AL/2018/08/S-I සියලු ම හිමිකම් ඇවරිණි / (மුගුට பதිට්ටු) ගෙපුනළ යනු /All Rights Reserved இ குடை சிறை தெறக்கத்தில் இகை சிறை தொக்கத்தில் இருந்தில் இது நிறை முறக்கத்தில் இது இரை கேறக்கத்தில் இகை சிறக்கத இலங்கைப் பரி அத்த திகையத்தார். இலங்கைப் படுக்கத் இது இருந்தில் இது நிறை சிறக்கத்தில் இது இலங்களர். இலங்கைப் பரி அத்த திகையத்தார். Department of Examinations, Sri Lanka Department **இலங்கைப் பரியலைத்த**ா **தினைக்களர**மாக, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lan අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018 [ 2018, 08, 09 / 1300 - 15 00 කෘෂි ව්දනව පැය දෙකයි விவசாய விஞ்ஞானம் இரண்டு மணித்தியாலம் Agricultural Science Two hours උපදෙස්: 💥 **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න. 🔆 උත්තර පතුයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න. # 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුගේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න**. 1. ශීු ලංකාවේ රතු-දුඹුරු පස පුධාන වශයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ, (2) පහතරට වියළි කලාපයේ ය. (1) මැදරට වියළි කලාපයේ ය. (4) පහතරට තෙත් කලාපයේ ය. (3) මැදුරට තෙන් කලාපයේ ය. (5) මැදරට අතරමැදි කලාපයේ ය. 2. ශාක පෝෂණයේ දී, කෝබෝල්ට් හා සිලිකන් සලකනු ලබනයේ, – (2) මහා පෝෂක ලෙස ය. (1) ක්ෂුදු පෝෂක ලෙස ය. (3) සවල පෝෂක ලෙස ය. (4) අතුපවශ්‍ය ජෝෂක ලෙස ය. (5) හිතකර පෝෂක ලෙස ය. ශාකයකට නයිටුජන් අවශෝෂණය කරගන්නා ප්‍‍රධාන ආකාර ය පන්‍රයේ. (3) NO ලෙස ය. (2) NH<sub>1</sub> ලෙස ය. (1) NO ලෙස ය. (4)  $NO_3^-$  සහ  $NH_4^+$  ඉලස ය. (5) NO සහ NO ලෙස ය. 4. පහත දැක්වෙන වාරි ජල සම්පාදන කුම අතුරෙන් ජලය වැඩිපුරම සංරක්ෂණය වන කුමය වනුයේ, (2) බෙසම් ජල සම්පාදනය ය. (1) බිංදු ජල සම්පාදනය ය. (3) පිටාර ජල සම්පාදනය ය. (4) ඇලි ජල සම්පාදනය ය. (5) විසුරුම් ජල සම්පාදනය ය. 5. ග්ලයිපොසේට් යනු (1) ස්පර්ශ, වරණීය වල්නාශකයකි. (2) සංස්ථානික, පරණීය වල්නාශකයකි. (3) ස්පර්ශ, වරණීය නොවන වල්නාශකයකි. (4) පරිසංකුමණීය, වරණීය වල්නාශකයකි. (5) සංස්ථානික, වරණීය නොවන වල්නාශකයකි. 6. පලතුරු මැස්සා පාලනය සඳහා වඩාත්ම ඵලදායි කුමය වනුයේ, 

 (1) අාලෝක උගුල් භාවිතය ය.
 (2) පෙරමෝන උගුල් භාවිතය ය.

 (3) කොහොඹ නිස්සාරකය ඉසීම ය.
 (4) ස්පර්ශ කෘමිනාශක ඉසීම ය.

 (5) කෘමි දැල් මගින් පලතුරු මැස්සන් ඇල්ලීම ය. 7. බෝග ශාකවල වෛරස් රෝග සාර්ථකව පාලනය කළ හැක්කේ. (1) පෙරමෝන උගුල් භාවිතයෙනි. (2) ආසාදිත ශාක ක්ෂේතුයෙන් ඉවත් කිරීමෙනි. (3) රෝග ලක්ෂණ දැකීමෙන් පසු ගෙන්දගම් ඉසීමෙනි. (4) රෝග ලක්ෂණ දැකීමෙන් පසු ස්පර්ශ කෘමිනාශක ඉසීමෙනි. (5) රෝග ලක්ෂණ දැකීමෙන් පසු සංස්ථානික කෘමිතාශක ඉසීමෙනි. 8. පළිබෝධනාශක විවිධ සූතුායණ (formulations) ලෙස සකසන අතර, තෛලෝදකාරක සාන්දුණ (EC) යනු එවැනි එක් සුතුායණයකි. වෙළඳපොළෙහි මෙම තෛලෝදකාරක සාන්දුණ දැකිය හැක්කේ,

(2) කුට්ට් ආකාරයෙනි.

