලින්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන ඵලවළු බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෙවත්තක වගා කිරීමට සුදුසු,
 - (a) පොඵ්සියේ කුලයේ බෝග වර්ග දෙකක් ද,
 - (b) ෆැබේසියේ කුලයේ ඵලවළු බෝග වර්ග දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ද්විතීයික බිම් සැකසීමට අයත් කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව වගා කරනු ලබන, වර්ෂයේ ඕනෑම කාලයක අස්වනු ලබාදෙන පලතුරු බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) බෝග වගාවේදී අතුරුයන් ගැම යටතේ සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
 - (vi) (a) ගෙවත්තක කම්බි වැටකට යැවීම සඳහා සිටුවිය හැකි වැල් බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 (b) ගෙවත්තක ජල වහනය දුර්වල ස්ථානයක සිටුවීමට සුදුසු පලා බෝග වර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - (vii) ගෙවත්තක කෘෂි පළිබෝධ පාලනය සඳහා සිටුවීමට සුදුසු කෘෂි විකර්ශක ශාක වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) වම්බටු වගාවක ඇතැම් පත්‍ර දැලක් මෙන් දිස්වන සේ තාරටි අතර කොටස් කා දමා ඇති බව පෙනුණි.
 - (a) මෙම හානිය සිදු කරන්නට ඇති පළිබෝධියා නම් කරන්න.
 - (b) මෙම හානිය සිදු කරන්නේ එම පළිබෝධියාගේ ජීවන චක්‍රයේ කුමන අවධිවලදී ද?
 - (ix) පසක ජල වහනය දියුණු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කාණු රටා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) පසේ pH අගය නිර්ණය කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
2. බෝගයක නිෂ්පාදනය කෙරෙහි එය වගා කරනු ලබන පරිසරය ඉතා වැදගත් වන අතර මෙහිදී කාලගුණය හා පස ප්‍රධාන මෙහෙයක් ඉටු කරයි.
 - (i) පහත දැක්වෙන සිද්ධි සඳහා බලපාන කාලගුණික පරාමිති දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - (a) ශාක රෝග වැඩි වීම
 - (b) පූෂ්ප පරාගනය
 - (c) උත්ස්වේදනය
 - (ii) (a) බෝග වගාවේදී පාංශු වාතයේ වැදගත්කම් තුනක් ලියන්න.
 (b) පාංශු වාතනය දියුණු කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) පසක වයනය පිළිබඳව දැන සිටීම බෝග වගාවේදී වැදගත් වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

3.
 - (i) (a) බීජ සුජනනාව හෙවත් බීජ අක්‍රියතාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (b) බෝග වගාවේදී බීජ සුජනනාව ගැටලුවක් වුවද ඇතැම් අවස්ථාවල එය ප්‍රයෝජනවත් ලක්ෂණයක් වේ. එවැනි ප්‍රයෝජනවත් අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.
 - (c) බීජ මගින් ශාක ප්‍රචාරණය කිරීමේ අවාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) රතුඑළු, අර්තාපල්, කහ සහ කිරි අල යන බෝග ප්‍රචාරණය සඳහා යොදාගනු ලබන ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රචාරක ව්‍යුහ වෙන් වෙන් ව ලියන්න.
 - (iii) පටක රෝපණයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

4. සාර්ථක බෝග අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබෝධ හානි අවම කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. ඒ සඳහා බිම් සැකසීමේ සිට අස්වනු නෙළීම දක්වා කරනු ලබන ක්‍රියාකරකම්වලදී පළිබෝධ හානි අවම කිරීමට අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.
 - (i) බෝග වගාවේදී වල් පැළෑටි පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි රසායනික නොවන ක්‍රම හතරක් ලියන්න.
 - (ii) (a) බෝග වගාවක කෘමි පළිබෝධ හානි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම හතරක් ලියන්න.
 - (b) වී වගාවක නැතිත් තැන ගොයම වියළී දුඹුරු පැහැගැන්වුණු වෘත්තාකාර ප්‍රදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙම හානිය සිදු කරන පළිබෝධය නම් කර, එම හානිය වැළැක්වීමට ගත හැකි රසායනික නොවන පාලන ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පහත දැක්වෙන ශාක රෝග වැළැදීමට හේතු වන රෝග කාරක ජීවී කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.
 - (a) තවාන් පැළ දියමලන් කෘම
 - (b) පිපිකැපු පත්‍ර විවිඳ රෝගය
 - (c) නිවිති මුල් ගැට රෝගය
 - (d) කැරටි මෘදු කුණු වීම

5. ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණයේදී කාබනික පොහොර යොදා ගනිමින් පසෙහි භෞතික, රසායනික හා ජෛව ගුණාංග සංවර්ධනය කරන අතර බෝගයේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සැපිරෙන පරිදි රසායනික පොහොර ද යොදනු ලැබේ.
 - (i) (a) බෝගවලට යොදන කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි හතරක් ලියන්න.
 - (ii) බෝගවලට අවශ්‍ය නයිට්රජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් සැපයීම සඳහා යොදාගත හැකි සෘජු රසායනික පොහොර වර්ගයක් බැගින් සඳහන් කර, එම එක් එක් පොහොර වර්ගය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් බැගින් දෙන්න.
 - (iii) නයිට්රජන් උෞනතාව නිසා බෝගවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

6. සුවපහසු නිවාස ලබා දෙමින් සුදුසු ක්‍රමයකට ගොවිපොළ සතුන් ඇති කිරීමෙන් සහ සත්ව රෝග පාලනයෙන් උසස් ගුණාත්මකබවින් යුතු ජෛව නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි වේ.
 - (i) ඝන ආස්තරණ ක්‍රමය හෙවත් ඩිජිට්ටර් ක්‍රමයට කුකුළන් ඇති කිරීමේ වාසි තුනක් ලියන්න.
 - (ii) ගොවිපොළ සතුන් සඳහා නිවාසයක් ඉදිකිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ගව දෙනුන්ට වැළඳෙන බුරුළු ප්‍රදාහයේදී
 - (a) බුරුල්ලෙහි සිදුවන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (b) කිරිවල සිදුවන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) බුරුළු ප්‍රදාහය පාලනය කිරීමට ගත හැකි උපාය මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

7. අතිරික්ත කෘමි නිෂ්පාදන අනාගතයේදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා ඒවා තරක් වීම වැළැක්වීමට විවිධ පරිරක්ෂණ ක්‍රම යොදනු ලැබේ.
 - (i) ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම තුනක් සඳහන් කර, ඒ එක් එක් ක්‍රමය සඳහා උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.
 - (ii) පරිරක්ෂිත ආහාර ඇසුරුම් ලෙස වීදුරු බදුන් යොදා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) පරිරක්ෂිත ආහාර ද්‍රව්‍ය ලේබලයක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු හතරක් ලියන්න.
 - (iv) එළවළු අස්වනු නෙළීමේ සිට වෙළෙඳපොළ වෙත ළඟා වීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ ඒවා හානියට ලක්වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

