

AL/2015/18-S-I

මියුම ම රීඛිලී ඇතිවේ / මුළුප් පතිප්‍රිමිමයෙන් යතු / All Rights Reserved]

මුළු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංඡ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලෙඛ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලෙඛ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩෝකුමේන්තුව පූර්ව හොඳවාක්‍රම නිශ්චාක්‍රම සහ පූර්ව තිබා තිබා තිබා තිබා තිබා  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations නිශ්චාක්‍රම සහ පූර්ව තිබා තිබා තිබා තිබා  
මුළු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංඡ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලෙඛ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලෙඛ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩෝකුමේන්තුව පූර්ව තිබා තිබා

**ඩැකුවා විය ගෙවීමේදී තුළ**  
විභාග දෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චාක්‍රම නිරූපණ සංඛ්‍යාව: 18S/I  
විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංඡ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලෙඛ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩෝකුමේන්තුව පූර්ව තිබා තිබා

**ආචාර්ය පෙළු සහිත පෙළ (උය යේ)** විභාග, 2015 ඉගාමේව  
ක්‍රේඛිය පොත් තාතුප පත්‍රි (ඉ.යා. තා)ප පූර්ව, 2015 ඉගාමේව  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

|                          |   |
|--------------------------|---|
| කාලී වැස්ත්‍රාවේදය       | I |
| විව්‍යායාත තොழීතුප්පායිල | I |
| Agro Technology          | I |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 18 | S | I |
|----|---|---|

ආය දෙකළ  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

**උපදෙස්:**

- \* මියුම ම ප්‍රෝග්‍රාමට පිළිබඳව සපයන්න.
- \* උත්තර පැනයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය එයන්න.
- \* උත්තර පැනයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝග්‍රාම (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳවීත් තිබැරදී සේ ඉහාත් ගෙළඹෙහ සේ පිළිබඳ තෝරාගෙන එය උත්තර පැනයේ පසුපස දුන්වේ උපදෙස් පරිදි කිරියක (X) යෙදු ද්‍රැව්‍යන්හේ.

1. නිෂ්පාදන පද්ධතියක උවිත තාක්ෂණය යොදා ගැනීම පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත ඒවා අනුරේන් තෝරන්න.
  - (1) නිෂ්පාදන පිවිශ්චරිත සහ ඉම හාටිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නාවයි.
  - (2) එලදායිතාව සහ නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නාවයි.
  - (3) අමු ඉම හාටිත සහ වැඩි යන්න සුනු හාටිත තහවුරු කරයි.
  - (4) නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක ඉහළ නාවන අතර එවා කාලය වැඩි කරයි.
  - (5) නිෂ්පාදනයේ පෙනුම හා වයනය වැඩි දියුණු කරයි.
2. බැංකුකරණයේ දී යොදා ගැනෙන තාක්ෂණ අංශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| A - මුදල ගැවීම (Money transfer) | B - අන්තර්ජාල බැංකුකරණය |
| C - ගුයාපත (Credit card)        | D - හරපත (Debit card)   |

 ඉහත නව තාක්ෂණ හාටිත යන්න අනුරේන් සාර්ථක ව්‍යාපාර කළමනාකරණයක දී, හාණ්ඩ විකිණීම හා මැලදී ගැනීමේ දී හාටිත 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 සැප්ත සම්බන්ධතාවක් තොදූක්වන නිධන්ගත (Chronic) රෝගී තත්ත්වයක් වන්නේ,
  - (1) පිළිකාව ය.
  - (2) හැදුරාබාධ ය.
  - (3) ආසානය ය.
  - (4) දියවැඩියාව ය.
  - (5) අස්ථි හංගුරතාව (Osteoporosis) ය.
4. පුද්ගලයකුගේ දේහ ස්කන්ධ දරණය (BMI) විභාග්‍රහී හොඳුක්වන තීක්ෂණක් වින්නේ,
 

|                                   |         |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| (1) දේහ ස්කන්ධය (kg)              | ලෙසිනි. | (2) දේහ ස්කන්ධය (kg)              | ලෙසිනි. |
| දේහයේ උස (cm)                     |         | දේහයේ උස (m)                      |         |
| (3) දේහ ස්කන්ධය <sup>2</sup> (kg) | ලෙසිනි. | (4) දේහ ස්කන්ධය <sup>2</sup> (kg) | ලෙසිනි. |
| දේහයේ උස (m)                      |         | දේහයේ උස (cm)                     |         |
| (5) දේහ ස්කන්ධය (kg)              | ලෙසිනි. | දේහයේ උස <sup>2</sup> (cm)        |         |
5. ආභාරවල තෙවත රසායනික නරක්ෂීම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
 

|   |   |
|---|---|
| A - ආභාර නරක්ෂීම සඳහා එන්සයිලිය ප්‍රතිත්‍රියා හේතුවිය හැකි ය. | B - ආභාරයක දුම්මුරුවීම එන්සයිලිය ප්‍රතිත්‍රියාවක් ලෙස පැහැදිලි කළ හැකි ය. |
|---|---|

 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරේන්,
  - (1) A පමණක් සහා වේ.
  - (2) B පමණක් සහා වේ.
  - (3) A හා B දෙකම සහා වේ.
  - (4) A සහාවක අතර B මින් එයට වඩා පැහැදිලි කරයි.
  - (5) B සහාව වන අතර A මින් එය විභාග්‍රහී පැහැදිලි කරයි.

[ දෙවානි මිටුව බලන්.