(5) තෙත් කළ හැකි කුඩු ආකාරයෙනි.

(1) කුඩු ආකාරයෙනි.

(4) කැට ආකාරයෙනි.

(3) දියර පාකාරයෙනි.

|     | 2010/00/5-1  |                |  |   |                     |
|-----|--|----------------|--|---|---------------------|
| 9.  | පාතීනියම් (Parthenium hysterophous) ව<br>(1) අංගන්තුක ජලජ පැලෑටියක් ලෙස ය.<br>(3) ඒකදේශික ආකුමණශීලී පැලෑටියක් ලෙ<br>(5) ඌන උපයෝජිත ඖෂධ පැලෑටියක් ෙ   | (2)<br>ස ය.(4) | ලාගන්තුක ලාද                           | ඉමණශීලී පැලෑටියක්                       | 4                   |
| 10. | තවාන්වල දියමලන් කෑමේ (damping off)<br>(1) චෛරසයකි.<br>(4) පොටොසෝවාවෙකි.  | (2)            | ට හේතුකාරක ව<br>දිලීරයකි.<br>නෙමටෝඩාගෙ |   | (3) බැක්ටීරියාවකි.  |
| 11. | උත්ස්වේදනය, ශාකවලට (1) සිසිල්ව පැවතීමට උපකාරී වේ. (2) වායු හුවමාරුවට උපකාරී වේ. (3) පුහාසංස්ලේෂණය වැඩි කිරීමට උපකාරී (4) පෝකෙ අවශෝෂණයට උපකාරී වේ. (5) ශූනතා පීඩනය පපත්පා ගැනීමට උපස  |                |  |   |                     |
| 12. | පලතුරු ඉදවීම සඳහා සුලබව යොදාගන්න<br>(1) IAA. (2) IBA.  |                |  | වනුයේ,<br>(4) NAA.                      | (5) Ethylene.       |
| 13. | C <sub>4</sub> ශාකයකට උදාහරණයක් වනුයේ,<br>(1) වී ශාකයයි.<br>(4) සෝයා බෝංචි ශාකයයි.   |                | බඩ ඉරිඟු ශාස<br>බෝංචි ශාකය             |   | (3) තක්කාලි ශාකයයි. |
| 14. | එළදෙනකගේ ගර්භණී කාලය ආසන්න වැ<br>(1) දින 210 කි. (2) දින 280 කි.   |                | දින 305 කි.                            | (4) දින 340 කි.                         | (5) දින 360 කි.     |
| 15. | කුකුළන්ගේ ආහාර ජීර්ණක පද්ධතියේ ආහ<br>(1) හොට ය. (beak)<br>(3) පූර්වාමාශය ය. (proventiculus)<br>(5) මහා අන්තුය ය. (large intestine)   | (2)            | ගොජුර ය. (ct                           | op)                                     | කොටස වනුයේ,         |
| 16. | කුකුළු වරිග, ඔවුන්ගේ සම්භවග අනුව පත<br>අයත් වරිගයකට උදාහරණයක් වනුයේ,   |                |  | ර්ගීකරණය කළ හැකි                        |                     |
|     | <ul><li>(1) මිනෝකා ය.</li><li>(4) වයිට් ලෙගෝන් ය.</li></ul>  |                | කෝනිෂ් ය.<br>වයිට් ප්ලිමත්             | රොක් ය.                                 | (3) ඔස්ටුාලෝප් ය.   |
| 17. | ලෝසිලර් කුකුළු පැටවුන් $1000$ ක් සඳහා $(1) \ 10 \ {\rm m}^2$ ය. $(2) \ 20 \ {\rm m}^2$ ය.  |                |  |   |                     |
| 18. | සතුන්ගෙන් මිනිසාට බෝවිය හැකි (zoond<br>(1) මැස්ටයිට්ස් ය.<br>(4) කොක්සිඩියෝසිස් ය.   | (2)            | ගයකට උදාහර<br>කිණිතුල් උණ<br>සැල්මොනෙල | ය.<br>                                  | (3) බාසෙල්ලෝසිස් ය. |
| 19. | ශාකයේ වර්ධනයට ආලෝකයේ ගුණාත්ම<br>වනුයේ,   | ය බලපා         | යි. පුභාසංස්ලේ                         | ්ෂණය පුවර්ධනය කං                        | රනු ලබන ආලෝක වර්ණ   |
|     | (1) නිල් හා රතු වේ.<br>(4) නිල් හා දම වේ.  |                | රතු හා කොළ<br>කොළ හා කෘ                |   | (3) කහ හා රතු වේ.   |
| 20. | යුරියා, තුින්ව සුපර් පොස්ෆේට් (TSP) හා මි.<br>(1) 46% N,45% P හා 60% K වේ.<br>(3) 46% NH <sub>4</sub> ,45% P හා 60% K <sub>2</sub> O ේ<br>(5) 46% NO <sub>3</sub> ,45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> හා 60% K <sub>2</sub> O | (2)<br>(4)     | 46% N, 45%                             | P₂O₅ හා 60% K ෙ                         | Ð.                  |
| 21. | ටෙටරාසෝලියම් පරීක්ෂාව යොදාගන්නේ,<br>(1) බීජ පාරිශුද්ධතාව නිර්ණය කිරීමට ය.<br>(3) බීජ සුප්තතාව නිර්ණය කිරීමට ය.<br>(5) බීජ විෂමජාතියතාව නිර්ණය කිරීමට   | (2)<br>(4)     |  | නිර්ණය කිරීමට ය.<br>ගිය නිර්ණය කිරීමට ර | 3.                  |

