

81 S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප ප්‍රීට්සේ, 2019 දිශේම්පර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

କୃତି ହା ଧ୍ୟାନର ବ୍ୟକ୍ତିଗତି	I, II
ବିଜ୍ଞାନାତ୍ମକ ପରିକଳ୍ପନା ଓ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

பை ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාසිප්ප නෙරම්	- 10 නිමිටඹන්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පත්‍ර කියවා පුණු තෝරා ගැනීමට පිළිබඳ ලිවේමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු සංචාරකාරක සාර්ථක ගැනීමට වෙත යොදාගැනීතු.

කුම්ඩි හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වඩාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.

(iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පෙනුයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති ක්ව අනුරෝත්, ඔබ හෝරා ගත් පිළිතුරු අංකයට සැසඳෙන ක්වය තුළ (X) ලක්න යොදුන්න.

(iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපෑන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉපැරණි වාරි කාක්ෂණයේ සුවිශේෂී නිරමාණයක් ලෙස 'වැව' හැඳින්විය හැකි ය. අනුරාධපුර යුගයේ ඉදි කරන ලද ප්‍රථම වැව,

 - (1) පරාකුම සමුද්‍රයයි.
 - (2) සේනානායක සමුද්‍රයයි.
 - (3) අහය වැවයි.
 - (4) නුවර වැවයි.

2. එළවලු වගාව සඳහා බඳුන් සූදානම් කිරීමේ දී සිසුන් පිරිසක් අනුගමනය කළ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A - බඳුන පනුවල ගෙබාල් කැබේලි තටුවලක් දැමීම
 - B - ඒ මත දිරු කොළ රෝසු තටුවලක් දැමීම
 - C - මතුපිට පස් හා කොම්පෙස්ට් 1 : 1 අනුපාතයට මිශ්‍ර කර ගැනීම
 - D - එම මිශ්‍රණයෙන් බඳුන් පිරිවීම

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් වගා බඳුන්වල ජලවහනය දියුණු කිරීමට හේතුවන ක්‍රියාකාරකම කුමක් ද?

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

3. ඕෂ්‍යයෙක් පාංශු වයනය සෙවීම සඳහා පස් සාම්පලයක් යන්තමින් තෙත් කර අත්ල මත තබා ගැලී කිරීමට උත්සාහ කළ නමුත් එසේ ගැලී කිරීමට නොහැකි විය. එම පස

 - (1) මැටි පසකි.
 - (2) වැලි පසකි.
 - (3) මැටි ලෝම පසකි.
 - (4) වැලි ලෝම පසකි.

4. පාංශු පැතිකඩික පාංශු ජීවීන් බහුලව සිටින ස්ථර/කළාප මොනවා ද?

 - (1) O හා A
 - (2) A හා B
 - (3) B හා C
 - (4) C හා R

5. පස් අංශු අතර පවතින ක්ෂේද හා මහා අවකාශවල පාංශු ජලය හා පාංශු වාතය රදී ඇත. බෝග වගා කිරීමට සුදුසු පසක තිබිය යුතු ප්‍රශ්නයක් පාංශු අවකාශ ප්‍රතිශතය වනුයේ,

 - (1) 30% කි.
 - (2) 40% කි.
 - (3) 50% කි.
 - (4) 60% කි.

6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාලගුණ පරාමිති මැනීමට යොදාගන්නා උපකරණ පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 - (1) සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය පමණක් මැනගත හැකි ය.
 - (2) වර්ෂාමානයක් සවිකළ යුත්තේ පොලොව මට්ටමේ සිට මිටර 1.5 ක් ඉහළින් ය.
 - (3) තෙත් හා වියලි බල්ල උෂ්ණත්වමානයේ වියලි බල්බයේ පායාංකය, තෙත් බල්බයේ පායාංකයට වඩා සැම විටම අඩු ය.
 - (4) සුරය විකිරණමානයෙන් ආලෝකය පවතින කාලසීමාව මැනගත හැකි ය.

7. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි දේශගුණික කලාප විවිධ සංකේතවලින් හඳුන්වනු ලැබේ. WU හා IM යන සංකේතවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,
- පහතරට තෙත් කලාපය හා පහතරට අතරමැදි කලාපය ය.
 - උච්චරට අතරමැදි කලාපය හා මැදරට වියලි කලාපය ය.
 - උච්චරට වියලි කලාපය හා පහතරට තෙත් කලාපය ය.
 - උච්චරට තෙත් කලාපය හා මැදරට අතරමැදි කලාපය ය.
8. වම්බලු ගාක පෙනුවල නාරටී, දැලක් ආකාරයට ඉතිරිවන සේ පත්‍ර කා දමන කෘෂියා වනුයේ,
- අවුලකපෝරිය ය.
 - (2) ඉල්මැස්සා ය.
 - එමිලැක්නා ය.
 - (4) පලනුරු මැස්සා ය.
9. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අනුරෙන් ද්විතීයික බිම් සැකසීමට අයන් කාර්ය පමණක් අඩංගු වරණය තොරන්න.
- පැල අවට පස මුරුල් කිරීම හා පසට පොහොර මිගු කිරීම
 - වල් පැලැටී පාලනය හා පැල මුලට පස් එකතු කිරීම
 - පස් පිඩිලි කැපීම, පෙරලීම හා පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය මිගු කිරීම
 - පෙරලන ලද පස් පිඩිලි පොඩි කර සමතලා කිරීම හා පාත්ති සැකසීම
10. උදුරා සිටුවීමට ඔරෝත්තු තොදෙන බේග සඳහා යේගා තවාන් වර්ගය වනුයේ,
- කිපොග් තවාන් ය.
 - (2) සමූහ බඳුන් තවාන් ය.
 - පාත්ති තවාන් ය.
 - (4) තෙරිදෝකේ තවාන් ය.
11. බිජ සිටුවීමට පෙර තවාන් මාධ්‍යය ජ්‍වානුහරණය කිරීමෙන් අභේක්ෂා කරනුයේ,
- බිජ ප්‍රේරණය ඉක්මන් කිරීම ය.
 - (2) පළිබේද හානි පාලනය කිරීම ය.
 - පස් රල වහනය දියුණු කිරීම ය.
 - (4) ගාක පේෂක සුලහනාව වැඩි කිරීම ය.
12. බේග වගාවේ දී භාවිත කරන ජල සම්පාදන ක්‍රම අනුරෙන් වඩා කාර්යක්ෂම හා සූක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනුයේ,
- බිංදු ජල සම්පාදනයයි.
 - (2) පිටාර ජල සම්පාදනයයි.
 - බේසම් ජල සම්පාදනයයි.
 - (4) ඉසින ජල සම්පාදනයයි.
13. යුරුවල ජල වහනය නිසා බේග වගාවක ඇතිවිය හැකි තත්ත්වයක් වනුයේ,
- ස්වායු පාංශු ජීවීන්ගේ ගහනය වැඩි වීම ය.
 - (2) බේගයේ මූල් අශ්‍රිත රෝග අඩු වීම ය.
 - බේගයේ මූල පද්ධතිය ගැඹුරට වර්ධනය වීම ය.
 - (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනයෙන් මින්න් වායුව නිපදවීම ය.
14. වල් පැලැටී පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.
- A - පළද් පත්‍ර වල් පැලැටීවල ඇත්තේ ජාලාකාර නාරටී වින්‍යාසයක් සහිත පත්‍ර ය.
- B - තෘණ ගාකවල තත්ත්වය මූල පද්ධතියක් ඇතු.
- C - පළද් පත්‍ර වල් පැලැටීවල කද කුහර සහිත ය.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම
15. භාග කළන් සහිත ඇටවරා, කළුදුරු ආදි වල් පැල පාලනයට යෙදිය යුතු වල් නායක වර්ගය කුමක් ද?
- තොරා නසන වල් නායක
 - (2) සංස්ථානික වල් නායක
 - ස්පර්ශ වල් නායක
 - (4) සියල්ල නසන වල් නායක
16. බේග වර්ගීකරණය හා පළිබේද පාලනය අතර සබඳතාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - තත්කාලී වගාවකින් පසු එම සුම්පූර්ණ අරකාපල් වගා කිරීමෙන් හිටු මැරිම පාලනය වේ.
- B - කුකර්බටෙසියේ කුලයේ බේග වගාවකින් පසු වෙනත් කුලයක බේගයක් වගා කිරීමෙන් ඉල් මැස්සාගේ හානිය පාලනය කළ හැකි ය.
- C - වී වගා සේෂ්‍රුයකට තොරා නසන වල් නායක යෙදු විට වී ගාකය ඉතිරිව, පළද් පත්‍ර වල් පැලැටී විනාශ වේ.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම

- 17.** කුකර්බිවේසියේ කුලයේ බොගවල එල පොලිතින් කවර යොදා ආචරණය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ඉල්මැස්සාගෙන් එලවලට වන හානිය වැළැක්වීම
 - (2) එලවල විශාලත්වය වැඩි කිරීම
 - (3) එලවලට නියමිත වර්ණය ලබාදීම
 - (4) එලවල සිදුවන ප්‍රහාසන්ස්ලේෂණය වැළැක්වීම
- 18.** පහත දැක්වෙන්නේ ගාක පෝෂක පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- A - ගාක පෝෂණයට අවශ්‍ය මහා පෝෂක වනුයේ නයිටිජන්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් පමණි.
- B - යකඩ, කොපර්, සින්ක් සහ මැන්ගනිස්, ගාකවලට අවශ්‍ය ක්‍රියා පෝෂක අතුරෙන් කිහිපයකි.
- C - ගාකවලට අවශ්‍ය ක්‍රියා පෝෂක හා මහා පෝෂක කොමිෂ්ප්‍රේ පොහොරවල අඩංගු වේ.
- දහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ලම
- 19.** පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් කොමිෂ්ප්‍රේ පොහොර සැදීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?
- (1) කොමිෂ්ප්‍රේ හැදිමට හාවත කරන ද්‍රව්‍ය පොලිතින් ඇතිරිල්ලක් මත ගොඩ ගැසීම
 - (2) කොමිෂ්ප්‍රේ ගොඩ පෙරලන කාලාන්තරය වැඩි කිරීම
 - (3) වාතය තොගැවෙන ලෙස කොමිෂ්ප්‍රේ ගොඩ කළ පොලිතින්වලින් වැසීම
 - (4) යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය කුඩා කොටස්වලට කැපීම
- 20.** පොලිසැක් මලුවල දමන ලද රසායනික පොහොර වර්ග කිහිපයක් පාසල් කාශිකරුම ඒකකයක ගබඩා කර තිබුණි. ඒවායෙහි අඩංගු පොහොරවල ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.
- A - අලු පැහැති ගෝලාකාර කැට වේ.
- B - ගබාල් රතු පැහැති කුඩා ස්ථිරික වේ.
- C - සුදු පැහැති ගෝලාකාර කැට වේ.
- A, B හා C මලුවල තිබෙන පොහොර වර්ග පිළිවෙළින්,
- (1) ත්‍රිත්ව සුපර පොස්ප්‍රේට්, මිශ්‍රිතයේට ඔර් පොටැෂ් හා යුරියා ය.
 - (2) ත්‍රිත්ව සුපර පොස්ප්‍රේට්, යුරියා හා මිශ්‍රිතයේට ඔර් පොටැෂ් ය.
 - (3) ඇමෝර්නියම් සල්ංගේට්, මිශ්‍රිතයේට ඔර් පොටැෂ් හා යුරියා ය.
 - (4) රෝක් පොස්ප්‍රේට්, ඇමෝර්නියම් සල්ංගේට් හා යුරියා ය.
- 21.** ගොයම් පැළැටියේ ප්‍රජනක අවධිය ලෙස හඳුන්වනුයේ,
- (1) බිජ පුරෝග්‍යන්යේ සිට පුෂ්ප මූලාකානී ඇතිවීම දක්වා කාලයයි.
 - (2) පුෂ්ප මූලාකානී ඇතිවීමේ සිට පිදිම දක්වා කාලයයි.
 - (3) පුෂ්ප මූලාකානී ඇතිවීමේ සිට අස්වනු මෙරිම දක්වා කාලයයි.
 - (4) පිදිමේ සිට අස්වනු මෙරිම දක්වා කාලයයි.
- 22.** ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයක් වන බල්බිල දක්නට ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ගාකයේ ද?
- (1) අර්තාපල්
 - (2) ලොකුල්සුනු
 - (3) ගොටුකොළ
 - (4) ගෝනිගස් (හණ)
- 23.** මෙරිමේ අවධිය අනුව සිටුවීම සඳහා ගන්නා දඩු කැබලි, ලා දඩු, අඩ දළ දඩු හා දළ දඩු වශයෙන් ආකාර තුනකි. පහත දැක්වෙන ගාක අතුරෙන් ලා දඩු කැබලි යොදාගනිමින් ප්‍රවාරණය කරනුයේ,
- (1) මක්කොකුක්කා ය.
 - (2) බතල ය.
 - (3) තේව්ටන් ය.
 - (4) බෝගන්විලා ය.
- 24.** ගාකයකට සිදුකරන යටිකුරු T බද්ධයක් සඳහා යොදාගත යුතු අනුෂ්‍යයේ නිවැරදි හැඩා දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)



(4)

- 25.** බිජ වර්ගය සහ එහි සුජ්‍යතාවට හේතුව නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය පහත වගුවෙන් තෝරන්න.

