

අධ්‍යාපන මොදු කාලීන ජාත්‍යම විෂයාත, 2015 අග්‍ර්‍යාචාර්ය කළමනීප පොතුන් තුරාතුරු පත්‍රිය (ඉ යිරි තුරු)ප ප්‍රාග්ධන, 2015 ඉකාලය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

காலி காந்திலூட்டிடை I  
விவசாயத் தொழில்நுட்பவியல் I  
Agro Technology I

18 S I

ஒரு டூக்கி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ಕರ್ನಾಟಕ:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යි විසාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද යැලිකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 නෙක් එක එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් විවැරි හෝ ඉහාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු නොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්වෙත් උපදෙස් පරිදි කිරියන් (X) යොද ද්‍රැව්වන්.

1. නිෂ්පාදන පද්ධතියක උවිත කාක්ෂණය යොදා ගැනීම පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත ඒවා අනුරෙන් තොරන්න.

- (1) නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ ගුම භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නාවයි.
- (2) එලදායිකාව සහ නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නාවයි.
- (3) අඩු ගුම භාවිතය සහ වැඩි යන්න් සූභ භාවිතය නෙවුරු කරයි.
- (4) නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක ඉහළ නාවන අතර ඒවා කාලය වැඩි කරයි.
- (5) නිෂ්පාදනයේ පෙනුම හා වයනය වැඩි දියුණු කරයි.

2. බැංකුකරණයේ දී යොදා ගැනන කාක්ෂණ අංශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - මූදල යැවීම (Money transfer)      B - අන්තර්ජාල බැංකුකරණය

C - ණයපත (Credit card)      D - හරපත (Debit card)

ඉහත නව තාක්ෂණ හා භාවිතයන් අනුරෙන් සාර්ථක ව්‍යාපාර කළමනාකරණයක දී, හාන්ත් විකිණීම හා මිලදී ගැනීමේදී හාවිත කරනුයේ,

- (1) A, B හා C පමණි.
- (2) A, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.
- (4) B, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D සියල්ල ම ය.

3. අධිපෝෂණය හා යුතු සම්බන්ධතාවක් තොදෙශ්වනී නිධන්ගත (Chronic) රෝගී තත්ත්වයක් වන්නේ,

- (1) පිළිකාව ය.
- (2) යාද්‍යාබාධය ය.
- (3) ආසානය ය.
- (4) දියවැඩියාව ය.
- (5) අස්ථි හංගුරතාව (Osteoporosis) ය.

4. පුද්ගලයෙකුගේ දේහ ස්කේන් දරුණුකය (BMI) ව්‍යාත් හොඳුන් විස්තර කළ හැක්කේ,

- (1) 
$$\frac{\text{දේහ ස්කේන්යිය (kg)}}{\text{දේහයේ උස (cm)}}$$
 ලෙසිනි.
- (2) 
$$\frac{\text{දේහ ස්කේන්යිය (kg)}}{\text{දේහයේ උස}^2 (m)}$$
 ලෙසිනි.
- (3) 
$$\frac{\text{දේහ ස්කේන්යිය}^2 (kg)}{\text{දේහයේ උස (m)}}$$
 ලෙසිනි.
- (4) 
$$\frac{\text{දේහ ස්කේන්යිය}^2 (kg)}{\text{දේහයේ උස (cm)}}$$
 ලෙසිනි.
- (5) 
$$\frac{\text{දේහ ස්කේන්යිය (kg)}}{\text{දේහයේ උස}^2 (cm)}$$
 ලෙසිනි.

5. ආහාරවල ජෙව් රසායනික නරක්වීම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

A - ආහාර නරක්වීම සඳහා එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියා හේතුවිය හැකි ය.

B - ආහාරයක දුම්බුරුවීම එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස පැහැදිලි කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- (1) A පමණක් සහා වේ.
- (2) B පමණක් සහා වේ.
- (3) A හා B දෙකම් සහා වේ.
- (4) A සහා වන අතර B මින් එය ව්‍යාත්පැහැදිලි කරයි.
- (5) B සහා වන අතර A මින් එය ව්‍යාත්පැහැදිලි කරයි.

6. මස් නරක්වීම සඳහා වඩාත් සුලහව හේතුවන ක්ෂේපුල්වීයා වන්නේ,  
 (1) *Clostridium botulinum* ය. (2) *Aspergillus flavus* ය.  
 (3) *Aspergillus oryzae* ය. (4) *Lactobacillus bulgaricus* ය.  
 (5) *Lactobacillus thermophilus* ය.

7. රටක ආහාර පුරක්ෂිතතාවට (Food security) බලපාන ත්‍රියාවලි ලෙස සිංහයකු පහත දී ලැයිස්තුතක කර තිබුණි.  
 A - ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම B - පසු අස්වනු භාතිය අඩු කිරීම  
 C - ආහාර විවිධාරිකරණය D - ආහාර පරීක්ෂණය  
 ඉහත සාධක අතුරෙන් ආහාර පුරක්ෂිතතාවට සැපුව දායක වන්නේ,  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A, B හා C පමණි.  
 (4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D සියල්ල ම ය.

8. ශ්‍රී ලංකාවේ මකා පාංදු බාණ්ඩි, කාමි දේශගුණික කළාප සහ මධ්‍යනාශ වාර්ෂික වර්ණපතනය මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ කිහිපයේ පහත දැක්වේ.  
 A - ශ්‍රී ලංකාවේ මකා පාංදු බාණ්ඩි 14 ක් හඳුනා ගෙන ඇත.  
 B - වර්ණපතනයේ විෂාල්තිය පදනම් කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාව කාමි දේශගුණික කළාප තුනකට බෙදා ඇත.  
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයට ඔයි සිට සැප්තැම්බර දක්වා පැහැදිලි වියලි කාලයක් සහිතව 1,750 mm ට අඩු වූ මධ්‍යනාශ වාර්ෂික වර්ණපතනයක් ලැබේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.  
 (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

9. ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට උච්චත්වය මූහුදු මට්ටමේ සිට,  
 (1) 0 - 50 m දක්වා වේ. (2) 50 - 100 m දක්වා වේ. (3) 100 - 300 m දක්වා වේ.  
 (4) 300 - 900 m දක්වා වේ. (5) 900 - 1,500 m දක්වා වේ.

● 10 වන ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති රුප සටහන හාවිත කරන්න.

