

AL/2018/18-S-I

கிரு உ சிலை கலெக்டரி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

අයිතිගත ලොදු සහතික පත්‍ර (ලයේ ලේඛ) විජායය, 2018 අගෝස්තුව

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பகுதி (இயற் துறை) பாட்டசை, 2018 ஒக்டோபர் 2018

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.14 / 1300 - 1500

କ୍ୟାତି ରାଜ୍ୟଭାଷୀରେ

I

## விவசாயத் தொழில்நுட்பவியல்

I  
V

## **Agro Technology**

i

18

S

I

ମୁଦ୍ରଣ କାନ୍ତି

පැය දෙකක්

## இரண்டு மணித்தியாலம்

*Two hours*

පෙරේස්:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිබඳවලින් විවෘතදී හෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිබඳ තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස උග්‍රවන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) ගොදු දක්වන්න.

1. මැයි තාක්ෂණයේ එතිහාසික විකසනයෙන් වඩාත් ප්‍රතිලූහ ලබා ඇති කරමාන්තය තෝරන්න.

  - (1) විදුලි සංදේශ කරමාන්තය
  - (2) අභ්‍යන්තර ප්‍රවාහන කරමාන්තය
  - (3) ආහාරපාන කරමාන්තය
  - (4) සොබෘ සත්කාර කරමාන්තය
  - (5) පුනරුග්‍රන්ථීය බලයක්ති කරමාන්තය

2. පැතුරුම්පත් (spread sheet) හාටිනය වඩාත් යෝගා වන්නේ,

  - (1) ගැනුම්කරුවන් සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමක් (presentation) පිළියෙළ කිරීමට ය.
  - (2) දැනුම බෙදාහැරීම පිළිස වූ ලියවිල්ලක් සැකකිමට ය.
  - (3) සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන එක් එක් අධිකමයක උග්‍රය ගණනය කිරීමට ය.
  - (4) පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ විස්තර පවත්වා ගැනීමට ය.
  - (5) සමාගමෙහි පැශිකඩ දත්ත පවත්වා ගැනීමට ය.

3. අධිපෝෂණය නිසා ඇති විය හැකි තත්ත්වයන් වන්නේ,

  - (1) අධිරුදිර පිඩිනය සහ පිළිකා ය.
  - (2) දියවැශියාව සහ රක්ත්හින්තාවය ය.
  - (3) ස්පූලතාවය සහ මානසික අවජිඩිනය ය.
  - (4) ස්පූලතාවය සහ අධිරුදිර පිඩිනය ය.
  - (5) ස්පූලතාවය සහ පිළිකා ය.

4. ගර්හනී කාලයේ දී නිරෝගී කළල වර්ධනයක් සඳහා වඩාත් වැදුගත් විටම්නය වන්නේ,

  - (1) සයනොශොබැලුම්න් ය. (2) රයිබොග්ලෝවීන් ය.
  - (3) ගෝලික් අමුලය ය. (4) පිරිබාක්සීන් ය.
  - (5) බයොටීන් ය.

5. මුහුර්ම අවම කිරීම සඳහා ව්‍යුහාකාරීත්වය පාලනය කළ යුතු එන්සයිමය වන්නේ

  - (1) පෙරෝක්සිඩේස් ය. (2) ලයිපේස් ය.
  - (3) පොලිගිනෝල් ඔක්සිඩේස් ය. (4) පෙක්ටෙන්ස් ය.
  - (5) කැටලෝස් ය.

6. ආහාරයක පෝෂක ප්‍රමාණයට සහ එය ක්ෂුදුලේවීන් මගින් අපවිතුණය වීමට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ක්ෂුදුලේවීන් මගින් අපවිතුණය වීම නිසා ආහාරයක පෝෂක පුළුලතාවය වෙනස් වේ.

B - ක්ෂුදුලේවීන් මගින් අපවිතුණය වීම නිසා සැමවීමට ආහාරයක පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

C - වැඩි පෝෂක ප්‍රමාණයක් අඩංගු ආහාර, ක්ෂුදුලේවී අපවිතුණයට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වයි.

දහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

- 7.** ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට සහභාගීමකට බලපාන්නේ,
- (1) සැකසු ආහාර ප්‍රතිපාදනයනය කිරීමයි.
  - (2) ආහාර බෝගල පසු අස්ථිනු භානිය අඩු කිරීමයි.
  - (3) සහල් මත පදනම් වූ විවිධාලිකරණය කළ ආහාර නිෂ්පාදනයයි.
  - (4) වැඩි අස්ථිනු ආහාර රෝග හඳුන්වාදීමයි.
  - (5) ජනගහන වර්ධනයයි.
- 8.** සමහර ගාක විශේෂයන්හි බිජ ප්‍රරෝහණය ආරම්භවේම සහ මල් සිංහල සඳහා විකාශිකරණය කිරීම වැදගත් පිටවරකි. විකාශිකරණය යන්න පැහැදිලි කළ හැක්සේ බිජ හෝ බිජ පැල
- (1) අඛණ්ඩ වියලි කාලයකට සහ අනෙකුරුව ක්ෂේක තෙත් තත්ත්වයකට පත් කිරීම ලෙස ය.
  - (2) 10 °C ක් පමණ වූ අඛණ්ඩ සිසිල් කාලයකට පත් කිරීම ලෙස ය.
  - (3) අඛණ්ඩව දිගු දිවා කාලයකට නිරාවරණය කර තැබීම ලෙස ය.
  - (4) අඛණ්ඩව කෙටි දිවා කාලයකට නිරාවරණය කර තැබීම ලෙස ය.
  - (5) මාරුවෙන් මාරුවට වියලි සහ තෙත් කාලවලට නිරාවරණය කිරීම ලෙස ය.
- 9.** පාංචු ජලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ගුරුත්වාකර්ෂක ජලය මහා අවකාශවල රැඳෙන අතර කේගාකර්ෂක ජලය ක්ෂේක අවකාශවල රැඳේ.
- B - ගුරුත්වාකර්ෂක සහ කේගාකර්ෂක යන දෙකාකාරයේම ජලය පසට ලිඛිල්ව බැඳී ඇති අතර, ගොවලට ලබාගත හැක.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
  - (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
  - (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය.
  - (4) A සහ B දෙකම නිවැරදි අතර A මගින් B වඩාත් පැහැදිලි කරයි.
  - (5) A සහ B දෙකම නිවැරදි අතර B මගින් A වඩාත් පැහැදිලි කරයි.
- 10.** පහත තත්ත්වයන් සලකන්න.
- A - පෙළව විවිධත්වය වැඩි වීම.
- B - ප්‍රවාරක අවයව සංඛ්‍යාව වැඩි වීම.
- C - රෝග පැතිරීම අඩු වීම.
- D - දෙමුහුම් (hybrid) දීරිය අඩු වීම.
- ඉහත තත්ත්වයන් අතුරෙන් අලිංගික ප්‍රවාරණයට සාපේක්ෂව, ලිංගික ප්‍රවාරණයේ ඇති වාසි 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.
- 11.** ශ්‍රී ලංකාවේ පාංචු ජ්වානුහරණය කිරීම සඳහා භාවිතයට ගැනීම තහනම් කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
- (1) ග්ලයිජොයේරි ය.
  - (2) මිතයිල් බුෂ්මයිඩ් ය.
  - (3) මොනොනොටපොස් ය.
  - (4) කැල්ට්ටාන් ය.
  - (5) පැරුණොට් ය.
- 12.** ශිබරලික් අම්ලය යනු,
- (1) බාහිර ගාක වර්ධක යාමකයකි.
  - (2) බිජ ප්‍රරෝහණ නිශේක හෝමෝනයකි.
  - (3) ගාක සහ දිලිර තුළ ඇති හෝමෝනයකි.
  - (4) එලදායි වල් නායකයකි.
  - (5) ද්විතීයික බිජ සුප්තකාවය ප්‍රෝරණය කරන එන්සයිමයකි.
- 13.** පාවටිඩ (Adhatoda vasica) කසාය භාවිත කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන රෝග තත්ත්ව සමනය කිරීම සඳහා ද?
- (1) වමනය
  - (2) කැස්ස සහ සෙම්ප්‍රතිඵ්‍යාව
  - (3) පාවනය
  - (4) අනිමලුරක්තිය
  - (5) අධිරුදිර පිඩිනය
- 14.** බිජ, දඩු කැබලි, මොරයියන් සහ රසිසේම මගින් ප්‍රවාරණය කරන මාෂය පැල විලට උඩුහරණ වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) කොහොඟ, පාවටිඩ, කොමාරිකා සහ අමුකහ වේ.
  - (2) කොමාරිකා, කොහොඟ, පාවටිඩ සහ ඉගුරු වේ.
  - (3) පාවටිඩ, කොමාරිකා, කොහොඟ සහ අමුකහ වේ.
  - (4) භාකාවාරිය, කොමාරිකා, පාවටිඩ සහ ඉගුරු වේ.
  - (5) කොමාරිකා, භාකාවාරිය, පාවටිඩ සහ අමුකහ වේ.

15. ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිදය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය තිරසාරව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන එක් ක්‍රමයක් වන්නේ අභ්‍යන්තර ජලයට මත්ස්‍ය පැටවී මුදාහැරීමයි. මත්ස්‍ය පැටවී මුදාහැරීම කරනු ලබන්නේ,
- සි-නොර් පදනම මගිනි.
  - ජාතික ජලයේ සංවර්ධන අධිකාරිය මගිනි.
  - ජාතික ජලය සම්පත් පරෝධීය සහ සංවර්ධන ආයතනය මගිනි.
  - ධෙවර සමුපකාර සම්මිත මගිනි.
  - ධෙවර දෙපාර්තමේන්තුව මගිනි.
16. මූහුදු තාණ භුමි යනු ලෝකයේ ඇති සංවේදී ජලය පාරිසරික පද්ධතිවලින් එකකි. මූහුදු තාණ භුමි හා සම්පෘතියෙන් අභ්‍යන්තර පැවත්වන මූහුදු සත්ත්ව විශේෂයක් වන්නේ,
- මෝරා ය.
  - ක්ලේමසා ය.
  - මුව්වා ය.
  - කැස්බැවා ය.
  - දැල්ලා ය.
17. වියලිම යනු ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රමයකි. වියලිම ආහාර පරිරක්ෂණය වන්නේ,
- බර අඩුවීම නිසා ය.
  - නරක්වීම සඳහා අවශ්‍ය කරන ජලය සුලභ නොවීම නිසා ය.
  - වියලිමේදී රත් කිරීම නිසා ය.
  - වියලිමේදී අයිති උෂ්ණත්වය නිසා විෂේෂ විනාශවන නිසා ය.
  - ගබඩා තුළ ඇති අඩු උෂ්ණත්වය නිසා ය.
18. තැපුම් එළවා කෙටි කාලීනව ගබඩා කර තබාගැනීම සඳහා සුෂ්පු පාරිසරික තත්ත්ව වන්නේ,
- වැඩි උෂ්ණත්වය හා වැඩි ආර්ද්‍යතාවය ය.
  - වැඩි ඔක්සිජන් සහ අඩු උෂ්ණත්වය ය.
  - අඩු කාබන්ඩියොක්සයිඩ් සහ අඩු ආර්ද්‍යතාවය ය.
  - අඩු උෂ්ණත්වය සහ වැඩි ආර්ද්‍යතාවය ය.
  - අධිකිත් උෂ්ණත්වය සහ අඩු ආර්ද්‍යතාවය ය.
19. පාරම්පරික (පැරුණී) ජෙව් තාක්ෂණය යොදාගැනීම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
- ජාත විකරණය කළ තක්කාලී නිෂ්පාදනය ය.
  - Bg 360 (කිරී සම්බා) සහල් ප්‍රශ්නය නිෂ්පාදනය ය.
  - DNA විශ්ලේෂණය මගින් පුද්ගලයන් හඳුනාගැනීම ය.
  - ලුණුදෙහි නිෂ්පාදනය කිරීම ය.
  - වියලිම සහ දුම්ගැසීම මගින් මස් පරිරක්ෂණය කිරීම ය.
20. අලුත් සතුන් සහ නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමෙන් වාණිජ කිරී නිෂ්පාදකයෙකු තම ගොවීපොලෙහි නිෂ්පාදනය වැඩි කර ගත් අතර වැඩි ලාභයක් උපයා ගත්තේ ය. ඉහත ක්‍රියාකාරකම තුළින්
- මුහුදේ පුද්ගලික ලාභ ප්‍රයෝගනා පමණක් වැඩි විය.
  - වැඩි ලාභයක් ලබාගත්තා අතරම ජාතික කිරී නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමට දායක විය.
  - පරිහැරනය සඳහා වැඩිපුරු කිරී සපයීමින් පුද්ගලයේ ජනතාවට උපකාර විය.
  - කිරීමට ගොවීපොල පුද්ගල් කිරීම මගින් පාරිසරික බලපෑම් වැඩි විය.
  - රට තුළ කිරී නිෂ්පාදනය සඳහා ඇති විනවය විදහා දැක්වීය.
21. ව්‍යවසායකයෙකු සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - නිතරම නම්සැසිලියි.
  - B - ආත්ම විශ්වාසයකින් යුතුක්ත වේ.
  - C - අන් අයගේ අදහස් අනුව තීරණ ගනී.
  - D - තමාගේ කාර්යයන්වලට කැප වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- A, B සහ C පමණි.
  - A, B සහ D පමණි.
  - C සහ D පමණි.
  - B, C සහ D පමණි.
22. අවන්හල් සිම්යෙක් අවන්හල තුළ ආහාර පාන සැපයීමට අමතරව ආහාර පාර්සල් කර වේකිනිම ආරම්භ කළේ ය. මෙම ව්‍යාපාරයේ සියලු කටයුතු අවම යන්ත්‍රුස්ථාන භාවිතයෙන් මිනිස් ගුම්ප සිදු කළේ ය.
- ඉහත සඳහන් ව්‍යාපාරය,
- ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම, සේවා අරමුණු කර ගත් එකකි.
  - ග්‍රෑම සුක්ෂම, සේවා අරමුණු කර ගත් එකකි.
  - ග්‍රෑම සුක්ෂම, වෙළඳාම අරමුණු කර ගත් එකකි.
  - ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම, වෙළඳාම අරමුණු කර ගත් එකකි.
  - ග්‍රෑම සුක්ෂම, නිෂ්පාදන සහ සේවා අරමුණු කර ගත් එකකි.