බිජ වර්ගය	සුජ්‍යතාවට සේතුව
(1) පැපැල්	සහ බිජාවරණයක් තිබීම
(2) තක්කාලී	නිශේෂක ද්‍රව්‍ය තිබීම
(3) ඔක්තිඩ්	අපාරුගමන බිජාවරණයක් තිබීම
(4) තේව්ටන්	නොමේරු කළයෙක් තිබීම

- 26.** පොලිතින් ගහ තුළ බෝග වගා කරන විට, ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කළාපයේදී මූහුණ පැමුව සිදුවන ප්‍රධාන ගැටළුව කුමක් ද?
- (1) අධික සුළුග නිසා පොලිතින් ඉරී යාම
 - (2) ගහය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
 - (3) පළිබේද හානි අධික වීම
 - (4) පොලිතින් මත ඇල්පි වර්ධනය වීම
- 27.** නිර්පාංග වගාව සඳහා යොදාගනු ලබන පෝෂණ මාධ්‍යයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - යාක පෝෂණයට අවශ්‍ය සුළු පෝෂක හා මහා පෝෂක සියල්ලම එහි අඩංගු විය යුතු ය.
- B - මාධ්‍යයේ pH අගය 4.0 ත් 5.2 ත් අතර පවත්වා ගත යුතු ය.
- C - මාධ්‍යයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව මිටරයට බෙසිසිම් 1.5 ත් 2.5 ත් අතර විය යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 28.** එක්තරා ගොවියෙක් හෙක්ටාරයක් පමණ වූ තුම්යක බහුවර්ෂික පලනුරු බෝග වගා කිරීමට අදහස් කරයි. පහත රුපසටහන්වල දැක්වෙන බෝග සංස්ථාපන කුම අතුරෙන් මේ සඳහා ව්‍යාපෘති කුම මොනවා ද?
- A

B

C

D
- (1) A හා B
 - (2) A හා D
 - (3) B හා C
 - (4) C හා D
- 29.** එකම තුම්යක බෝග විගාව, සහ්න්ව පාලනය හා බලශක්තිය නිෂ්පාදනය ඒකාබද්ධව සිදුකිරීම හඳුන්වන්නේ,
- (1) හේතු ගොවිතැන ලෙස ය.
 - (2) ගහු බෝග මාරුව ලෙස ය.
 - (3) විදි බෝග වගාව ලෙස ය.
 - (4) සමෝධානිත ගොවිතැන ලෙස ය.
- 30.** මිනිසාට සෙලිපුලෝස් ණර්නය කළ නොහැකි ව්‍යව ද එය ආහාරයක අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන කාබේහසිබේට් වර්ගයකි. එයට හේතුව, සෙලිපුලෝස්
- (1) සෙල බිත්ති නිර්මාණය කිරීමට දායක වන බැවිනි.
 - (2) මල බද්ධය වළුක්වන බැවිනි.
 - (3) සංලින පිෂ්චිය සහිත ආහාරයක් බැවිනි.
 - (4) ගක්ති ප්‍රහවයක් වන බැවිනි.
- 31.** පිසින ලද බන් සාමාන්‍ය පරිසරයට නිරාවරණය වන පරිදි පැය 12ක් පමණ තැබේමෙන් පසු එහි අප්‍රසන්න ගන්යයක් සහ සෙවල සහිත ස්වභාවයක් ඇති විය. එයට හේතුව කුමක් ද?
- (1) එහි එන්සයිම ත්‍රියාත්මක වීම
 - (2) ඒවා ඔක්සිකරණයට ලක්වීම
 - (3) ඒ මත සුළු ජ්‍යීන් ත්‍රියාත්මක වීම
 - (4) අවට පරිසරයේ උෂ්ණත්වය අඩුවීම
- 32.** වියලීම මගින් ඇතැම් ආහාර පරිරක්ෂණය කළ හැකි ය. විසිර වියලීමෙන් පරිරක්ෂණය කර ඇති ආහාරයක් වනුයේ,
- (1) කිරී පිටි ය.
 - (2) මුද්දරප්පලම් ය.
 - (3) වියලී මිරිස් ය.
 - (4) කරවල ය.
- 33.** කිරී පරිරක්ෂණයේදී අධික උෂ්ණත්වයකට හානිය කර, ස්ක්‍රීන්කව සිසිල් කර, අඩු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කරනු ලැබේ. මෙම පරිරක්ෂණ කුමය කුමක් ද?
- (1) ණ්‍රාන්ඩානුහරණය
 - (2) පැස්ට්‍රීකරණය
 - (3) සාන්දීකරණය
 - (4) අධි ගිනනය
- 34.** පහත දැක්වෙන කිරීව වරිග අතුරෙන් යාපන අරධදීවීපයේ සාර්ථකව ඇතිකළ හැකි වරිගය කුමක් ද?
- (1) රුපියන්
 - (2) අයර්සයර්
 - (3) ජර්සි
 - (4) රතු සින්දී
- 35.** සහ්න්ව පාලනයේදී ප්‍රෝටීන් ප්‍රහවයක් ලෙස සතුන්ට ලබා දෙන ආහාරයක් වනුයේ,
- (1) බඩ ඉරිගු ය.
 - (2) තැන ය.
 - (3) ප්‍රුන්නක්කු ය.
 - (4) සහල් නිවුතු ය.
- 36.** කිරීවයින් ඇති කිරීමේ කුම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) සිදුම් කුමයේදී ලැබෙන කිරී අස්වැන්න නිදුලි කුමයේදී ලැබෙන කිරී අස්වැන්නට වඩා අඩු ය.
 - (2) නිදුලි කුමයට ගවයින් ඇති කිරීමේදී රාත්‍රියට පමණක් නිවාස සපයනු ලැබේ.
 - (3) 'හිසට හිස' කුමය හා 'වලිගයට වලිගය' කුමය ගවයින් ඇති කිරීමේ අඩිසියුම් කුම වේ.
 - (4) නිදහස් කුමයේදී (loose barn system) ගවයින් ගැට නොගසා නිවාසයක් තුළ නිදුල්ලේ ඇති කරනු ලැබේ.

37. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෝධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ගෙවීන්ට වැළඳෙන කුර හා මූබ රෝගය බැක්ටීරියා රෝගයකි.
- (2) ගෙවීන්ට වැළඳෙන බුරුපු ප්‍රදානය වෙවරස් රෝගයකි.
- (3) කුකුලන්ට වැළඳෙන රෝගකට රෝගය වෙවරස් රෝගයකි.
- (4) කුකුලන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩ්යෝසිස් රෝගය බැක්ටීරියා රෝගයකි.

38. ගම දෙනකගේ මද වකුණෝ දිග හා සම්මත කිරී මුරයක දිග පිළිවෙළින් දින

- (1) 21 හා 305 කි.
- (2) 285 හා 305 කි.
- (3) 28 හා 285 කි.
- (4) 305 හා 285 කි.

39. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය හා හේතුව පිළිබඳව අවධානය යොමුකර, ඒ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පිළිනුර තෝරන්න.

ප්‍රකාශය	හේතුව
කෙටි දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, මහ කන්නයේ දී කෙටි දින ගාක ද, දිගු දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, යල කන්නයේ දී දිගු දින ගාක ද වගා කිරීමට නිර්දේශ කෙරේ.	ප්‍රහා අවධි සංවේදී ගාකවල ප්‍ර්‍රේක්කරණය කෙරෙහි දිවා කාලයේ දිග බලපාන බැවිනි.

- (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්ඟ ය.
- (3) ප්‍රකාශය අසත්‍ය ය. හේතුව සම්ඟ ය.

- (2) ප්‍රකාශය සම්ඟ ය. හේතුව අසත්‍ය ය.
- (4) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය ය.