10. රුපයේ දක්වා ඇති ගාක ප්‍රවාරණ සුමය වන්නේ,  
 (1) බද්ධ කිරීම (Budding) ය.  
 (2) පැති බද්ධය ය.  
 (3) පනුරු (Veneer) බද්ධය ය.  
 (4) ආරුක්කු බද්ධය ය.  
 (5) තුන්කු බද්ධය ය.

11. පානෙනෝපිලනය වඩාත් හොඳින් අර්ථ දැක්වීය හැකිකේ,  
 (1) බිජ රහිත එල හටගුනීම කාඩ්ම්ව උත්තේරුනය කිරීමක් ලෙස ය.  
 (2) බිම්බ සංස්වනයෙන් තොර වූ එල හට ගැනීම ස්වාහාවික හෝ කාඩ්ම්ව උත්තේරුනය කිරීමක් ලෙස ය.  
 (3) සංස්වනයෙන් තොරව විභි වූ කළල විකසනය හා වර්ධනය වීමක් ලෙස ය.  
 (4) බිජ රහිත එල නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙන උංගික ප්‍රතනන තාක්ෂණ සුමයක් ලෙස ය.  
 (5) බිජ රහිත එල නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙන අලිංගික ප්‍රතනන තාක්ෂණ සුමයක් ලෙස ය.

12. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) ශ්‍රී ලංකාවේ විභි සිවුවීමට පෙර බිජ ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස කාමිනාගක සුලහව හාවිත වේ.  
 (2) ලික්ස් ගාකයේ මුල්, වර්ධක ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් ලෙස හාවිත කෙරේ.  
 (3) බිජ මිශ්න් ප්‍රවාරණය පරිසර පද්ධතියක ජේව විවිධත්වය වැඩි කිරීමට හේතු වේ.  
 (4) වර්ධක ප්‍රවාරණය මිශ්න් ගාක ගහනයක ජාන විවිධත්වය වැඩි වේ.  
 (5) බිජ සිවුවීමට පෙර එවායේ සුප්තතාව ඉවත් කිරීමට කුජේවාන් රසායනිකය හාවිත කෙරේ.

13. පහත දැක්වෙන්නේ *Aegle marmelos* (බෙලි) ගාකයේ කොටස් කිහිපයකි.  
 A - කලද් පටිනින කටු  
 B - මුල්  
 C - කොල්  
 D - එල  
 E - පොතු  
 ඉහත කොටස් අතුරෙන් මිශ්නය හාවිතයට යොදා තොගේන්,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා E පමණි.  
 (4) C හා E පමණි. (5) B, D හා E පමණි.



14. ඉගුරු පිළිබඳව අසිජි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) වමනයට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරයි. (2) උදර වේදනාවට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරයි.  
 (3) කුස්සට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරයි. (4) ආහාර විෂේෂිතව ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරයි.  
 (5) ඇදුම රෝගයට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා හාවිත කරයි.

15. පහත සඳහන් රෝග සලකන්න.  
 A - පැණු රෝග B - අක්ෂි රෝග  
 C - වර්ම රෝග D - හංද රෝග  
 E - වකුගඩු රෝග

ඉහත රෝග අතුරෙන් මුරුගා ගාකයේ (*Moringa oleifera*) කොටස්, ප්‍රතිකාර සඳහා යොදා ගනු ලබන රෝග වන්නේ,  
 (1) A, B හා C පමණි. (2) A, B හා D පමණි. (3) A, C හා E පමණි.  
 (4) B, C හා D පමණි. (5) C, D හා E පමණි.

16. පරිසර පද්ධති පාදක කළමනාකරණය (EBM) යනු,  
 (1) ආර්ථික, පාරිසරික හා ව්‍යාපාරික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිසුමකි.  
 (2) පාරිසරික, සාමාජික හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිසුමකි.  
 (3) පාරිසරික, සාමාජික හා කාලීකාරීක අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිසුමකි.  
 (4) සමාජිය, ව්‍යාපාරික හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිසුමකි.  
 (5) කාලීකාරීක, සමාජිය හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිසුමකි.

17. පහසුවෙන් නරක්වන ආහාර පහළ උෂ්ණත්වයක ගබඩා කිරීමේ ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ,  
 (1) ජල හානි අවම කිරීමට ය. (2) මැයි පටකවල ග්‍රෑසනය වැළැකිරීමට ය.  
 (3) එව්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට ය. (4) ක්ෂුදුල්වී සහ කායික ක්‍රියා අවම කිරීමට ය.  
 (5) වර්ණය වැඩි දියුණු කිරීමට ය.

18. වියලි මිරිස් මත දියුර පැවතිමට මූලික හේතුව වන්නේ,  
 (1) කොමීරු අවස්ථාවේ අස්ථිනු තොලා ගැනීම ය. (2) නුසුදුසු වියලන තත්ත්ව නිසා ය.  
 (3) වියලි ස්ථානවල ගබඩා කරන නිසා ය. (4) අදුරු ස්ථානවල ගබඩා කරන නිසා ය.  
 (5) සුර්යාලෝකයේ වියලිම නිසා ය.

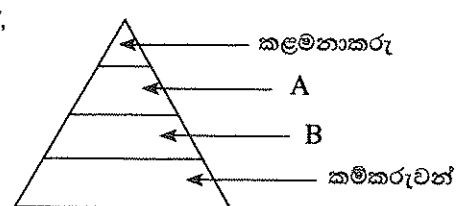
19. ජෙව් තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.  
 A - තුනන විද්‍යාවේ වර්ධනය ජෙව් තාක්ෂණය මත පදනම් වී ඇත.  
 B - සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාකාරකම් තුළ ජෙව් තාක්ෂණික යෝමු හඳුනාගත හැකි ය.  
 C - ජෙව් තාක්ෂණය යනු මැන කාලයේ දී වර්ධනය වූ වැශයෙන් තාක්ෂණයක් වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

20. හොඳ ව්‍යවසායක් ඇති ව්‍යවසායකයෙක්,  
 (1) සැම්වීට ම ඉහළ අවධානම් දැරීමට සුදානම් ය.  
 (2) කිසිවිටකන් ඉහළ අවධානමක් තොගීමි.  
 (3) අවධානමක් ගනු ලබන අතර ඒවා සැලකිලිමන් ව කළමනාකරණය කරයි.  
 (4) අවධානම් ඉවත් කිරීමට උත්සාහ දරන අතර පාඩුව අවම කරනු ලබයි.  
 (5) බාහිර සහායකින් කොරව අවධානම් කළමනාකරණය කරයි.

