

நலி/பழனி திரட்டைக் - புதிய/பழைய பாடக்குட்டம் - *New/Old Syllabus*

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවිප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යා, 2019 ඉකළුන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.15 / 1300 - 1500

## காலி தாக்குமலைகூட விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

三

18 S I

பகு டெக்கி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପ୍ରଦେଶ:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨයේ බිඟින් විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිබුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිබුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරදි කිරීයක් (X) යොද දක්වන්න.

1. මැදු තාක්ෂණය ව්‍යාත් නිවුරුද්ව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මැදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට පුළුල් ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වේ.
- (2) මැදු තාක්ෂණය තීයාවට නැගීම සඳහා පරිගණක අවශ්‍ය වේ.
- (3) මැදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට සහ හාවතයට මානව නිර්මාණයිලිනාව සම්බන්ධ වේ.
- (4) මැදු තාක්ෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් යාන්ත්‍රිකරණය මත පදනම් වේ.
- (5) මැදු තාක්ෂණය මගින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබන්නේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වේ.

2. අන්තර්ජාලය අත්‍යාවශ්‍ය වන තීයාවලිය තෝරන්න.

- (1) ව්‍යාපාරයක් පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් පිළියෙළ කිරීම
- (2) දත්ත සමුදායක් (Database) කළමනාකරණය කිරීම
- (3) සේවා නියුත්තිකයන් හට ව්‍යාපාරික උපයක් ලිවීම
- (4) සේවා නියුත්තිකයන් හට තොරතුරු යැවීම
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික වාණිජය (e-commerce)

3. රක්ෂණීතාවයට බලපාන ක්ෂේත්‍ර පෝෂකය වන්නේ,

(1) අයුධීන් ය.	(2) යකඩි ය.	(3) සින්ක් ය.
(4) මැග්නීසියම් ය.	(5) පොටුසියම් ය.	

4. අධි පෝෂණයේ සාපුළු බලපෑම වන්නේ,

(1) ස්පූලනාවයි.	(2) දියවැවියාවයි.
(3) අධිරුධිර පිඩිනයයි.	(4) හැඳ රෝගයයි.
(5) ලිපුකේමියාවයි.	

5. කාලී රසායනික අවශ්‍ය ආහාර මානව පරිශේෂනයට තුපුපුසු විය හැක. පහත මූල්‍යවා අතුරෙන් එවැනි අපවිශ්‍රාකාරකයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) Cd	(2) Mg	(3) Na	(4) Fe	(5) K
--------	--------	--------	--------	-------

6. වම්බවුවල තැව්‍යම කැපුම් පාල්‍යය කෙටි කාලයක් තුළ දුම්බුරු පැහැයට හැරේ. මෙම වර්ණ වෙනස්වීම සඳහා බලපාන එන්සයිමය වන්නේ,

(1) කැටල්දේස් ය.	(2) පොලිඩීන්ල් ඔක්සියේස් ය.
(3) පෙරෙක්සිඩේස් ය.	(4) උනමරේස් ය.
(5) ක්ලොරෝජිලේස් ය.	

7. ම් (Madhuca longifolia) ඇට තෙල්, පිශිම සඳහා හාවිත කළ හැකි බව අධ්‍යායනයන්ගෙන් තහවුරු කර ඇත. ජනකාව අතර ම් ඇට තෙල් ජනප්‍රිය කරවීම වඩාත් ගොඳින් පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වෙළෙඳපොලුට සෞඛ්‍ය සම්පන්න තෙල් ප්‍රහවයක් හඳුන්වාදීමකි.
- (2) ආහාර සුරක්ෂිතකාව සුරක්ෂිත තෙල් පියවරකි.
- (3) අනෙකුත් ගාක තෙල් වර්ග වෙළෙඳපොලුන් ඉවත් කිරීමකි.
- (4) සත්ත්ව මේදය සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.
- (5) ගාමිනෙල් සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.

8. අර්කාපලල්වල ආකන්ද අස්වැන්නට බලපාන වඩාත් තීරණාත්මක සාධකය වන්නේ,

- (1) වර්ජාපතනය ය. (2) උෂ්ණත්වය ය.
- (3) සාපේක්ෂ ආර්යුතාවය ය. (4) දිවා දිගේ වෙනස් වීම ය.
- (5) දිවා සහ රාත්‍රී උෂ්ණත්ව වෙනස ය.

9. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාව කැමි පාරිසරික කළුප 24 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
- (2) වර්ජාපතනය පදනම් කරගෙන, ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන කැමි දේශගුණික කළුප 3 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය ව්‍යුහික වර්ජාපතනය මී.මී. 1750 ට වැඩි ප්‍රමාණ තෙන් කළුපය ලෙස හඳුන්වයි.
- (4) ශ්‍රී ලංකාවේ කැමි පාරිසරික කළුප වර්ගීකරණය කිරීමේ දී සාපේක්ෂ ආර්යුතාව සහ සුළුගේ වේගය සලකා බලනු ලබයි.
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ කැමි පාරිසරික කළුප වර්ගීකරණයේ දී සලකා බලනු ලබන ප්‍රධාන සාධක වන්නේ පස් වර්ගය, භුමි හාවිතය සහ තු විෂමතාවය වෙ.

10. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

'විෂ ජීව්‍යතාව' මගින් දක්වන්නේ, බිජ

A - පැලයක් ලෙසට සංවර්ධනය වීමට ඇති හැකියාව ය.

B - දිගු කාලයක් ගෙවා කර තැබීමට ඇති හැකියාව ය.