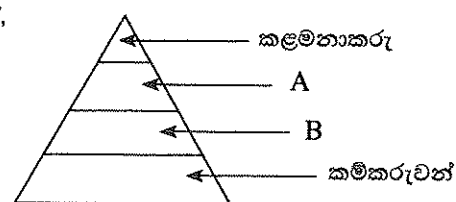
- 6.** මස් නරක්වීම සඳහා වඩාත් සුලහව හේතුවන ක්ෂේපුලිවියා වන්නේ,
- Clostridium botulinum* ය.
  - Aspergillus flavus* ය.
  - Aspergillus oryzae* ය.
  - Lactobacillus bulgaricus* ය.
  - Lactobacillus thermophilus* ය.
- 7.** රටක ආහාර පූරක්ෂිතතාවට (Food security) බලපාන ත්‍රියාවලි ලෙස ශිජායකු පහත දී ලැයිස්තුත කර තිබුණි.
- A - ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම B - පසු අස්ථිනු භාතිය අඩු කිරීම  
C - ආහාර විවිධාරිකරණය D - ආහාර පරීක්ෂණය
- ඉහත සාධක අතුරෙන් ආහාර පූරක්ෂිතතාවට සැපුව දායක වන්නේ,
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - A, B හා C පමණි.
  - B, C හා D පමණි.
  - A, B, C හා D සියලුම ම ය.
- 8.** ශ්‍රී ලංකාවේ මකා පාඨු බාණ්ඩි, කාමි දේශගුණික කළාප සහ මධ්‍යනාෂ වාර්ෂික වර්ණපතනය මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ කිහිපයේ පහත දැක්වේ.
- A - ශ්‍රී ලංකාවේ මකා පාඨු 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 මධ්‍යනාෂ වාර්ෂික වර්ණපතනයක් ලැබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B හා C පමණි.
- 9.** ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට උච්චත්වය මූල්‍ය මට්ටමේ සිට,
- 0 - 50 m දක්වා වේ.
  - 50 - 100 m දක්වා වේ.
  - 300 - 900 m දක්වා වේ.
  - 900 - 1,500 m දක්වා වේ.
  - 100 - 300 m දක්වා වේ.
- **10** වන ප්‍රශ්නයට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති රුප සටහන හාවිත කරන්න.
- 10.** රුපයේ දක්වා ඇති ගාක ප්‍රවාරණ සුමය වන්නේ,
- බද්ධ කිරීම (Budding) ය.
  - පැති බද්ධය ය.
  - පැනුරු (Veneer) බද්ධය ය.
  - ආරුක්කු බද්ධය ය.
  - කුඩැකු බද්ධය ය.
- 11.** පානෙනෝපිලනය වඩාත් හොඳින් අර්ථ දැක්වීය හැකිකේ,
- විෂ රහිත එල හටගුනීම කාඩ්ම්ව උත්තේරණය කිරීමක් ලෙස ය.
  - විම්බ සංසේචනයෙන් තොර වූ එල හට ගැනීම ස්වාහාවික හෝ කාඩ්ම්ව උත්තේරණය කිරීමක් ලෙස ය.
  - සංසේචනයෙන් තොරට විභි වූ කළල විකසනය හා වර්ධනය වීමක් ලෙස ය.
  - විෂ රහිත එල නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙන උංගික ප්‍රතනන තාක්ෂණ සුමයක් ලෙස ය.
  - විෂ රහිත එල නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙන අලිංගික ප්‍රතනන තාක්ෂණ සුමයක් ලෙස ය.
- 12.** පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදී ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විෂ සිවුවීමට පෙර විෂ ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස කාමිනාගක සුලහව හාවිත වේ.
  - ලික්ස් ගාකයේ මුල්, වර්ධක ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යයක් ලෙස හාවිත කෙරේ.
  - විෂ මිශ්න් ප්‍රවාරණය පරිසර පද්ධතියක ජේව විවිධත්වය වැඩි කිරීමට හේතු වේ.
  - වර්ධක ප්‍රවාරණය මිශ්න් ගාක ගහනයක ජාන විවිධත්වය වැඩි වේ.
  - විෂ සිවුවීමට පෙර ඒවායේ සුප්තතාව ඉවත් කිරීමට කුජේවාන් රසායනිකය හාවිත කෙරේ.
- 13.** පහත දැක්වෙන්නේ *Aegle marmelos* (බෙලි) ගාකයේ කොටස් කිහිපයකි.
- කමද් පවතින කටු
  - මුල්
  - කොළ
  - පොතු
- ඉහත කොටස් අතුරෙන් මූෂයිය හාවිතයට යොදා තොගෝන්නේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - A හා E පමණි.
  - C හා E පමණි.
  - B, D හා E පමණි.