21. ව්‍යවසායකත්වය සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A - හොඳ ව්‍යවසායකයනු තමයිලි, තිදහස් හා කාර්යය කෙරේ කුපැවීමකින් යුතුව කටයුතු කරයි.  
 B - ව්‍යවසායකයාගේ සාර්ථකත්වය රඳා පවත්නේ ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය මත ය.  
 C - අන්‍යයන් වෙත වගකීම් පැවතීම ව්‍යවසායකයනුගේ නායකත්ව ලක්ෂණ පිළිබඳ කරයි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

22. ගේ ඇයුරුම ව්‍යාපාරයක විවිධ ස්ථානවල සේවය කරන සේවකයන් පහත පිරිමිය මගින් දක්වා ඇත.  
 A හා B මගින් නිරුපණය කෙරෙන ස්ථාන විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,  
 (1) ගිලිකරු හා අධ්‍යක්ෂ වේ.  
 (2) අධ්‍යක්ෂ හා සහකාර කළමනාකරු වේ.  
 (3) සහකාර කළමනාකරු හා පරීක්ෂක වේ.  
 (4) පරීක්ෂක හා වැඩිපාලක (Foreman) වේ.  
 (5) ජෙව්ස් පරීක්ෂක හා කනිජ්ස් පරීක්ෂක වේ.

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



23. කුඩා ව්‍යාපාරයක ගේ පත්‍රයක් (Balance sheet) සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු වන්නේ,

- (1) ආදායම් සහ වියදම් ය.
- (2) ආදායම්, වියදම් සහ ලාභය ය.
- (3) මුළුක ප්‍රාග්ධනය සහ දළ ආදායම ය.
- (4) වත්කම් සහ වගකීම් ය.
- (5) වත්කම්, වගකීම් සහ ලාභය ය.

24. නැශේලුක් ඉසිනයක් මගින් කාමි රසායන දුව්‍ය යෙදීමේ දී සුළුගේ දිගාව වැදගත් වන්නේ, එය,

- (1) බිඳිත්වල ප්‍රමාණය සහ යෙදුවුම් වෙශය අඩු කරන නිසා ය.
- (2) යන්ත්‍රය ක්‍රියාකාරවන්නාට ඇති අවධානම අවම කිරීම සඳහා වලන දිගාව තිරණය කිරීම නිසා ය.
- (3) යොදන රසායන දුව්‍යයේ මානුෂ වැඩි කරන නිසා ය.
- (4) ගාක මත රසායනික දුව්‍ය යෙදීය පුතු ප්‍රමාණය අඩු කරන නිසා ය.
- (5) දියර යෙදීමට උදුව තොවන නිසා ය.

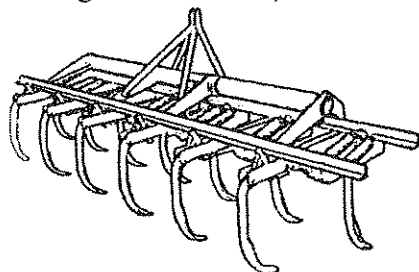
25. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ගයේ තේව්‍ය ජනකයක ඇති සීමාකාරී සාධකයක් වන්නේ,

- (1) අනෙකුත් තේව්‍ය ජනක හා සැපදීමේ දී තේව්‍ය වායුවේ අඩු ජල ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම ය.
- (2) පිදුරු තේරණය සඳහා පමණක් සීමා වී කිරීම ය.
- (3) ඉදිකිරීම සඳහා පුහුණු ප්‍රමය අවශ්‍ය වීම ය.
- (4) නැවත පිරවීමේ අදියරේ දී තේව්‍ය වායුව නිෂ්පාදනය නැවතිම ය.
- (5) වායු කාන්දු වීමට ඉහළ නැගුරුණාවක් පැවතීම ය.

26. ගොවීපොල ව්‍යුහ සඳහා බම්බු හාවිතය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

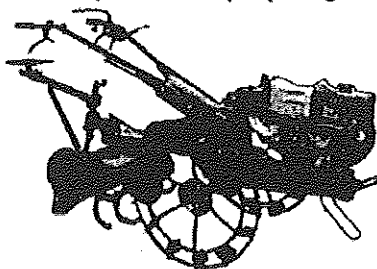
- (1) කොන්ශ්‍රීව්වලට විභා ගක්තිය අඩු බැවින් සුදුසු තොවේ.
- (2) නිවැරදි කාර්යය සඳහා යොදා ගන්නේ නම්, සුදුසු කාක්ෂයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (3) GI පයිප්ප සඳහා ආදේශකයක් ලෙස යොදා ගතහොත් පිරවීය අධික වේ.
- (4) ඉකම්නින් දිරාපත් වන බැවින් නිර්දේශ තොකෙරේ.
- (5) පරිසරයට බලපෑම ඇති කරන බැවින් ප්‍රවර්ධනය තොකෙරේ.

27. පහත දැක්වෙන මෙවලම හාවිත වන්නේ,



- (1) හොඳින් තද තු පසක කෙශීර ස්තරය (Hard pan) බිඳ දැමීමට ය.
- (2) රෝද දෙක් මුළුක්ටරයක් සමග බිම් සැකසීමට ය.
- (3) රෝද හතරේ මුළුක්ටරයක් සමග උස් බිම් වගාවේ ප්‍රාප්තික බිම් සැකසීමට ය.
- (4) රෝද හතරේ මුළුක්ටරයක් සමග පහත් බිම් වගාවේ බිම් සැකසීමට ය.
- (5) වැවිලි ගෝගවල අනුරුදත් ගැමට ය.

28. පහත රුප සටහන මගින් මෙවලමක් සවි කරන ලද රෝද දෙක් මුළුක්ටරයක් දැක්වේ. රෝද දෙක් මුළුක්ටරයට සවි කරන ලද මෙවලම වන්නේ,



- (1) කැලී නගුලකි.
- (2) රෝටලේටරයකි.
- (3) කොනු නගුලකි.
- (4) භැඩ ලැලී නගුලකි (Mold board plough).
- (5) වතුර පොම්පයකි.