| AL/ | /2018/08/S-I                                       |          | - 3 -                    |                              |
|-----|--|----------|--------------------------|------------------------------|
| 22. | ක්ෂුදු පුචාරණයේ දී පූර්වක (ex-plants) මතු          | ,පිට ජීව | ානුහරණය සඳහා යොදාගන්     | නා රසායනික දුව¤යක් වනුයේ,    |
|     | (1) ක්ලෝරොක්ස් ය.                                  | (2)      | පීනෝල් ය.                | (3) ෆෝර්මලීන් ය.             |
|     | (4) ලුණු දුාවණය ය.                                 | (5)      | සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ය.     |                              |
| 23. | සමහර ශාක බඳුන් මාධ්‍යයක් (potting media<br>හැක්කේ, | a) තොර   | මැතිව වගා කරනු ලැබේ. මෙර | ම වගා කුමය හොඳින්ම හැඳින්විර |
|     | (1) භූගත වගාව (Geoponics) ලෙස ය.                   | (2)      | වාගත වගාව ලෙස ය.         |                              |
|     | (3) ජලගත වගාව ලෙස ය.                               | (4)      | ඝන මාධ්ය වගාව ලෙස ය.     |                              |
|     | (5) පෝෂක පටල තාක්ෂණය ලෙස ය.                        |          |                          |                              |

- 24. රිකිලි බද්ධයේ දී,
  - (1) අනුජය හා ශාහකය යන දෙකම එකම විශේෂයෙන් විය යුතු ය.
  - (2) ගාහකය තෝරාගත යුත්තේ ඉහළ අස්වනු දෙන පුභේදයකිනි.
  - (3) ගුාහකය තෝරාගත යුත්තේ පරිණත/පලදරණ ශාකවලින් පමණි.
  - (4) අනජය තෝරාගත යුත්තේ පරිණත/පලදරණ ශාකවලින් පමණි.
  - (5) අනුජය තෝරාගත යුත්තේ ගැඹුරු මූල පද්ධතියක් සහිත මව් ශාකයකිනි.
- 25. බීජ සුප්තතාව යනු,
  - (1) පුවේණික පාරිශුද්ධතාව පවත්වාගැනීම සඳහා වූ ස්වභාවික සංසිද්ධියකි.
  - (2) බීජ පුරෝහණය පුවර්ධනය සඳහා වූ ස්වභාවික සංසිද්ධියකි.
  - (3) බීජ දිගුකල් ගබඩා කර තබාගැනීම සඳහා වූ ස්වභාවික සංසිද්ධියකි.
  - (4) රෝග හා පළිබෝධ වලක්වාගැනීම සඳහා වූ ස්වභාවික සංසිද්ධියකි.
  - (5) අයෝගය කාලගුණික තත්ත්ව මගහැරීම සඳහා වූ ස්වභාවික සංසිද්ධියකි.
- 26. නථාන් බඳුන් මිශුණයක් තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු තීරණාත්මක සාධක වනුයේ,
  - (1) හොඳ ජලවහනය හා හොඳ වාතනය ය.
  - (2) ජලය රඳාගැනීමේ ධාරිතාව හා හොඳ ජලවහනය ය.
  - (3) හොඳ ජලවහනය හා ඉහළ කාබනික දුව්ය පුමාණය ය.
  - (4) හොඳ වාතනය හා ඉහළ ශාක පෝෂක පුමාණය ය.
  - (5) ජලය රඳාගැනීමේ ධාරිතාව හා ඉහළ ශාක පෝෂක පුමාණය ය.
- 27. පුද්ගලයකුගේ පෝෂක අවශාතාව,
  - (1) වයස හා ලිංගිකත්වය සමග වෙනස් වන නමුත් කායික කියාකාරිත්වය අනුව වෙනස් නොවේ.
  - (2) වයස හා ලිංගිකත්වය සමග වෙනස් වන නමුත් දේහ උස අනුව වෙනස් නොවේ.
  - (3) වයස හා දේහ බර සමග වෙනස් වන නමුත් දේහ උස අනුව වෙනස් නොවේ.
  - (4) කායික කියාකාරිත්වය හා වයස අනුව වෙනස් වන නමුත් දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය අනුව වෙනස් නොවේ.
  - (5) කායික කියාකාරිත්වය හා දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය අනුව වෙනස් වන නමුත් ලිංගිකත්වය අනුව වෙනස් නොවේ.
- 28. එන්සයිම පුතිකියා නිසා ආහාර නරක්වීමට උදාහරණයක් වනුයේ,
  - (1) කිරි ඇඹල් වීම.