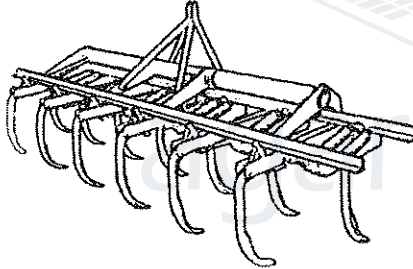
AL/2015/18-S-I

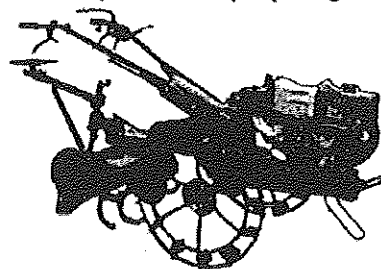
- 3 -

14. ඉගුරු පිළිබඳව අසිත්ස ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) වමහයට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.      (2) උදර වෙැනාවට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.  
 (3) කැස්සට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.      (4) ආහාර විෂේෂීමට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.  
 (5) ඇදුම රෝගයට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.
15. පහත සඳහන් රෝග සලකන්න.  
 A - පැණු රෝග                          B - අක්මි 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 පිවිෂුමකි.  
 (2) පාරිසරික, සාමාජික හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිෂුමකි.  
 (3) පාරිසරික, සාමාජික හා කැමිකාර්මික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිෂුමකි.  
 (4) සමාජිය, ව්‍යාපාරික හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිෂුමකි.  
 (5) කැමිකාර්මික, සමාජිය හා ආර්ථික අරමුණු ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පිවිෂුමකි.
17. පහසුවෙන් නරක්වන ආහාර පහළ උෂ්ණත්වයක ගබඩා කිරීමේ ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ,  
 (1) ජල හානි අවම කිරීමට ය.                          (2) මැයු පටකවල ග්‍රෑසනය වැළැකිරීමට ය.  
 (3) ණ්‍රිචනාව පවත්වා ගැනීමට ය.                          (4) ක්ෂුදුලේවී සහ කායික ක්‍රියා අවම කිරීමට ය.  
 (5) වර්ණය වැඩි දියුණු කිරීමට ය.
18. වියලි මිරිස මත දිඳිර පැවතිමට මූලික හේතුව වන්නේ,  
 (1) කොමෝරු 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. ජෙවට තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.  
 A - තුනන විද්‍යාවේ වර්ධනය ජෙවට තාක්ෂණය මත පදනම් වී ඇත.  
 B - සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාකාරකම් තුළ ජෙවට තාක්ෂණික යොමු හඳුනාගත හැකි ය.  
 C - ජෙවට තාක්ෂණය යනු මැත කාලයේ දී වර්ධනය වූ වැශ්‍යත් තාක්ෂණයක් වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි 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) ඇමැවිට ම ඉහළ අවධානම් දැරීමට සුදානම් ය.  
 (2) කිසිවිටකත් ඉහළ අවධානමක් තොගනීය.  
 (3) අවධානමක් ගනු ලබන අතර ඒවා සැලකිලිමන් ව කළමනාකරණය කරයි.  
 (4) අවධානම් ඉවත් කිරීමට උත්සාහ දරන අතර පාඩුව අවම කරනු ලබයි.  
 (5) බාහිර සහායකින් කොට අවධානම් කළමනාකරණය කරයි.
21. ව්‍යවසායකත්වය සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A - හොඳ ව්‍යවසායකයනු තමයිලි, නිදහස් හා කාර්යය කෙරේ කුපවිමකින් යුතුව කටයුතු කරයි.  
 B - ව්‍යවසායකයාගේ සාර්ථකත්වය රඳා පවත්නේ ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය මත ය.  
 C - අන්‍යතා වෙත වගකීම පැවතිම ව්‍යවසායකයනුගේ නායකත්ව ලක්ෂණ පිළිබඳ කරයි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,  
 (1) A පමණි.                          (2) B පමණි.                          (3) C පමණි.                          (4) A හා B පමණි.                          (5) A හා C පමණි.
22. තේ ඇසුරුම ව්‍යාපාරයක විවිධ ස්ථානවල සේවය කරන සේවකයන් පහත පිරිමිය මගින් දක්වා ඇත.  
 A හා B මගින් නිරුපණය කෙරෙන ස්ථාන විය හැකිකේ පිළිවෙළින්,  
 (1) ශිලිකරු හා අධ්‍යක්ෂ වේ.  
 (2) අධ්‍යක්ෂ හා සහකාර කළමනාකරු වේ.  
 (3) සහකාර කළමනාකරු හා පරීක්ෂක වේ.  
 (4) පරීක්ෂක හා වැළිපාලක (Foreman) වේ.  
 (5) ජෙව්ජී පරීක්ෂක හා ක්‍රියීජී පරීක්ෂක වේ.



[ ඔහුවෙන් පිළුව බෙතුනු ]