C - තුපුළුසු පරිසර තන්ත්ව යටතේ ගොනැසි පැවතීමට ඇති හැකියාව ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප් සත්‍ය වන්නේ,

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

11. 'කෝමලයක්' වඩාත් නිවැරදිව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ගල්ක පතුවලින් වැශුණු, ගුගන කදකි.
- (2) කදේ පාදස්ථිර ඉදිමුණු, ගල්ක පතුවලින් වැශුණු, ගුගන සංවිත ව්‍යුහයකි.
- (3) පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ගල්ක පතුවලින් වැශුණු, වායව සංවිත ව්‍යුහයකි.
- (4) කදේ පාස්ථිර ඉදිමුණු, ගල්ක පතුවලින් වැශුණු, වායව සංවිත ව්‍යුහයකි.
- (5) පතු පාදස්ථිර ඉදිමුණු, ගල්ක පතුවලින් වැශුණු, වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයකි.

12. අංකුර බද්ධය සහ රිකිලි බද්ධය අතර ප්‍රධාන වෙනස තෝරන්න.

අංකුර බද්ධය	රිකිලි බද්ධය
(1) ක්ෂේත්‍ර බෝග සඳහා යොදාගන්නා තාක්ෂණයකි.	උද්‍යාන බෝග සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණයකි.
(2) අනුරූප ලෙස තෝරාගන්නා ගාකයම ග්‍රාහකය ලෙස ද තෝරා ගැනේ.	අනුරූප ලෙස තෝරාගන් ගාකය ආශ්‍රිත වෙනත් ගාකයක් ග්‍රාහකය ලෙස තෝරා ගැනේ.
(3) ග්‍රාහකයේ වර්ධන අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.	ග්‍රාහකයේ සුළුත අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.
(4) වියලි කාලවලට ඔරෝත්තු ගොදෙන දුර්වල ගාකයක් ලබා දේ.	වියලි කාලවලට ඔරෝත්තු දෙන නිරෝගී ගාකයක් ලබා දේ.
(5) අංකුර බද්ධය සිදු කරන ලද ගාකයක් ඉක්මණින් ප්‍රූජ්පිකරණය සිදු කර ඇතුළු අස්වැන්නක් ලබා දේ.	රිකිලි බද්ධය සිදු කරන ලද ගාකයක ප්‍රූජ්පිකරණය ප්‍රමාද වන අතර වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දේ.

13. අරන්ත ගාකයේ (Alpinia calcarata) වඩාත් සුළුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය

- (1) බිජ වේ. (2) ආකන්දය වේ. (3) දඩු කැබලි වේ.
- (4) පතු වේ. (5) රසිසෙස්මය වේ.

14. 'වර්ධක ආරුක්කුවක්' (growth arch) ලෙස පුහුණු කිරීමට වඩාත් සුදුසු ඔහුගේ පැලුවේය  
 (1) හාතාවාරිය (Asparagus racemosus) වේ.  
 (2) පාවට්ටා (Adhatoda vasica) වේ.  
 (3) බිං ගොහොඹ (Munronia pinnata) වේ.  
 (4) කොර්නිංකා (Aloe vera) වේ.  
 (5) හින් බොට්ටියා (Osbeckia octandra) වේ.

15. ඔහුගේ පාන සඳහා බහුලව හාවිත වන ඔහුගේ ගාක්ය වන්නේ,  
 (1) අරන්ත (Alpinia calcarata) ය. (2) ගම්මිරිස් (Piper nigrum) ය.  
 (3) ඉරමුපු (Hemidesmus indicus) ය. (4) ගොහොඹ (Azadirachta indica) ය.  
 (5) තියගලා (Gloriosa superba) ය.

16. ශ්‍රී ලංකාවේ මූහුදු තාණ බහුල වගයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ,  
 (1) නැගෙනහිර වෙරුලෙහි ය. (2) දකුණු වෙරුලෙහි ය.  
 (3) යාපන අරඩ්විපයේ ය. (4) රුසාන වෙරුලෙහි ය.  
 (5) වියඹ වෙරුලෙහි ය.

17. පලනුරු සහ එළවුල දීර්ඝකාලීනව ගබඩා කර තුළීම සඳහා වඩාත් යෝගා ක්‍රමය වන්නේ,  
 (1) සයිලෝ ය. (2) සිත ගබඩා ය.  
 (3) මනා වාතාගුරුයක් සහිත ගුදුම් ය. (4) අදුරු පරිසරයක ඇති රාක්ක ය.  
 (5) අධි සිතකරණය ය.

18. වියලිම් මගින් කැමිකාර්මික නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය වන්නේ,  
 (1) සියලු ව්‍යාධිතාකයන් විනාශ වීම නිසා ය.  
 (2) සංසටක වෙනස වීම මගින් එහි දාස් බව වැඩිවීම නිසා ය.  
 (3) හායනය සිදු වීමට අවශ්‍ය ජලයේ සුලහනාව අඩු වීම නිසා ය.  
 (4) ස්වභාවික වාෂපයිලි ද්‍රව්‍ය යම් පමණකට ඉවත් වීම නිසා ය.  
 (5) වියලිමෙන් පසුව වාත අවකාශ වැඩි වීම නිසා ය.