(2) කිරි කැටි ගැසීම.

(3) පලතුරු මෘදු වීම.

- (4) පරණ මාළුවල දූර්ගන්ධය.
- (5) පලතුරුවල මධාසාර ගන්ධය.
- 29. "ඉවැඩි හරිතාගාර ආචරණයට" (enhanced green house effect) උදාහරණයක් වනුයේ,
  - (1) වගුරු බිම්වලින් මීතේන නිදහස් වීම ය.
  - (2) ගවයන්ගේ රාමකෙල් ඇරීම (eructation) මගින් මීතේන් නිදහස් වීම ය.
  - (3) මතුපිට ජලදේහවලින් ජල වාෂ්ප නිදහස් වීම ය.
  - (4) පොසිල ඉන්ධන දහනය මගින් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් නිදහස් වීම ය.
  - (5) ගිනිකඳු පිපිරීම නිසා ක්ලෝරෝෆ්ලෝරෝකාබන් (CFC) නිදහස් වීම ය.
- 30. ගොවියෙකුට ඔහුගේ හෙක්ටයාර එකක් වූ බෝග වගා ක්ෂේතුයට නයිටුජන් 92 kg ක් යෙදීමට උපදෙස් ලැබිණි. ඔහුගේ බෝග වගා ක්ෂේතුයට අවශාෳ යුරියා පුමාණය වනුයේ,
  - (1) 50 kg
- (2) 100 kg
- (3) 150 kg
- (4) 200 kg
- (5) 250 kg

| AL/ | 2018/08/S-1   |                                     | -4-  |   |   |
|-----|---|-------------------------------------|--|---|---|
| 31. | පුාථමික බීම් සැකසීමේ පුධාන අරමුණ වනු<br>(1) පස බුරුල් කිරීම හා වල්පැල පාලනය දි<br>(2) පස මට්ථම් කිරීම හා පාංශු බාදනය වැ<br>(3) පසේ කඩෝර ස්ථරය (hardpan) කැඩීම<br>(4) පාංශු බාදනය වැලැක්වීම හා වල් පැල<br>(5) පස හැරවීම හා කාබනික දුවන පස සම | කිරීම (<br>ලැක්වී<br>) හා ප<br>පාලප | ම ය.<br>පස මට්ටම් කි\ි<br>ාය කිරීම ය.                  | රීම ය.  |   |
| 32. | පොහොර යෙදීම සඳහා විසිරුම් ජල සම්පාද<br>(1) ජල පොම්ප මලකඩ කෑම ය.<br>(2) බෝගයේ පතු මත ලවණ පිලිස්සීම ය.<br>(3) පොහොර නිසා විසිරුම් හිස් අවහිරවීම<br>(4) පාරි නළවලින් පොහොර සහත්දුවීම ය.<br>(5) යෙදීමේ දී පොහොර විශාල ලෙස වාශ්                  | ය.                                  | ·  |   | ිතුුගේ,   |
| 33. | එක්තරා බෝගයක් දිනකට භාවිත කරන ජල<br>ජලය සපයන්නේ නම් වාරි ජල කාර්යක්ෂමන්<br>(1) 5 % (2) 20 %   | කොඩ ව                               | තුශුය්.  | ක් සාම හා මෙම බෙ<br>(4) 75 %                                    | ` `   |
| 34. | සාමානය උස 40 cm ක් වූ බඩ ඉරිතු පෙලස<br>මුහුන් කරන ලදී. $F_1$ පරම්පරාවේ සාමානය උ<br>(1) ස්වාහිජනනයක් ලෙස ය.<br>(3) විකෘතියක් ලෙස ය.<br>(5) දෙමුහුම් (hybrid) දිරියක් ලෙස ය.  | )ස 75<br>(2)                        | cm විය. මෙ<br>බාහිර අභිජ                               | ම සංසිද්ධිය නෞඳින්  |   |
| 35. | උතුරුමැද පළාතේ මහවැලි පිටාර තැනිවල ද<br>(1) විල්ල ලෙස ය.<br>(3) ලඳු කැලෑ (shrublands) ලෙස ය.<br>(5) තෙන් පතන ලෙස ය.   | (2)                                 | සැවානා ලෙ  | ුස ය.   | .න්පන්නේ,   |
| 36. | පහත දිස්තුික්ක අතුරෙන් නිදැලි කුමය යටතේ<br>(1) යාපනය ය.<br>(4) කුරුණෑගල ය.  | (2)                                 | ගව නිෂ්පාදන<br>මාතර ය.<br>ආවරඑළිය ර                    | ·   | ාය ඇති දිස්තික්කය වනුයෙ<br>(3) අම්පාර ය.                      |
| 37. | සත්ත්ව පාලනයට බලපාන කාලගුණික සාධක<br>(1) ඉහළ සාපේක්ෂ ආර්දුතාව සයිලේජවල<br>(2) ඉහළ පාරිසරික උෂ්ණත්වය, බිත්තර දම<br>(3) ඉහළ ආර්දුතාවය නිසා ගොවීපල සතුන්<br>(4) සංවෘත නිවාසවල බොයිලර් සතුන්ගේ අ<br>(5) කෙට දිවා කාලය හා සුළං සහිත පරිසරය       | ගුණා:<br>න කිස්<br>කෙ<br>ොහාර       | ත්මය අඩු කර<br>බිළියන්ගේ ආ<br>රෙහි ඉහළ උද<br>ආයනුවට දෙ | යි.<br>තාර සලාකයේ ගුණ<br>ශ්ණත්වයේ බලපෑම ද<br>කට් දිපා කාලය තානි | ාත්මය අඩු කරයි.<br>පැඩි වීමට හැකි ය.<br>කිතර ලෙස බලපෑ හැකි ය. |
| 38. | කිකිළි බිත්තර රැක්කවීම පිළිබඳ පුකාශ කිහිප A - රැක්කවීම සඳහා සාමානායෙන් වීම B - විශාල බිත්තරවල සැමවීටම කහමර C - 7 වෙනි දින බිත්තර ආලෝක පරීක්ෂ D - රැක්කවීමේ 16 වෙනි දින, බිත්තර යුතු වේ.   | භාවට (<br>කරක<br>භාවට (             | ්ත්තර ගනු ෙ<br>කේ අඩංගු වේ<br>ලක් කිරීමෙන්             | ).<br>(candling) අසංසේව   | _   |