23. කුඩා ව්‍යාපාරයක ගේ පත්‍රයක් (Balance sheet) සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු වන්නේ,
- ආදායම් සහ වියදම් ය.
  - ආදායම්, වියදම් සහ ලාභය ය.
  - මූලික ප්‍රාග්ධනය සහ දළ ආදායම ය.
  - වත්කම් සහ වගකීම් ය.
  - වත්කම්, වගකීම් සහ ලාභය ය.
24. නැඳේයැක් ඉසිනයක් මගින් කාමි රසායන දුව්‍ය යෙදීමේ දී සුළුගේ දිගාව වැදගත් වන්නේ, එය,
- බිඳිත්වල ප්‍රමාණය සහ යෝදාවීම් වෙශය අඩු කරන නිසා ය.
  - යන්ත්‍රය ක්‍රියාකාරවන්නාට ඇති අවධානම අවම කිරීම සඳහා වලන දිගාව තිරණය කිරීම නිසා ය.
  - යොදන රසායන දුව්‍යයේ මානුව වැඩි කරන නිසා ය.
  - ඡාක මත රසායනික දුව්‍ය යෙදීය පුතු ප්‍රමාණය අඩු කරන නිසා ය.
  - දියර යෙදීමට උදුව තොවන නිසා ය.
25. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ගයේ තේව්‍ය ජනකයක ඇති සීමාකාරී සාධකයක් වන්නේ,
- අනෙකුත් තේව්‍ය ජනක හා සැපදීමේ දී තේව්‍ය වායුවේ අඩු ජල ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම ය.
  - පියුරු තේරුය සඳහා පමණක් සීමා වී කිරීම ය.
  - ඉදිකිරීම සඳහා පුහුණු ප්‍රමය අවශ්‍ය වීම ය.
  - නැවත පිරවීමේ අදියරේ දී තේව්‍ය වායුව නිෂ්පාදනය නැවතිම ය.
  - වායු කාන්දු වීමට ඉහළ නැගුරුණාවක් පැවතීම ය.
26. ගොවීපොල ව්‍යුහ සඳහා බම්බු හාවිතය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- කොන්ශ්ටීට්වලට ව්‍යා ගක්තිය අඩු බැවින් සුදුසු තොවේ.
  - නිවැරදි කාර්යය සඳහා යොදා ගන්නේ නම්, සුදුසු කාක්ෂයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
  - GI පයිජ්ප සඳහා ආදේශකයක් ලෙස යොදා ගතහොත් පිරවීය අධික වේ.
  - ඉකම්නින් දිරාපත් වන බැවින් නිරදේශ තොකෙරේ.
  - පරිසරයට බලපෑම ඇති කරන බැවින් ප්‍රවර්ධනය තොකෙරේ.
27. පහත දැක්වෙන මෙවලම හාවිත වන්නේ,
- 
- හොඳින් තද තු පසක කෙශීර ස්තරය (Hard pan) බිඳ දැමීමට ය.
  - රෝද දෙක් මුළුවරයක් සමග බිම් සැකසීමට ය.
  - රෝද හතරේ මුළුවරයක් සමග උස් බිම් වගාවේ ප්‍රාප්තික බිම් සැකසීමට ය.
  - රෝද හතරේ මුළුවරයක් සමග පහත් බිම් වගාවේ බිම් සැකසීමට ය.
  - වැවිලි ගෝච්චල අනුරුදත් ගැමට ය.
28. පහත රුප සටහන මගින් මෙවලමක් සවි කරන ලද රෝද දෙක් මුළුවරයක් දැක්වේ. රෝද දෙක් මුළුවරයට සවි කරන ලද මෙවලම වන්නේ,
- තැලී නගුලකි.
  - රෝටවේටරයකි.
  - කොනු නගුලකි.
  - හැඩ ලැලී නගුලකි (Mold board plough).
  - වතුර පොම්පයකි.
29. පස අංගුවල මධ්‍යනා විශාලත්වය අඩුවීම මගින්,
- පසෙහි පෝෂක රදවා තබා ගැනීමේ හැකියාව අඩු කරයි.
  - කාන්දු වීම දියුණු කරයි.
  - රුලය රදවා තබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කරයි.
  - වාතනය අඩු කරයි.
  - කාබනික දුව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කරයි.