19. කිවුරුදී ප්‍රකාශය තොර්නන්,  
 (1) පටක රෝපන පැලු නිෂ්පාදනය, වාණිජ මට්ටමේ හාවිත වන සරල සහ නවීන ජේව්‍යීමකි.  
 (2) සර්වසම නව පැලුවේ නිපදවීම සඳහා DNA ප්‍රතිසංයෝග්‍යන තාක්ෂණය හාවිත කර ගැනී.  
 (3) තියුක්ලෙයික අම්ල සහ රාන යන දෙවර්ගයම දක්නට ඇත්තේ ප්‍රත්නක පටකවල සෙශල තුළ පමණි.  
 (4) නව ගාක ප්‍ර්‍රේද බෙහි කිරීම සඳහා දෙමුපුම් අනිෂ්නනය සහ වරණය හාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ත්‍රියාවකි.  
 (5) නව ගාක ප්‍ර්‍රේද බෙහි කිරීම සඳහා වරණය හාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ත්‍රියාවකි වන නමුත් දෙමුපුම් අනිෂ්නනය හාවිත කිරීම නවීන තාක්ෂණයකි.

20. සේවාවන් මූලික කරගත්, ජේව් සම්පත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකත්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,  
 (1) ඔහුගේ පැලුවේ නිෂ්පාදනය සහ වෙළදාම ය.  
 (2) සේනා දළඹුවා මැරුදනය සම්බන්ධ පුහුණු පායිමාලා පැවැත්වීම ය.  
 (3) මිශ්‍ර උත්සව සඳහා ආහාර සැපයීමේ සේවාව ය.  
 (4) වන සරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පායිමාලා පැවැත්වීම ය.  
 (5) වන වශ්‍ය පැලුවේ නිෂ්පාදනය ය.

21. ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තොරුගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක කිහිපයක් වන්නේ,  
 (1) සැපයුම සඳහා වන ඉල්ලුම සහ ස්වභාවික සම්පත්වල සුලහනාවය වේ.  
 (2) ගොදාගන්නා තාක්ෂණය සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝගනය වේ.  
 (3) ගුම සුලහනාව සහ පුද්ගලයන්ගේ ආකල්පය වේ.  
 (4) විදුලිය, ජලය සහ අනෙකුත් යෙදුම්වල සුලහනාවය වේ.  
 (5) යටිනල පහසුකම් සහ වෙළඳපොල වේ.

22. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - සාර්ථක ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවකු හට නායකත්ව ගුණාග තිබිය යුතු ය.  
 B - සම්බන්ධිතරණය, කුප්පීම සහ වගකීම කළමනාකරුවකු සතු නායකත්ව ගුණාග වේ.  
 C - ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වය ප්‍රධාන වගයෙන් රඳා පවතින්නේ ප්‍රාග්ධන ආයෝගනය මත ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

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

23. ව්‍යාපාරයක මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය කුළ ඇතුළත් විය යුත්තේ,  
 (1) නිෂ්පාදන වේගය සහ මූල්‍ය පාඩු ය.  
 (2) ලාභ හෝ පාඩු ය.  
 (3) මුළ ආදායම සහ ගුද්ධ ලාභය ය.  
 (4) ආදායම සහ ඉතිරි මුදල ය.  
 (5) මුළ වියදම සහ ගුද්ධ ලාභය ය.

24. කාමිකර්මයේ දී, ගොසිල ඉන්ධන මගින් බලය සපයන යන්නේ පකරණ හා විතයෙන් ඇති වන අනියම් බලපෑමක් වන්නේ,  
 (1) අංශුමය පදාර්ථ වාතයට විමෝචනය කිරීමයි.  
 (2) ගබ්ද දුෂණයයි.  
 (3) පාංශ සන්න්වියන්ට බාධා සිදු වීමයි.  
 (4) ගෝලිය උණුසුම් වීමයි.  
 (5) පසට සහ ජලයට හා නිදායි රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු වීමයි.

25. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් ලී කුඩා සහ මිදුරු මිශ්‍රණයක් හා විත කර කොමිෂේප්ට්‍ර සැදීමේ දී මාසයකට පසු එහි දුර්වල දිරාපත් වීමක් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මූලික මිශ්‍රණයෙන් ප්‍රගස්ත දිරාපත් වීමක් ලබාගැනීම සඳහා එම ශිෂ්‍යයට ගත හැකිව තිබූ හොඳම ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,  
 (1) මිශ්‍රණය නිරතුරුව පෙරලිම ය.  
 (2) මිශ්‍රණයට දැව අඩ එකතු කිරීම ය.  
 (3) මිශ්‍රණයට ගොම එකතු කිරීම ය.  
 (4) මිශ්‍රණයට රෝක් ලොස්ගේට් එකතු කිරීම ය.  
 (5) මිශ්‍රණය කුළ නොත්තේ ගැනීම ය.

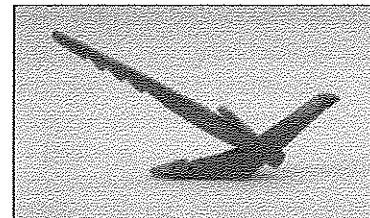
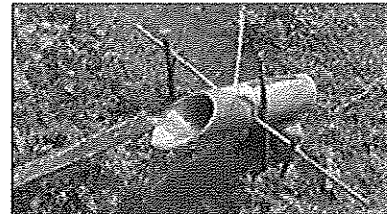
26. වි වගාක මෙම උපකරණය හා විත තිරීම හැදින්විය හැක්කේ,  
 (1) ජල පාලන ක්‍රමයක් ලෙස ය.  
 (2) ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.  
 (3) වල් පැලැරී මර්දන ක්‍රමයක් ලෙස ය.  
 (4) පළිබේධ මර්දන තාක්ෂණයක් ලෙස ය.  
 (5) අස්වැන්ත වැඩි කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස ය.

27. මෙම රුපය මගින් නිරුපණය කරන්නේ,  
 (1) භූමිය මට්ටම කිරීමේ මෙවලමකි.  
 (2) ජපන් පරිවර්තන නගුලකි.  
 (3) අතුරුයන් ගැමට ගොදායන්නා මෙවලමකි.  
 (4) ද්විතීයික බිම සැකකීමේ මෙවලමකි.  
 (5) ග්‍රාමිය ලී නගුලකි.

