

அடியன போடு சுதாக என (சுமாநா பேல்) விளைய, 2014 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2014 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

கால்கிருஷ்ண மூர்த்தி	I, II	பாட ஒன்றி
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுடைய பல்லியலும்	I, II	முன்று மணித்தியாலம்
Agriculture and Food Technology	I, II	Three hours

କୁଣ୍ଡଳିକରମ୍ୟ ହା ଆହାର ବ୍ୟାକ୍ସନ୍ୟ |

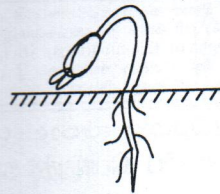
## සැලකිය ලුතුදී :

- (i) සියලු ම ප්‍රජනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රජනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිබාදී හෝ වඩාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තේරා ගන්න.
  - (iii) ඔවා සැපයෙන පිළිතුරු පැහැදි එක් එක් ප්‍රජන යදා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔවා ගෝරා ගත් පිළිතුරු අංකයට සැකදෙන කටය නෑ (X) ලක්ව ගෙදුන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපින්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබේමෙන් පසු ආරම්භ කරන ලද ප්‍රමා බහුකාරුය යෝජනා කුමය වූයේ ගළුමය ගැඹා තිබු සංවර්ධන ව්‍යාපාරයයි. මේ යටතේ ඉදිකරන ලද ජලාගය වනුයේ,
    - (1) උච්චවල්ව ජලාගය ය.
    - (2) සේනානායක සමුද්‍රය ය.
    - (3) මුණුගම්වෙහෙර ජලාගය ය.
    - (4) වන්දිකා වැව ය.
  2. සාර්ථක ගෙවතු වශාවක එක් අරමුණක් වනුයේ එයින් පවුලේ සාමාජිකයින්හාට සමබල ආභාර වේලක් සපයා ගැනීමයි. සමබල ආභාර වේලක් අඩංගු විය යුතු පොළක නම්,
    - (1) කාබේහයිඩ්වීම්, පිෂේය, මේද, විටමින් සහ බනිජ ලවණ ය.
    - (2) ලිපිඩ්, මේද, ප්‍රෝටීන්, කාබේහයිඩ්වීම් සහ බනිජ ලවණ ය.
    - (3) කාබේහයිඩ්වීම්, ලිපිඩ්, ප්‍රෝටීන්, විටමින් සහ බනිජ ලවණ ය.
    - (4) පිෂේය, සිනි, ලිපිඩ්, මේද සහ ප්‍රෝටීන් ය.
  3. පවතෙන් වියලන ලද පස් සාම්පලයක් මිලිලිටර 0.2 ක සිදුරු සහිත පෙනේරයකින් හලන ලදී. පෙනේරයේ දැන මතුපිට ඉතිරි වනුයේ,
    - (1) සියුම් වැලි හා රොන්මඩ ය.
    - (2) රඹ වැලි හා සියුම් වැලි ය.
    - (3) රොන් මඩ හා මැටි ය.
    - (4) බොරඹ හා රඹ වැලි ය.
  4. ශ්‍රී ලංකාවේ ගැඹා මිටියාවත්වල ව්‍යාප්ත වී ඇති මහා පස් කාණ්ඩය වනුයේ,
    - (1) රතු කහ පොඩිසොලික් පස ය.
    - (2) රතු දුනුරු පස ය.
    - (3) දියල් පස ය.
    - (4) අපරිණත දුනුරු ලේඛ්ම පස ය.
  5. ත්‍රිකුණාමලය, අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්කවලට වැඩි ම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙනුයේ,
    - (1) රේසානදිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි.
    - (2) නිරිතදිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි.
    - (3) සංවහන වර්ෂාව මගිනි.
    - (4) වාසුලි වර්ෂාව මගිනි.
  6. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අනුව ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන දේශගුණික කළාප කුනකට වෙන්කර ඇත. එම කළාප කුන වනුයේ,
    - (1) තෙත් කළාපය, වියලි කළාපය සහ ගුණ්ක කළාපයයි.
    - (2) තෙත් කළාපය, අතරමැදි කළාපය සහ වියලි කළාපයයි.
    - (3) තෙත් කළාපය, වියලි කළාපය සහ අර්ධ ගුණ්ක කළාපයයි.
    - (4) උච්චරට තෙත් කළාපය, මැදරට තෙත් කළාපය සහ පහතට වියලි කළාපයයි.
  7. ගාක කුල පදනම් කර ගත් බෝග වර්ගිකරණය කෘෂිකරුමයේ දී වැදගත් වේ. සොලනෝසීයේ (Solanaceae) කුලයට අයත් බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,
    - (1) බඩ ඉරිගු, සේයා බෝග්ව සහ කුරක්කන් ය.
    - (2) කවිපි, මුං සහ තකකාලි ය.
    - (3) අරකාපල්, තකකාලි සහ මිරිස් ය.
    - (4) වට්ටක්කා, පනෙශ්ල සහ වම්බව ය.