29. පස අංශුවල මධ්‍යනා විශාලත්වය අඩුවීම මගින්,

- (1) පසෙහි පෝෂක රදවා තබා ගැනීමේ හැකියාව අඩු කරයි.
- (2) කාන්දු වීම දියුණු කරයි.
- (3) රුපය රදවා තබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කරයි.
- (4) වාතනය අඩු කරයි.
- (5) කාබනික දුව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කරයි.

30. පසක ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ භැකියාව තීරණය වනුයේ,  
 (1) වාශ්පිකරණය, උත්ස්වේදිනය සහ උර්ධවපාතනය මත ය.  
 (2) කාන්දුවේමේ බාරිතාව, ජලය රඳවා ගැනීමේ බාරිතාව සහ වාශ්පිකරණයෙන් හානිවන ජල ප්‍රමාණය මත ය.  
 (3) ජල සැපුම, කාන්දුවේම සහ ලවණකරණය මත ය.  
 (4) පසයහි ගැනීම්, අංශුවල ප්‍රමාණය සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මත ය.  
 (5) කාන්දුවේමේ බාරිතාව, ජලය රඳා ගැනීමේ බාරිතාව සහ වාශ්පිකරණයෙන් හානිවන ජල ප්‍රමාණය මත ය.

31. වැස්සීම (Percolation) මගින් වන හානිය වැඩි වනුයේ,  
 (1) වැඩි කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් ඇති පසක ය. (2) වැඩි මැටි ප්‍රමාණයක් ඇති පසක ය.  
 (3) ලිජිල් පසකට වඩා තද පසක ය. (4) වැලි සහිත පසක ය.  
 (5) ලෝම පසක ය.

32. ජල සැපුම් අතර කාල පරාසය (Interval) වැඩි කරනුයේ,  
 (1) වැසි කාලවල දී ය.  
 (2) අධික පුළුව ඇති කාලවල දී ය.  
 (3) වැලි සහිත පස් සඳහා ය.  
 (4) එක් ජල සැපුම් වාරයක දී ඇතුළු ජල ප්‍රමාණයක් හානිවන කළ විට දී ය.  
 (5) දාවල් කාලයේ ජලය සැපුයීමේ දී ය.

33. පිටාර ජල සම්පාදනයේ දී වඩාත් ම වැදගත් සාධකය වන්නේ,  
 (1) මූල මණ්ඩලයට යටින් ජලය රඳවා තබා ගැනීම සඳහා කෙයිර ස්කරයක් තිබීම ය.  
 (2) වාරි ජලයේ දූණාත්මක ය.  
 (3) වාරි ජලය සැපුයීම සඳහා ජලප්‍රාග්‍රැම් පමණක් තිබීම ය.  
 (4) මූල පදනම්‍යට හානිවීම වැළැක්වීම සඳහා ඉක්මනීන් ජලය බැංක යාම ව පසට ඇති භැකියාව ය.  
 (5) ගුම්ප රැලි සහිත වීම ය.

34. පහත දී අතුරෙන් පෙළේය නයිටුජන් තීර කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍යය වන්නේ,  
 (1) සල්ගර ය. (2) සින්ක් ය. (3) පොටැසියම් ය.  
 (4) මොලිනිත්ම ය. (5) නයිටුජන් ය.

35. ගාකවලට මැන්ගනිස් අවශ්‍ය වන්නේ,  
 (1) හරිතපුද සංශ්ලේෂණය සඳහා ය. (2) නියුත්ලෙපික් අමුල සංශ්ලේෂණය සඳහා ය.  
 (3) ගාක සෙයල සැදීම සඳහා ය. (4) ජලය ප්‍රහාවිවීමේදනය කිරීම සඳහා ය.  
 (5) මූල්වල අවසන්‍ය සඳහා ය.

36. ප්‍රාග්‍රැම්ලේෂණය සිදුවන ස්ථානයේ සිට ගාකයේ අනෙකුත් කොටස් දක්වා සිනි පරිවහනය වන ප්‍රධාන ආකාරය වන්නේ,  
 (1) ග්ලිසයල්ඩ්හයිචි-3-පොස්ගේට් ලෙස ය. (2) ග්ලුකෝස් ලෙස ය.  
 (3) උරක්ටෝස් ලෙස ය. (4) රිඩ්පුලෝස්ස්1,5-බිස් පොස්ගේට් ලෙස ය.  
 (5) පුනෙක්ස් ලෙස ය.

37. ගුදරුණයක් කළාත්මක ලෙස සැකසීමේ දී සැලකිය යුතු අංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 A - වර්ණය B - වයනය  
 C - සමස්කය (Mass) D - ආලෝකය සහ සෙවණ  
 ඉහත දේ අතුරින් වඩාත් වැදගත් අංග වන්නේ,  
 (1) A, B, C පමණි. (2) A, B, D පමණි.  
 (3) A, C, D පමණි. (4) B, C, D පමණි.  
 (5) A, B, C හා D සියලුම ම ය.

38. දිලිර මූල යනු,  
 (1) මූල සහ සමහර දිලිර අතර ඇති පරපෝෂී සම්බන්ධතාවකි.  
 (2) දිලිර සහ සමහර උසස් ගාකවල මූල් අතර ඇති සහති සම්බන්ධතාවකි.  
 (3) කුෂින් සහ සමහර උසස් ගාකවල මූල් අතර ඇති සහති සම්බන්ධතාවකි.  
 (4) ඇල්ටි සහ සමහර දිලිර අතර ඇති සහති සම්බන්ධතාවකි.  
 (5) වල් පැලුටි සහ සමහර උසස් ගාකවල මූල් අතර ඇති පරපෝෂී සම්බන්ධතාවකි.

39. දිලිරවල සෙයල බින්තියේ අඩංගු වන්නේ,  
 (1) හෙලිපුලෝස් ය. (2) හෙමිසෙලිපුලෝස් ය. (3) පෙක්ටින් ය.  
 (4) කපිටින් ය. (5) පිෂ්ටය ය.

40. පලිබෝධනායක ලේඛනයක 'EC' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,  
 (1) Electrical Conductivity ය. (2) Emulsifiable Concentrate ය.  
 (3) Effective Concentration ය. (4) European Community ය.  
 (5) Enquiry Clause ය.