40. පහත දැක්වෙන කෙටි යොමු අනුරෝධ ආහාරයක ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ප්‍රමිතිය දක්වන යොමු කුමක් ඇ?

- (1) SLS
- (2) ISO
- (3) BMI
- (4) INS

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019
ක.පො.ත (සා.තරු)ප පර්ටිස - 2019

විෂයය අංකය පාඨ ඩිලක්කම්

81

විෂයය
පාඨම்

କମିଟି ହା ଆହାର ତୀକ୍ଷ୍ଣତାଙ୍କ୍ୟ

I தனுய - திலைநூர்க் I பத்திரிம் - விடைகள்

പ്രഞ്ചൻ അംകയ വിനാ ഇല.	പിലിന്തുരു അംകയ വിനെട ഇല.						
01.	3	11.	2	21.	2	31.	3
02.	1	12.	1	22.	4	32.	1
03.	2	13.	4	23.	2	33.	2
04.	1	14.	1	24.	3	34.	4
05.	3	15.	2	25.	2	35.	3
06.	1	16.	3	26.	2	36.	4
07.	4	17.	1	27.	2	37.	3
08.	3	18.	3	28.	1	38.	1
09.	4	19.	4	29.	4	39.	1
10.	4	20.	1	30.	2	40.	2

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු
විසොත අධිව්‍යුත්තල් } ගුරු සරියාන ඩිංගකු

01

බැංක්
ප්‍රසාද බේතුම්

$$\text{මුළු ලක්ශණ / මොත්තප් ප්‍රසාද සිංහල} \quad 01 \times 40 = 40$$

ନିର୍ମାଣ ପିଲିତୁର୍ଗ ଓ ବିଟାକଣିଙ୍କ ତ୍ରୈକ୍

25

40

I അത്യുദാ മുള ലക്ഷ്മി പത്തിരമ് I ഇൻ മൊത്തപ്പുണ്ണി

25

40

II පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

1. ගොවී සංචාරක සාමාජිකයින් පිරිසක් විසින් මහ කන්නයේ දී, වියලි කළාපයේ කුමුරු යායක වී වගා කිරීමට ද, වී වගාවට ජලය ප්‍රමාණවත් නොවන කාලවල දී මෙම කුමුරුවල අතිරේක ආහාර බේශ වගා කිරීමට ද සැලුම් කරන ලදී.
 - (i) මධ්‍ය වී වගාවේ දී සිදු කරනු ලබන බිම් සකස් කිරීමේ පියවර අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම කෙශ්ටුයෙහි වගා කිරීමට සුදුසු පාරම්පරික වී ප්‍රහේද හතරක් නම් කරන්න.
 - (iii) වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේදවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
 - (iv) මෙම කෙශ්ටුයේ සිටුවීමට ගොයම් පැල ලබාගැනීම සඳහා සකස් කළ හැකි තවාන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) වී වගාවට බහුලව වැළදෙන රෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) මෙම කෙශ්ටුය සඳහා යෙදිය හැකි කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) වී වගා නොකරන කාලවල දී අතිරේක ආහාර බේශ වගා කිරීම නිසා ගොවීයාට අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) මෙම කෙශ්ටුයේ වගා කළ හැකි
 - (a) සොලන්සියේ කුලයට අයත් බේශ වර්ග දෙකක්
 - (b) කුකර්බ්බේසියේ කුලයට අයත් බේශ වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (ix) මිනිසාගේ ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාව සැපිරීම සඳහා මෙම කෙශ්ටුයේ වගා කළ හැකි බේශ වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (x) ආහාරයක අඩංගු ප්‍රෝටීන මිනින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාර්ය දෙකක් ලියන්න.

(i) මධ්‍ය වී වගාවේ බිම් සැකකීමේ පියවර

- පළමු සී සෑම/පුරුන් තීය/බිං නැගුම/පළමු තීය
- දෙවන සී සෑම/දෙවන තීය/දෙතීය/මධ්‍ය තීය
- නියර රැහිම නා මධ්‍ය තැබීම
- ගෙශ්ටුය මධ්‍ය කිරීම
- ප්‍රෝටීන ගැම (මට්ටම් කිරීම)
- කෙශ්ටුයේ ඇලවේලි ලකුණු කිරීම/ඇල මං අඹුම

අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති පියවර 04 කට

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(ii) පාරම්පරික වී ප්‍රහේද

- සුවලැල්/මධ්‍යත්වාලු/කළ හීනරි/ප්‍රවිච්පෙරුමාල්/රන් කහවනු/
බට පොලැල්/කුරුලැල් තුබ/රන් දැල්/හැටදා වී හෝ වෙනත් ඩීනසම තිවැරදි
පිළිතුරකට

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(iii) වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රසේදවල ලක්ෂණ

- ගාක මිටි ය.
- පදුරු දැමීම වැඩි ය.
- ඇද වැට්ටිමට ඔරෝන්තු දෙයි.
- අස්වෙන්න වැඩි ය.
- පතු කේරිය, පළල් ය.
- ධිජ පතුය වැඩි කළක් කොළ පැහැයෙන් පවතී.
- පතු සිරස්ව පිහිටයි.
- ප්‍රහා අවධි අසංවේදී වේ.
- බිජ අක්‍රිය කාලයක් නැත/අක්‍රිය කාලය කේරි ය.
- පළුබේද හානිවලට ලක්වීම වැඩි ය.

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(iv) තවාන් වර්ග

- බිඡපාග් තවාන
- මඩ තවාන
- තැරී තවාන

(මකුණු 1 x 2 = 2)

(v) වී වගාවේ රෝග

- කොළ පාල රෝගය
- බිංක්රීරියා පතු අංගමාරය
- කොපු අංගමාරය
- දුඩුරු පුල්ලි රෝගය
- කහවන් කුරු වීම හෝ වී වගාවට වැළදෙන වෙනත් රෝග

(මකුණු 1 x 2 = 2)

(vi) වී වගාවේ දී යෙදුය හැකි කාඩ්නික පොනොර

- කොමිපෝස්ස්ට්‍රී පොනොර
- කොළ පොනොර
- ගොම පොනොර
- කුකුල් පොනොර
- වීල් පොනොර
- දිරාපත්වන පිදුරු

(මකුණු 1/2 x 4 = 2)

(vii) අතිරේක බෝග වගා කිරීමේ වාසි

- අමතර ආදායමක් ලැබීම
- අවදානම අඩුවීම
- පසේ විවිධ ස්ථානවල පෝෂක ප්‍රයෝගනයට ගැනීම
- රෝග ප්‍රාග්ධනය අඩුවීම
- රහිත බෝග වගා කිරීමේ දී පසට නසිලුපන් ලැබීම
- කමිකරුවන්ට වසර පුරාම රැකියා අවස්ථා තිබීම

(මණ්‍ය 1 x 2 = 2)

(viii) (a) තක්කාලී, මිරස්, බුටු, වම්බුටු, මාලු මිරස් , අර්ථාපල්

(මණ්‍ය 1/2 x 2 = 1)

(b) වට්ටක්කා, කැකිරි, පිළිකුඳුකා, කරවීල, කොමඩු

(මණ්‍ය 1/2 x 2 = 1)