8. රුපසටහනේ දැක්වෙන ආකාරයට බිජ ප්‍රරෝගණය සිදුවන බේරුය වනුයේ,

- (1) ඩී ය. (2) බඩ ඉරිගු ය.  
(3) කබල ය. (4) මූං ය.



9. පතු කැබලි, වැළි තවානක සිටුවීමෙන් මුල් අද්දවා ගත හැකි ගාක වනුයේ,

- (1) වද සහ අක්කපාන ය. (2) කොළඹයාස් සහ බතල ය.  
(3) තේක්ක සහ බිගේනියා ය. (4) බිගේනියා සහ අක්කපාන ය.

10. එකීය පුරුෂ ප්‍රවාරකයක් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) එයට නිතර ජලය සම්පාදනය කළ යුතු ය.  
(2) එහි ජලවහන සිදුරු තොතිය යුතු ය.  
(3) මෙහි සිටුවන දැඩි කැබලිවලට මුල් ඇදීමේ හෝමෝනා යෙදීම අත්‍යවශ්‍ය ය.  
(4) මෙය සැදීමට වඩාත් පුදුසු වනුයේ කළ පොලිතින් ය.

11. උඩුකුරු T, යටිකුරු T සහ H වගයෙන් අංකුර බද්ධ කුම කිහිපයකි. මෙම නම් කිරීමෙහි පදනම වනුයේ?

- (1) අනුරුදු ලෙස යොදා ගන්නා අංකුර සංඛ්‍යාවයි.  
(2) අනුරුදු මත කැපුම් යොදන ආකාරයයි.  
(3) ග්‍රාහකය මත කාපුම් යොදන ආකාරයයි.  
(4) ග්‍රාහකයට අනුරුදු සවිකරන ආකාරයයි.

12. රිකිල බද්ධයක් සිදු කිරීමෙන් පසු එහි අනුරුදු පොලිතින්වලින් ආවරණය කිරීම පුදුසු ය. මෙහි අරමුණ වනුයේ,

- (1) කෘමි හානි වලක්වා ගැනීම ය.  
(2) රෝග කාරක ජීවීන් ඇතුළුවීම වළක්වා ගැනීම ය.  
(3) අනුරුදෙන් ජලය උත්ස්වේදනය වීම අවම කිරීම ය.  
(4) අවට සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාව අඩු කිරීම ය.

13. වර්ධක ප්‍රවාරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.

- A - වර්ධක ප්‍රවාරණයෙන් ලබා ගන්නා ගාක මුළු ගාකයේ ලක්ෂණවලින් යුතුක්ත ය.  
B - වර්ධක ප්‍රවාරණයෙන් ලබා ගන්නා ගාක කුඩා බැවින් පාලනය කිරීම පහසු ය.  
C - වර්ධක ප්‍රවාරණය මගින් දෙමුහුම් දිරිය සහිත බේරු ප්‍රශ්න නිපදවාගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

14. සේයා බෝංචි බිජ, ක්ශේෂුයේ සිටුවීමට පෙර එට රෙරසේබියම් බැක්ටීරියා එක් කිරීම මගින් ආමුණුලනයට ලක් කරනු ලැබේ. මෙහි අරමුණ වනුයේ,

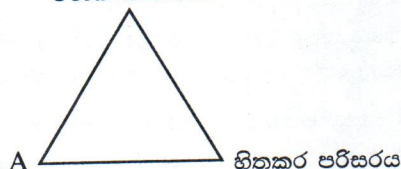
- (1) බිජාවරණය තුනී කර ප්‍රරෝගණය පහසු කිරීම ය.  
(2) බිජවල ඇති නියෝධක ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ය.  
(3) බැක්ටීරියා අසාදන වැළැක්වීම ය.  
(4) නයිටෝන් තීර කිරීමට උපකාර වීම ය.