41. 2015 සිට ඉ ලංකාවට ආනයනය කිරීම තහනම් කළ වල් නායකයක් වන්නේ,  
 (1) පැරක්වාට ය. (2) ග්ලයිලොසේට් ය.  
 (3) ග්ලොසිනෝට් ඇමෝනියම් ය. (4) කාර්බොරුපුරාන් ය.  
 (5) මොනානොටොටොස් ය.

42. ආරක්ෂිත කුටිර තුළ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි අනුරෙන් එකක් වනුයේ,  
 (1) අඩු නිෂ්පාදන පිරිවැය ය. (2) එකක ක්‍රේත්‍යා එලයකින් වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලැබීම ය.  
 (3) අඩු යෙදුම් ය. (4) අඩු ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ය.  
 (5) අඩු මෙහෙයුම් වියදම් ය.

43. ආරක්ෂිත කුටිර තුළ බෝග වගාව පරිසර සිතකාම් වන්නේ, ඒවා තුළ  
 (1) දෙමුහුම් වියේ හාවිතය නිසා ය. (2) කාලිරසායන අඩුවෙන් හාවිත කිරීම ය.  
 (3) කාබනික පොගෝර පමණක් හාවිත කිරීම ය. (4) කාලිරසායන යොදා නොගැනීම ය.  
 (5) ස්වාහාවික පරිසරයෙන් මදක් පුදකලා වී තිබීම ය.

44. 2014 දී ඉ ලංකාවේ මල් වගා නිෂ්පාදන වැඩි ම ප්‍රමාණයක් ආනයනය කළ රට වන්නේ,  
 (1) තෙදුරුන්තය ය. (2) ජපානය ය. (3) එක්සත් රාජධානීය ය.  
 (4) ස්විද් අරාබිය ය. (5) ජර්මනිය ය.

45. පහත දැක්වෙන්නේ සාක පටක රෝපණය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.  
 A - MS යනු වෙළෙඳපාල දක්නට ඇති එක වර්ධක මාධ්‍යයකි.  
 B - ඇල්බටි දාචුන් හාවිත කර වර්ධක මාධ්‍යයක් දේශීයව නිපදවිය තැකි ය.  
 C - ප්‍රාග්ධන වියදම් අඩු ය.  
 D - විසිරස්වලින් තොර රෝපණ දුව්‍ය නිපදවිය හැකි ය.  
 E - පුහුණු ප්‍රමාද අවශ්‍ය ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A, B, C හා D පමණි. (2) A, B, C හා E පමණි. (3) A, B, D හා E පමණි.  
 (4) A, C, D හා E පමණි. (5) B, C, D හා E පමණි.

46. පහත ප්‍රකාශ සළකන්න.  
 A - තත්තු අධික සත්ත්ව ආහාර ජීරණය කළ හැකින් රෝමාන්තිකයන්ට පමණි.  
 B - සත්ත්ව ආහාරවල ගක්ති පරිපුරක ලෙස කාබෝහිඩ්‍රිට සහ මේද ප්‍රහව හාවිත කළ ද, සතුන්හට ප්‍රෝටීන පරිපුරක ආධාරයෙන් ද ගක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇතු.  
 C - සාක ප්‍රෝටීනවලට සාපේක්ෂ ව සත්ත්ව ප්‍රෝටීනවල වැඩිපුර අනුරෙන් අම්ල අන්තර්ගත ව ඇතු.  
 D - දෙමුහුම් නේපියර තොද දූණාන්මයෙන් යුත් පෝෂ්‍ය තාක් වර්ගයකි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) C හා D පමණි.  
 (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

47. සතුන්ට අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රධාන මූලධ්‍ය සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වනුයේ,  
 (1) Ca, Mg, K හා Cd ය. (2) N, P, K හා Ca ය. (3) Ca, P, K හා Na ය.  
 (4) Ca, P, S හා Fe ය. (5) Ca, P, Cr හා Zn ය.

48. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.  
 (1) බිත්තරදේ හැඩිය සහ බිත්තර කටුවේ වර්ණය, බිත්තරයක hatchability කෙරෙහි සැපුව බලපායි.  
 (2) රක්කවීම සඳහා බිත්තර, රක්කවනයක තැබීමට පෙර දින 3-4 ක් පමණ ගබඩා කළ යුතු ය.  
 (3) බිත්තරයෙන් පිටතට පැමිණී වහාම කුකුල පැටවුන් සඳහා ආහාර සහ ජලය සැපුය යුතු ය.  
 (4) කාලීම රක්කවනයක යොදා ගැනීම වඩාත් සාර්පක වනුයේ රක්කවීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක පහසුවෙන් පාලනය කළ හැකි බැවිනි.  
 (5) බිත්තර රක්කවීමේ අවසාන දිනයේදී ඒවා ඇපුරුම් කුටිරදේ සිට රක්කවීමේ කුටිරයට මාරු කළ යුතු ය.

49. කිරී ගවයන්ගේ මද සමායෝගනය,  
 (1) ගොවිපොලක කිරී නිෂ්පාදනය වැඩිවිමට ඉවහල වේ.  
 (2) වට රල් ඒකාකාරිත්වය වැඩි කරයි.  
 (3) ගොවිපොල් අඛණ්ඩ කිරී නිෂ්පාදනය පහසු කරයි.  
 (4) සතුන්ගේ සොඩ්‍ය තත්ත්වය දියුණු කරයි.  
 (5) සතුන්ගේ අභිජනන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කරයි.

50. කිරී පැස්ට්‍රිකරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උත්සනව සහ කාල සංයෝගනය වන්නේ,  
 (1) 72 °C සහ විනාඩි 30 ය. (2) 63 °C සහ විනාඩි 30 ය.  
 (3) 63 °C සහ තත්පර 15 ය. (4) 150 °C සහ තත්පර 15 ය.  
 (5) 75 °C සහ තත්පර 15 ය.

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

## காலி வைக்னோலஜி விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

II

18 S II

ஒரு ஏந்தி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග අංකය : .....

සෑම පිටපත :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C යෙනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පෙළ තුනකි.

### A කොටස — ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු අංක 2 - 8)

- \* ප්‍රශ්න සහරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද යුතුක්න.