28. පස් පිබැලි කැඩීම සඳහා යොදාගන්නා, වැක්සරයකට සවිකරන ද්විතීයික බිම සැකකීමේ උපකරණය නොරහ්න.  
 (1) හැබලැලි නගුල (Mouldboard plough)  
 (2) උපපස් නගුල (Sub-soiler)  
 (3) තාටි පෙළරුව (Disc harrow)  
 (4) හෝල (Hoe)  
 (5) මුල්ලුව (Fork)

29. පාංශ දායන සනන්වියෙහි මිනුම් ඒකකය කුමක් ද?  
 (1) ppm (2) meq/cm (3) g/mL (4) g/cm<sup>2</sup> (5) kg/ha

30. කාමිකාර්මික ඩීමක ජලය රැදීමට හේතු විය හැක්කේ,  
 (1) පළිබේධනායක අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.  
 (2) උපපස් නගුල අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.  
 (3) පොගොර අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.  
 (4) ද්වි රෝක් වැක්සරය අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.  
 (5) අධි බයති උපකරණ අධික ලෙස හා විත කිරීමයි.



31. සුළුග මගින් පාංශු භායනය සිදු විය හැක්කේ,  
 (1) ගාකවලට භානි පැමිණීම නිසා ය.  
 (2) මතුපිට පස බාදනය වීම නිසා ය.  
 (3) ජලය අධික ලෙස ව්‍යූහිකරණය වීම නිසා ය.  
 (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉවත්වීම නිසා ය.  
 (5) දුවිලි තුන්පන් වීම නිසා ය.

32. පිටාර වාරි ජල සම්පාදනය සුදුසු වන්නේ,  
 (1) වැළි පසක් සහිත ප්‍රදේශයකට ය. (2) බැවුම් සහිත භුමියකට ය.  
 (3) පොල් වන්තකට ය. (4) වි වගාවට ය.  
 (5) පලනුරු වන්තකට ය.

33. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් භාවිතයෙන් ජලය පොම්ප කිරීම සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරත්තා.  
 (1) ජලය ගලා යාම වරින් වර සිදු වේ.  
 (2) විසර්පන උස වැඩිවිමත් සමග ජලය ගලා යාමේ වේගය අඩු වේ.  
 (3) ක්‍රියාවලිය තුළ දී කිහිපවාරයක් පොම්පය ප්‍රරානය (priming) කළ යුතු වේ.  
 (4) සිසිල් වීම සඳහා පොම්පය ක්‍රියාවිරෝග කළ යුතු ය.  
 (5) අවලුම්බින කොටස් අඩංගු ජලය පොම්ප කිරීමට තුළුසු ය.

34. වාරි ජල සම්පාදනය සඳහා ජලයේ ගුණාත්මය තිරුණු කිරීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ, ජලයේ  
 (1) පැහැයයි. (2) අවලුම්බිත අඩංගු ප්‍රමාණයයි.  
 (3) උණ්ණක්වයයි. (4) ලවණ ප්‍රමාණයයි.  
 (5) ගන්ධයයි.

35. අනුකාවක ගාක පෝෂක ලෙස ගැනෙන බැහිත අඩංගු කාණ්ඩය තොරත්තා.  
 (1) N, P, Ca, C සහ Cu (2) N, K, Mg, H සහ Zn  
 (3) P, S, Mo, O සහ Mn (4) K, S, Mg, Ca සහ Mo  
 (5) Ca, Mg, Zn, C සහ Fe

36. කොමිපෝෂ්ට්‍රි වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,  
 (1) වියෝජනය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස ය.  
 (2) ගාක පෝෂක සඳහා වඩාත් සුදුසු ප්‍රහවයක් ලෙස ය.  
 (3) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය අඩංගු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.  
 (4) ගාක සහ සහ න්ත්ව කොටස්විලින් සැදුම්ලන් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.  
 (5) බෝග අස්වින්න වැඩි කිරීමට උපකාරී වීම සඳහා පසට එකතු කරන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.

37. ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - C4 ගාකවල අස්විනු විභාගය C3 ගාකවලට වඩා අඩු ය.  
 B - C3 ගාකවල  $\text{CO}_2$  තිර කිරීමේ වේගය C4 ගාකවලට වඩා අඩු ය.  
 C - CAM ගාක ප්‍රහා උත්ස්වේදනය අවම කරයි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

38. ගාක පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරත්තා.  
 (1) පුරුවකය (Explant) යනු ගාකයක පතුවලින් ලබාගන්නා පටක වේ.  
 (2) ගාක පටක රෝපණය, රාන ඉංජිනේරු ක්‍රියාවලියේ කොටසකි.  
 (3) වර්ධක මාධ්‍යය තුළ තහවුරු වීමට නොහැකි වූ විට පුරුවකය මගින් කිහිකයක් (callus) කිහුදවයි.  
 (4) ප්‍රාක්ට්ලාස්ම රෝපණය (Protoplast culture) තුළ ගාකයක වර්ධනයට ඇමෙන්තියම් අවශ්‍ය වේ.  
 (5) සෙසල විභාගනය සඳහා ඔකසින් සහ කයිනෙනින් අතර අනුපාතය වැඩි විය යුතු ය.