(ix) ප්‍රෝරීන් අවශ්‍යතාව සපුරාන බෝග

මුං, කවිපි, සොයා බෝංචි, තොර පර්පල්පු

(මණ්‍ය 1/x 2 = 2)

(x) ප්‍රෝරීන්වල කාර්ය

- දේශ සෙසල හා පටක නිර්මාණය වීම
- දේශය වර්ධනය වීම
- ගෙවීයන සෙසල හා පටක අඟත්වැඩියාව
- හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- වින්සයිම නිෂ්පාදනය
- ප්‍රතිදේශ නිෂ්පාදනය
- නිමොග්ලොඩින් නිෂ්පාදනය
- ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස
- දේශයේ සමායෝගනය හා සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීම

(මණ්‍ය 1x 2 = 2)

2. බෝග වගාවේ දී දේශගුණික සාධක හා පාංශු සාධක පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම තුන සඳහන් කරන්න.
- (b) බෝග වගාව කෙරෙහි ආලෝකයේ හිතකර බලපෑම් තුනක් ලියන්න.
- (ii) (a) ‘පාංශු ව්‍යුහය’ යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ ක්‍රමක් ද?
- (b) පාංශු ව්‍යුහ ආකාරවලට නිදසුන් දෙකක් රුපසටහන් සහිතව දක්වන්න.
- (iii) පාංශු හායනය සිදුවීමට බලපාන හේතු තුනක් ලියන්න.

(i) (a) ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම

- මෝසම් වැසි
- සිංවහන වැසි
- වාසුදේ වැසි

මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$

(b) බෝග වගාවට ආලෝකයේ හිතකර බලපෑම්

- ප්‍රහාස්‍යංස්කේල්පත්‍රයට
- ගාකවල වර්ධනයට
- ප්‍රහා අවධි සංවේදී ගාකවල ප්‍රත්සීකරණයට
- ගාකවල වර්ත්තක සංස්කේල්පත්‍රයට
- බාහා බෝගවල පැහැර ඇමුණුවට
- පත්‍ර ස්ක්‍රුච්‍රලය වැඩිවීමට
- සංඛීත ආහාර ප්‍රමාණය වැඩිවීමට
- අනු බෙදීමට
- ඇතැම් බීජ පුරෝගත්‍රයට
- පර්ව හා බීජාධරයේ වර්ධනයට

මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$

(ii) (a) පාංශු ව්‍යුහය යනු

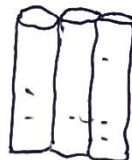
ස්වභාවික තත්ත්ව යටතේ පස් අංශු විකර විකතුවේ සංස්කීජ ප්‍රතිඵල රැස්පාකාරය වේ.

මකුණු 02

(b) පාංශු ව්‍යුහ ආකාරවලට නිදසුන්



තති කතිකා



සේමීනිත



අනුකෝණ්‍යාකාර



කැටිති

ලකුණු $1 \times 2 = 02$

(iii) (a) පාංශු භාෂානය සිදුවීමට හේතු

- පසේ තදුබව ඇති වීම
 - පස මතුපිටින් බර යන්නේ පකරණ නිතර ගෙනයාම
 - නිතර ඇවේදීම
- පස ආම්ලික හෝ ස්කාරිය වීම
 - අධික වර්ෂාපතනය නිසා භාෂ්මික අයන ස්කරණය වීම
 - අම්ල වැසි ඇතිවීම
 - කාබනික උවය වියෝගනයෙන් කාබනික අම්ල විකතු වීම
 - වාර් ජලය සමඟ පසට සෝඩියම් බයිකාඛනේට විකතු වීම
 - අධික ලෙස රසායනික පොනොර යෙදීම
- පාංශු බාදුනය වීම
 - අධික වර්ෂාව නිසා
 - අධික සුළුග නිසා
 - පස මතුපිට ගාක ආවරණය ඉවත් කිරීම
 - නූසිලසි වගා තුම යෙදීම
 - නූසිලසි පරිදි පස බුරුල් කිරීම
- ජල වහනය දුර්වල වීම
 - දිගුකලක් විකම ගැහුරට සී සරම
- අධික ලෙස කෘෂි රසායනික උව්‍ය යෙදීම
- නිතර නිතර වගා බීම ගිනි තැබීම
- දිගින් දිගට විකම බෝගය වගා කිරීම

ලකුණු $1 \times 3 = 03$
මුළු ලකුණු 10

3. බෝග වගාවේ දී ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබේද පාලනය වැදගත් වේ.

- (i) (a) බෝගයකට රෝග වැළදීමට හේතුවන සාධක, රෝග ත්‍රිකෝෂය ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) රෝගකාරක ජීවීන් වගා බිමකට ඇතුළුවීම වැළැක්වීම සඳහා ගත හැකි ත්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.
- (ii) කාම් හානි පිළිබඳව තොරතුරු දැක්වෙන පහන වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

භානි කරන ආකාරය	කෘෂියාගේ නම	භානිය සිදුකරන ජ්‍යෙන් වක්‍රයේ අවධිය
පටක විකා කැම	1
	2
විද යුෂ උරාවීම	1
	2

- (iii) (a) රසායනික පළිබේද නාංක හාවිතය නිසා සිදුවන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) රසායනික පළිබේද නාංක හාවිතයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙන් හනරක් ලියන්න.



(i) (a) රෝග ත්‍රිකෝෂය

රෝග කාරකය තිතකර පරිසරය

රෝග කාරකය

ඩාරක ගාකය

(මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$)

(b) රෝග කාරක වගා බිමකට ඇතුළු විම වැළැක්වීම

- නිරෝගී රෝපනා දුවින හාවිතය
- බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම
- රෝග වාහක පළිබේද කාමීන් විනාශ කිරීම
- ආරක්ෂිත ගසහ තුළ බෝග වගා කිරීම
- අවට පරිසරයේ ඇති ඩාරක වල් පැළැඳී විනාශ කිරීම
- බෝග නිරෝධායන පිළිවෙන් අනුගමනය කිරීම
- රෝග වාහකයන් විකර්ණය කරන ගාක සිවුවීම
- පිරිසිදු කෙළු උපකරණ හාවිතය

(මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$)

(ii)

භාණි කරන ආකාරය	කෘෂිකාගේ නම	භාණිය සිදුකරන පිටත ව්‍යුහයේ අවධිය
පටක විකා කැම	1. අව්‍යුත්පන්‍ය කුරුමීනියා 2. ව්‍යුත්පන්‍ය කුරුමීනියා 3. පුරුෂක් පත්‍රවා 4. ඉල් මැස්සා 5. පොල් රතු කුරුමීනියා 6. පොල් කළ කුරුමීනියා 7. කෙසෙල් ගුල්ලා	සුහුමුල භා කිටයා සුහුමුල භා කිටයා කිටයා කිටයා කිටයා සුහුමුල කිටයා, සුහුමුල
විද යුතු උරා ඩීම	1. ගොයම් මකුණා 2. කුඩාන්තා 3. පස්මුල් මකුණා 4. සුදු මැස්සා 5. පිටි මකුණා 6. කිඩිවා 7. පැල මැක්කා	සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා සුහුමුල සහ ශිශුවා