15. වී වගාවක තැනින් තැනු ගාක කහ පැහැ ගැනීවී, වියලි, පිළිස්සී ඕය ව්‍යත්තාකාර ප්‍රදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙයට හේතු විය හැකි පැලිබෝධකයා,

- (1) ගොයම් මකුණා ය. (2) දුමුරු පැළ කීඩිවා ය.  
(3) කුඩිත්තා ය. (4) පැළ මැක්කා ය.

16. පහත රුපසටහනෙහි දැක්වෙන්නේ අසම්පුර්ණ රෝග ත්‍රිකෝණයකි.

රෝග කාරකයා



මෙහි A අක්ෂරය මගින් පෙන්නුම් කරනුයේ,

- (1) ධාරකයා ය. (2) වාහකයා ය. (3) උෂ්ණත්වය ය. (4) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාවය ය.

17. ආගන්තුක ආක්‍රමණයේදී ගාක පමණක් ඇතුළත් වල් පැලැටි කාණ්ඩය මින් කුමක් ද?
- කළුයුරු, තුනැස්ස හා විවේලියා
  - මොනරකුමුම්බිය, බැලතන හා ගදපාන
  - පානිනියම්, යෝඛ නිදිකුම්බා හා සැල්වීනියා
  - බටඳුල, පුළුංතලා හා ගිරාපලා

18. පහත A හා B ක්‍රියාවලි නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහි ද?



- A - හොතික ජීර්ණය, B - රසායනික ජීර්ණය
- A - පාළාණ ජීර්ණය, B - පාංචු ජනනය
- A - පාළාණ ජීර්ණය, B - රසායනික පාළාණ වර්ගයක් වනුයේ.
- A - රසායනික ජීර්ණය, B - හොතික ජීර්ණය
- A - පාංචු ජනනය, B - පාළාණ ජීර්ණය
- භූරියා ය.
- ත්‍රිත්ව සුපර පොස්ගේට ය.
- මියුරියේට ඔහු පොටුඡ් ය.

20.

	ගව වරිඹ	එළ වරිඹ	උරු වරිඹ
A	ලෙගෝනීන්	බේයර්	ලාංච් විසිට
B	සින්දී	සානන්	තිලිරවී
C	තරපකාර්	කොටුවකවිවී	සුර්ති
D	සහිවාල්	ඡමිනපාරි	ලැන්ත් රේස්

ඉහත වගුවෙහි සත්ත්ව විරිග පියල්ල නිවැරදි ව සඳහන්ව ඇති පේලිය වනුයේ,

- A ය.
- B ය.
- C ය.
- D ය.

21. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතරින් කිරිපාංචු වගාවේ පෝෂණ මාධ්‍යය ලෙස හාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු වනුයේ,

- අැල්බට දාවනයයි.
- ඒගාර මාධ්‍යයයි.
- ගැඩිවිලි පොහොර මිශ්‍රණයයි.
- බේර්බිස් මිශ්‍රණයයි.

22. හුමියක වගා කර ඇති ප්‍රධාන බේගය අතර එම බේගයට තරගයක් ඇති නොවන පරිදි වෙනත් බේග කුමවත්ව වගා කිරීම,

- අනුරු බේග වගාව නම් වේ.
- මිශ්‍ර බේග වගාව නම් වේ.
- එක බේග වගාව නම් වේ.
- කඩින් කඩ බේග වගාව නම් වේ.

