

நடவடிக்கை தொடு காலத்தில் கால (நடவடிக்கை) விதிகளை, 2016 அடுத்துவுக்கல்விப் பொதுத் தமதுப் பத்திரி (உயர் தீர்மானம்) போன்ற விதிகளை, 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

## கிளி காக்டுல்டை வெள்ளை விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

III

18 S I

ஈடு டைக்டி  
இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours*

සංඛ්‍යාත:

- \* සියලු ම ප්‍රේනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ වෙති විභාග ආකෘති එයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැන්න.
- \* 1 සිට 50 තේක් එක් එක් ප්‍රේනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුවලින් තිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක (X) යොදු ද්‍රව්‍යන්.

1. ආහාර නිෂ්පාදනයේදී මඟු සාක්ෂණයේදී භාවිතය සම්බන්ධ උදාහරණයක් වන්නේ.
  - (1) වි වග කිරීම සඳහා පුදුසු තුමියක් තෝරා ගැනීම ය.
  - (2) කාර්යාලයක අභ්‍යන්තර සැලසුම් නිර්මාණය ය.
  - (3) යන්ත්‍රයක කොටසක් සඳහා පුදුසු ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම ය.
  - (4) කර්මාන්ත හාලාවක සමස්ත බලයක්නී පරිභෝරණය ගණනය කිරීම ය.
  - (5) අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා තාක්ෂණය දියුණු කිරීම ය.
2. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ගමක ගොවීන් 6 දෙනකුගේ සාමාන්‍ය වී ඇස්වැන්න (හෙක්වාරයට මෙවැක් වෙළුණ)
 

ඉහත දැක්වා මධ්‍යන්‍යය සහ පරාසය වන්නේ පිළිවෙළින් (හෙක්වාරයට මෙවැක් වෙළුණ),

(1) 6.3 සහ 6.6 - 4.3 ය.	(2) 3.6 සහ 4.3 - 5.3 ය.	(3) 6.6 සහ 4.3 - 6.6 ය.
(4) 5.1 සහ 4.3 - 6.6 ය.	(5) 5.1 සහ 6.6 - 4.3 ය.	
3. පුද්ගලයකුගේ රුධිරගත සිනි මට්ටම ක්ෂේත්‍රක්ව ඉහළ යා හැක්කේ ලබාගත් ආහාරයේ,
  - (1) ප්‍රතිරෝධ පිළිටය වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට දී ය.
  - (2) තන්තු වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට දී ය.
  - (3) විටමින් ඇති ප්‍රමාණයක් ඇති විට දී ය.
  - (4) බතිජ මධ්‍යම ප්‍රමාණයක් ඇති විට දී ය.
  - (5) ප්‍රතිරෝධ නො වන පිළිටය වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට දී ය.
4. විටමින් A උෂනතාව නිසා ඇති විය හැකි ප්‍රධානතම රෝගක් වන්නේ,
 

(1) සෙරෙප්නුල්මියා (Xerophthalmia) ය.	(2) ගලගණ්ඩිය ය.
(3) ස්කර්වි (Scurvy) ය.	(4) බෙරි බෙරි (Beri-beri) ය.
(5) රක්තිනිතාව ය.	
5. පහත දී අනුරෙන්, නරක් වීම නිසා ආහාරයක ඇති වන ප්‍රමාණයන්මත හානියක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 

(1) වරණය අවපනී ගැනීම ය.	(2) දුර්වල ස්වාධයක් ඇති වීම ය.
(3) වයනය වෙනස් වීම ය.	(4) පෙෂකත්වල වෙනස් වීම ය.
(5) තුපුදුසු රසයක් ඇති වීම ය.	
6. සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව සකසන ලද පොල් තෙල් සාම්පූර්ණ පාරදායා අවරින විදුරු බෙදුනක හොඳින් අසුරා සිල් තබන ලදී මෙම සාම්පූර්ණ තෙල් කාලයක දී මුළු විමට ලක් විය. මෙම වෙනස් වීම සඳහා වධාන හේතු වන සාධකය විය හැක්කේ
 

(1) ආලෝකය ය.	(2) උෂ්ණත්වය ය.	(3) එන්සයිම ය.
(4) ආර්ද්‍රතාව ය.	(5) බැර ලෙස ය.	

7. රටක ආහාර පුරක්ෂිතකාව සාපුරුව ප්‍රාගා කර ගත හැක්කේ,  
 (1) ආහාර අපනයනය දිරි ගැන්වීමෙනි.  
 (2) ආහාර ආනයනය දිරි ගැන්වීමෙනි.  
 (3) පාරිභෝගිකයාගේ මිල දී ගැනීමේ සැකියාව වැඩි කිරීමෙනි.  
 (4) විවිධ ආර්ථිකයක් පවත්වා ගැනීමෙනි.  
 (5) සංචාර ආර්ථිකයක් පවත්වා ගැනීමෙනි.

8. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික, කාමි දේශගුණික සහ කාමි පාරිසරික කළුප ගණන පිළිවෙළින්,  
 (1) 3,5 සහ 7 වේ. (2) 3,7 සහ 24 වේ. (3) 1,5 සහ 46 වේ.  
 (4) 3,5 සහ 24 වේ. (5) 3,7 සහ 46 වේ.