- 23.** කාමි ව්‍යාපාරයක ප්‍රාග්ධන වියදම්වලට ඇතුළත් වන්නේ,
- වැටුප්, පොහොර සඳහා වූ පිරිවැය සහ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පිරිවැය ය.
  - මිලදීගත් යන්ත්‍රසුත්‍රවල වරිනාකම සහ ඒවායේ නඩත්තු වියදම් ය.
  - ඉසින යන්තු, ඇසුරුම් යන්තු සහ ඇසුරුම් යන්ත්‍රවල වරිනාකම ය.
  - ගොඩනැගිලි සහ මාරුග පද්ධතිවල නඩත්තු වියදම් ය.
  - ගොඩනැගිලි ක්ෂේරිවීම, ඉන්ධන පිරිවැය සහ විදුලි ගාස්තු ය.
- 24.** තීවු ආහාර නිෂ්පාදනය නිසා පරිසරය දූෂණය වීමට ඇති අවධානම අඩු කරගැනීමට වඩාත් සුදුසු තුමය වන්නේ,
- කාමි රසායන ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් වැළකී සිරීම ය.
  - ආහාර පරිහෝජනය අවම කිරීම ය.
  - පාරමිපරික කාමිකාර්මික තුම ප්‍රවලිත කිරීම ය.
  - උවිත තාක්ෂණය යොදාගැනීම ය.
  - පරිසර ප්‍රකාශන තීරීමේ තාක්ෂණය දියුණු කිරීම ය.
- 25.** ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත වන ජීව වායු නිෂ්පාදන මාදිලි තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - වෙන මාදිලිය  
B - ඉන්දියානු මාදිලිය  
C - ශ්‍රී ලංකා මාදිලිය
- නෙත මාදිලි අතුරෙන්, තුවා පරිමාණ කිරී ගෙව ගොවීපොලක් සඳහා වඩාත් උවිත වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) C පමණි.
  - (4) A සහ B පමණි.
  - (5) B සහ C පමණි.
- 26.** භරිත විෂ්ලේෂණ ප්‍රධාන වශයෙන් ඉලක්ක වූයේ,
- ගොවින්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි ය.
  - කාමිකර්මය ආර්ථිකව තිරසාර කිරීම කෙරෙහි ය.
  - කාමිනාගක සහ රසායනික පොහොර හාවිතය වැඩි කිරීම කෙරෙහි ය.
  - බේඟවල එලදායිතාවය ඉහළ දැමීම කෙරෙහි ය.
  - කාබනික ගොවිතැන භදුන්වාදීම සහ ජනප්‍රිය කිරීම කෙරෙහි ය.
- 27.** පසක පහත දැක්වෙන තත්ත්ව සලකා බලන්න.
- A - පාංශ බාධනය අඩු වීම.  
B - පාංශ සුසංශනය වැඩි වීම.  
C - පසට ප්‍රලය කාන්දුවීම වැඩි වීම.  
D - කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය වැඩි වීම.
- ඉහත තත්ත්ව අතුරෙන් අවම ඩීම සැකකීමේ වාසි වන්නේ,
- (1) A සහ B පමණි.
  - (2) A සහ C පමණි.
  - (3) C සහ D පමණි.
  - (4) A, B සහ C පමණි.
  - (5) B, C සහ D පමණි.
- 28.** අතුරුදු ප්‍රකාශය තොරන්න.
- බේඟ අසවැන්න අඩු වේ.
  - පාංශ බාධනය අඩුවේ.
  - වල්පැලවල තරගකාරිත්වය වැඩි වේ.
  - පළිබේඟ පාලනය සිදු වේ.
  - පෝෂක අවප්‍රමාණ විම (depletion) වැඩි වේ.
- 29.** නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- SALT තුමය (Sloping Agricultural Land Technology) තුම් එලදායිතාවය අඩු කරයි.
  - ආවරණ බේඟයක් ලෙස පියුරුරේරියා හාවිතය, පොල් ගාකයේ මූල වර්ධනයට අහිතකර ලෙස බලපායි.
  - පසට බොලමයිට යෙදීම පාංශ pH අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.
  - තෙත් කළුපය හා සැසදීමේදී වියලි කළුපිය පස්වල ලවණ්තාවය ගොඩනැගිම ඉහළ වේ.
  - පාංශ pH අගය වැඩිවීම පෝෂක රඳවාගැනීම ඉහළ දමයි.
- 30.** පසක pH අගය මගින් ගමන වනුයේ,
- පාංශ ප්‍රතික්‍රියාව සි.
  - පාංශ ක්ෂේපුල්වී ක්‍රියාකාරිත්වය සි.
  - පසක පාංශ කලිල ද්‍රව්‍ය මට්ටම සි.
  - පසක සෝඩියම් අයන ප්‍රමාණය සි.
  - පසක කුටායන පුවමාරු බාරිතාවය සි.

## 31. විසුරුම් ජලසම්පාදනය

- (1) යොදාගැනීමට නම්, බේර පේලි වශයෙන් සංස්ථාපනය කළ යුතු ය.
- (2) මූළු බේර වශයෙන් සඳහා පමණක් යොදාගත හැකි වේ.
- (3) බේර ක්ෂේත්‍රය එකාකාරී ලෙස තෙන් කරනු ලබයි.
- (4) රෝග හා පළිබේද අවස්ථා වැඩි කරයි.
- (5) බැවුම් සහිත ප්‍රදේශවල ඇති බේර සඳහා යෝගා නොවේ.

## 32. පහත සඳහන් දැ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොර්න්න.

- (1) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයට වඩා බෙහෙවින් පහළ මට්ටමකට වාරි ජලය සැපයිය යුතු ය.
- (2) ජල සංරක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ප්‍රාග්ධනය වැඩි කරයි.
- (3) වර්ණ ජලයෙන් උපරිම ප්‍රයෝගන ලබාගැනීම සඳහා බේර සංස්ථාපනය සැපයුම් කළ යුතු ය.
- (4) අර්කාපල් වශයෙන් සඳහා ජලය සැපයිමට යෝගාතම ක්‍රමය උපජ්‍යීය ජලසම්පාදනයයි.
- (5) උපජ්‍යීය ජල සම්පාදනය, වශය ක්ෂේත්‍රයක වාණිජිකරණ හානි වැඩි කරයි.

## 33. සමතුලික ගාක පෝෂක සැපයීම

- (1) පාංණ එලදායිතාවය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- (2) පොහොර හාවිතය අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.
- (3) පළිබේද නායක හාවිතය අවම කිරීමට උපකාරී වේ.
- (4) පාංණ ක්ෂේත්‍රේ හියාකාරීත්වය ඉහළ නැවීමට උපකාරී වේ.
- (5) භුම් හායනය අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.

## 34. පහත දැ සලකා බලන්න.

- A - පොහොර ආකාරය  
 B - ගාකයේ වර්ධන අවධිය  
 C - ගාකයේ පෝෂක අවශෝෂණ කාර්යක්ෂමතාවය  
 D - ගාක කුලය

ඉහත ලක්ෂණ අතුරෙන්, ගාකයකට පොහොර සැපයීමේදී සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණ වන්නේ,

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

## 35. බේරයක පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කළ හැක්කේ,

- (1) අධික ප්‍රමාණවලින් පොහොර හාවිතය මැගිනි.
- (2) පොහොර මූළුන් වශයෙන් යෙදීම මැගිනි.
- (3) පස මතුපිටට පොහොර යෙදීම මැගිනි.
- (4) පොහොර යෙදීමට පෙර වල් පැළ මර්දනය කිරීම මැගිනි.
- (5) පොහොර යෙදීමන් පසුව ක්ෂේත්‍රයට ජලසම්පාදනය කිරීම මැගිනි.