(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.

- 39. සාමානායෙන් පාංශු පෝෂක සුලබනාවය
  - (1) පසෙහි කැටයන හුවමාරු ධාරිතාව (CEC) සමග වෙනස් නොරේ.
  - (2) පසෙහි CEC වැඩි වන විට අඩු වේ.
  - (3) පසෙහි pH අගය සමග වෙනස් නොවේ.
  - (4) පසෙහි pH අගය වැඩිවීම සමග වැඩි වේ.
  - (5) පසෙහි CEC වැඩිවීම සමග වැඩි වේ.

- 40. පසෙහි ගුණාංග සමහරක් පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.
  - A පාංශු pH
  - B පාංශ තෙතමනය
  - C පාංශු වාතනය
  - D පාංශ උෂ්ණත්වය

ඉහත ගුණාංග අතුරෙන්, ශාක පෝෂක අවශෝෂණයට සෘජුවම බලපානුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

- (2) B සහ C පමණි.
- (3) C සහ D පමණ.

- (4) A, B සහ C පමණි.
- (5) A,B සහ D පමණි.
- 41. උඩරට අර්තාපල් ගොවියෙක් පහත තත්ත්ව වලට මුහුණ දුන්නේ ය.
  - A අයහපත් කාලගුණය.
  - B අර්තාපල් පාරිභෝගිකයන්ගේ ආදායම ඉහළ යාම.

ඉහත තත්ත්පපල පුතිඵලයක් ලෙස,

- (1) අර්තාපල්පල ඉල්ලුම් හා සැපයුම් වකු දෙකම වමට විතැන් වේ.
- (2) අර්තාපල්පල ඉල්ලුම් හා සැපයුම් වකු දෙකම දකුණට විතැන් වේ.
- (3) අර්තාපල්පල ඉල්ලම් වකුය වමට විතැන් වන අතර අර්තාපල්පල සැපයුම් පකුය දකුණට විතැන් ඩේ.
- (4) අර්තාපල්පල ඉල්ලම් වකුය දකුණට ටිතැන් වන අතර අර්තාපල්පල සැපයම් පකුය වමට චිතැන් වේ.
- (5) අර්තාපල්පල ඉල්ලුම හා සැපයුම වකු දෙකට කිසිම වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 42. කෘෂිකර්ම අංශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ශීු ලංකා රජය විසින් කරන ලද මැදිහත්ටීම සමහරක් පහන දී ඇත.
  - A ඉහළ අස්පතු දෙන පුහේද හඳුන්වාදීම.
  - B වියළි කලාපයේ පාරි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
  - C පොහොර සහතාධාරය ලබාදීම.

ඉහත මැදිහත්වීම් අතුරෙන් හරිත විප්ලවයට සෘජුවම සම්බන්ධ වුයේ,

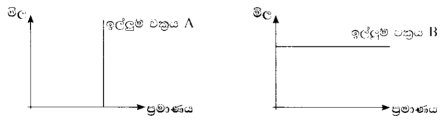
- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි. (4) A සහ B පළණි. (5) B සහ C පමණි.
- ${f 43.}$  ගොවිපලක මුළු පිරිවැය (TC), TC =  ${f 100+5Q+0.1Q^2}$  ලෙස දී ඇත.