9. ශ්‍රී ලංකාවේ යල කන්නය විවිත් භොදින් විස්තර කළ හැක්කේ,  
 (1) පළමුවන අන්තර මෝසමෙන් පමණක් වැඩි ලැබෙන කාලය ලෙස ය.  
 (2) නිරිතදිග මෝසමෙන් පමණක් වැඩි ලැබෙන කාලය ලෙස ය.  
 (3) ර්සානාදිග මෝසමෙන් පමණක් වැඩි ලැබෙන කාලය ලෙස ය.  
 (4) පළමුවන අන්තර මෝසමෙන් සහ නිරිතදිග මෝසමෙන් වැඩි ලැබෙන කාලය ලෙස ය.  
 (5) පළමුවන අන්තර මෝසමෙන් සහ ර්සානාදිග මෝසමෙන් වැඩි ලැබෙන කාලය ලෙස ය.

10. කොළඹයේද්‍රිය විවිත් භොදින් විස්තර කරනුයේ,  
 (1) සංසේචනයෙන් කොට කළය වර්ධනය වීම ලෙස ය.  
 (2) බැක්ටීරියාවල දක්නට ඇති අලිංභික ප්‍රජනන ක්‍රමයක් ලෙස ය.  
 (3) බිජ රැහිත එල ඇති වීම ලෙස ය.  
 (4) ඩීම්බියක් රැහිත පුෂ්ප ඇති වීම ලෙස ය.  
 (5) ප්‍රවේශීකව වෙනස් වූ ප්‍රජනන ඇති වීම ලෙස ය.

11. අග්‍රසේ ප්‍රමුඛතාවට බලපාන වර්ධක භොරෝනය/හෝරමෝන වන්නේ,  
 (1) මික්සින් ය. (2) ගිබෙරිලින් ය. (3) සයිටොකයිනින් ය.  
 (4) මික්සින් සහ ගිබෙරිලින් ය. (5) ගිබෙරිලින් සහ සයිටොකයිනින් ය.

12. දුම් කැබුලේක මූල් ඇදුදවීම උත්තේපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැක්කේ,  
 (1) අධිකියික් අම්ලය ය. (2) ඉන්ඩිල් ඇසිරික් අම්ලය ය.  
 (3) ජුස්මොනික් අම්ලය ය. (4) එතිලින් ය.  
 (5) රසිබෝනියුක්ලයික් අම්ලය ය.

13. බාරලි (*Hordeum vulgare*) වල ආහාරයට ගත හැකි කොටස වන්නේ,  
 (1) පුෂ්ප ය. (2) බිජ ය. (3) පැමු ය.  
 (4) මූල් ය. (5) කඳේ පොන්ත ය.

14. ආචිනේචි (*Justicia adhatoda*) ගාකයේ තෝරා ගත් කොටස් කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුගත කර ඇත.  
 A - මූල්  
 B - ඔල්  
 C - කද  
 D - එල  
 ඉහත කොටස් අතුරෙන් මාශයිය කටයුතු සඳහා භාවිත කරන්නේ,  
 (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.  
 (4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියලුල ම ය.

15. පහත සඳහන් රෝග/රෝග ලක්ෂණ සලකන්න.  
 A - ඉදිමුම  
 B - කැඝ්ස  
 C - වර්ම රෝග  
 D - හඳු රෝග  
 E - මූතු අසාදන  
 ඉහත ඒවා අතුරෙන් පොල්පලා (*Aerva lanata*) වලින් ප්‍රතිකාර කළ හැකි වන්නේ,  
 (1) A, B හා C සඳහා පමණි. (2) A, B සහ D සඳහා පමණි. (3) A, B සහ E සඳහා පමණි.  
 (4) C, D සහ E සඳහා පමණි. (5) B, C සහ D සඳහා පමණි.

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

16. මූහුදු තාණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - රු ස්ථියාකාරීන්ටය අඩු, ගැහුරු සහ අදුරු මූහුදු ප්‍රදේශවල බහුලව දක්නට ලැබේ.  
 B - මූහුදු උරන් සහ කැස්බැවින් මූහුදු තාණ මත ගැපේ.  
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ වියක මූහුදු තීරයේ බහුලව දක්නට ඇති.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තීවුරදී වන්නේ,

(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.

17. ශ්‍රී ලංකාවේ එළවුවල පසු අස්වනු හානි වැඩි විමට වඩාත් ම සේනු විය හැක්කේ,

(1) එළවුව වර්ග විශාල ප්‍රමාණයක් තිබීම ය. (2) දිගු දුරක් ප්‍රවාහණය කිරීම ය.  
 (3) දිවා සහ රැඳු උෂ්ණත්වයේ විවෘතතාව ය. (4) අවිධිමත් පරිභරණය ය.  
 (5) වැඩි උෂ්ණත්වය ය.

18. ගැනුරක වල් පැළ පාලනය කළ හැකි වඩාත් ප්‍රදාන ක්‍රමය වන්නේ,

(1) ප්‍රාථමික නීම් සැකකීම ය. (2) ආලෝක උගුල් හාවිත ය.  
 (3) රසායනික පොහොර අඩු ප්‍රමාණයක් යෙදීම ය. (4) කාබනික පොහොර යෙදීම ය.  
 (5) කන්නය තීයෙන් කාලයට වගා කිරීම ය.