30. පසක ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ හැකියාව 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 කාලවල දී ය. (2) වැඩි මැටි ප්‍රමාණයක් ඇති පසක ය.  
 (3) ලිඛිල් පසකට වඩා තද පසක ය. (4) වැළි සහිත පසක ය.  
 (5) ලෝම පසක ය.
32. ජල සැපුම් අතර කාල පරාසය (Interval) වැඩි කරනුයේ,  
 (1) වැඩි කාලවල දී ය.  
 (2) අධික පුළුව ඇති කාලවල දී ය.  
 (3) වැළි සහිත පස් සඳහා ය.  
 (4) එක් ජල සැපුම් වාරයක දී ඇතුළු ජල ප්‍රමාණයක් හානිවන කළ විට දී ය.  
 (5) දහවල් කාලයේ ජලය සැපුයීමේ දී ය.
33. පිටාර ජල සම්පාදනයේ දී වඩාත් ම වැදගත් සාධකය වන්නේ,  
 (1) මූල මෙවලයට යටින් ජලය රඳවා තබා ගැනීම සඳහා කෙයිර ස්කරයක් තිබීම ය.  
 (2) වාරි ජලයේ ගුණාත්මක ය.  
 (3) වාරි ජලය සැපුයීම සඳහා ජලප්‍රාග්‍රැම පමණක් තිබීම ය.  
 (4) මූල පදනම්ව හානිවීම වැළැකීම සඳහා ඉක්මනීන් ජලය බැං යාම ව පසට ඇති හැකියාව ය.  
 (5) ගුම්ප රැලි සහිත වීම ය.
34. පහත දී අතුරන් පෙළවිය නයිටුරන් තීර කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍යය වන්නේ,  
 (1) සල්ගර ය. (2) සිනක් ය. (3) පොටැසියම් ය.  
 (4) මොලුබිඩ්නම් ය. (5) නයිටුරන් ය.
35. ගාකවලට මැන්ගනීස් අවශ්‍ය වන්නේ,  
 (1) හරිතපුද සංශේල්පණය සඳහා ය.  
 (2) නියුත්ලෙපික් අමුල සංශේල්පණය සඳහා ය.  
 (3) ගාක ගෙයල සැදීම සඳහා ය.  
 (4) ජලය ප්‍රහාවිච්ඡේදනය කිරීම සඳහා ය.  
 (5) මුල්වල අවසනය සඳහා ය.
36. ප්‍රහාව්ස්ලේප්සය සිදුවන ස්ථානයේ සිට ගාකයේ අනෙකුත් කොටස් දක්වා සිනි පරිවහනය වන ප්‍රධාන ආකාරය වන්නේ,  
 (1) ග්ලිසයල්ඩ්හයිඩ්-3-පොස්ලේට් ලෙස ය. (2) ග්ලුකොස් ලෙස ය.  
 (3) උරක්ටෙට්ස් ලෙස ය. (4) රිඩ්පුලෝස්ස්1,5-ඩීස් පොස්ලේට් ලෙස ය.  
 (5) පුනෙක්ස් ලෙස ය.
37. ගැදරුණයක් කළාත්මක ලෙස සැකසීමේ දී සැලකිය යුතු අංග සිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 A - වර්ණය B - වයනය  
 C - සම්ස්කය (Mass) D - ආලෝකය සහ සෙවණ  
 ඉහත දේ අතුරන් 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 සහතිව සම්බන්ධතාවකි.  
 (3) කුළින් සහ සමහර උසස් ගාකවල මූල් අතර ඇති සහතිව සම්බන්ධතාවකි.  
 (4) ඇල්ටි සහ සමහර දිලිර අතර ඇති සහතිව සම්බන්ධතාවකි.  
 (5) වල් පැලුටි සහ සමහර උසස් ගාකවල මූල් අතර ඇති පරපෝෂී සමන්ධතාවකි.
39. දිලිවල ගෙයල 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) පැරණිවාච ය. (2) ග්ලයිලොසේට් ය.  
 (3) ග්ලුලොසිනෝට් ඇමෙන්සියම් ය. (4) කාර්බොරූපුරාන් ය.  
 (5) මොනානොටොටොස් ය.
42. ආරක්ෂිත කුටීර තුළ බෝග වගා කිරීමේ ප්‍රධාන වාසි අතුරෙන් එකක් වනුයේ,  
 (1) අඩු නිෂ්පාදන පිරිවැය ය. (2) එකක ක්මේනු එලයකින් වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලැබීම ය.  
 (3) අඩු යෙදුම් ය. (4) අඩු ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ය.  
 (5) අඩු මෙහෙයුම් වියදම ය.
43. ආරක්ෂිත කුටීර තුළ බෝග වගාව පරිසර හිතකාම් වන්නේ, ඒවා තුළ  
 (1) දෙමුප්පම් වියෙශ හාවිතය නිසා ය. (2) කාලිරසායන අඩුවෙන් හාවිත කිරීම ය.  
 (3) කාබිනික 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) එකසක් රාජධානිය ය.  
 (4) ස්විඛ අරාබිය ය. (5) ජර්මනිය ය.
45. පහත දැක්වෙන්නේ සාක පටක රෝපණය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.  
 A - MS යනු වෙළෙදපොල දක්නට ඇති එක වර්ධක මාධ්‍යයකි  
 B - ඇල්බටි දාචුන් හාවිත කර වර්ධක මාධ්‍යයක් දේශීයව නිපදවිය තැකි ය.  
 C - ප්‍රාග්ධන වියදම අඩු ය.  
 D - විසිරස්වලින් තොර රෝපණ දුව්‍ය නිපදවිය හැකි ය.  
 E - පුහුණු ප්‍රමාද අවශ්‍ය ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් 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 - තත්ත්ව අධික සත්ත්ව ආහාර ණරණය කළ හැකිකේ රෝමාන්තිකයන්ට පමණි.  
 B - සත්ත්ව ආහාරවල සක්ති පරිපුරක ලෙස කාබෝහිඩ්ට්‍රිට සහ මේද ප්‍රහව හාවිත කළ ද, සතුන්හට ප්‍රෝටීන පරිපුරක ආධාරයෙන් ද සක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇතු.  
 C - සාක ප්‍රෝටීනවලට සාපේක්ෂව ව සත්ත්ව ප්‍රෝටීනවල වැඩිපුර අන්තර්ගත ව ඇතු.  
 D - දෙමුප්පම් නේපියර තොද දුනාන්මයෙන් යුත් පෝෂ්‍ය කාණ වර්ගයකි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් 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 මූල්‍යාච්‍ය 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 අතුරෙන්, වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (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 පිවතට පැමිණී වහාම කුකුල් පැවතින් සඳහා ආහාර සහ ජලය සැපුය යුතු ය.  
 (4) කාලීම රක්කවනයක යොදා ගැනීම වඩාත් සාර්පක වනුයේ රක්කවීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක පහසුවෙන් පාලනය කළ හැකි බැවිති.  
 (5) බිත්තර රක්කවීමේ අවසාන දිනයේ දී ඒවා ඇපුරුම් කුටීරදේ සිට රක්කවීමේ කුටීරයට මාරු කළ යුතු ය.
49. කිරී ගවයන්ගේ මද සමායෝගනය,  
 (1) ගොවිපොලක කිරී නිෂ්පාදනය වැඩිවිමට ඉවහල් වේ.  
 (2) වට රල් එකාකාරීතිය වැඩි කරයි.  
 (3) ගොවිපොල් අඛණ්ඩ කිරී නිෂ්පාදනය පහසු කරයි.  
 (4) සතුන්ගේ සෞඛ්‍ය හත්ත්වය දියුණු කරයි.  
 (5) සතුන්ගේ අභිජනන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කරයි.
50. කිරී පැස්ටීකරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්ව 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.

\*\*\*

AL/2015/18-S-II

මිලද ටේක්ස් ඇංග්‍රීස් / මුද්‍රාප පත්‍රප්‍රමාණයෙහි / All Rights Reserved]

ඩී.එස්.එස්. විශාල දෙපාර්තමේන්තුව විශාල දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව  
අංශුකාර්යාලය ප්‍රධාන තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය  
සඳහා ප්‍රධාන තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය  
ඩී.එස්.එස්. නිශ්චයකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය  
ඩී.එස්.එස්. තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය  
ඩී.එස්.එස්. තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය සඳහා නිලධාරී තීක්ෂණකමෘතය

**ඩී.එස්.එස්. තීක්ෂණකමෘතය සඳහා අධ්‍යාපන පත්‍ර පොත**  
**කළඹිප පොත් තුළත් පත්‍ර (ඉ යා තු) පි. ප්‍රිතිස, 2015 ඉකළුර**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015**

කැම් තාක්ෂණවේදය  
විව්‍යාසයා තොහුණුපෑවියල්  
Agro Technology

II  
II  
II

18 S II

උග තුනට  
මුළු මණිත්තියාලම  
Three hours

විභාග අංකය : .....