මකුණා $1/2 \times 8 = 04$

(iii) (a) රසායනික ප්‍රාධීන්‍ය භාෂ්‍ය භාවිතයේ අනීතකර බිලපැමි

- පරිසරයේ පවතින වෙනත් නීතකර පැළැස්, ක්‍රුළ පීවින්, පත්‍රවත්, කෘෂින්, මකුවත් ආදී පීවින් ද විනාශ වේ.
- පරිසරයේ ස්වභාවික ජෙවත සම්බුද්ධතාව බිඳී යයි
- පරිසරයේ මෙනෙක් නොතිබුතු ප්‍රාධීන්‍ය සත්ව විශේෂ ඉස්මතු වේ.
- රසායනික ද්‍රව්‍ය අධිකව යොදූමෙන්, පසට භා ජල මුලාගුවලට ප්‍රාධීන්‍යනාශක විකතු වේ. විම ජලය පරිනෝරනය කරන්නන් රෝගවලට ගොදුරු වේ.
- රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදා ඇති බේශ අස්වැන්න නියමිත ආරක්ෂිත කාලය පසු නොකර නීතිය දී වෙළඳපොළට ව්‍යුහයේ වීවා පරිනෝරනය කරන ප්‍රදේශගැලයීන් රෝගවලට ගොදුරු වේ.
- පරිසර/ජල දුෂ්‍රණය

මකුණා $1/2 \times 2 = 01$

(b) අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙත්

- නාභිය සඳහා නිර්දේශීත පැලිබෝධ නාශකය තෝරා ගැනීම
- ප්‍රවේශමෙන් ප්‍රවාහනය කිරීම
- ආරක්ෂිත ස්ථානවල ගබඩා කිරීම
- නිර්දේශීත සාන්දුනයට මිශ්‍ර කිරීම
- නිර්දේශීත කාලාන්තරවල දී ඉසීම
- ඉසීන්නා ආරක්ෂාකාරී ඇඳුම් කේරිවලයක් ඇඳීම
- ඉසීන්නා සූප්‍ර නමන දිගාවට ලම්හකව ගමන් කරමින් සූප්‍ර නමන දිගාවට නොසලය යොමු කර ඉසීම
- යොදන අතරතුර ආහාර පාන ගැනීමෙන් අනින් දැනයිය පිසළුම්මෙන් වැළඳීම
- හිස් පැලිබෝධ නාශක අසුරණ වළුලා දැමීම
- ඉසීමෙන් පසු තොදින් ස්ථානය කිරීම
- ආරක්ෂිත කාලය ගතවන තෙක් අස්වීන්න නෙළීමෙන් වැළඳීම
- නුම්යට පැලිබෝධනාශක ඉස ඇති බව දුන්වා ප්‍රවිරුධික් සවී කිරීම
- ඉසීනය සේදා ජල මාරුගවලට නොදැමීම

මකුණු $1/2 \times 4 = 02$

මුළු මකුණු 10

4. අවශ්‍ය අවස්ථාවේ දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට බෝගවලට ජලය සැපයීම ජලසම්පාදනය ලෙස හැඳින්වේ.

- (i) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) බෝගවලට යොදන ලද ජලය පසෙන් ඉවත් වන ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.
(b) පසෙන් ජලය ඉවත්වීම වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ත්‍රියාමාරුග දෙකක් ලියන්න.
- (iii) (a) බෝගයක් සඳහා ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් තෝරාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
(b) ඉසීන ජල සම්පාදනයේ වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් ලියන්න.

(i) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම්

- කාඩික ත්‍රියාවලි පවත්වා ගැනීමට (ප්‍රහාසනක්ලේෂණය, උත්ස්වේදනය,
- ආහාර පරීක්ෂණමණ්‍ය ආදිය)
- බීජ ප්‍රරෝගණ්‍යයට
- බීජ/පැල සිපුවීම සඳහා
- අනුරූප බීජවල ව්‍යාප්තියට
- ගාක කඳන්වල සන්ධාරක ගුණය (සෘජු බව) පවත්වාගෙන යාමට
- පෝෂක අවශ්‍යෝගණ්‍යයට

- බිම් සැකකීමේ පහසුවට
- කෘෂි උපකරණ හා විනයේ පහසුවට
- පසේ අනිතකර රසායනික දුව්‍ය ඉවත් කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස (ලොනු ඉවත් කිරීම)
- අලබෝගවල අස්වනු තෙළීමේ පහසුවට
- කෘෂි රසායනික දුව්‍ය මිශ්‍ර කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස
- වී වගාවේ වල් මරුදිනයට
- වී වගාවේ කඩ් මරුදිනයට

ලකුණු 1 x 3 = 3

(ii) (a) පසෙන් ජලය ඉවත්වන ආකාර

- උත්ස්ස්වේදනය
- වාෂ්පීකරණය
- පෘත්වීය අපද්‍රවය
- වැස්සීම
- ගාක මගින් අවශ්‍යෙකනය

ලකුණු 1/2 x 3 = 1 1/2

(b) පසෙන් ජලය ඉවත්වීම ව්‍යුහ්වාගත හැකි තුම

- පසට කාඩතික දුව්‍ය විකතු කිරීම
- වසුන් යෙදීම (ස්වහාවික වසුන්, කෘතිම වසුන්)
- වල් පැලුළුව ඉවත් කිරීම
- සමෝෂ්ව වැට් යෙදීම
- ගල්වැට් යෙදීම
- නෙරුමල් යෙදීම
- සමෝෂ්ව කානු යෙදීම
- ගාකවල අනවශ්‍ය අතු හා පත්‍ර ඉවත් කිරීම
- සේල්ට්‍රේ වැට් (පිළ වැට්) යෙදීම
- සේර, සැවැන්දරා ආදි ගාක වැට් සිටුවීම

ලකුණු 1 x 2 = 02

(iii) (a) ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් තෝරා ගැනීමේ දි සං.නු. කරණු

- වගාකර ඇති බෝගය
- බෝගයේ වර්ධන අවධිය
- ජලය සැපයීමේ අරමුණු
- පසේ වයනය
- ජල ප්‍රහවයේ සිට වගාධිමට ඇති දිර
- ජල ප්‍රහවයේ බාරිතාව
- ගොවියාගේ ආර්ථික තත්ත්වය
- ගොවියාගේ තාක්ෂණික දැනුම
- ප්‍රදේශයේ දේශගුණික තත්ත්වය
- සූ විෂමතාව

මකුණු $1/2 \times 3 = 1 \quad 1/2$

(b) ඉසින ජල සම්පාදනයේ වාසි

- බෝගයේ මුල්වලට මෙන්ම පත්‍රවලට ද ජලය ලැබේ.
- බෑඩුම් සහිත ඉඩම්වලටද සුදුසු ය.
- පංණු බාදනය සිදු නොවේ.
- අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩු ය.
- පොහොර හා කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ද ජලය සමඟ යෙදිය හැකි ය.
- ජලසම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි ය.
- ජලය යෙදීම අවශ්‍ය පරීදි පාලනය කළ හැකි ය.
- කමිකරු අවශ්‍යතාව අඩු ය.