19. ජේව තාක්ෂණය සම්බන්ධ තු ස්ථාවක් වන්නේ,

(1) කරවල නිෂ්පාදනය ය. (2) අයිස්ත්‍රීම් නිෂ්පාදනය ය. (3) යෝගවී නිෂ්පාදනය ය.  
 (4) ප්‍රශ්නදෙශී නිෂ්පාදනය ය. (5) පලකුරු පින් කිරීම ය.

20. ව්‍යාපාරයක් සම්බන්ධ ප්‍රකාශයක් පහත දැක්වේ.

ජේව පොහොර තීපදවන ව්‍යවසායකයෙක් එය අලෙවිකරණය කිරීම මෙන් ම එහි හාවිතය පිළිබඳ ව ද ගොවීන් දැනුවත් කරයි. ඔහු විසින් ගොවීන් හට නෙය පහසුකම් ද ලබා දේ.

ඉහත දැක්වනා ව්‍යාපාරය,

(1) නිෂ්පාදනය අරමුණු කරගත් එකකි. (2) සේවා අරමුණු කරගත් එකකි.  
 (3) අලෙවිකරණය අරමුණු කරගත් එකකි. (4) කාමි තාක්ෂණය අරමුණු කරගත් එකකි.  
 (5) නිෂ්පාදන සහ සේවා අරමුණු කරගත් එකකි.

21. තොද ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තොරු ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක වන්නේ,

(1) ප්‍රාග්ධන ආයෝජන සහ සමාජීය ප්‍රාග්ධන ය.  
 (2) හාවිත කිරීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණය සහ විදුලි බල සැපසුම පවතින බව ය.  
 (3) යෝජිත පහසුකම් සහ කමිකරු ප්‍රමාද පවතින බව ය.  
 (4) අලෙවි විභාගය සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය ය.  
 (5) පාරිසරික බලපැමි සහ අප්පේක්ෂිත ලාභය ය.

22. ව්‍යාපාරයක් සම්බන්ධව තීරණ ගැනීමේ දී වඩාත් අවශ්‍ය වන මූල්‍යමය තොරතුරු වන්නේ,

(1) ඉල්ලුම සහ සැපසුම වේ.  
 (2) ප්‍රාග්ධන ආයෝජන සහ ප්‍රාග්ධන විවෘතතාව වියදුම වේ.  
 (3) ශේෂ ප්‍රාග්ධන සහ මුදල් ප්‍රවාහය වේ.  
 (4) මැත කාලයේ දී වූ ලාභයේ වෙනසක්ම වේ.  
 (5) නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ වාර්ෂික ආදායම වේ.

23. මතා ව්‍යවසායකයෙකු විය හැකි ප්‍රදේශලයෙකුගේ ලක්ෂණ වන්නේ,

(1) නමුකිලි වන අතර අන් අය මත ගැපීමයි.  
 (2) නමුකිලි වන නැමුත් ස්වාධීන වීමයි.  
 (3) ආත්ම විශ්වාසය ඇතිමුත් වැඩිව කැප නො වීමයි.  
 (4) දැඩි තීරණ ගන්නා අතර ස්වාධීනව ස්ථා කිරීමයි.  
 (5) අවශ්‍ය තරම් මුදල් සහුරිය යුතු අතර අවදානම බාර ගැනීමට සුදානම් වීමයි.

24. නිරදේශීන ප්‍රමාණයෙන් පැලිබේද නාශක යෙදීම මගින් සහතික කරනුයේ,

(1) සියලු කාලීන් විනාශ වීම ය.  
 (2) සියලු වල් පැළුළු විනාශ වීම ය.  
 (3) වගා කන්නය පුළු පැලිබේදින් සම්පූර්ණයෙන් විනාශ වීම ය.  
 (4) වගා කන්නය තුළ පැලිබේදින් නොමැති වීම ය.  
 (5) නියමිත කාලයක් සඳහා පැලිබේද ගහනය පාලනය වීම ය.

25. ඉන්දිය වර්ගයේ ඒවා වායු ජනකයකට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ගයේ ඒවා වායු ජනකයක ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම වන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ගයේ ඒවා වායු ජනකයක,

- (1) පිළුරු හාවිත කිරීම මගින් ඒවා වායුව නිපදවීමට සැලසුම් කර තිබීම ය.
- (2) ඇතුළු වන සහ පිට වන දොරටු එකම උසින් පිහිටා තිබීම ය.
- (3) තීරණය වූ ව්‍යුහ කළින් කළට ඉවත් කිරීමට සිදු වීම ය.
- (4) මින්නේ සාන්දුණය අදික වීම ය.
- (5) තීරණය සහ වායු ගබඩා කිරීම එකම කුටිරය කුළ සිදු වීම ය.

26. වි වගාවේ කාම් පලිබෝධ මරදනය සඳහා දැනට හාවිත වන සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම අනුරෙන් එකක් වන්නේ,

- (1) රසායනික කාමීනායක යොදීමයි.
- (2) ව්‍යුන් යොදීමයි.
- (3) කාමීන් ඉවත් කිරීමයි.
- (4) පක්ෂීන් සඳහා කුමුරේ කාණු සිටුවීමයි.
- (5) ලියදුදේ වතුර බැඳ මුළුන් ඇති කිරීමයි.