**පෙදෙස :**

- \* මෙම පූජ්‍ය පත්‍රය මිටු 09 කින් සහ පූජ්‍ය නැති 10 කින් සමන්විත වේ.
- \* මෙම පූජ්‍ය පත්‍රය A, B හා C යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනක් ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

**A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛන (මිටු අංක 2 - 8)**

- \* පූජ්‍ය භතරට ම පිළිතුරු මෙම පූජ්‍ය පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබ පිළිතුරු, පූජ්‍ය පත්‍රයේ ඉඩ සඳහා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු සො වන බව ද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස – රෙඛන (මිටු අංක 9)**

- \* එක් එක් කොටසින් පූජ්‍ය දෙක බැඳින් තෝරාගෙන පූජ්‍ය භතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලෙන කඩ්දාසි පාව්චිල් කරන්න. සම්පූර්ණ පූජ්‍ය පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාවියාත්මක හාර දෙන්න.
- \* පූජ්‍ය පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

| කොටස      | පූජ්‍ය අංකය | ලබු ලෙසු |
|-----------|-------------|----------|
| A         | 1           |          |
|           | 2           |          |
|           | 3           |          |
|           | 4           |          |
| B         | 5           |          |
|           | 6           |          |
|           | 7           |          |
| C         | 8           |          |
|           | 9           |          |
|           | 10          |          |
| එකතුව     |             |          |
| ප්‍රතිගාග |             |          |

|            |  |
|------------|--|
| අවසාන ලෙසු |  |
| ඉලක්කමෙන්  |  |
| අකුරෙන්    |  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| සංකේත අංකය            |  |
| ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1 |  |
| ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2 |  |
| කුණු පරික්ෂා කළේ      |  |
| අධික්ෂණය කළේ          |  |

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**  
**කියුම් ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පැඟයේ ම සපයන්න.**  
**(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 ක්.)**

අප සිරුත්  
තීරූප  
යා ලියායා.

1. (A) මෘදු තාක්ෂණය විවිධ සංස්කීර්ණ මත පදනම් හි ඇත. එවැනි සංස්කීර්ණ දේශීක්‍රී සඳහන් කරන්න.  
 (1) .....  
 (2) .....
- (B) ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු ලබා ගැනීමට අන්තර්ජාලය හාවිත කළ හැකි ආකාර දේශීක්‍රී දක්වන්න.  
 (1) .....  
 (2) .....
- (C) පහත එක් එක් පෝෂක ප්‍රමාණවත් පරිදි ගෙවීමට ලබා තොගීමේ හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි රෝගී තන්ත්වයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

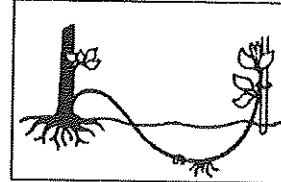
| දෝෂකාරු        | රෝගී තත්ත්වය |
|----------------|--------------|
| (i) විම්මින් A | .....        |
| (ii) යකඩ       | .....        |
| (iii) අයඩින්   | .....        |
| (iv) කැල්ඩියම් | .....        |

- (D) ආහාර නරක්ෂීම බහු සාධක ක්‍රියාවලියක් ලෙස පැහැදිලි කළ හැකි ය.  
 (i) ආහාරයක රසායනික නරක්ෂීම කෙරෙහි සැපුව ම සම්බන්ධ සාධක දේශීක්‍රී සඳහන් කරන්න.  
 (1) .....  
 (2) .....
- (ii) අපිරිසිදු තන්ත්ව යටතේ ආහාර නරක්ෂීම කෙරෙහි සැපුව බලපෑ හැකි තන්ත්ව දේශීක්‍රී සඳහන් කරන්න.  
 (1) .....  
 (2) .....
- (E) ගෙහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව (Food security) ඉහළ නැංවිය හැකි මාරුග තුළක් සඳහන් කරන්න.  
 (1) .....  
 (2) .....
- (3) .....
- (F) ශ්‍රී ලංකාවේ කාලී පාරිභාෂ්‍ය කළාප වර්ශීකරණය 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 බැහැන් සඳහන් කරන්න.

(i) ක්‍රමය : .....

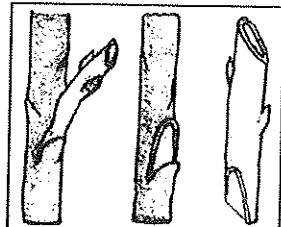
බෝගය : .....



අභ්‍යන්තර  
සීමෙන්සි  
වා ප්‍රේමක.

(ii) ක්‍රමය : .....

බෝගය : .....



(iii) ක්‍රමය : .....

බෝගය : .....



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

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(B) ජලජ පදනම් ක්‍රියාත්මක තිරසර බවට බලපාන තර්ජන දේශීය සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

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

(1) .....

(2) .....

(D) ධානාවල පසු අස්ථිවුනු හානි අවම කරගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික ක්‍රම දේශීය සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

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

(i) වාසි

(1) .....

(2) .....

(ii) අවාසි

(1) .....

(2) .....

(F) කිරී සහ ජ්‍යෙෂ්ඨවිධි බදුන්ව්වල මිල ඉහළයාම, කුඩා පරිමා යොගට නිශ්චාදන ව්‍යාපාරයක් කෙරෙහි අභිතකර ලෙස බලපෑම් එල්ල කරන ලදී. ව්‍යාපාරයේ දුර්වල මූල්‍ය තත්ත්වය හේතුවෙන් සේවකයන් කිහිපයේන් 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 ණයක් 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 කිරීම් 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 ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීමෙන් තොරව ආහාර සැකසීම නිසා ඇතිවිය හැකි අවධානම් තත්ත්ව සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

(J) වෙළඳපොල අපද්‍රව්‍ය හා කාණි අපද්‍රව්‍ය කොමිෂන්ස්ට් සැකසීම සඳහා යොග අමුදුව්‍ය වේ. මෙම අමුදුව්‍ය හාවිතයෙන් වඩාත් හොඳින් කොමිෂන්ස්ට් නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය වන තත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