B කොටස සහ C කොටස – රවතා (පිට දායා 9)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකා බැඳීන් තොරාගෙන ප්‍රශ්න එකතුකිටි පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සදහා සපයනු ලබන කඩාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය තියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලුයිපතිට හාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රයෝගකිය කළහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලැබු ලෙසෙ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිගාසය		

අවසාන දෙනා

ଦୁଲକ୍ଷଣମେନ୍ଦ୍ର	
ଦୁଲକ୍ଷଣମେନ୍ଦ୍ର	

සුංජේත අංකය

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**  
**සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පෙනුයේ ම සපයන්න.**  
**(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 ක්.)**

යේ පිටත  
තිබූ ඇ  
යා පිළිය.

1. (A) මැයු තාක්ෂණය විවිධ සංස්කීර්ණ මත පදනම් වී ඇත. එවැනි සංස්කීර්ණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

(B) ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු ලබා ගැනීමට අන්තර්ජාලය හාවිත කළ හැකි ආකාර දෙකක් දක්වන්න.

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

(C) පහත එක් එක් පෝෂක ප්‍රමාණවත් පරිදි ගෙවීමට ලබා තොගීමේ හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි රෝගී තන්ත්වයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

දෝෂකාරු	රෝගී තත්ත්වය
(i) විම්මින් A	.....
(ii) යකඩ	.....
(iii) අයඩින්	.....
(iv) කැල්සියම්	.....

(D) ආහාර නරක්ෂීම බහු සාධක ක්‍රියාවලියක් ලෙස පැහැදිලි කළ හැකි ය.

(i) ආහාරයක රසායනික නරක්ෂීම කෙරෙහි සූප්‍රව ම සම්බන්ධ සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

(ii) අපිරිසිදු තන්ත්ව යටතේ ආහාර නරක්ෂීම කෙරෙහි සූප්‍රව බලපෑ හැකි තන්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

(E) ගෙහස්පි ආහාර සුරක්ෂිතතාව (Food security) ඉහළ නැංවිය හැකි මාර්ග තුළක් සඳහන් කරන්න.

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

(3) .....

(F) ශ්‍රී ලංකාවේ කාලී පාරිභාෂ්‍ක කළුප වර්ගීකරණය සඳහා යොදා ගන්නා ලද සාධක හිතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

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

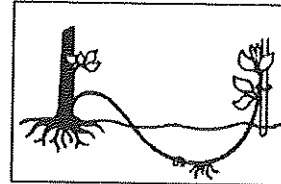
(3) .....

(4) .....

(G) එක් එක් රුප සටහන්වල දක්වා ඇති වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය නම්කර, එම ක්‍රමය යොදාගත හැකි බෝගයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීම් සඳහන් කරන්න.

(i) ක්‍රමය : .....

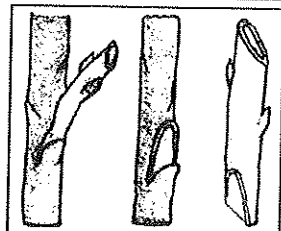
බෝගය : .....



ඒ රියා  
සිංහල  
වා පිළිබඳ

(ii) ක්‍රමය : .....

බෝගය : .....



(iii) ක්‍රමය : .....

බෝගය : .....



2. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි යෘවේදී ජලජ පරිසර පදනම් ක්‍රියාත්මක නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(B) ජලජ පදනම් ක්‍රියාත්මක නිර්සර බවට බලපාන තර්තන දේක්සේ සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(C) මත්ස්‍ය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනවල පසු අස්විනු හානි අඩුකිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන වැදගත් ක්‍රියාමාර්ග දේක්සේ සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(D) දානාවල පසු අස්විනු හානි අවම කරගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික ක්‍රම දේක්සේ සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(E) ජාන විකරණය කරන ලද බෝගවල වාසි දේක්සේ සහ අවාසි දේක්සේ දක්වන්න.

(i) වාසි

(1) .....

(2) .....

(ii) අවාසි

(1) .....

(2) .....

(F) කිරී සහ ජේලාස්ටික් බදුන්වල මිල ඉහළයාම, කුඩා පරිමා යෝගට නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් කෙරෙහි අභිතකර ලෙස බලපෑම් එල්ල කරන ලදී. ව්‍යාපාරයේ යුත්වල මූල්‍ය තත්ත්වය හේතුවෙන් සේවකයන් කිහිපයෙන් ස්වේච්ඡාවෙන් ම ඉල්ලා ඇතිය.

(i) ව්‍යාපාරයේ මෙම තත්ත්වයට හේතු වූ එක් බාහිර සාධකයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) ව්‍යාපාරයේ මෙම තත්ත්වයට හේතු වූ එක් අභ්‍යන්තර සාධකයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(G) සහල් මෝල් හිමිකරුවකු රුපියල් 150,000 ක් වැයකර නව සහල් සැකසුම් යන්ත්‍රයක් මිලදී ගන්නා ලදී. ඔහු මේ සඳහා 1% මාසික පොලී පදනම මත රුපියල් 100,000 ක බැංකු ගෙයක් ලබාගත් අතර, තවත් රුපියල් 20,000 ක් වැයකර, එම යන්ත්‍රය ස්ථාපනය කරන ලදී. ඔහුගේ මාසික විදුලි බිල රුපියල් 12,000 ක් වේ. පහත ප්‍රාණවලට පිළිනුරු සපයන්න.

(i) මෙම ව්‍යාපාරයේ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය කොපමෙන් ද?

.....

.....

(ii) මෙම ව්‍යාපාරයේ මාසික ප්‍රාන්තාවර්තන වියදම් ගණනය කරන්න.

.....

.....

(iii) ව්‍යාපාරයේ ලාභ / අලාභ ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අතිරේක තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(H) පුදුසු ව්‍යවසායකන්ට අවස්ථාවක් තොරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(I) නියමිත ප්‍රමේණ අනුගමනය කිරීමෙන් තොරව ආහාර සැකසීම නිසා ඇතිවිය හැකි අවධානම් තත්ත්ව සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(J) වෙළදපොල අපද්‍රව්‍ය හා කාණි අපද්‍රව්‍ය කොමිෂන්ස්ටි සැකසීම සඳහා යෝග්‍ය අමුද්‍රව්‍ය වේ. මෙම අමුද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වඩාත් හොඳින් කොමිෂන්ස්ටි නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය වන තත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

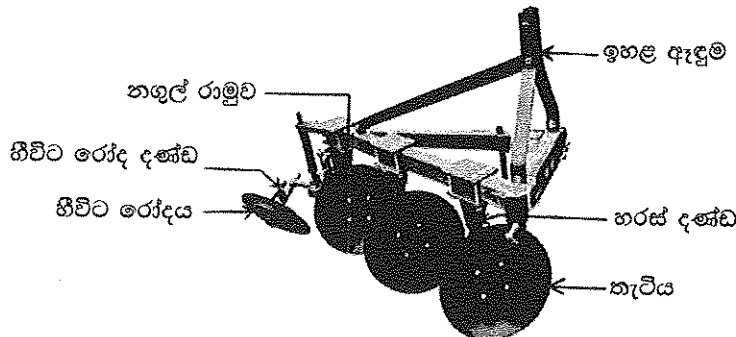
(2) .....