## 36. කුමුරුවල පුළු පන් වර්ගයේ වල් පැළ වන්නේ,

- (1) තුනැස්ස (Cyperus iria), වෙල්හිරිය (Cyperus esculentus) සහ කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea)
- (2) කළාදුරු (Cyperus rotundus), ඇලිගේටර වල්පැලැටිය (Alternanthera philoxeroides) සහ වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli)
- (3) තුනැස්ස (Cyperus iria), කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea) සහ වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli)
- (4) වෙල්හිරිය (Cyperus esculentus), ඇලිගේටර වල්පැලැටිය (Alternanthera philoxeroides) සහ කළාදුරු (Cyperus rotundus)
- (5) කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea), වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli) සහ ඇලිගේටර වල් පැලැටිය, (Alternanthera philoxeroides)

## 37. ගාකයක පහත සඳහන් වර්ධන අවස්ථා සලකන්න.

- A - බිජ ප්‍රගෝජනය  
 B - වර්ධක වර්ධනය  
 C - ප්‍රජනක වර්ධනය  
 D - පරිණාම අවධිය

ඉහත අවස්ථා අතුරෙන් පොහොරස් වඩාත්ම අවශ්‍ය වර්ධන අවස්ථා 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.

38. පටක රෝගීන ගාක සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) පළුලුබේද ආසාධනවලින් තොරයි.
- (2) වසර පුරු ප්‍රවාරණය කළ හැක.
- (3) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා ටේගයෙන් වර්ධනය තේ.
- (4) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දේ.
- (5) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා අඩු වියදුකින් නිපදවා ගත හැක.

39. කාලීන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - පියැසිමට හැකි එකම සන්ධිපාදිකයින් කොට්ඨාගයයි.  
 B - තෙකුණකාල-පෙන්තන් පුරුණ රුපාන්තරණය සිදුකරයි.  
 C - දළඹුවන්, වේදීමේ සහ උරාබොන මෙෂඩ උපාග දරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

40. ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි නිදහසේ පාවත්‍ය ජලය පැලැටි සඳහා උදාහරණ වන්නේ,

- (1) සැල්වීනියා, ජපන් ජබර සහ දිය හවරිය (Pistia) වේ.
- (2) පානීනියම්, සැල්වීනියා සහ ගද්‍යාන වේ.
- (3) ජපන් ජබර, ගද්‍යාන සහ යෝධ නිදිකුම්බා වේ.
- (4) දිය හවරිය, වෙල්මාරුක් සහ ගද්‍යාන වේ.
- (5) වෙල්මාරුක්, පානීනියම් සහ සැල්වීනියා වේ.

41. පහත සඳහන් ගාක රෝග සලකා බලන්න.

- A - ඇන්තුක්නොස්  
 B - දියමලන්කැම  
 C - මැඟ කුණුවීම  
 D - පතු පුල්ලි රෝගය  
 E - පුරුව අංගමාරය

ඉහත රෝග අනුරෙන් දියිර රෝග වන්නේ,

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

42. ශ්‍රී ලංකාවේ විසිනුරු මල් කරමාන්තය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) ජපානය වෙත මල් සපයන විශාලතම අපනයනාකරුවා ශ්‍රී ලංකාවයි.
- (2) විවෘත ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව යටතේ විවන මල් සඳහා ඉහළම අපනයන ඉල්ලුම පවතී.
- (3) ඇන්තුරියම්, රෝස සහ ඩීනර ප්‍රධාන වශයෙන් අපනයනය කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාවයි.
- (4) කැපු මල්, සිනි දාවණ්‍යක ගිල්වීමෙන් ඒවායේ ජ්වකාලය වැඩි වේ.
- (5) කැපු මල් අපනයනයේදී ජල කුජ්ම හාවිතය තහනම් ය.

43. නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) ජර්බෙරා ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (2) ඕකින් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ මුල් මෙහිනි.
- (3) බිගෝෂියා ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (4) ඇන්තුරියම් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ මොරයියන් සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (5) රෝස ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ මුල් සහ කද කැබලි මෙහිනි.

44. පහත දැ සලකන්න.

- A - විශාල පතු  
 B - දිග අන්තර පර්ව  
 C - කප්පාදුවට ඔරෙන්ත දීම

ඉහත ලක්ෂණ අනුරෙන් ගාක වැශී සඳහා කුදුසු ගාකවල තිබිය යුතු ගති ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වන්නේ,

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

45. පහත දැක්වෙන්නේ උද්‍යානයකට අවශ්‍ය කළමනාකරණ ස්‍රීයාකාරකම් සමඟයි.

- A - ජල සම්පාදනය
- B - ව්‍යුහ පුනරුත්ථාපනය
- C - ගාස පුහුණු කිරීම
- D - පින්තාරු කිරීම

ඉහත ඒවා අතුරෙන් උද්‍යානයක මෘදු සංරචකවලට අත්‍යවශ්‍ය කළමනාකරණ අංශ වන්නේ,

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

46. ගොවීපල සත්ත්ව නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ලාජ්‍යවාසි යනු මස් සඳහා ඇති කරනු ලබන කුකුල් වර්ගයකි.
- B - ධාන්‍ය සහ තැණ දෙවරුගයේම අධිංග ප්‍රධාන පෝෂණ සංස්ටිකය කාබෝහයිඩ්වීට වේ.
- C - සාන්ද්‍රාහාරයක අධිංග විය හැකි උපරිම දළ තන්තු ප්‍රමාණය 20% කි.
- D - කිකිලියකගේ ආහාර සළාකයට සුදුසු වර්ණක එක් කිරීම මගින් බිත්තරයක කහ මදයේ වර්ණය වැඩි දියුණු කළ හැකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