27. හැඩලැලි නැගුල (mould board plough) හාවිත වන්නේ,

- (1) අනුරුද්‍ය ගැමීම ය.
- (2) කුකුරුවල ද්වීතියික බිම සැකැස්ම සඳහා ය.
- (3) පාන්ති සකස් කිරීම සඳහා ය.
- (4) කාණු කැවීම සඳහා ය.
- (5) ගොඩ ගොවිතැන් දී ප්‍රාථමික බිම සැකැස්ම සඳහා ය.

28. බීජ ව්‍යුකරක බීජ මාපකයේ (Seed metering device) කාර්යය වන්නේ,

- (1) ජේලි අතර පරතරය පවත්වා ගැනීම ය.
- (2) ඇලි වැශීම ය.
- (3) ඇලිය වෙත බීජ යොමු කිරීම ය.
- (4) ජේලි තුළ පරතරය පාලනය කිරීම ය.
- (5) රෝදු කරකැවීම ය.

29. පාංච බාදනය වැළැක්වීම සඳහා වඩාත් පුදුසු බේශය වන්නේ,

- (1) තොර පරිප්ප (Pigeon pea) ය.
- (2) බඩි ඉරිගු ය.
- (3) මුං ඇට ය.
- (4) මුං ඇට ය.
- (5) ඉදල් ඉරිගු ය.

30. පාංච සංරක්ෂණය වඩාත් නොදින් ලිගා කර ගත හැක්කේ,

- (1) පුළු බාධක මගිනි.
- (2) ක්‍රුඩ ජල සම්පාදන ක්‍රම හාවිත කිරීම මගිනි.
- (3) මානව ක්‍රියාකාරකම සීමා කිරීම මගිනි.
- (4) භොඳ ගාක වියනක් තිබීම මගිනි.
- (5) ගොවිපළ පද්ධතිය කුළ ගොවිපළ සතුන් සිටීම මගිනි.

31. වැලි පසකට පුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් වන්නේ,

- (1) පිටාර ජල සම්පාදනය ය.
- (2) බේසම් ජල සම්පාදනය ය.
- (3) සැවිර භුගත නළ හාවිතය ය.
- (4) විපුරුම් ජල සම්පාදනය ය.
- (5) මුට්ටි ජල සම්පාදනය (Pitcher irrigation) ය.

32. මිනින්තුවකට ලිවර 100ක විසර්න පිළුතාවක් සහිත ජල පොම්පයක් යොදා ගනීමින් සන මිටර 12ක ධාරිතාවකින් යුතු ජල වැංතියක් හිස් කිරීමට ගත වන කාලය

- (1) මිනින්තු 30 කි.
- (2) පැය 1 කි.
- (3) පැය 2 කි.
- (4) පැය 12 කි.
- (5) පැය 24 කි.

33. උපපාෂ්ධිය ජල සම්පාදන ක්‍රමයකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) බේසම් ජල සම්පාදනය ය.
- (2) වළුපු ජල සම්පාදනය ය.
- (3) විවිත ගැකුරු කාණු ය.
- (4) ඇලි ජල සම්පාදනය ය.
- (5) බිංදු ජල සම්පාදනය ය.

34. කුකුරක පාරවත් බව වැඩි දියුණු කළ හැක්කේ,

- (1) පුණු මගිනි.
- (2) තීල හරිත ඇල්ලී මගිනි.
- (3) රිසෝරියම් බැකට්ටිරියා මගිනි.
- (4) ගොයම් මගිනි.

35. ගාකයක නොමේරු පතු හැඳීමට හේතු විය හැක්කේ,

- (1) සල්ගර උෂනතාව ය.
- (2) සිනක් උෂනතාව ය.
- (3) ගොස්ගරස් උෂනතාව ය.
- (4) සෝයියම් උෂනතාව ය.
- (5) පොටුසියම් උෂනතාව ය.

36. පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ක්‍රුඩ ප්‍රවාරණය යනු පටක රෝපණයේ උපකුලකයකි.
- (2) තල ප්‍රවාහ (Laminar flow) කැඳිනෙවුවක් නොමැතිව කුඩා පැල මාරු කිරීම සිදු කළ නො හැකි ය.
- (3) කිණක ආරම්භය සඳහා එල යොදා ගත නො හැකි ය.
- (4) රෝපණ මාධ්‍ය පිළියෙළ කර ගැනීමට ඇල්බර්ට දාවණය යොදා ගත නො හැකි ය.
- (5) සම්පුර්ණයෙන් ම වසිරසවිලින් නොර පැල පටක රෝපණ තාක්ෂණික ක්‍රම මගින් සැමැවීම ම නිශ්චය කළ නො හැකි ය.

37. උද්‍යානයක සමහර සංසටහන පහත දැක්වේ.

A - ජලය  
C - බොන්සායි  
E - වැළි

B - ගල්/බොරත්/පාමාණ  
D - වෙශ්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක්

ඉහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ජපන් උද්‍යානයක් තුළ බහුල ව අඩංගු වන්නේ.  
(1) A, B, C සහ D පමණි.  
(2) A, B, C සහ E පමණි.  
(3) A, B, D සහ E පමණි.  
(4) A, C, D සහ E පමණි.  
(5) B, C, D සහ E පමණි.