3. (A) හෙක්ටාර 1/4 ක වි වගාචක් සඳහා පහත එක් එක් ත්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් යොදා ගැන ගැකී උවිත, විකල්ප තාක්ෂණ එක බැඳීන් දක්වන්න.

(a) පිටත  
(b) මිනින්

ත්‍රියාකාරකම	විවිධ විකල්ප තාක්ෂණය
(i) බිම් පැකැස්ම සඳහා රෝද හතරේ මුශ්ක්වරය හාවිතය	.....
(ii) අස්වනු තෙලීමට සංයුත්ත අස්වනු තෙලන යන්ත්‍රය (Combine harvester) යොදා ගැනීම	.....

(B) පහත රුප සටහනින් ගොවිපොල උපකරණයක් දැක්වේ.



(i) මෙම උපකරණය නම් කරන්න. ....

(ii) මෙම උපකරණය කැමිකරමාන්තයෙහි දී යොදා ගන්නා ආකාරය විසින් කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) උපකරණයෙහි පහත සඳහන් කොටස්වල කාර්යය සඳහන් කරන්න.

කොටස

කාර්යය

(1) තැවිය : .....

(2) ඉහළ ඇඳුම : .....

(C) ඇම් භායනය සිදුවිය ගැකී හේතුකාරක සහරක් දක්වන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

(D) විසිරි ජල සැපයුම් පදනම්කියක පහත දැක්වෙන එක් එක් කොටස්වල කාර්යය සඳහන් කරන්න.

කොටස

කාර්යය

(i) වතුර පොම්පය : .....

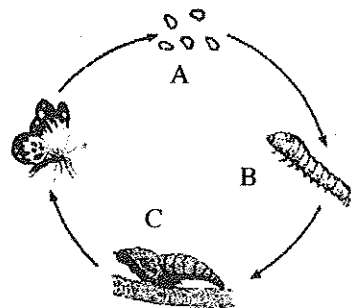
(ii) ජල පෙරනය : .....

(iii) විළුරුම් හිස (Sprinkler head) : .....

ప్రా. కీర్తి  
సికింద  
యా. లైఫ్ట్

<p>(E) පහත සඳහන් එක් එක් බෝග සඳහා පුදුසු ජල සැපයුම් කුමයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.</p> <p style="text-align: center;">බෝගය</p>	<p style="text-align: center;">ජල සැපයුම් කුමය</p>
<p>(i) වි : .....</p> <p>(ii) අභි : .....</p> <p>(iii) මිරිස් : .....</p>	
<p>(F) (i) ගාක තුළ නයිට්‍රෝන්වල කායික විද්‍යාත්මක කාර්යභාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) .....</p> <p>(2) .....</p> <p>(ii) ගාකවල කැල්සියම් උපනතා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) .....</p> <p>(2) .....</p>	
<p>(G) ගාක සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි 'T' හෝ වැරදි 'F' දැයි සඳහන් කරන්න.</p> <p>(i) පංචරය තුළ <math>\text{CO}_2</math> තිර කිරීම සිදු වේ. : .....</p> <p>(ii) ප්‍රහාසංස්කරණයේදී තිරවන සැම <math>\text{CO}_2</math> අනුවකටම එක් <math>\text{O}_2</math> අනුවක් බැහින් නිපදවේ. : .....</p>	
<p>(H) මාරුග දෙපය සිටුවා ඇති ගස් සේතුවෙන් ඇතිවන ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) .....</p> <p>(2) .....</p>	
<p>(A) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපයේ, පහත් බිම් වී විගා කරන ගොවී මහතකු වී සිටුවා 7 වන දිනයේදී ව මර්දනය සඳහා වල් නායකයක් හාඹිත කිරීමට තිරණය කරයි. මුදු පත්‍ර මතට ඉසින, දින 2-3 කදී ව මර්ධන ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන, වල් නායකයක් මේ සඳහා තොරා ගන්නා ලදී. පහත ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සපයන්න.</p> <p>(i) පත්‍ර සහ කද සම්බන්ධ රුපිය ලක්ෂණ පදනම් කරගත් වල් පැලැටි වර්ගිකරණයට අනුව, ගොවී මහත් විසින් මර්දනය සඳහා ඉලක්ක කරන ප්‍රධාන වල් පැලැටි කාණ්ඩය කුමක් ද?</p> <p>.....</p>	
<p>(ii) ගොවී මහතා භාවිත කරන වල් නායකය පහත උපමාන අනුව වර්ගිකරණය කරන්න.</p> <p>(1) යොදන කාලය : .....</p> <p>(2) ව්‍යාකාරිත්වය (Mode of action) : .....</p>	
<p>(iii) වල් නායකය යොදීමෙන් දින 2 - 3 කට පසු ගොවී මහතා විසින් කළ යුතු වැදගත් ව්‍යාවක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>.....</p>	
<p>(B) (i) රුපාන්තරණය යනු කුමක් ද?</p>	

(ii) පහත රුප සටහනෙහි කාමියෙකුගේ සම්පූර්ණ රුපාන්තරණය දැක්වේ. එහි A, B සහ C අවස්ථා නම් කරන්න.



A : .....  
B : .....  
C : .....

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිනින් ගැහ තුළ බහුලව විගා කරන බෝග භතරක් නම් කරන්න.

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

(D) ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන ප්‍රධාන කැපු මල් විශේෂ දෙකක් සහ ප්‍රධාන කැපු පත්‍ර විශේෂ දෙකක් නම් කරන්න.

(i) කැපු මල්  
(1) .....  
(2) .....

(ii) කැපු පත්‍ර  
(1) .....  
(2) .....

(E) ඩුම් අලංකරණයේ දී තණකාල සහිත පිටවනිවල වාසි භතරක් දක්වන්න.