39. ශ්‍රී ලංකාවේ බඩු ඉරිගු වගාව ආශ්‍රිතව මැතක දී වාර්තා වූ සේනා දෙපාර්තමේන්තු විද්‍යාත්මක කාමය කුමක් ඇ?  
 (1) *Spodoptera litura* (2) *Spodoptera frugiperda*  
 (3) *Spodoptera exigua* (4) *Spodoptera eridania*  
 (5) *Spodoptera littoralis*

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බෝග ක්ෂේත්‍රයක පළිබේධනාගක ඉසිමට හොඳම තුමය වන්නේ නැජ්සික් ඉසින යන්තු භාවිතයයි.  
 B - පළිබේධයන් තුළ ප්‍රතිරෝධීතාව ඇතිවිම, එකම පළිබේධනාගකය නිරතුරුව යෙදීමෙන් ඇති වන එක් අවාසිදායක බලපෑමිනි.  
 C - ශ්‍රී ලංකාව තුළ වී වයාවේ වල් පැලැටි පාලනයට ජලය භාවිත කරන බැවින්, ජලය වල්නාගකයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

41. පළිබේධ කළමනාකරණයේදී ආර්ථික දේහලිය අගය අර්ථ දැක්වීය හැක්කේ,

(1) පාලන තුම යෙදිය යුතු පළිබේධ ගහනය ලෙස ය.  
 (2) පාලන තුම යෙදිය යුතු පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.  
 (3) බෝග භානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබේධ ගහනය ලෙස ය.  
 (4) බෝග භානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.  
 (5) පාලන තුම යෙදිය යුතු යැයි ගොවියා විසින් තීරණය කෙරෙන අවස්ථාවේ ඇති පළිබේධ ගහන සනන්වය ලෙස ය.

42. ස්පර්ශක වල්නාගකයක්

(1) ගාකයක පත්‍ර පත්‍රපිට ස්පර්ශ කිරීම මගින් ගාකය විනාශ කරයි.  
 (2) මුල් මගින් උරාගෙන ගාකයේ පත්‍ර තුළ ත්‍රියාකාරී වේ.  
 (3) යොදා කෙටි කාලයක දී ගාක තුළ තියුණු විසක් පෙන්වුම් කරයි.  
 (4) ගාකවල පස තුළ ඇති වර්ධක අවයව විනාශ කරයි.  
 (5) *Cyperus rotundus* වැනි වල් පැලැටි විනාශ කිරීමට ඇති හොඳම විකල්පයයි.

43. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිත ගාහ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) ශ්‍රී ලංකාව නිවර්තන කළාපිය රටක් බැවින් එම තාක්ෂණය තුළුපුසු ය.  
 (2) යෙදුවුම් ප්‍රමාණය අඩික බැවින් ලාභ අඩු ය.  
 (3) උෂ්ණත්වය අඩු උඩිරට කළාපයේ පමණක් දක්නට ඇත.  
 (4) තෝරාගත් බෝගවලට පමණක් සුදුසු ය.  
 (5) දැඳ් ගාහ, ආරක්ෂිත ගාහ යටතේ වර්ශීකරණය කළ නොහැක.

44. 2018 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන ලද, මුල් වියාව ආඩුත ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කාණ්ඩය වන්නේ,

(1) කැපු මල් ය. (2) කැපු පත්‍ර ය. (3) බද්ධ පැල ය.  
 (4) බදුන්ගත කළ ගාක ය. (5) විසිතුරු රුලු ගාක ය.

45. පහත ප්‍රකාශ මගින් රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් අතර සංසන්ධනයක් දැක් වේ.

A - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් දෙවරිගයම සිවිපාලුන් ය.  
 B - රෝමාන්තිකයන් සාකිර්ණ ආමායනයක් සහිත වන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන් සරල ආමායනයක් සහිත ය.  
 C - රෝමාන්තිකයන්ට මූලිකව දල ආහාර සපයන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සාන්ද ආහාර ලබා දේ.  
 D - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම වෙනස් පෝෂක අවශ්‍ය වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) C සහ D පමණි.  
 (4) A, B සහ C පමණි. (5) B, C සහ D පමණි.

46. සතුන්ගේ දල ආහාරවල අවිංගු වන ගක්තිය සපයන ප්‍රධාන පෝෂකය වන්නේ,

(1) පිෂ්ටය ය. (2) සෙලිපුලෝස් ය. (3) ප්‍රෝටීන් ය.  
 (4) ලිපිව ය. (5) මේද අම්ල ය.

47. සත්ත්ව ආහාර සම්බන්ධයෙන් විභාග් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) සයිලේල් යනු තාණ මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද තෙත් නිෂ්පාදනයයි.  
 (2) සයිලේල් යනු තාණ මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද වියලි නිෂ්පාදනයයි.  
 (3) 'හේ' නිෂ්පාදනය කිරීමට ගෝවර මෙන්ම පෝෂ තාණ ද යොදා ගැනේ.  
 (4) තාණවලට රහිල එකතු කිරීම මගින් සත්ත්ව ආහාරයේ සමස්ත කාබෝහයිමුව් ප්‍රතිගතය වැඩි කෙරේ.  
 (5) ගවයින සයිලේල්වලට සාපේක්ෂව 'හේ' කැමට රුවිකන්වයක් දක්වයි.

48. බිත්තර රක්කවීම අතරතුර ආලේපක ධාරා පරික්ෂාව (candling) සිදු කරනු ලබන්නේ,  
 (1) බිත්තරවල සරුබව වැඩි කිරීමට ය.  
 (2) බිත්තරවල රකුම් ගක්කිය වැඩි කිරීමට ය.  
 (3) රක්කවීම අතරතුර සිදු වන පුරුව කළල මරණ ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය.  
 (4) තිසරු බිත්තර සහ මුරුණු කළුයක් සහිත බිත්තර රක්කවනයෙන් ඉවත් කිරීමට ය.  
 (5) කළල නිසියාකාරව වර්ධනය වේ දැයි පරික්ෂා කිරීමට ය.