23. පහත සඳහන් ගාක පෝෂණ දාරින් මහා පෝෂකයක් වනුයේ,

- කාබන් ය.
- යකඩ ය.
- සින්ක් ය.
- මොලිබිඩ්නම් ය.

24. බිම සකස් කිරීමේ උපකරණ සම්බන්ධව ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

A - සැහැල්ලු යකඩ නගුල සහ ඇණදත් පෝරුව සත්ත්ව බලයෙන් ක්‍රියා කරවන උපකරණ වේ.

B - තැටි නගුල හා භැඩිලැලි නගුල යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරවන උපකරණ වේ.

C - උදුල්ල හා රෝටරි විවිධ අනුරුද්‍යන් ගැමීමේ දී හාවිත කරන උපකරණ වේ.

මෙවාදින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- A හා B ය.
- A හා C ය.
- B හා C ය.
- A, B හා C සියල්ලම ය.

25. බැංපාත් තවානක වගා කර ඇති ගොයම් පැල ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට යෝග්‍ය වන්නේ තවාන් දමා,

- දින 7 - 10 අතරේ දි ය.
- දින 10 - 14 අතරේ දි ය.
- දින 14 - 17 අතරේ දි ය.
- දින 17 - 21 අතරේ දි ය.

26. කුකුලන්ට වැළඳෙන කොන්සේයෝසිස් රෝගයේ රෝග කාරකයා,

- ප්‍රෝටොසොවාලෙකි.
- බැක්ටීරියාවකි.
- දිලිරයකි.
- වෛරසයකි.

27. කුකුල් පැටවුන් බස්බිරයක් ඇල යක බලා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,

- රෝග වැළඳීම වළක්ඩා ගැනීම ය.
- විලෝපිකයන්ගෙන් පැටවුන් ආරක්ෂා කර ගැනීම ය.
- පරිසර උණ්ණන්වයට පැටවුන් තෙක් පැටවුන් යක බලා ගැනීම ය.
- න්සුසුදු පැටවුන් ඉවත් කිරීම පහසු කර ගැනීම ය.

28. ගාකවල තයිවුන් උණනතාවයක දී දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වනුයේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- පතු දාර පිළිස්සුමු ස්වාච්ඡාවයක ගැනීම
- මෙරු පතු කහ පාට වීම
- පුෂ්ප ඇති වීම ප්‍රමාද වීම
- පතු නාරටි අතර පමණක් කහ පාට වීම