47. සතුන් පෝෂණය කිරීම සඳහා සුදුසු ඉහළම ගුණාත්මයෙන් යුත් පෝරීන ප්‍රහාරය

- |                    |                        |                    |
|--------------------|------------------------|--------------------|
| (1) සොයා අන්නය වේ. | (2) පොල් පුන්නක්කු වේ. | (3) මාලු අන්නය වේ. |
| (4) කරවල කුඩා වේ.  | (5) ලේ අන්නය වේ.       |                    |

48. කිකිලි බිත්තර රක්කවනයක පවත්වා ගත යුතු යෝග්‍යතම උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) 90 °F (32 °C)  | (2) 95 °F (35 °C)  | (3) 100 °F (38 °C) |
| (4) 105 °F (41 °C) | (5) 110 °F (43 °C) |                    |

49. කාන්තිම සිංචනය සඳහා ගුණු සැකසීමට පෙර ඇගයීම සිදු කළ යුතු ය. ගුණු ඇගයීම සහ තනුක කිරීම පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත ඒවා අතුරෙන් තොරුන්න.

- |  |  |
|--|--|
| (1) ගුණු ඇගයීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු කරන්නේ තනුක කිරීමෙන් අනුතුරුව ය.                          |  |
| (2) ගුණු පරිමාව මැතිම, දායා පරීක්ෂාවකි.  |  |
| (3) අන්වික්ෂණයක් මගින් පරික්ෂා කර ගුණුණු සාන්ද්‍රාහාරය නිර්ණය කිරීමට තොගැකි ය.             |  |
| (4) වර්ණය සහ පරිමාව ගුණුවල ගුණාත්මය නිර්ණය කරන සාධක වේ.                                    |  |
| (5) ගුණු තනුක කිරීමෙන් පසුව නිපදවනු ලබන වැඩි (doses) ගණන රඳා පවතිනුයේ ගුණු පරිමාව මත පමණි. |  |

50. මස් සහ කිරී දිනනය මගින් පරිරක්ෂණය කළ හැකි වන්නේ,

- |  |  |
|--|--|
| (1) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී සියලුම ක්ෂේරුලීවින් විනාශ වන නිසා ය.                                    |  |
| (2) ඒවා නරක්ෂීමට දායක වන ක්ෂේරුලීවින් අඩුය වීම නිසා ය.                                       |  |
| (3) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා නිශේෂණය වන නිසා ය.                                |  |
| (4) ආහාර නරක්ෂීමට හේතුවන එන්සයිම විනාශ වන නිසා ය.  |  |
| (5) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී ඒවා නරක් වීමට දායක වන ක්ෂේරුලීවින් සහ එන්සයිම දෙවරුගයම විනාශ වන නිසා ය. |  |

\* \* \*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Agaram.LK - Keep your dreams alive!

AL/2018/18-S-II

கிடை டி. சில்லை கூரை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන මෙදු සහතික පත්‍ර (උසේ ලෙල) විභාගය, 2018 අගෝස්තු කළු නිව්‍ය පොතුන් තානෘප පත්තිය (2 යුරු ණරු) පිට්‍රිය, 2018 ඉකළු රුප ප්‍රතිච්ඡල, General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

## காலி காங்களுவேடு விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

18 S II

2018.08.16 / 1300 - 1610

ତେଣ କିମାର  
ମୁନ୍଱ୁ ମଣିତତ୍ତ୍ୟାଳମ  
*Three hours*

<b>අමතර කියවීම් කාලය</b>	- මිනින්ද 10 ඩි
<b>මෙලතික වාස්ථාපු තොරතුරු</b>	- 10 නිමිටණකள්
<b>Additional Reading Time</b>	- 10 minutes

අමතර කිසුවේ කාලය පූජ්‍ය පැවුර තිබා පූජ්‍ය ගෝරා ගැමීමටත් පිළිබඳ වේ. වෙමිලේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජ්‍ය සාධීකානු ශරීර ගැමීමටත් යොගාගත්තා.

විභාග අංකය : .....

**උපදෙස් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනව ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 7)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස – රචනා (පිටු අංක 8)**

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දාසි පැවිච්ච කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙන් කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විහාර ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C තොටස් පමණක් ව්‍යාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට මතට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාගයේ පෙශේරනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලදානු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
<b>එකතුව</b>		
<b>ප්‍රතිගෘහය</b>		

අවසාන ලකුණු

ഉലക്കമെന്ന്	
അക്കരെൻ്റ്	

කිංකර්තා අංකය

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

କେବଳି ପିତା ରାଜନୀ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත රටන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සහයන්න.

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

මෙ පිටප  
සියලුව  
යා ප්‍රශ්න.

1. (A) පහත ක්‍රියාවන් සඳහා යොදාගැනීන මධු තාක්ෂණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

(1) ගේරු සුවතාවය : .....

(2) රුපලාවතායය: .....

- (B) පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්යයන් සඳහා උච්ච මධුකාංගය හෝ මධුකාංග ආකාරය සඳහන් කරන්න.

කාර්යය

මධුකාංගය හෝ මධුකාංග ආකාරය

(1) සේවක වාර්තා පවත්වාගැනීම .....

(2) ව්‍යාපාරික උපයක් උච්ච .....

- (C) සරල කාබේෂයිල්වීට ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිභෝගනය, රුධිර සීනි මට්ටම ඉහළ නැංවීමට හේතු විය හැකි ය. රුධිරයේ අධික සීනි මට්ටමක් පැවතීම හා සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය ගැටළු දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

- (D) ගෘහස්ථ මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට යොදාගත හැකි ප්‍රවේශයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

- (E) හොඳික සහ ගෙවා රසායනික සාධක හේතුවෙන් ආහාර නරක්වීමට ලක් විය හැකි ය.