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

ඉසින ජල සම්පාදනයේ අවාසි

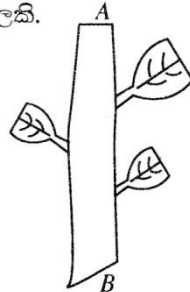
1. මුලික වියදුම වැඩි ය.
2. තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වේ.
3. බලුක්කේ අවශ්‍ය වේ.
4. උස් බෝග සඳහා සුදුසු නැත.

5. ජලනළ පද්ධති අවහිර විය හැකි ය.
6. සුප්‍රං අධික ප්‍රදේශවලට සුදුසු නැත.
7. නළ යොදා ඇති නිසා අතුරුයෙන් ගෙම අපහසු ය.
8. පරාග සේදී ගාම සිදු වේ.
9. විශාල පත්‍ර සහිත බෝග සඳහා තුළුදුසු ය.

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

මුළු මකුණු 10

5. (i) මෙම රුපසටහනේ දැක්වෙන්නේ සිටුවීම සඳහා සුදානම් කළ දඩු කැබැලේකි.
- (a) එහි A ස්ථානයෙහි කැපුම තිරස්ව යෙදීමටත්,
 - (b) B ස්ථානයෙහි කැපුම ආනතව යෙදීමටත්,
 - (c) පත්‍රවල කොටසක් කපා ඉවත් කිරීමටත්,
- හේතුව බැහින් වෙන් වෙන්ව දක්වන්න.



- (ii) බද්ධ කිරීම මගින් ගාක ප්‍රවාරණයේදී,
- (a) ග්‍රාහකය ලෙස යොදාගන්නා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් දියන්න.
 - (b) අනුර ලබාගන්නා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් දියන්න.
- (iii) අඩ ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා පැළීම් රිකිලි බද්ධය (කුක්කුදු බද්ධය) සිදු කිරීමේ පියවර නම් කරන ලද රුපසටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(i) රූප සටහනට හේතු දැක්වීම

- (a) දඩු කැබැල්ලෙහි ඇති පලය කැපුම හරහා ඉවත් වීම අවම කිරීමට
- (b) මුළු අදින කෙශත්‍රවලය වැඩි කිරීමට
- (c) උත්ස්වේදය අඩු කිරීමට

මකුණු $1 \times 3 = 03$

(ii) (a) ග්‍රාහක ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

- ගක්තිමත් මුළු පද්ධතියක් තිබේම
- ප්‍රශ්නබේදවලට ඔරෝත්තු දීම
- අනුරකර පාංශු තත්ත්ව හා දේශගුණික තත්ත්වවලට ඔරෝත්තු දීම
- අනුරයේ වර්ධන වේගයට සමාන වර්ධන වේගයකින් යුත්ත වීම
- බීජ පැළ කිරීමෙන් ලබාගත් ගාක වීම

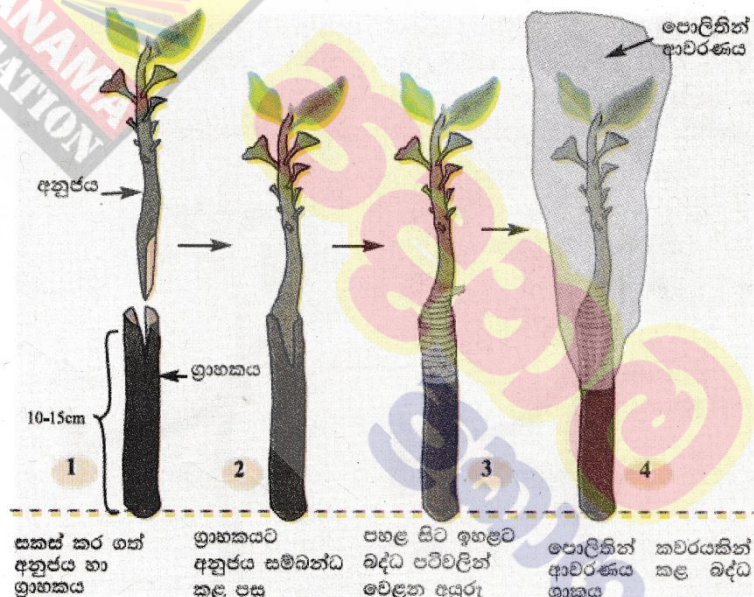
මකුණු $1/2 \times 3 = 1 1/2$

(b) අනුර ලබාගත්තා ගාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

- අස්වනුවල ගුණාත්මක වැඩි වීම
- අස්වනුවල ප්‍රමාණය වැඩි වීම
- නිරෝහී ගාක වීම
- පළුබේද හානිවලින් තොරූපීම
- අනුරයේ කදේ විෂ්කම්භය ග්‍රාහක කදේ විෂ්කම්භය හා ගැලුපීම
- අංකුර සක්‍රීය වීමට ආසන්න අවස්ථාවේ පැවතීම

මත්‍ය $1/2 \times 3 = 1$ 1/2

(iii)



මත්‍ය $1 \times 4 = 4$

10

6. මානව පෝෂණයේ දී මිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රධාන පෝෂක සංස්කෘතියක් වන පෝෂිත ලබා ගැනීම සඳහා සන්න්ව පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) නිදුලි කුම්යට ගොවීපොල සතුන් ඇති කිරීමේ දී අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) සන්න්ව පාලනයේ දී ගොවීපොල සතුන් නිවාස තුළ ඇති කිරීමේ ලැබෙන වාසි හතරක් ලියන්න.
- (ii) (a) දිනක් වයසැනි බොයිලර් කුකුල පැටවුන් මිලදී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- (b) කුකුල පාලනයේ දී අනුරුදුව වියලිව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගෙත යුතු ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.
- (iii) (a) ගෙව පැටවකු ඉපයුතු විශය පැටවාට සිදු කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ගෙවයින්ට වැළදෙන කිරී උණ රෝගයට හේතුව සඳහන් කර, එහි රෝග ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(i) (a) නිදුලී ක්‍රමයට ගොවීපොල සතුන් ඇති කිරීමේ දී අත්වන වාසි

- මුළුක වියදුම අඩු ය.
- ආහාර සඳහා මුදුල් වැය නොවේ.
- තුම වියදුම අඩු වේ.
- නිවාස සඳහා වියදුම් නොවේ.
- බිත්තර වැඩි මිලට අලෙවි කළ හැකි ය.
- බිත්තර කටුව ගණකම් නිසා බිත්තර කැස්සියාම අඩු ය.
- සතුන් රෝගවලට ඕරෝත්තු දීමේ ශක්තිය වැඩි ය.
- සතුන්ට ව්‍යායාම ලැබේ.
- ගවයින් තෘත්ත උලා කැම සඳහා වැවී පිටි, පුරන් කුමුද ලද කැපෑ ආදී ඉඩම් යොලුගත ගත හැකි ය.