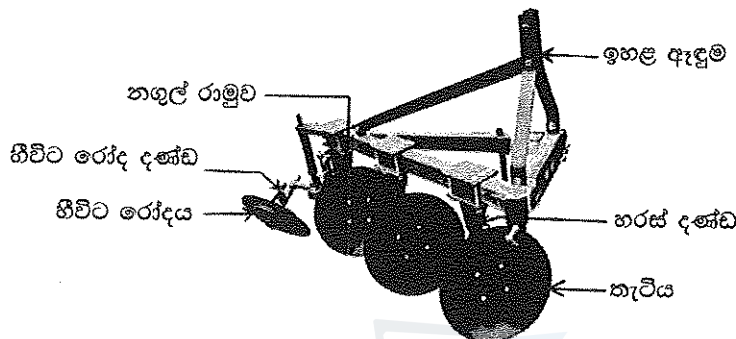
(2) .....

3. (A) හෙක්ටාර 1/4 ක වි වගාවක් සඳහා පහත එක් එක් ත්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් යොදා ගත හැකි උච්ච, විකල්ප තාක්ෂණ එක බැඳීන් දක්වන්න.

(a) රිස්ය  
සිංහ  
(b) මිනින්

| ත්‍රියාකාරකම   | වේඛ විකල්ප තාක්ෂණය |
|--|--------------------|
| (i) බිම් පැකැස්ම සඳහා රෝද හතරේ මුශකරය හාවිතය                                   | .....              |
| (ii) අස්වනු නෙලීමට සංයුත්ත අස්වනු නෙළන යන්ත්‍රය (Combine harvester) යොදා ගැනීම | .....              |

- (B) පහත රුප සටහනින් ගොවිපොල උපකරණයක් දැක්වේ.



- (i) මෙම උපකරණය නම් කරන්න. ....
- (ii) මෙම උපකරණය කෘෂිකරුමාන්තයෙහි දී යොදා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

- (iii) උපකරණයෙහි පහත සඳහන් කොටස්වල කාර්යය සඳහන් කරන්න.

කොටස

කාර්යය

- (1) තැවිය : .....
- (2) ඉහළ ඇඳුම : .....

- (C) ඇම් භායනය සිදුවිය හැකි හේතුකාරක සහරක් දක්වන්න.

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

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

කොටස

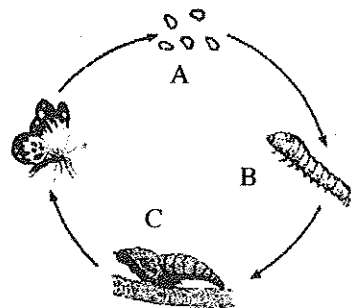
කාර්යය

- (i) වතුර පොම්පය : .....
- (ii) ජල පෙරනය : .....
- (iii) විළුරුම් හිස  
(Sprinkler head) : .....

- (E) පහත සඳහන් එක් එක් බෝග සඳහා පුදුසු ජල සැපයුම් කුමෙයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.  
**බෝගය** **ජල සැපයුම් කුමෙය**
- (i) වි : .....  
(ii) අභි : .....  
(iii) මිරස : .....
- (F) (i) ගාක තුළ නයිට්‍රොෂ්ඩ්වල කායික විද්‍යාත්මක කාර්යභාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (ii) ගාකවල කැල්සියම් උගානා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
- (G) ගාක සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි 'T' හෝ වැරදි 'F' දැන් සඳහන් කරන්න.
- (i) පංචරය තුළ  $\text{CO}_2$  තීර කිරීම සිදු වේ. : .....
- (ii) ප්‍රහාසංස්කේපයේ දී තීරවන සැම  $\text{CO}_2$  අභ්‍යුත්කවම එක්  $\text{O}_2$  අභ්‍යුත්ක් බැඳීන් නිපදවේ. : .....
- (H) මාරුග දෙපය සිටුවා ඇති ගස් හේතුවෙන් ඇතිවන ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....  
(2) .....
4. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළුපයේ, පහත බිම වී වගා කරන ගොටු මහතකු වී සිටුවා 7 වන දිනයේ දී වල් මරදනය සඳහා වල් නායකයක් හාවිත කිරීමට තීරණය කරයි. ඔහු පත්‍ර මතට ඉසින, දින 2-3 ක දී වල් මරධන ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන, වල් නායකයක් මේ සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) පත්‍ර සහ කද සම්බන්ධ රුපිය ලක්ෂණ පදනම් කරගත් වල් පැළැටි විරෝධරණයට අනුව, ගොටු මහතා විසින් මරදනය සඳහා ඉලක්ක කරන ප්‍රධාන වල් පැළැටි කාණ්ඩය කුමක් ද?  
.....
- (ii) ගොටු මහතා හාවිත කරන වල් නායකය පහත උපමාන අනුව විරෝධරණය කරන්න.
- (1) යොදන කාලය : .....
- (2) ස්ථිරාකාරීත්වය  
(Mode of action) : .....
- (iii) වල් නායකය යෙදීමෙන් දින 2 - 3 කට පසු ගොටු මහතා විසින් කළ යුතු වැදගත් ශ්‍රීයාවක් සඳහන් කරන්න.
- .....
- (B) (i) රුපාන්තරණය යනු කුමක් ද?  
.....  
.....



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



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

- (C) ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිනින් ගෘහ තුළ බහුලව විගා කරන බෝග හතරක් 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 හතරක් දක්වන්න.