29. ද්‍රව්‍ය කාලයේ එමුහනේ දිගෙලි කර ලොකැමට ඉඩ හැර, රාත්‍රී කාලයේ ගාලක ලැඹීමට සලස්වා ගවයන් ඇති කිරීමේ ක්‍රමය නදුන්වන්නේ,  
 (1) නිදාලි ක්‍රමය ලෙස ය.  
 (3) සිපුම් ක්‍රමය ලෙස ය.  
 (2) අඩ සිපුම් ක්‍රමය ලෙස ය.  
 (4) සිසට හිස ක්‍රමය ලෙස ය.
30. ගවයින්ගේ කාත්‍රිම සිංචනය පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.  
 A - කාත්‍රිම සිංචනයේ දී ලිංගයින රෝග බෝරීමේ අවදානම අඩු ය.  
 B - එක් ප්‍රං ගවයුණුගේ දූනාණුවලින් දෙනුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිංචනය කළ හැකි ය.  
 C - කාත්‍රිම සිංචනය මගින් වැඩිපුර පිරිම් සතුන් බිජ වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවරුදී වනුයේ,  
 (1) A හා B ය. (2) A හා C ය. (3) B හා C ය. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
31. සියලුම ම පැවැත්වන පාලන ක්‍රම අවස්ථානුකූලව මතා ලෙස සංකලනය කරමින් කැමි රසායනික ද්‍රව්‍ය අවම ලෙස යොදා ගෙන සිදු කරනු ලබන පැවැත්වන පාලන ක්‍රමය,  
 (1) කැමිකාර්මික ක්‍රමයයි. (2) යාන්ත්‍රික ක්‍රමයයි. (3) ඒකාබද්ධ ක්‍රමයයි. (4) රසායනික ක්‍රමයයි.
32. ක්‍රියා ජීවීන් මගින් කිරී පැස්වීමට භාජනය කිරීමෙන් නිපදවා ගත හැකි ආහාරයකි,  
 (1) වියලි කිරීමේ. (2) යෝගට්. (3) කළුකිරී. (4) පැස්වරීකෘත කිරී.
33. ස්වභාවික හා කාත්‍රිම පරිරක්ෂක යොදා සකස් කළ මක් තිෂ්පාදනයකි,  
 (1) සේයා මේට්. (2) හැමි. (3) සොසේර්. (4) බේකන්.
34. තුකුල් ආහාර සළාකයකට ඇතුළත් කළ හැකි ප්‍රෝටීන ආහාරයක් වනුයේ,  
 (1) තිරිගු පිටි ය. (2) බඩු ඉරිගු ය. (3) මාඟ කුඩා ය. (4) සිජ්ජි කුටු ය.
35. තුකුල් ආහාරයේ දී තොයිලර් අවසාන සළාකය (broiler finisher ration) සැපයිය යුතු වන්නේ,  
 (1) දින 1 - 28 අතර වයසේ දී ය. (2) දින 1 - 42 අතර වයසේ දී ය.  
 (3) දින 29 - 42 අතර වයසේ දී ය. (4) දින 10 - 42 අතර වයසේ දී ය.
36. ගව දෙනකගේ සම්මත වියලි කාලය,  
 (1) මාස 2 කි. (2) මාස 4 කි. (3) මාස 8 කි. (4) මාස 9 කි.
37. පහසුවෙන් ජීරණය නොවන දැඳ ආහාර මගින් ගවයින් පෝෂණය කළ හැකි වනුයේ,  
 (1) ඔවුන් දැඳ අහාර ප්‍රිය කරන නිසා ය. (2) ඔවුන්ට සංයුත්ත ආමායයක් පිහිටා ඇති නිසා ය.  
 (3) ඔවුන්ට සරල ආමායයක් පිහිටා ඇති නිසා ය. (4) දැඳ ආහාර සොයා ගැනීම පහසු වන නිසා ය.
38. භාණ්ඩ හා සේවා නිපැයුම් සදහා යොදා ගන්නා තිෂ්පාදන සාධක හතරකි. ඒවා නම්,  
 (1) තුමිය, ජලය, පස සහ දේශගුණයයි.  
 (2) තුමිය, උපකරණ, ප්‍රාග්ධනය සහ ව්‍යවසායකන්වයයි.  
 (3) ප්‍රාග්ධනය, ගුමය, තුමිය සහ යහපත් දේශගුණයයි.  
 (4) තුමිය, ගුමය, ප්‍රාග්ධනය සහ ව්‍යවසායකන්වයයි.
39. කැමිකර්මයේ දී මූලික බිම සකස් කිරීම සදහා භාවිත කරන තැවේ නයුල මගින් සිදු කරනු ලබන්නේ,  
 (1) පස කැපීමයි.  
 (2) පස කැපීම හා පෙරලීමයි.  
 (3) පස කැපීම, පෙරලීම හා කැට පොඩි කිරීමයි.  
 (4) පස කැපීම, පෙරලීම, කැට පොඩි කිරීම හා මට්ටම කිරීමයි.
40. උස් පාත්ති, ගිල් වූ පාත්ති, වැට් හා කාණු පාත්ති සහ තනි වගා වලවල් වශයෙන් පාත්ති වර්ග හතරකි. පහත සඳහන්  
 බෝග කාණ්ඩ අතරින් වැට් හා කාණු පාත්තිවල වගා කිරීමට නිරදේශ කරනු ලබන්නේ,  
 (1) බටු, බණ්ඩික්කා හා මිරිස් ය.  
 (3) කරවීල, බෝග හා මැයි ය.  
 (2) තක්කාලී, වැටකොල් හා දැඩිල ය.  
 (4) බතල, අර්තාපල් හා රටකපු ය.