මෙහි  ${f Q}$  යනු නිමැයුම් ඒකක සංඛනව වේ.  ${f Q}={f 10}$  වන විට ස්ථාවර පිරිදැය හා විදෙලා පිරිදැය වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) 10 සහ 16 වේ.
- (2) 10 සහ 60 වේ. (3) 100 සහ 50 වේ. (4) 100 සහ 60 වේ. (5) 100 සහ 160 වේ.
- 44. පටළඳපොල වාදුහ දෙකක් පහත දැක්වේ.
  - A වී වෙළඳපොල : ශීු ලංකාවේ වී වෙළඳපොලෙහි විශාල සංඛ්යාපක් නිෂ්පාදකයන් හා මිලදී ගන්නන් සිටින අතර නිෂ්පාදන සමජානීය ලෙස සැලකේ.
  - B අන්තර්ජාල සේවා වෙළඳපොල : ශූී ලංකාවේ තරඟකාරි අන්තර්ජාල පහසුකම් සපයන්නන් සංඛ්යාව 10 කව වඩා අඩු වන අතර වෙළඳපොලට ඇතුල්වීම සඳහා සාමානපයෙන් බාධක පවතී.

ෙපප පෙළඳපොල වුපුහ දෙක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය වනුගේ,

- (1) A වෙළඳපොල ඒකාධිකාරයක් වන අතර B වෙළඳපොල කතිපයාධිකාරයකි.
- (2) A වෙළඳපොල කතිපයාධිකාරයක් වන අතර B වෙළඳපොල ඒකාධිකාරයකි.
- (3) A වෙළඳපොල කතිපයාධිකාරයක් වන අතර B වෙළඳපොල පූර්ණ තරගයකි.
- (4) A වෙළඳපොල පූර්ණ තරගයක් වන අතර B වෙළඳපොල කතිපයාධිකාරයකි.
- (5) A වෙළඳපොල පූර්ණ තරගයක් වන අතර B වෙළඳපොල ඒකාධිකාරයකි.
- 45. පහත රූප සටහන යොදා ගනිමින් දී ඇති පුශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.



ඉහත රූප සටහනට අනුව, A සහ B හි ඉල්ලුමේ මිල නමාතාව පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

- (1) A අතමා වන අතර B තමා වේ.
- (2) A නමාව පන අතර B අනමාව වේ.
- (3) A ඒකීය නමා වන අතර B පූර්ණව නමා වේ.
- (4) A පූර්ණව අතමා වන අතර B පූර්ණව නමා වේ.
- (5) A පූර්ණව නමා වන අතර B පූර්ණව අනමා වේ.

- 46. වනාපාර සැලසුමක පුධාන කොටස් හතර වනුයේ,
  - (1) තාක්ෂණික සැලැස්ම, තිෂ්පාදන සැලැස්ම, යෙදවුම් සැපයුම් සැලැස්ම හා අලෙවි සැලැස්ම වේ.
  - (2) තාක්ෂණික සැලැස්ම, සමාජීය සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමතාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවි සැලැස්ම වේ.
  - (3) තාක්ෂණික සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, අලෙවි සැලැස්ම හා මූලා කළමනාකරණ සැලැස්ම වේ.
  - (4) තාක්ෂණික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම හා අලෙවි සැලැස්ම වේ.
  - (5) තාක්ෂණික සැලැස්ම, නිෂ්පාදන සැලැස්ම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, හා අලෙවි සැලැස්ම වේ.
- 47. පරිණත වීමේදී වී ඇට තුළ සිදුවන්නා වූ වෙනස්වීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A ජලය පුමාණය අඩු වීම.
  - B මදය දෘඩ වීම.
  - C බීජාවරණයේ ටර්ණය වෙනස් වීම.

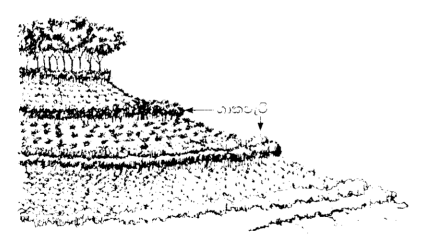
ඉහත සිදුවීම අතුරෙන්, වී ගබඩා කිරීමේ දී පසු අස්වනු හානිය අඩු කිරීමට වැඩියෙන්ම දායක පන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) *B* පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 48. හොවීන්ට පොහොර සහනාධාරය ලබාදීමේ වගකීම ඇත්තේ
  - (1) පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට ය.
  - (2) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
  - (3) ගොට්ජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට ය.
  - (4) කෘෂිකර්ම සහ ගොව්ජන රක්ෂණ මණ්ඩලයට ය.
  - (5) හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිජන පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයට ය.
- 49. ශිෂයයෙක් සිය ක්ෂේතු සටහන් පොතෙහි පහත කරුණු සටහන් කර තිබුණි.
  - A ඇතුල් කාන්දුව අඩු වී ඇත.
  - B පස මිශු වී ඇත.
  - C පාංශු ක්ෂුදු ජීවී කිුයා උත්තේජනය වී ඇත.