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

- (F) පහත ජේදයේ ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

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

(G) බිත්තර දමන වර්ගයේ කුණුල පැටවුන් නිපදවීම සඳහා බිත්තර රක්කවනයක් තුළ කුණුල බිත්තර 50,000 ක් කැන්පන් කරන ලදී. බිජෝපණය අරකා පළමු සතිය අවසානයේදී සිදු කළ ආලෝක පරික්ෂාවේදී පැහැදිලි බිත්තර 2,000 ක් පදනා ගන්නා ලදී. රක්කවීම අවසානයේදී කුණුල පැටවුන් 40,000 ක් නිපදවූ නමුත් වෙළෙඳපොලට යැවීම සඳහා තොරාගත හැකි මුද්‍ය පැටවුන් 20,000 කට වඩා අඩු සංඛ්‍යාවකි.

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

.....

.....

(ii) අවසානයේදී වෙළෙඳපොලට යැවීම සඳහා පැටවුන් 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

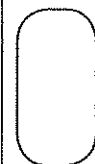
(1) .....

(2) .....

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

(1) ආපුළුතික විජ්‍යනය : .....

(2) පැසවීම : .....



\* \*

සියලු නිර්මාණ කාරීරේ / මූදුස් පත්‍රපිළිමයුමට යතු / All Rights Reserved]

මෙම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
ප්‍රධානම ප්‍රධාන ත්‍රිත්වකම සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව  
ප්‍රධානම ප්‍රධාන ත්‍රිත්වකම සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව  
ප්‍රධානම ප්‍රධාන ත්‍රිත්වකම සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මිලය දෙපාර්තමේන්තුව

### ඩීපෝලොයිජ් දෙපාර්තමේන්තුව සියලු දෙපාර්තමේන්තුව සියලු දෙපාර්තමේන්තුව

### ඩීපෝලොයිජ් දෙපාර්තමේන්තුව සියලු දෙපාර්තමේන්තුව සියලු දෙපාර්තමේන්තුව

අධ්‍යාපන තොග හැතික පත්‍ර (ලෝක පෙල) විභාග, 2015 අධ්‍යාපන කළම්ප පොතුන් ත්‍රාතාප පත්‍ර (ඉයුර තුරුප පිරිසි), 2015 ඉකළ්ස් ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන තොග හැතික පත්‍ර (ලෝක පෙල) විභාග, 2015 අධ්‍යාපන කළම්ප පොතුන් ත්‍රාතාප පත්‍ර (ඉයුර තුරුප පිරිසි), 2015 ඉකළ්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ක්‍රමී ව්‍යුහා මෘදුකාංග  
විව්‍යාපාක තොழ්‍යුලුප්‍රභවීය  
Agro Technology

II  
II  
II

18 S II

### රචනා

\* B සහ C යන කොටසවලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෙවරාගෙන ප්‍රශ්න ගෙවෙන පිළිතුරු සපයන්න.  
(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳීන් ලැබේ.)

### B සොටස

5. (i) සී ලංකාවේ සංවර්ධන වැඩිසටහන් සඳහා සාම්ප්‍රදායික තාක්ෂණය භාවිතයේ වාසි සහ අවාසි සඳහන් කරන්න.  
(ii) අපද්‍රව්‍ය මිනින් පරිසරයට සිදුවන භාතිකර බලපෑම් විස්තර කරන්න.  
(iii) භාතික ආභාර පුරක්ෂිතකාවයේ (Food security) වැදගත්කම සහ ඒ කරා ලෙස වීමට යොදා ගත හැකි උස්සුම පැහැදිලි කරන්න.
6. (i) නරක්ලීම නිසා ආභාරයක සිදුවිය හැකි වෙනසකම් පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) පාසල් දරුවන් සඳහා සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ ආභාර වේලක් භැඳුම් කිරීමේ දී සලකා බැලීය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) කිරී පරිස්කරණ ක්‍රමවිද විස්තර කරන්න.
7. (i) “ඉහළ ආභාර නිෂ්පාදනය් කරා ලෙසවීමට තෙවෙන තාක්ෂණ යොදුම් ප්‍රබල දායකත්වයන් සපයා ඇත.” මෙම ප්‍රකාශ සාධාරණීකරණය කරන්න.  
(ii) සොද විව්‍යාපාකයනු යුතු ගැනීම්පත් විස්තර කරන්න.  
(iii) ආභාර නිෂ්පාදනයේ දී යන්ත්‍ර යුතු හාරිතය නිසා සිදුවන පාරිසරික භාණි අවම කරගත හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

### C කොටස

8. (i) හෙක්ටාර් 1 ක උස් බේලක ගොවිනැන් කිරීමේ දී තීම් සැකැසීම සඳහා උවිත තාක්ෂණ යායෝගිකයන් හාවිත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.  
(ii) ‘මායු ත දරුණ ද්‍රව්‍යවල’ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.  
(iii) පහත් තීම් වී වශාවන පාංදු නිෂ්පාදකතාව තිරසාර අදුරින් දියුණු කිරීමට යොදාගත හැකි ක්‍රම විස්තර කරන්න.
9. (i) කැමිකර්ම්‍යාන්තයේ දී රෝපණ ද්‍රව්‍ය ගුණනය කර ගැනීමට පටක රෝපණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) වි ව්‍යාවකට පොයින් සහ පොයින් පොහොරවල ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.  
(iii) බෝගවල නිෂ්පාදකතාව වැඩි දියුණු කිරීම කොරෝනි පාරිසරික උණ්ණන්වයේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
10. (i) කුතුරක පැලිබේදිනාගත හාරිතයේ ඇති පාරිසරික බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) ඇයුත් දේ සටහන් හාරිත කර, ඇරුය ප්‍රවාරක ව්‍යුහයක් සාදා ගත හැකි ආභාරය විස්තර කරන්න.  
(iii) උපරිම යක්තිවීමේ ප්‍රතිශතයන් ලබා ගැනීම සඳහා තීත්තර රක්කවනයන් පාලනය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

\*\*\*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



agaram.lk