(i) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ගෙවා රසායනික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන හොඳික සාධක තුනක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

- (F) බෝගවල මතා වර්ධනයක් සඳහා පාංශු pH අගය වැදගත් සාධකයකි.

(i) උදාසීන පසක්, ආම්ලික පසක් බවට පත්වීම කෙරෙහි බලපාන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) ජලප්ලේ වගාව කෙරෙහි ආම්ලික පසක් මිශ්‍රී ඇති කරනු ලබන ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(iii) ආම්ලික පස පුනරුත්ථාපනය කිරීම (reclamation) සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

අම් රිජය  
නිරිච්ච  
සායන

(G) පහත දැ අර්ථ දක්වන්න.

(i) ඩීජ් සුප්තතාවය

.....  
.....

(ii) ක්‍රුෂ්ඨ ප්‍රවාරණය

.....  
.....

(iii) පානෙනෝල්ලනය

.....  
.....

(H) රසිසේමයක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....



2. (A) ඔසු උයනක් පවත්වා ගැනීම මගින් මාශයිය වට්නාකමකින් යුත් ගාකමය ද්‍රව්‍ය ලබාදීමට අමතරව වෙනත් ප්‍රයෝගන රාකියක් ලබාදෙයි.

(i) මාශය උයනක් පවත්වා ගැනීමේ වෙනත් ප්‍රයෝගන තුනක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(ii) මාශය උයන් තවාන් කළමනාකරණයේදී යොදාගන්නා වැදගත් නඩත්තු කටයුතු තුනක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(B) කොරළ්පර යනු ඉතා ඉහළ විවිධත්වයකින් යුත් පරිසර පද්ධතිවලින් එකකි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ කොරළ්පර සුලභව හමුවන ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(ii) කොරළ්පරවල පැවැත්ම කෙරෙහි තරුණයක් වන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(C) මානව වෛද්‍යාවේදී තුනන ජෙව් තාක්ෂණික උපක්‍රම බහුලව හාවිත වේ. එවැනි තාක්ෂණික උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

- (D) (i) පහත දැක්වෙන ව්‍යාපාර නිෂ්පාදන ඉලක්කගත ද තැබූහොත් සේවා ඉලක්කගත දැයි සඳහන් කරන්න.

	ව්‍යාපාරය	ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය
(1)	කාමිකරම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හියාත්මක කරන 'හෙලලොජ්න්' මධ්‍යස්ථාන	..... .....
(2)	ඡානික පැහැදිලි සම්පත් මණ්ඩලයේ රිදියගම කිරීගව ගොවිපොල	..... .....
(3)	මිල්කෝ (MILCO) පුද්ගලික ආයතනය	..... .....

- (ii) ගොවියකු රුපියල් මිලියන 5 ක මුදලක් ආයෝජනය කරමින් කිරීදෙනුන් 10 කින් සමන්වීත ගොවිපොලක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මහු සත්ත්ව ආභාර සඳහා රුපියල් 1500 ක මුදලක් ද වෙනත් සැපයුම් සඳහා රුපියල් 500 ක් ද දිනපතනා වියදම් කරන ලදී. ගොවිපොලේ දෙනික සාමාන්‍ය කිරී නිෂ්පාදනය ලිටර 100 ක් වන අතර කිරී ලිටරයක ගොවිපොල මිල රුපියල් 70 කි. පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- (1) ගොවිපොලේ පුහරාවර්තන වියදම = දිනකට රුපියල් .....
- (2) ව්‍යාපාරයේ දළ ලාභය = දිනකට රුපියල් .....

- (E) දේශීය තත්ත්ව යටතේදී ගබඩා කළ බාහාවල පසු අස්වනු හානි සඳහා වන ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

- (F) ශ්‍රී ලංකාවේ බාහාව ගබඩා කරන සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

- (G) කාමිකරමාන්තයේදී ගුද්ධ හරිතාගාර වායු උත්පාදනය වැඩිකරන, තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් දෙකක් නම් කරන්න.

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

- (H) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය, ශ්‍රී ලංකාවේ දැවෙන පාරිසරික ගැටුව්වක් බවට පත්වී ඇත.

නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කෙරෙන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

3. (A) පහත දැක්වෙන කාලීකාරීම්ක ශ්‍රී යාකාරකම් සඳහා හාටිත වන සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණයක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| කාලීකාරීම්ක ශ්‍රී යාකාරකම | සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණය |
| (1) කාම් පළිබේද පාලනය     | .....                      |
| (2) ජල සම්පාදනය           | .....                      |
- (B) බෝග වගාව සහ කළමනාකරණය සඳහා, පහත සඳහන් උපකරණ හාටිත වන බෝගයක් බැඟීන් නම් කරන්න.
- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| දිවකරණය               | බෝගය  |
| (1) ජෝන් පුල්ලේ සිඩරය | ..... |
| (2) බුම් සිඩරය        | ..... |
| (3) නැප්සැක් ඉසිනය    | ..... |
| (4) කොනෝ වීඩරය        | ..... |
- (C) පාංශු හායනය වේචෙන් කරන රසායනික සාධක දෙක් සඳහන් කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (D) බැවුම් ඉඩම්වල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (E) බෝගයකට පොස්පරස් සපයන ප්‍රධාන අකාබනික ප්‍රහවයන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (F) ගාකයකට නයිලුපන් ලබාගත හැකි ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (G) බෝගයකට පොනොර යෝංමේ ක්‍රමය තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (H) ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීම සඳහා පැල ලබාගැනීමට යොදාගනු ලබන පටක රෝපණ තාක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |
- (I) ආරක්ෂිත ගාහ තුළ බෝග වගාවේදී කාම් පළිබේද හානිය පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- |           |  |
|-----------|--|
| (1) ..... |  |
| (2) ..... |  |

ලේ සියලු  
මිනින්ද  
ආ මියෙක.