ඉහත කරුණු අතුරෙන්, පාංශු සෞඛ්‍ය දියුණු කිරීම සඳහා ගැඩව්ලුන් දායක වන්නේ,

A සඳහා පමණි.

- (2) *B* සඳහා පමණි.
- (3) A සහ B සඳහා පමණි.
- (4) A සහ C සඳහා පමණි.
- (5) B සහ C සඳහා පමණි.
- $| {f 50.} |$  පහත රූප සටහන යොදාගනිමින් දී ඇති පුශ්නයට පිළිකුරු සපයන්න.



ඉහත බෝග වගා පද්ධතීන්ගේ ශාකවැට් (hedgerows) සංස්ථාපනය කිරීමට වඩාත් සුදුසු ශාක වර්ගය කුමක් ද?

- (1) හෙමින් වර්ධනය වන රනිල ශාක
- (2) ශීඝුයෙන් වර්ධනය වන රනිල ශාක
- (3) හෙමින් වර්ධනය වන රනිල නොවන ශාක
- (4) ශීඝුයෙන් වර්ධනය වන රනිල නොවන ශාක
- (5) කේතුකාකාර ව්යනක් සහිත ඕනෑම ශාක විශේෂයක්

இதை ல சிலில்லி ආවර්ණ /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

හි අතෝ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දී ඉතෝ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුරුවල්න නියලා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දී ඉතෝ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இது Grant of Light நின்ற நின்ற நின்ற நென்ற இரு நின்ற நின

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**டி வில் திரும் பெற்றி பிறும் பிற்கும் பிறும் பிற்கும் பிறும் பிறும் பிறும் பிறும் பிறும் பிற்கும் பிற்கள் பிறும் பிற்கும் பிறும் பிறும் பிறும் பிற்கும் பிற்கும் பிற்கும் பிற்** 



# 2018.08.11 / 1300 - 1610

පැය භූනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

| විභාග අංකය | : |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

# උපදෙස් :

- \* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 10 කින් සහ පුශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.

A කොටස - වපුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 9)

- \* පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

## ${f B}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක ${f 10}$ )

- \* පුශ්න **ගතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධීපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ  ${f B}$  කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

# පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

ඉලක්කමෙන්

අකුරෙන්

අවසාන ලකුණු

| කාටස | පුශ්න අංකය | ලැබූ ලකුණු |
|------|------------|------------|
| † ·  | 1          |            |
| Α    | 2          |            |
|      | 3          | ·= · · ·   |
| _    | 4          |            |
|      | 5          |            |
| В    | 6          |            |
|      | 7          | ••         |
|      | 8          |            |
|      | 9          |            |
|      | 10         |            |

|                   | සංකේත අංක |
|-------------------|-----------|
| උත්තර පතු පරීක්ෂක | 1         |
| උත්තර පතු පරීක්ෂක | 2         |
| ලකුණු පරීක්ෂා කළේ |           |
| අධීක්ෂණය කලල්     |           |

# A කොටස - වපුහගත රචනා

**සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

(එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10 කි.)

|   | 222       |  |
|---|-----------|--|
|   | තීරයට     |  |
|   | かなしか      |  |
| i | Conf John |  |

|           | (500 500 500 500 500 500 500 500 500 500   |
|-----------|--|
| . (A) පල් | පැලෑටි, ජලය හා පෝෂක සඳහා බෝග සමග තරග කර බෝග අස්වැන්න අඩු කරයි.   |
| (i)       | රූපාණු විදනක්මක ලක්ෂණ අනුව, වල් පැලෑටි පන්ති <b>තුන</b> සඳහන් කරන්න.   |
|           | (1)  |
|           | (2)  |
|           | (3)  |
| (ii)      | "සමෙන්ධානික වල් පැල කළමනාකරණය" අර්ථ දක්වන්න.   |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| (iii)     | ශාක තුළ පල්නාශක සියාකිරීමේ යාන්තුණය පදනම් කරගෙන පල්නාශක ආකාර <b>දෙක</b> සඳහන්                                      |
| ()        | කරන්න.   |
|           | (1)  |
|           | (2)  |
| (iv)      | ඉහත වල්නාශක ආකාර දෙක අතුරෙන්, ඇටටරා (Panicum repens) පාලනයට වඩාත් සුදුසූ   |
|           | ආකාරය කුමක් ද?   |
|           |  |
| (B) ಚಾರ್  | න අංක (i) සිට (vii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න.  |
| ක         | පා ඉවත් කළ පනු අන්තර් පර්වය  |
|           | පහළ පසු ඉපත් කට ඇත   |
|           |  |
| (1)       | පුවාරණය සඳහා ඉහත අතු කැබැල්ල ලබාගැනීමට තෝරා ගන්නා මාතෘ ශාකපය් තිබිය යුතු පැදගත්<br>ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න. |
|           | (1)  |
|           | (2)  |
| (ii)      | මාතෘ ශාකයෙන් මෙම අතු කැබැල්ල කපාගැනීම සඳහා යොදාගන්නා පිහිය, තියුණු හා පිරිසිදු<br>විය යුත්තේ ඇයි?                  |
|           |  |
|           |  |
| (iii)     | මෙම අතු කැබැල්ල ආසන්න වශයෙන් කොපමණ දිග විය යුතු ද?   |
|           |  |
|           |  |