\* \*

கால்தீர்மனி கா டாக்னர் துக்ஷாய்	I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

କୁଣ୍ଡଳିକରମ୍ୟ ହା ଆହୀର ବ୍ୟାକ୍ସନ୍ୟ II

\* පළමුවත් ප්‍රයෝග හා තවත් ප්‍රයෝග සහරක් ඇතුළුව ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. බෝග වගාවේ දී උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා බිම් සැකකීමේ සිට අස්වනු නෙලීම දක්වා ඇති සියලු කටයුතු මැනවින් කළමනාකරණය කළ යුතු අතර නිරෝගී, ගක්තිමත් පැළ ලබා ගැනීම සඳහා තවාන් පාලනය ද ඉතා වැදගත් වේ.

  - (a) එළවුම් පැළ ලබා ගැනීම සඳහා සකස් කළ යුතු තවාන් පාත්තියක සම්මත පළල කොපමත ද?
  - (b) එම සම්මත පළල යොදා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
  - (a) යල කන්නයේ දී වියලි කළාපයට පූදුසු තවාන් පාත්ති වර්ගය කුමක් ද?
  - (b) එම තවාන් පාත්ති වර්ගය පූදුසු වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
  - (a) තවාන් පාත්ති ජ්වානුහරණය කළ හැකි කුමයක් නම් කර එය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (b) තවාන් නොදාමා කෙළින්ම ක්ෂේත්‍රයේ බිජ සිටුවන බෝග හතරක් නම් කරන්න.
  - (c) එළවුම් වගාවකට රෝග වැළඳීම වළක්වා ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (d) පළතුරු මැස්සා පාලනයට යොදා ගන්නා පෙරමේන උගුලක රුපසටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න.
  - (e) බෝග වගාවක් සඳහා පූදුසු ජල සම්පාදන කුමයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (f) කෘෂිකර්මයේ දී දුර්වල ජලවහනය නිසා ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න
  - (g) (a) වල් පැළුවියක් යනු කුමක් දැයි අර්ථ දක්වන්න.
  - (b) වල් පැළුවි පාලනය සඳහා රසායනික කුම යොදා ගැනීමෙන් ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් දෙකක් ලියන්න.
  - (h) (a) පසක ආම්ලික වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) පාංශු ආම්ලිකතාව ඉවත් කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.

2. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පසෙකී සංස්ක කෙරෙහි මෙන් ම පාංශු ලක්ෂණ කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

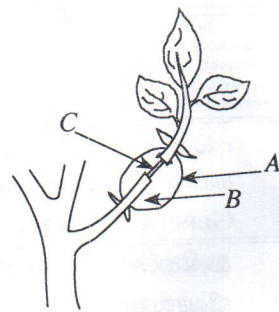
  - (a) පාංශු ව්‍යුහය යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) පාංශු ව්‍යුහ ආකාර දෙකක් නම් කර ජ්වායේ රුපසටහන් අදින්න.
  - (a) බෝග වගාවට පාංශු වාතනය වැදගත් වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) පසක පාංශු වාතනය දියුණු කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පසක පවතින පාංශු ජල ආකාර තුන නම් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

3. බෝග වගාවේ දී පෙළ්ෂණ උග්‍රතා මගහරවා ගැනීම සඳහා පොහොර යෙදීමට සිදු වේ.

  - (a) බෝගවල පැවැත්ම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මූල ද්‍රව්‍ය හතරක් නම් කරන්න.
  - (b) පොටැසියම් නිග වීම නිසා ගාකවල දක්නට ලැබෙන උග්‍රතා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (a) බෝගවලට පොටැසියම් ලබාදීම සඳහා යොදන රසායනික පොහොර වර්ගයක් නම් කරන්න.
  - (b) බෝගවලට රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් සිදු විය හැකි අයහපත් ප්‍රිතිඵල දෙකක් ලියන්න.
  - (a) කෘෂිකර්මයේ දී භාවිතවන කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) බෝගවලට කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් අන්වන වාසි හතරක් ලියන්න.

4. මෙහි දැක්වෙන්නේ වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක රුපසටහනකි.