38. උද්‍යාන සැකසුම් වරිග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පෝටොටි කාණ්ඩ  
C - මත්ස්‍ය වැළි උද්‍යාන  
E - පාමාණ උද්‍යාන

B - ක්ෂේත්‍ර උද්‍යාන  
D - එල්පුම් පැස (Hanging basket)

ඉහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ගෙහස්ථ උද්‍යාන සැකසුම් වන්නේ.  
(1) A, B, C සහ D පමණි.  
(2) A, B, C සහ E පමණි.  
(3) A, B, D සහ E පමණි.  
(4) A, C, D සහ E පමණි.  
(5) B, C, D සහ E පමණි.

● ප්‍රශ්න අංක 39 සහ 40, පහත දැක්වෙන වල් පැලැටීවල ලක්ෂණ මත පදනම් වේ.

A - තක්කු මූල්‍ය පද්ධතිය  
B - මුදුන් මූල්‍ය පද්ධතිය  
C - සමාන්තර තාර්ථි විනාශාසය  
D - සනාල කළාප වලයාකාර ලෙස පිහිටීම  
E - බිජ තුළ එක් තිෂ්පත්‍යයක් පමණක් තිබීම

39. කාණ වල් පැලැටීයක ලක්ෂණ වන්නේ,

(1) A, C සහ D පමණි.  
(2) A, C සහ E පමණි.  
(3) B, C සහ D පමණි.  
(4) B, C සහ E පමණි.  
(5) C, D සහ E පමණි.

40. පළුළුපත්‍ර වල් පැලැටීයක ලක්ෂණ වන්නේ,

(1) A සහ C පමණි.  
(2) B සහ D පමණි.  
(3) C සහ E පමණි.  
(4) A, C සහ D පමණි.  
(5) B, D සහ E පමණි.

● ප්‍රශ්න අංක 41 සහ 42, පළිබේදයකුගේ පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ මත පදනම් වේ.

A - ස්පර්ගක  
C - සංපුන්ත ඇඟේ දෙකක්  
E - පාද හයක්

B - ඇඟේ අටක්  
D - පාද අටක්

41. කාම් පළිබේදයකුගේ ලක්ෂණ වඩාත් හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,

(1) A, B සහ C මගින් පමණි.  
(2) A, C සහ E මගින් පමණි.  
(3) B, C සහ D මගින් පමණි.  
(4) B, C සහ E මගින් පමණි.  
(5) C, D සහ E මගින් පමණි.

42. මකුඩ්වකුගේ ලක්ෂණ වඩාත් හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,

(1) A සහ B මගින් පමණි.  
(2) B සහ D මගින් පමණි.  
(3) C සහ E මගින් පමණි.  
(4) A, B සහ C මගින් පමණි.  
(5) A, C සහ E මගින් පමණි.

43. සුරය ප්‍රවාරකය යොදා ගන්නේ,

(1) උණුසුම් කිරීමට ය.  
(2) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු කිරීමට ය.  
(3) දඩු කැබලිවල මූල්‍ය ඇදේවීම වෙශ්‍යවත් කිරීමට ය.  
(4) ගාක සිහිල් කිරීමට ය.  
(5) ඩින්තර වී ප්‍රරේහණයට ය.

44. ආරක්ෂිත බෝග වගාවේ ප්‍රධාන වාසිය වන්නේ,

(1) බෝගය ආරක්ෂා කර ගැනීමට පරිසරය පාලනය කළ හැකි වීම ය.  
(2) කාම් රසායන අඩු ප්‍රමාණයන් හාටිත වීම ය.  
(3) කාබනික පොහොර පමණක් හාටිත කිරීම ය.  
(4) කාමින් පාලනයට රසායනික ක්‍රම අනවුතු වීම ය.  
(5) බෝග සම්පූර්ණයන් ම පරිසරයන් වෙන් කර තබා ගැනීම ය.

45. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ශ්‍රී ලංකාවේ මල් නිෂ්පාදනවල ප්‍රධානතම අජනයන වෙළඳපාල තෙදරුලන්තයයි.  
 B - අධික ගුම් වියදම ශ්‍රී ලංකාවේ මල් නිෂ්පාදනයට බලපා ඇති ප්‍රධාන ගැටුවකි.  
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ මල් නිෂ්පාදන ආනයනය රජය මේන් තහනම් කර ඇත.  
 D - වැඩි ගුණාත්මයෙන් යුත් රෝපණ ද්‍රව්‍ය හිගවීම, ශ්‍රී ලංකාවේ මල් කරමාන්තය වැඩි දුෂ්ප්‍රමාණ කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ගැටුවකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.  
 (4) A, B සහ D පමණි. (5) B, C සහ D පමණි.

46. සත්ත්ව ආහාර සහ පෝෂක සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - දැල් ආහාර භාවිත කළ භැක්සේ රෝමන්තිකයන්ට පමණි.  
 B - සතුන් සඳහා ආහාර ආකෘති අත්‍යවශ්‍ය වේ.  
 C - කාබොහයිලේටිව, ප්‍රෝටීන සහ ලිපිබි, ශක්තිය සපයන පෝෂක වේ.  
 D - කපා ආහාරයට දීම සඳහා CO-3 ත්‍රාණ සුදුසු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.  
 (4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.