49. එළඳුනකගේ මද වකුයේ සාමාන්‍ය දිග දින  
 (1) 18 කි. (2) 21 කි. (3) 25 කි. (4) 28 කි. (5) 30 කි.

50. සන්න්ව නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.  
 A - ක්‍රුයා ජීවී නරක් වීම වැළැකවීම සඳහා මස් සහ කිරී පරිරක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.  
 B - එන්සයිම ත්‍රියාකාරීන්වය සේතුවෙන් මස් සහ කිරී පහසුවෙන් නරක් වේ.  
 C - පරිරක්ෂණය මගින් කිරී සහ මස්වල සමහර ගුණාත්මක ලක්ෂණ වෙනස් විය හැක.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

\* \* \*



நவ/பழனி திருட்டை - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

# NEW/OLD

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලියස් පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පරිශ්‍යී, 2019 ඉකළුරු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

காலி காக்னாலீடு	II
விவசாயத் தொழினுட்பவியல்	II
Agro Technology	II

18 S II

2019.08.17 / 1300 - 1610

ஏடு ஏந்தி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙහෙතික වාසිප්පූ තොරුම්	- 10 නිමිතාන්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුළුන පත්‍ර තිබා පුළුන තොරා ගැනීමට පිළිඳුර ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රාග්  
සාම්බානුක කර ගැනීමටත් ගොඩඟත්ත්.

විභාග අංකය : .....

**ප්‍රෙදෙස් :** \* මෙම ප්‍රේන පත්‍රය පිටු 09හින් සහ ප්‍රේන 10හින් සමඟවිත වේ.  
 \* මෙම ප්‍රේන පත්‍රය A, B හා C යෙනුවෙන් කොටස් තුළකින් සමඟවිත වන අතර කොටස් තුළට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

### A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු අංක 2 - 8)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තො වන බව ද සලකන්න.

### B කොටස සහ C කොටස – රවනා (පිටු අංක 9)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහිත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි හාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A**, **B** සහ **C** කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන නේ **A** කොටස උබින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ **B** හා **C** කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිජ්‍යාත්‍යාග ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලංඡ ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ජ්‍යෙෂ්ඨ

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମେନ୍‌ଜନ୍କ ପାଇଁ	
ଅକ୍ଷୁରେନ୍‌	

කිංගක්ති අංකය

ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

## A කොටස - ව්‍යුහගත රටන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10කි.)

ලේ පිළිය  
සියලුව  
සා ප්‍රකාශන.

1. (A) (i) මැදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන බුද්ධිමය (Intellectual) ගුණාග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) ව්‍යාපාරයක පහත යෙද්වීම් සඳහා හාටින වන මැදුකාංගයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

## මැදුකාංගය

(1) දත්ත සමුදාය (Database) කළමනාකරණය .....

(2) පැනුරුම් පත් (Spread sheet) .....

(3) සෙවුම් යන්ත්‍රය (Search engine) .....

(B) පුද්ගලයකුගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඇගයීමට හාටින කළ හැකි ද්‍රිගක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(C) පුද්ගලයකුගේ පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට බලපාන පෝෂණ සංකුලතා සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	පෝෂණ සංකුලතා
(1) අධි රුධිර පීඩනය	.....
(2) ගලගණ්ධිය	.....

(D) ආහාර ක්ෂේරුලිවීන්ගෙන් අපවිත වීම හේතුවෙන් ආහාරවලින් හටගන්නා රෝග සැදිය හැක. පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට හේතු වන ප්‍රධාන ක්ෂේරුලිවී කාණ්ඩ සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	ප්‍රධාන ක්ෂේරුලිවී කාණ්ඩය
(1) සෙංගමාලය (hepatitis)	.....
(2) පාවනය	.....

(E) ක්ෂේරුලිවීන් මගින් ආහාර අපවිතුණය වීමට හේතු වන නොතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(F) ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් ගත හැකි එලදායී පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(G) සෙවින දැල් ගෙයක සහ හරිනාගාරයක ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(H) උස් කවාන් පාත්ති ජ්වානුහරණය කිරීමට ගොදා ගත හැකි තුම හරිරක් සඳහන් කරන්න.

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

(I) පහත ද්‍රව්‍යවල ජ්ව කාලය දීර්ඝ කළ හැකි ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ තුමයක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ජ්ව කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ තුමය
(1) ගම්මිරිස් (කුළුඩ්බු)	.....
(2) වි (උන්න)	.....
(3) මාල	.....
(4) කිරි	.....



2. (A) කාමිකාර්මික පරිසර පද්ධතියක පහත සංයිද්ධීන් ඇති කළ හැකි තාක්ෂණික මැදිහත්වීමක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

- (1) පුපේෂණය : .....
- (2) ජාන විකාශනය : .....

(B) පැලැටි ජාන සම්පත් සංරක්ෂණයෙහි ඇති වැදගත්කම් දෙකක් උගෙන්න.

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

(C) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

(D) බොයිලර් කුකුල ගොවියකු විසින් ස්වයංක්‍රීය ආහාර සහ ජල සැපයුම් පද්ධතිවලින් සමන්විත තාවින බොයිලර් කුකුල ගැහයක් තුනීමට රුපියල් මිලියන 100 ක් ආයෝරනය කරන ලදී. දිනක් වයසැකි කුකුල පැවතුවන්, ආහාර සහ බෙහෙන මිලි ගැනීමට මුළු වාර්ෂිකව රුපියල් මිලියන 200 ක් වයදුම් කරයි. කම්කරු මුළු සඳහා රුපියල් මිලියන 1 ක් වාර්ෂිකව වියදුම් වන අතර බොයිලර් කුකුලන් විකිණීමෙන් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රුපියල් මිලියන 211 ක් වේ.