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

(b) සත්ව පාලනයේ දී ගොවීපොල සතුන් නිවාස තුළ ඇති කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි

- අව්ව, වැස්ස, සුළං ආදී අනිතකර කාලගුණික තත්වවලින් සතුන් ආරක්ෂා කර ගත හැකි වීම.
- සතුන්ට ඇති විය හැකි පරපෝෂිත රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම
- සතුන්ට සුව පහසුව ලබා දීමට හැකිවීම
- සොර සතුරු උච්චරුවලින් ආරක්ෂා කර ගත හැකි වීම
- ආහාර හා ජලය සැපයීමේ පහසුව
- සතුන් පිරිසිදුව තබා ගත හැකි වීම
- සතුන්ගේ මළ අපදුව්‍ය ඉවත් කිරීමේ පහසුව
- සතුන්ට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ හැකි වීම
- පිරිසිදු නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකිවීම
- එකීය ඉඩ ප්‍රමාණයක වැඩි සතුන් ප්‍රමාණක් ඇති කළ හැකි වීම
- බෝග වගාවලට සතුන්ගෙන් හානි සිදු නොවීම
- සතුන් පාලනය කිරීම පහසු වීම
- සතුන් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම පහසු වීම
- අපදුව්‍ය පොහොර මෙස ලබා ගැනීමේ පහසුව

මකුණු $1/2 \times 4 = 02$

(ii) (a) දිනක් වියසැත් බොසිලුරු පැවත්වන් මෙහෙම දී සලකා බැඳීම යුතු කරණු

- නිරෝගී පැවත්වන් වීම
- පැවත්වන් බර 35පු කට වඩා වැඩි වීම
- පැවත්වන් කන්ඩායම/රුල ඒකාකාර වීම
- දිජ්ටිල් ඇස් සහිත පැහැපත් පෙනුමක් ඇති කඩිසර සතුන් වීම
- විකාශිත්වා තොර සතුන් වීම

මත්‍ය 1/2 x 4 = 02

(b) කුකුල් පාලනයේ දී අනුරූප වියලුව පවත්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාරාග

- අඛණ්ඩ මිශ්‍ර කිරීම
- කාංද නොවන ජල බදුන් භාවිතය
- අනුරූප රේක්ක කිරීම
- සත්ව ගෙනය තිරයේකින පරිදි පවත්වා ගැනීම
- මහා වාතානුයක් පවත්වා ගැනීම

මත්‍ය 1/2 x 3 = 01 1/2

(iii) (a) ඉපදුන විශය ගව පැවත්වුට සිදු කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම්

- ගව දෙනට පැවතා ලෙව කැමටර ඉඩ සැලස්වීම
- පිළුරු හෝ පිරසිදු රෙදි කඩිකින් භාස් ප්‍රසුවල ඇති ශේෂීමල ඉවත් කිරීම
- පෙකනි වැල කඩා විෂබිජ නාභකයක් ගැල්වීම
- මධ්‍යසන් වැසීම වැළැක්වීමට පෙකනිය අවට කොහොම තෙල් ආලේප කිරීම
- පැවතාගේ උපත් බර කිරා ගැනීම
- මුල් කිරී උරා ඩීමට සැලස්වීම
- අඛණ ඉපදුන පැවතා අංකනය කිරීම

මත්‍ය 1 x 2 = 02

(b) ගවයින්ට වැපදෙන කිරී උතු රෝගයට හේතුව

කැල්සියම් උෂ්ණතාවය

රෝග ලක්ෂණ

- පාද දර දූඩු වී ගව දෙන බිම අදා වැටීම
- නිසේ වෙවිලන ස්වහාවයක් ඇති විම
- බෙල්ල පිටුපසට හරවා ගෙන සිටීම
- සිහිමද ගතිය
- ගරීර උෂ්ණත්වය පහළ යාම

ලක්ෂණ හේතුව

1/2

ලක්ෂණ - 1/2 x 2 = 01

]
1 1/2

මුළු ලක්ෂණ 10

7. බෝග වගා ආරම්භයේ සිට අස්වනු පරිභේදනය දක්වා සිදුකරනු ලබන පාලන කටයුතු නිසි පරිදි ඉටු කිරීමෙන් අස්වනු හානි අවම කළ හැකි ය.

- (i) අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) අස්වනු නෙලීමේ ක්‍රියාවලියේ දී අස්වනු හානිය අවම කර ගැනීමට පිළිපැදිය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
- (iii) (a) නෙළන ලද පලතුරු හා එළවුලු අස්වනු පාරිභේදකයා වෙත යැවීම දක්වා ක්‍රියාදාමය තුළ ඒවා හානි විම අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පලතුරු හා එළවුලු අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක

- පුදේශයේ දේශගෙනුයට ගැලපෙන බෝග තෝරා ගැනීම
- පුදේශයේ පාංශ තන්ත්වවලට ගැලපෙන බෝග තෝරා ගැනීම
- අපේක්ෂිත අරමුණුවලට ගැලපෙන බෝග තෝරා ගැනීම
- ගුණාත්මක රෝගනා උච්ච හාවිතය
- අවශ්‍ය පරිදි ජල සම්පාදනය
- අවශ්‍ය පරිදි පොහොර යෙදීම
- සුළුසු පරිදි කෘෂි රසායනික උච්ච යෙදීම

ලක්ෂණ 1/2 x 4 = 02

(ii) අස්වනු හානිය අවම කිරීමට පිළිපැදිය යුතු කරනු

- නියමිත පරිනත අවස්ථාවේ දී අස්වනු නෙළීම
- අධික තීරුවේලිය නොමැති අවස්ථාවේ අස්වනු නෙළීම
- යාන්ත්‍රික හානි සිදු නොවන පරිදි අස්වනු නෙළීම
- අස්වනු නෙළීමේ දී නියමිත උපකරණ හාවිත කිරීම
- අස්වනු නෙළීමේ දී නවුවෙහි දිග නියමිත ප්‍රමාණයට පවත්වා ගැනීම

මකුණු $1 \times 3 = 03$

(iii)

(a) හානි විම අවම කර ගත හැකි ත්‍රිකා මාර්ග

- අස්වනු පිරිසිදු කිරීම
- තෝරීම හා ග්‍රෑනිගත කිරීම
- සුදුසු ඇසුරුවේවල අස්වනු ඇසිරීම
- අස්වනුවලට හානි නොවන පරිදි ප්‍රවාහනය කිරීම
- සුදුසු පරිදි ගබඩා කිරීම
- අස්වනු අලෙවීයේ දී යාන්ත්‍රික හානි නොවන පරිදි පාර්නෝගිකයාට බඟ දීම

මකුණු $1 \times 4 = 04$

(b) පෘතුරු හා විළවල් පරිරක්ෂණය කළ හැකි තුම

- වියලීම - සුරුය තාපයෙන් වියලීම
ලදුනේ වියලීම
- සාන්දේකරණය - සිනි දැමීම
මුතු දැමීම
- පැස්ටීකරණය
- පරිරක්ෂක උවස යෙදීම (විනාකිරී)
- වායු රෝධක වින්වල ඇසිරීම

මකුණු $1/2 \times 2 = 01$

මුළු මකුණු 10

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍වල විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය
- තුළෝල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍වල විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.