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

(F) පහත ජේදයේ ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

“..... වැනි ගෝවර තාණ වර්ග ගවයින් සඳහා උලා  
කැමුව පුදුපු ය. රුමනයේ ඒවන්වන ..... මගින් දළ ආහාර ජීරණය  
කිරීමෙන් කිරී දෙනුන්ට අවශ්‍ය පෝෂක ලබා ගත හැකි ව්‍යවද, මුළුන්ට බහිජ ද්‍රව්‍යවලට අමතරව  
..... සහ ..... පරිපූරක අඩංගු සාන්දු  
ආහාර මිශ්‍රණයක් ද සැපයිය යුතු ය.”

(G) බිත්තර දමන වර්ගයේ කුකුල පැවතුන් නිපදවීම සඳහා බිත්තර රක්කවනයක් කුල කුකුල බිත්තර 50,000 ක් කැන්පත් කරන ලදී. නිරෝගණය අරඹා පළමු සතිය අවසානයේදී පිළු කළ ආලෝක පරික්ෂාවේදී පැහැදිලි බිත්තර 2,000 ක් පැහැදිලි තෙවෙනු ගන්නා ලදී. රක්කවීම අවසානයේදී කුකුල පැවතුන් 40,000 ක් නිපදවුනු නමුත් වෙළෙඳපොලට යැවීම සඳහා තොරාගත හැකි මුද්‍රය පැවතුන් 20,000 කට වඩා අඩු සංඛ්‍යාවකි.

(i) සමළ බිත්තරවල රක්කවීමේ හැකියාව (%) ගණනය කරන්න.

.....

.....

(ii) අවසානයේදී වෙළෙඳපොලට යැවීම සඳහා පැවතුන් 20,000 කට වඩා අඩු සංඛ්‍යාවක් පමණක් තොරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(H) එළඳෙනකගේ මද වනු යාමනය සඳහා හේතු වන හෝමෝන දේකක් නමිකර, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

හෝමෝනය

ප්‍රධාන කාර්යය

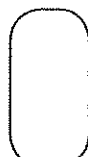
(1) .....

(2) .....

(I) පහත සඳහන් පරිරක්ෂණ ක්‍රම මගින් පරිරක්ෂණය කළ සත්ත්ව නිෂ්පාදන සඳහා උදාහරණ දෙක බැඳීන සඳහන් කරන්න.

(1) ආපුළුතික විජ්‍යනය : .....

(2) පැසවීම : .....



\* \*

9  
மீது ஒரு காலத்து அரிசனை | முழுப் பதிப்பு வினாவுகளையது | All Rights Reserved

# ශ්‍රී ලංකා රිඛා දෙපාර්තමේන්තුව ඩෙප්පාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන තිබුණු ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර

ஏராட்டு கலைக் கலை (ஏவ் பேல்) விழாக்கு, 2015 அன்றைய கல்விப் பொதுத் தராதாப் பதினாற் (19 மீ. தூ)ப் பாட்டை, 2015 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

## கூடுதல் விவசாயத் தொழில்நுட்பவியல் Agro Technology

卷之三

18 S II

๖๒๓

\* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රාග් දෙක බැඩින් තෙව්‍යගෙන ප්‍රාග් න ප්‍රතිරූප පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රාග්නයකට ලකුණු 15 බැඩින් ලැබේ)

R. G. Smith

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන වැඩිසටහන් සඳහා සාම්ප්‍රදායික තාක්ෂණය භාවිතයෙන් වාසි සහ අවාසි සඳහන් කරන්න.  
(ii) අපද්‍රව්‍ය මගින් පරිසරයට සිදුවන භාවිතකර බලපැමි විස්තර කරන්න.  
(iii) රාජික ආභාර පුරුරුණුකාවලෝ (Food security) වැදගත්කම සහ ඒ කරා ලැබා වීමට යොදා ගත හැකි උපක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) තරක්කීම් නිසා ආභාරයන සිදුවිය හැකි වෙනසක්ම පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) පාසල් දරුවන් සඳහා සෞඛ්‍ය සම්පත්න් ආභාර වේලක් යැඹුම් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) කිරී පරිරක්ෂණ ක්‍රමවේද විස්තර කරන්න.

7. (i) “ඉහළ ආභාර නිෂ්පාදයක් කරා ලැයාවීමට තෙවෙන තාක්ෂණ යොදුම් ප්‍රභාශය සාධාරණීකරණය කරන්න.” මෙම ප්‍රකාශය ප්‍රාග්ධනය සාධාරණීකරණය කරන්න.  
(ii) තොද ව්‍යවසායකයනු යතු ගතිලක්ෂණ විස්තර කරන්න.  
(iii) ආභාර නිෂ්පාදනයේ දී යන්ත්‍ර පුහු භාවිතය නිසා සිදුවන පාරිසරික භාජි අවම කරගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

### C. ~~Condition~~

8. (i) නොයෙරා 1 ක උස් බිමක ගොවිතැන් කිරීමේදී නීම් සැකැසීම පදනා උවිත තාක්ෂණ සංයෝජනයක් භාවිත කළ භැංකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ii) 'මදු ඇ දේශන ද්‍රව්‍යවල' වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පහත් නීම් වි වගාචක ප්‍රාග් නිෂ්පාදකතාව තිරසාර අපුරින් දියුණු කිරීමට යොදාගත භැංකි කුම විස්තර කරන්න.

9. (i) කාලීකරණාභ්‍යතයේදී රෝපණ ද්‍රව්‍ය දූෂණය කර ගැනීමට පටක රෝපණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි පැහැදිලි කරන්න.

(ii) වි වගාචකට භෙශපරස් සහ පොටුලියම් පොලොරවල ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) බෝගවල නිෂ්පාදකතාව වැනි දියුණු කිරීම කෙරෙනි පාරිසරික උෂ්ණත්වයේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

10. (i) කුෂ්ඩක පැලීබෙරිනාගක භාවිතයේ ඇති පාරිසරික බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) සියලු දේ සටහන් භාවිත කර, සුරුය ප්‍රවාරක ව්‍යුහයක් සාදා ගත භැංකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) උපරිම රෙක්න්වීමේ ප්‍රතිශතයක් ලබා ගැනීම පදනා බිත්තර රක්කවනයක් පාලනය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

卷之三

More Past Papers at  
**tamilguru.lk**