(i) ඉහත ව්‍යාපාරය යුතු සුක්ෂම ද, ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම ද යන්න සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) ඉහත නිෂ්පාදනයේ විවෘත පිටිවැය කොපමණ ද?

.....

(iii) ඉහත බොයිලර් කුකුලන් නිෂ්පාදනයේ දළ ලැහැ කොපමණ ද?

(E) කාමි ව්‍යාපාරයක ලාභ අලාභ ගිණුමක ඇතුළත් විය යුතු ප්‍රධාන සංස්ටික තුන සඳහන් කරන්න.

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

(F) පාංච වයනය නිර්ණය කිරීමට යොදාගත්තා පරීක්ෂණාගාර ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.

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

(G) (i) සෙම්ප්‍රතිගතාව සහ කැස්ස සඳහා කොය මිගුණයක් පිළියෙළ කිරීමේදී යොදාගත්තා ගාක තුනක් නම් කරන්න.

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

(ii) බාජය පැලැට් වියළිමට යොදාගත්තා ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(H) (i) සමහර දීවර ආම්පන්න, විනාශකාරී දීවර ආම්පන්න ලෙසට ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. එවන් විනාශකාරී දීවර ආම්පන්න දෙකක් නම් කරන්න.

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

(ii) ජැම් සහ කොට්ඨාස් යනු අන්නායි මගින් නිපදවන ජනලිය නිෂ්පාදිතයන් දෙකකි. අන්නායි පැකිසීමේදී ජනනය වන එක් අපද්‍රව්‍යයක් නම් කර, එම අපද්‍රව්‍යය හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

අපද්‍රව්‍යය

අපද්‍රව්‍යය හාවිත කළ හැකි ක්‍රම

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

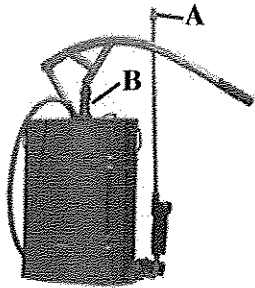
ఎత్తి వీఱయ  
విసోభ  
శ్రీ లింగామ

3. (A) පහත දැක්වෙන කළු පිළිබඳ ත්‍රියා සඳහා උග්‍රත්ව විකල්ප තාක්ෂණය බැඳීම් සඳහන් කරන්න.

వ్రిణు

උවින විකල්ප තාක්ෂණය

(B) පහත දැක්වෙන්නේ ගොවීපොල ආම්පන්තියකි.



(i) ආම්පන්නය නම් කරන්න.

.....

(ii) කැමිකර්මාන්තයේ දී මෙම ආම්පන්නයෙහි භාවිතය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) මෙම ආම්පන්නයෙහි පහත කොටස්වල කියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

කොටස

ବିଷୟକାରୀତେଜ୍ସ

(1) **A** .....  
(2) **B** .....

(C) (i) කැපිකර්මයේ දී පාංශු හායනයට බලපාන පහත දැක්වෙන සාධකවලට උදාහරණය ගැනීන් සඳහන් කරන්න.

සාම්ප්‍රදායික

ଲକ୍ଷ୍ମୀରଣ୍ଜି

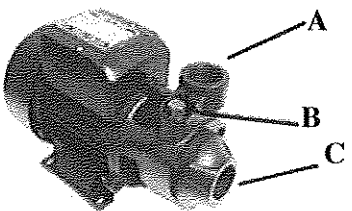
(1) හෙළතික .....  
(2) රසායනික .....  
(3) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක

(ii) කුමිකරුමයේ නී පාංශ සඡහනය තියෙ ඇති වන හානිකර බලපෑම ලෙසක් ලැයිස්ත ගත කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(D) විද්‍යුත් කේන්ද්‍රාපසාර් පොලිපයක රුපයක් පහත දැක් වේ.



(i) ඉහත දැක්වෙන පොලිපයේ එක් එක් කොටසෙහි ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

කොටස	ත්‍රියාකාරිත්වය
(1) A	.....
(2) B	.....
(3) C	.....

(ii) පහත බෝග වියා සඳහා පුදුසු වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමය බැඳීන් නම් කරන්න.

බෝග ව්‍යාව	වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමය
(1) පොලිතින් උමගක බෙල් පෙපර් ව්‍යාවක්	.....
(2) වියලි කලාපයේ මතා පරිමාණ පැපොල් ව්‍යාවක්	.....
(3) උක් පාත්තිවල කුඩා පරිමාණයේ මිරිස් ව්‍යාවක්	.....

(E) ගාකයක විවිධ වර්ධක අවධි කුළු දී ගාක පෝෂක වැදගත් කාර්යයක් ඉටු කරයි. වි ගාකයේ වැදගත් වර්ධක අවධි කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

P – බිජ ප්‍රුරෝගණය සහ බිජ පැළ වර්ධනය  
Q – ප්‍රුරෝගක අවධිය  
R – පරිණාම අවධිය

P, Q සහ R කේත හාටිත කරමින් පහත ප්‍රෝත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ගාකයේ අස්වැන්න තීරණය කිරීමට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබේම සඳහා නයිට්‍රොන් සැපයිය යුත්තේ කවර අවධිවලදී ද?