47. සම්මත නිරද්‍යෙන්ට අනුව, බොයිලර පැටුවුන්ගේ සහ බිත්තර දමන කිකිලියන්ගේ ආහාරවල නිවිය යුතු ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය පිළිවෙළින්,

(1) 18% සහ 12% ය. (2) 20% සහ 14% ය. (3) 22% සහ 16% ය.  
 (4) 24% සහ 18% ය. (5) 26% සහ 20% ය.

48. කිකිලි බිත්තරවල යක්කවීමේ භැෂියාවට බලපාන ව්‍යාත් තීරණාත්මක සාධකය වන්නේ,

(1) බිත්තර රක්කවනය ඇතුළත උෂ්ණන්වයයි.  
 (2) බිත්තර රක්කවනය ඇතුළත සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යාවයි.  
 (3) බිත්තර රක්කවනය ඇතුළත වාතාගුයයි.  
 (4) බිත්තර සැළුනාවයි.  
 (5) බිත්තර භැරවීමයි.

49. කිරී එළදෙනකුගේ මද ව්‍යුහයි කාලය, දින

(1) 14ඩ. (2) 21ඩ. (3) 28ඩ. (4) 35ඩ. (5) 280ඩ.

50. ඉපුරුම් වියලි කළ කිරීපිටි නිෂ්පාදනය කරන්නේ,

(1) පාරිභෝගිකයාගේ පහසුව සඳහා ය.  
 (2) කිරී පරිරක්ෂණය කිරීමට ය.  
 (3) කිරීවල පරිමාව (bulking) අඩු කිරීමට ය.  
 (4) කිරීවල පෝෂණ අභය වැඩි කිරීමට ය.  
 (5) නැවුම් කිරීවල ඇති අභිතකර බලපැඩී නැති කිරීමට ය.

\* \* \*

අධ්‍යාපන පොදු යෙතින් පත් (ලියක් පෙළ) විභාගය, 2016 අධ්‍යාපන කළමනීය පොතුන් තුරාතුප පත්ති (2 යා)ප පාලිතය, 2016 ඉකළය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

காலி காக்னாலேஜ	II
விவசாயத் தொழில்நுட்பவியல்	II
Agro Technology	II

18 S II

ஒடு நால்கி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විනාශ දායකයා : .....

### ಡಾಂಡೆಂಜ್ :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්වීත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C යෙනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්වීත වන අතර කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

### A කොටස – ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු අංක 2 - 6)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රතිස්ථා ම සපයන්න.
- \* ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛිතව ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාප්‍රාගාරෝත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

### B කොටස සහ C කොටස – රවතා (මිටු අංක 7)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකා බැහින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන තබාසි පාවිචිචි කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උසින් තිබෙන පරිදී අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට මෙටි අවසර ඇත.

පරික්ෂකාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශන අංකය	භාෂි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිගෙය		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

ලන්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
ලන්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

## A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

යියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු මෙම පැඟයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10කි.)

වි රීඛ  
සිංහල  
සා තියෙන.

1. (A) පරිසර සංරක්ෂණයේදී මෙයි තාක්ෂණික දැනුම යොදා ගන්නා අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(B) ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සඳහා වෙළෙඳපොල තොරතුරු ලබාගත හැකි මාර්ග දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(C) (i) ගේරය තුළ ලිපිවල ප්‍රධාන කෘතිය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) ගේරය තුළ බහිජවල ප්‍රධාන කෘතිය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(D) ආහාර තීංශ්‍යාදන ක්‍රියාවලියේ කාර්ය අතර සෞඛ්‍යාරක්ෂක ක්‍රියාකාරකම් ඉකා වැදගත් ස්ථානයක් ගනී. ආහාර දුෂ්‍ය විමේ මාර්ග හිතරත් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

(E) ප්‍රජාපාදක ආහාර පුරක්ෂිතතාවයේ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(F) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත සඳහන් වර්ෂා සැකුවලට අදාළ කාල පර්විලේද සඳහන් කරන්න.

මාත්‍යය

මාසය

(1) ප්‍රථම අන්තර මෝසම ..... සිට ..... දක්වා

(2) නිරිතදිග මෝසම ..... සිට ..... දක්වා

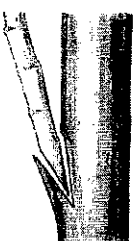
(3) දෙවන අන්තර මෝසම ..... සිට ..... දක්වා

(4) රිසානදිග මෝසම ..... සිට ..... දක්වා

(G) (i) මෙම රුපයේ දක්වා ඇති බද්ධ තාක්ෂණය නම් කරන්න.

.....  
(ii) ඉහත (G) (i) හි සඳහන් කළ බද්ධ තාක්ෂණය යොදා ගැනෙන බේරෙයක් නම් කරන්න.

.....  
(iii) වර්ධක ප්‍රවාරණයට සාපේක්ෂව, ගාකවල ලිංගික ප්‍රවාරණයේ ඇති ප්‍රධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.



(H) යම් විශේෂයක නොනැසී පැවැත්මට අදාළ ව වර්ධක ප්‍රවාරණයේ වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) වාසි

(1) .....  
(2) .....

(ii) අවාසි

(1) .....  
(2) .....

2. (A) තුළුල්වල මිශ්‍යමිය හාවිත තුළක් ලැයිස්තු ගැන කරන්න.

(1) .....  
(2) .....  
(3) .....