- (J) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී හමුවන කාමීන් නොවන පළිබෝධකයින් දෙකෙක් නම් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (K) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී කාමී පළිබෝධකයින් පාලනය කිරීමට යොදාගතු ලබන පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණ කුම තුනක් නම් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (3) .....
4. (A) කාමී කර්මාන්තයේදී රෝග පාලනයට යොදාගත්තා ගෘහ විද්‍යාත්මක කුම දෙකෙක් නම් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (B) අපනයන වෙළඳපොල අරමුණු කරගතියින් රෝග මල් තෙලිමේදී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (C) හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තාණ සයිලේජවල හොතික ගත් ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (D) පහත සඳහන් සත්ත්ව ආහාරවල නිර්දේශිත දළ ප්‍රෝටීන මට්ටම සඳහන් කරන්න.
- (1) බ්‍රොයිලර් ආරම්භක සළාකය .....  
(2) තුකුල් පැවුරුන්ගේ සළාකය .....
- (E) රක්කවීම සඳහා බිත්තර තේරීමේදී පහත සඳහන් බිත්තර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එක් හේතුවක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- (1) කුටුව පිපිරුණු බිත්තර .....  
(2) ඉකා කුඩා බිත්තර .....
- (F) ගෙයින්ගේ ගුතු තහුක කිරීම සඳහා යොදාගත්තා තහුක කාරක දෙකක් නම් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (G) විෂලනය මගින් මස් පරිරක්ෂණය කළ හැකි ය. මස් විෂලනය කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (H) (i) ගොඩිනීම් වගාවේ පාංශු ස්‍රීසංගනය නිසා ඇතිවන අවිනකර බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....

මෙ විද්‍යා  
සීම්වල  
යා තොක.

(ii) ජලවහනය දුර්වල පසක වැඩින ගාකයක දැකිය හැකි ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.

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

(I) (i) පොලිතින් ගාකයක අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය පාලනය තිරිම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

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

(ii) උදාහන අලංකරණයේදී පහත සඳහන් මැයි අංග සඳහා සූදුසු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය බැඟින් සඳහන් කරන්න.

මහු අංගය

මහු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය

- (1) බෝදර .....
- (2) තනි ගාක .....
- (3) මල් පාන්ති .....
- (4) තෘණ පිටි .....



agaram.lk



AL/2018/18-S-II

- 8 -

கிடை ம சிற்கும் அவர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

அடிக்கா பேரவை கல்வி துறை (ஏவ் பேல) மீறுகை, 2018 அடிக்கா கல்விப் பொதுத் தராதாப் பத்திர (உயர் தாப் பாட்டுச், 2018 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

காலை தொக்ஞனுவேடிய	II
விவசாயத் தொழினுட்பவியல்	II
Agro Technology	II

18 S II

ରେଣ୍ଟ

\* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.  
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලැබේ.)

B කොටස

5. (i) ජාතික වනත්වී අභයහුම් කළමනාකරණයෙදී තාක්ෂණයේ යොදාගැනීම් පිළිබඳ රවතාවක් උගෙන්න.

(ii) උපරිම ලාභ ලැබේමේ අරමුණින් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමේදී තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) ජීවන රටාවේ සිදු වූ වෙනස්කම් නිසා ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ සාම්ප්‍රදායික ආහාර පුරුෂුවල සිදු වී ඇති වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

6. (i) බෝග නිෂ්පාදනය කෙරෙහි පරිසර උෂ්ණත්වයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

(ii) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකුට සිය ව්‍යාපාරය තිරසාරව කර ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පළපු පරිසර පද්ධතියක තිරසාර බව කෙරෙහි මානව ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම විස්තර කරන්න.

7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ, තොරතුරු පලකුරු බෝගයක ගොවිපොලේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා සිදුවන පසු අස්වනු හානි සහ පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට යොදාගත්නා ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(ii) තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයෙදී සාධාචාරයන්මක හැකිරීමේ (Ethical Conduct) වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ එදිනෙන්ද ජීවිතයේ නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයෙදී 3R සංක්ලේපය යොදාගැනීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

C කොටස

- 8.**

  - (i) ඉහළ බෝග අඩවින්නක් ලබාගැනීම් සඳහා ගාක පෝෂක තුළිතව ලබාදීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) කාෂි කරමාන්තයේදී පළිබේදනාගක අවහාවිතයේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කුපු මල් කරමාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ විනවය විස්තර කරන්න.

**9.**

  - (i) සුදුසු උදාහරණ දක්වීමින් කාෂිකාර්මික ඉඩම්වල පාංශු වාතනය වැඩිදියුණු කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ගේතු දක්වීමින්, හොඳ ගුණාත්මකයන් යුත් තානු සයිලේජ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) සාර්ථක බේත්තර රක්කවීමක් සඳහා අවශ්‍ය විවිධ තත්ත්වයන් විස්තර කරන්න.

**10.**

  - (i) හරිත විප්ලවයේ සාර්ණාත්මක බලපෑම් විස්තර කරන්න.
  - (ii) පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා භාවිත වන SALT ක්‍රමය විස්තර කරන්න.
  - (iii) කුඩා පරිමාණ කාෂි නිෂ්පාදන පද්ධතියකට සුදුසු වර්ෂා ජලය එකයස් කිරීමේ පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන සංරච්ච විස්තර කරන්න.

10