- (i) (a) එම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය නම් කරන්න.
- (b) මෙහි A ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- (c) මෙහි B ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- (ii) (a) රුපසටහනේ C සේවානයේ දී අත්තට සිදුකර ඇත්තේ ක්‍රමක් ද?
- (b) එසේ කිරීමේ අරමුණ පැහැදිලි කරන්න.



(iii) සමහර ගාක වර්ග භූගත කදන් මගින් ප්‍රවාරණය වෙයි.

- (a) භූගත කදන් වර්ග හතරක් නම් කර එම කදන් වර්ග භාවිතයෙන් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන බෝගය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (b) භූගත කදන් සහිත වල් පැලැටි සාර්ථක ව මරදනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

5. කෘෂිකරුමයේ දී අපේක්ෂිත අස්වැන්න ලබා ගැනීමට කාම් පළිබේත් ජ්‍වලන වකු, ඔවුන්ගෙන් බෝගවලට සිදු වන භාජි සහ එම භාජි පාලනය කරගත හැකි ක්‍රම පිළිබඳ ව අවබෝධයක් තිබීම ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) පුරුණ රුපාන්තරණය සහිත කාම් ජ්‍වලනයේ ජ්‍වලන වකුයේ අවස්ථා සඳහන් කරන්න.
- (b) පුරුණ රුපාන්තරණය පෙන්වන කාම් පළිබේතිකයින් දෙදෙනු නම් කරන්න.
- (c) අර්ධ රුපාන්තරණය පෙන්වන කාම් පළිබේතිකයින් දෙදෙනු නම් කර ඔවුන් භාජි කරන බෝගය බැඳීන් වෙන වෙනම ලියන්න.
- (ii) (a) බෝගවලට වෛරස් රෝග බෝකරන කාම් පළිබේතිකයින් දෙදෙනු නම් කරන්න.
- (b) බෝගවලට වෛරස් රෝග වැළැකුනු විට පෙන්වුම් කරන පොදු රෝග ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) වී වගාවට ගොයම් මකුණාගෙන් (paddy bug) සිදු වන භාජිය ක්‍රමක් ද?
- (b) මෙම භාජිය වැළැක්වීම සඳහා සුදුසු පාලන ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.
- (c) ගොයම් මකුණා හඳුනාගත හැකි විශේෂ ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

6. සත්ත්ව පාලනයේ දී නිවැරදි පාලන ක්‍රම අනුගමනය කිරීමෙන් උසස් ගුණාත්මක සත්ත්ව නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකි වේ.

- (i) (a) උඩිරට තෙත් කළාපයයේ ඇති කිරීමට සුදුසු, වැඩි කිරී නිෂ්පාදනයක් ලබා දෙන එළ ගව වර්ග තුනක් නම් කරන්න.
- (b) එම එක් එක් ගව වරිගය හඳුනාගත හැකි බාහිර ලක්ෂණයක් බැඳීන් දක්වන්න.
- (ii) (a) පිරිසිදු කිරී නිෂ්පාදනයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් හතර සඳහන් කරන්න.
- (b) කිරී දෙවීමේ දී නිසි පිළිවෙත් අනුගමනය නොකිරීම නිසා ගව දෙනුන්ට වැළදිය හැකි රෝගයක් නම් කර එම රෝගයේ රෝග කාරකයා සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) පිරිසිදු බින්තර නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (b) කුකුල් පාලනයේ දී යොදා ගන්නා අනුරුදුවක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.

7. අතිරික්ත කෘෂි නිෂ්පාදන කළේ තබා ගැනීම සඳහා ඒවා පරිරක්ෂණය කරනු ලැබේ. එමගින් ආහාර නරක් වීමෙන් සිදුවන නාස්තිය අඩු කර ගත හැකි ය.

- (i) (a) නරක් වූ ආහාර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (b) තරක් වූ ආහාර අනුහුතය නිසා ඇති විය හැකි ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ආහාර පරිරක්ෂණ මූල ධර්ම හතරක් සඳහන් කර ඉන් එකක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iii) (a) පරිරක්ෂිත ආහාර සඳහා යොදා ගන්නා ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ආහාර ඇසුරුම් කරණයට යොදා ගන්නා කෘෂි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

\* \* \*