(B) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් පිළිබඳව කටයුතු කරන රාජ්‍ය ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ පලනුරුවල පසු අස්වනු හානි අඩු කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

(D) බාහාවල පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා බාහාව ගබඩා කළ හැකි ක්‍රම/ව්‍යුහ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

(E) ජෙවත තාක්ෂණයේ සාම්ප්‍රදායික හාවිත දෙකක් හා නවීන හාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

සාම්ප්‍රදායික හාවිත

නවීන හාවිත

(1) ..... (1)  
(2) ..... (2)

(F) පහත දක්වා ඇති තාක්ෂණ ප්‍රමාණයෙහි ප්‍රාග්ධන ස්කෑංචර දැක්වන්න සඳහන් කරන්න.

(i) නො වික්තක නො දැමීම : .....  
(ii) නො ක්රිමාන්ත ගාලුවක පැසවන ලද නො දැමීම : .....  
(iii) මුදවාපු කිරී නිපදවීමේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවේදය : .....

(G) ගොවී මහනකු රුපියල් මිලියන පහක ආයෝජනයක් සිදු කර කිරී එලඹෙනුන් දස දෙනකුගෙන් හමන්විත කිරී ගොවීපලක් ස්ථාපිත කරන ලදී. ඔවුන් දිනපතා ආසාර ලබාදීම සඳහා රුපියල් 1500.00ක් ද වෙනත් සැපයුම් සඳහා තවත් රුපියල් 500.00ක් බැඳීන් ද වියදම් කරයි. ගොවීපලේ සාමාන්‍ය දෙනික කිරී නිෂ්පාදනය ලිටර 70ක් වන අතර කිරී ලිටරයක මිල රුපියල් 55.00ක්. මෙම තොරතුරු හාවිත කරමින් පහත ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ගොවීපලේ දෙනික ප්‍රනරාවර්තන වියදම = රු. ....  
(ii) ගොවීපලේ දෙනික මුළු ආදායම = රු. ....  
(iii) ව්‍යාපාරයේ දෙනික දළ ලාභය = රු. ....

(H) ව්‍යාපාරයක ගේෂ පත්‍රයක් සැදීම් සඳහා අවශ්‍ය කරන ප්‍රධාන මූල්‍ය අංශ දෙක ලැයිස්තුතන කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

(I) නැජ්සැක් (Knapsack) ඉසිනයක් මගින් වල්නායක යෙදීමේ දී හාවිතයට නිරද්‍යිත තොසල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

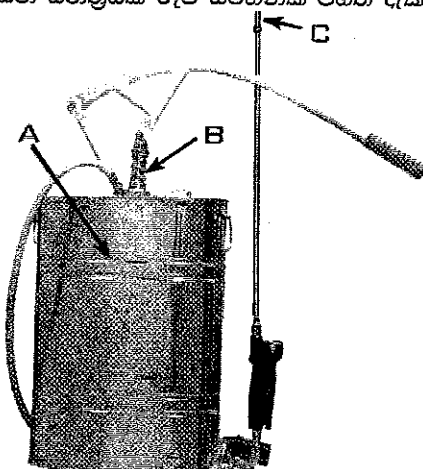
(J) නැවත හාවිතය (reuse) යනු අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ 3R සංක්‍රාන්තික එක් අංශයකි. අපද්‍රව්‍ය නැවත හාවිතය යොදා ගැනෙන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

3. (A) පහත ලැයිස්තුතන කර ඇති එක් එක් කාමිකාර්මික ශ්‍රීංගාරකම් සපුරාගත හැකි සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමය බැහින් සඳහන් කරන්න.

ශ්‍රීංගාරකම	සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමය
(i) බීම් සැකසීම	.....
(ii) ගාක පෝෂක සැපසීම	.....
(iii) වල් පැල ඉවත් කිරීම	.....
(iv) ධානාය ගබඩා කිරීම	.....

(B) නැජ්සැක් (Knapsack) ඉසින යන්ත්‍රයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) ඉහත යන්ත්‍රය හාවිතයේ දී අනුගමනය කළයුතු ආරක්ෂිත උපක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.

(1) .....  
(2) .....

(3) .....

(ii) ඉහත යන්ත්‍රයෙහි A සිට C දක්වා තොටස් නම් කර, ඒවායේ ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

කොටස

ප්‍රධාන කාර්යය

(1) A: .....  
(2) B: .....

(3) C: .....

(iii) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමේ පරමාර්ථ හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
- (4) .....

(C) ගොඩි ගොවිතැනේ දී යොදා ගැනෙන පාශේෂීය ජල සම්පාදන ක්‍රම තුනක් නම් කර, ඒවායේ වාසි එක බැංශීන් සඳහන් කරන්න.

පාශේෂීය ජල සම්පාදන ක්‍රමය

වාසිය

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(D) වාරි ජලය සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(E) ගාක තුළ නයිට්‍රොජ්න් වල කායික විද්‍යාත්මක ව්‍යාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....

(F) (i) ගාකවල පොස්ගරස් උග්‍රතා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....

(ii) පටක රෝපණ විද්‍යාගාරයක් පිරිසිදු කිරීමේ දී හා ඒවා පූහරණය කිරීමේ දී සිදු කරන ව්‍යාකාරකම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....

(G) දෑඩ් හු දැරුණන ද්‍රව්‍ය හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
- (4) .....