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

(ii) පොටැසියම් වඩා වැදගත් කාර්යයක් සිදු කරන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

.....
-------

(iii) සමස්ත පොස්පරස් අවශ්‍යතාව සපයන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

.....
-------

(F) C3 සහ CAM ප්‍රභාසංස්කේපලේඛන ත්‍රියාවලි අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසකම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

C3 ප්‍රභාසංස්කේපලේඛන ත්‍රියාවලි	CAM ප්‍රභාසංස්කේපලේඛන ත්‍රියාවලි
(1) .....	.....
(2) .....	.....

ලේ එසේ  
ස්මේට්  
සා පිටත

(G) වාණිජ කැමිකර්මයේ දී පටක රෝමිත පැලු භාවිත කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

4. (A) වී වගාව සම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

(i) වී බේගයේ ප්‍රහාසංශේෂණ යාන්ත්‍රණය නම් කරන්න.

.....

(ii) මඩ වී වගාවේ C4 තාණ වල් පැලුවිවලට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(iii) වාර්ෂික තාණ යාකයක ප්‍රධාන ප්‍රජනක අවශ්‍යතය නම් කරන්න.

.....

(B) (i) රෝග (ව්‍යාධි) ත්‍රිකෝණයේ දළ සටහනක් ඇද නම් කරන්න.

(ii) කෘමි පළිබේදයකු සහ වල් පැලුවියක් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසකම් දෙකක් ලැයිස්තු ගන කරන්න.

කෘමි පළිබේද	වල් පැලුවි
(1) .....	.....
(2) .....	.....

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ දැඳ් ගෙහ තුළ බහුලව වගා කරන යාක හතරක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

(D) යුරෝපීය කිරී ගව වරිග දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

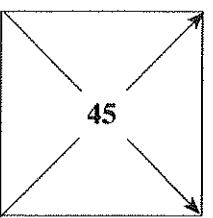
(E) සන්න්ට් ආහාරවලට ආකලන ලෙස යොදන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(F) (i) 45% ප්‍රෝටීන් අඩංගු වන පරිදි මත්ස්‍ය හා සේයා බෝල්වී අන්තර්ගත් මිශ්‍ර කළ යුතු අනුපාතය සෞයාගැනීමේ පියරසන් වතුරුගු පහත දැන් වේ. මෙහි (1) සහ (2) හිස්තැන් නිවැරදි අයන් මැඩින් පුරවන්න.

මත්ස්‍ය අන්තර්ගත් 72



(1) .....

සේයා බෝල්වී අන්තර්ගත් 44

(2) .....

(ii) සයිලේංඩ් සහ නේ ලෙප කාණ සංරක්ෂණය කළ හැක. නේ වලට සාපේක්ෂව සයිලේංඩ් සැදීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(G) (i) කිහිලි බිත්තර ස්වභාවික රෙක්කවීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) වෙකින්ගේ මද සමායෝජනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(H) අඩු සහ වැඩි උෂ්ණත්ව යටතේ කිරී පරිරක්ෂණය කළ හැක. වැඩි උෂ්ණත්වයක් හාවිත කරන කිරී පරිරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

\* \*

நல/பரவி நிர்ணயக் - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

## NEW/OLD

ඉංග්‍රීසු වාසර දෙපාර්තමේන්තු  
ඇංජිනේරු ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්‍යකම් මිනිස්  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප)ප පරිශේ, 2019 ඉකස් මාත්‍ර අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප)ප පරිශේ, 2019 ඉකස් මාත්‍ර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

## காலி காங்கிரஸ் வீடியோ விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

III

18

9

III

శాసనా

\* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳින් තොරාගෙන, ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳින් ලැබේ.)

B නොවා

5. (i) මිනිසුන්ගේ පළදරු හා වයස්ගත අවධිවල පෝෂණ අවශ්‍යතා හේතු දක්වමින් සංසන්ධාය කරන්න.

(ii) කාමි රසායන හාවිත කිරීමේ දී ඇගත ජල දූෂණය ව්‍යුහයා ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) වාණිජ පැල තවානක් සේවාපනය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ප්‍රජා-පාදක ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම හා බලුදුණු ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර නරක්වීම සඳහා හේතු වන තෙළව විද්‍යාත්මක සාධක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

7. (i) කාමිකරුමයේ දී ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ, බාහාවලුව සාලේක්ෂණ පලතුරු සහ එප්‍රවාශවල පසු ඇස්වනු හානිය වැඩිවිමට හේතු විස්තර කරන්න.

(iii) කාමිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී 3R සංකල්පයේ විවිධ හාවිත විස්තර කරන්න.

C කොටස

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ හිඳුකාරකම් සඳහා දේ රෝද මුක්ටරයේ හා විතය විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ පොලිතින් උමං හා විතයේ ඇති සීමාවන් ලිය දක්වන්න.

(iii) බිත්තර සඳහා ඇති කරන සහ බ්‍රායිලර් වර්ගයේ කුකුලන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සංසන්ධාය කරන්න.

9. (i) කේන්ද්‍රාපසාර් පොම්ප කාමිකර්මාන්තයෙහි ප්‍රවලික වීමට හේතු විස්තර කරන්න.

(ii) කාමිකර්මාන්තය තුළ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) රක්කවීමට සුදුසු බිත්තරවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

10. (i) පුං ගවාගෙන් ගුණ එකතු කිරීමේ අවස්ථාවේ සිට වැස්සියක් සිංචනය කිරීම දක්වා කාලීම සිංචනය සඳහා ගව ගුණ පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රධාන හිඳුවලි විස්තර කරන්න.

(ii) මස් පරිරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගන හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(iii) කාමිකර්මයේ දී ආම්ලික පසක් නිෂ්පාදකතාව රෙකන අයුරින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

卷之三

More Past Papers at  
**tamilguru.lk**