(H) රෝගයක් වැළැඳීම සඳහා, රෝග ත්‍රිකෙශණයේ තිබිය යුතු සාධක තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

4. (A) වල් පැල සතු, බේශවිලට එරෙහි තරගකාරීන්වයට බලපෑ හැකි ගතිලක්ෂණ සුභත් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(B) රජායනික පළිබේද මරුදායට සාපේක්ෂව ඒකාබද්ධ පළිබේද පාලන ක්‍රම යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(C) ජලරෝපිත වගා (Hydroponic) පද්ධතියක ද්‍රව්‍ය මාධ්‍යයේ නිරන්තරයෙන් මැනීය පුතු සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(D) ශ්‍රී ලංකාවෙන් බහුල ව අපනයනය කරන කැපු මල් වර්ග හඳුරුක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

(E) ඉහළ ගුණක්මයෙන් යුත් කාණ සයිලේල්ට්වල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(F) සත්ත්ව ආභාරයක ප්‍රෝටීන ප්‍රාජාත්‍යා ලෙස සේයා බෝෂ්ටි අන්නයට සාපේක්ෂව මත්ස්‍ය අන්නයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(G) යක්කවීම සඳහා තෝරාගත් බිත්තරවල අභාන්තර ගුණාංග දෙකක් සහ බාහිර ගුණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

අභ්‍යන්තර ගුණාංග

බාහිර ගුණාංග

(1) .....

(2) .....

(H) මද සමායෝජනයේ වාසි දෙකක් දක්වන්න.

(1) .....

(2) .....

(I) අධික උෂ්ණත්වයක් හාවිත කරමින් කිරී පරිරක්ෂණය කරන ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

\* \*

ඩී පිරිය  
සිංහල  
සා පියාය.

අධ්‍යාපන පොදු පහතික පත්‍ර (අධ්‍යාපන පොදු පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළුවිප් පොත්‍ර තාක්ෂණ පත්‍රිය (ඉ යි නු) ප්‍රතිඵල, 2016 ඉක්සා මාරුග්‍රය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

கூடுதலாக்கலை	II
விவசாயத் தொழில்நுட்பவியல்	II
Agro Technology	II

18 S II

०३९१

\* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීම් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලැබූ 15 බැඳීම් ලැබේ.)

B තොටක

5. (i) මඟ තාක්ෂණ දැනුම නිවැරදි ලෙස යොදා ගනීමින් ශ්‍රී ලංකා කිතයන්ගේ දිව්‍යපෙළවන වියේ දියුණු කිරීමට ඇති හැකියාව විස්තර කරන්න.

(ii) බෝ නො වන රෝග සඳහා වැරදි ආහාර පුරුදුවල ඇති බලපැමු විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර තාක්ෂණීමට ක්‍රියා රසායනවල ඇති බලපැමු විස්තර කරන්න.

6. (i) ගැඹාපුරා තත්ත්වයේ ආහාර පුරුදුක්ෂිතතාව රඳවා ගැනීමට භාවිත කළ භැංකි කුම විස්තර කරන්න.

(ii) දේශගුණ විපර්යාසවලින් වන බලපැමු අවම කිරීමට ක්‍රියාකාර්මකයේ දී යොදා ගෙන ඇති අනුහුරු පිළී තුළාමාරු දක්වන්න.

(iii) කොඩාලාන පරිසර පද්ධතිවල තිරසාර පැවැත්මට බලපා ඇති අභියෝග විස්තර කරන්න.

7. (i) ක්‍රියා කර්මාන්තයෙහි යොදා ගන්නා විශිෂ්ට ජේව් තාක්ෂණික භාවිත විස්තර කරන්න.

(ii) ක්‍රියා රසායන තුළපුදුසූ ආකාරයට භාවිතයේ ඇති අවදානම් සඳහන් කරන්න.

(iii) ක්‍රියා කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මගින් පරිසරයට ඇතිවන අනුරුදායි බලපැමු විස්තර කරන්න.

C කොටස

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකරුම ක්ෂේත්‍රයේ යාන්ත්‍රිකරණය සඳහා ඇති සිමාවන් විස්තර කරන්න.

(ii) ආරක්ෂිත බේරේග විගාවේ නව කාක්ෂණයේ හාටිනය සහ ඒවායේ වාසි විස්තර කරන්න.

(iii) සුදුසු රුප සටහන් හාටින කරන්න පොම්පයක ශ්‍රීයාකාරීන්වය විස්තර කරන්න.

9. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩිරට පුදේශවල එළවු විගාවේ පාංශු බාධනය පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ස්වාභාවික සිංචනයට සාර්ථක්ෂව, එළඳදුන්හාට කාන්තීම සිංචනය සිදු කිරීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) සුදුසු බේරේගක් උදාහරණයක් ලෙස යොදා ගනිමින්, තිරපාංශු විගාවක් ස්ථාපනය කරන අයුරු විස්තර කරන්න.

10. (i) තාණ සයිලේස් නිපදවීමේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කුතුරුවල එකාබද්ධ වල් පැලුදී පාලන ක්‍රම යොදා ගත හැක්කේ කොළඹ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) මස් පරිරක්ෂණය කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

\* \* \*

More Past Papers at  
**tamilguru.lk**