| 2018/08/S-II | විභාග අංකය <b>:</b>   |
|--------------|---|
| (iv) මුල     | ් හටගැනීම පුවර්ධනය සඳහා අතු කැබැල්ලට කළ යුතු පුතිකාරය කුමක් ද?        |
| <br>(v) අభ   | ු කැබැල්ලේ පහළ පනු ඉවත් කිරීමට අවශා වන්නේ ඇයි?                        |
| <br>(vi) ಆಭ  | ු කැබැල්ලේ ඉතිරීව ඇති පතුවල අඩක් ඉවත් කළ යුත්තේ ඇයි?                  |
| (vii) ជ្     | ු කැබැල්ලේ ඉතිරිව ඇති පතුවල අඩක් ඉතිරි කළ යුතු වන්නේ ඇයි?             |
| C) පුන්ත ල   | ක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න. — 4.5 m |
|              |   |
| and a few or | — 3,0 m   |
| 4            |   |
| 4            | — 3.0 m   |
| (i) ভুঙ      | -3.0  m $-1.5  m$   |

(2) .....

(1) .....

(2) .....

(iii) ස්වභාවික සම්පත් භාවිතය සම්බන්ධව, මෙම වගා පද්ධතියේ ඇති වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

| (D)           | ) පුශ්: | න ලංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදාගන්න.  | 388<br>834<br>gm s |
|---------------|---------|--|--------------------|
|               |         |  | way.               |
|               | (i)     | ඉහත අභිජනන කුමයේදී යොදාගන්නා ලද පරාගන කුමය නම් කරන්න.  |                    |
|               | (ii)    | ඉහත අහිජනත කුමයේදී, පසු පරමපරා කුමකුමයෙන් මිටි දන්නේ ඇයි?  | <u> </u>           |
|               | (iii)   | මෙම අහිජනන කුියාවලියේ පුධාන අරමුණ කුමක් ද?   |                    |
|               | (iv)    | "දෙමුනුම් (hybrid) දිරිය" අර්ථ දක්වන්න.  |                    |
|               |         |  | (                  |
|               |         |  |                    |
| <b>2.</b> (A) |         | ප ඝනත්වය, පසක පැදගත් හෞතික ලක්ෂණයක් ලෙස සැලකේ.   |                    |
|               | (i)     | පාංශු දෘග  සනත්වය (bułk density) යනු කුමක් ද?  |                    |
|               |         |  |                    |
|               |         |  |                    |
|               | (ii)    | ගොට්යෙකුට පසක දෘශ්‍ය ඝනත්වය පිළිබඳ දැනුමක් තිබීමේ පුධාන වාසි <b>හතරක්</b> සඳහන් කරන්න.   |                    |
|               | (11)    | (1)  |                    |
|               |         | (2)  |                    |
|               |         | (3)  |                    |
|               |         | (4)  |                    |
|               | (iii)   |  |                    |
|               | (111)   | එක්තරා පසක දෘශප ඝනත්වය මැනීම සඳහා සිදු කරනු ලැබූ පරීක්ෂණයකදී, ගැල්වනයිස් බටයක්<br>සොදාගෙන පස් නියැදියක් ගෙන එය බඳුනක තබා නියත බරක් ලැබෙන තෙක් උදුනක වියළන ලදී.<br>පස් නියැදියේ හා බඳුනේ බර = 150 g<br>බඳුනේ බර = 100 g<br>පස් නියැදියේ පරිමාව = 5 cm <sup>3</sup><br>පසෙහි දෘශප ඝනත්වය ගණනය කරන්න. |                    |
|               |         |  |                    |
|               |         |  |                    |
|               |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |                    |

| -/-  |      |      |      |  |
|------|------|------|------|--|
| <br> | <br> | <br> | <br> |  |
|      |      |      |      |  |
|      |      |      |      |  |
|      |      |      |      |  |

| part 2   | Kade  | മെൻ അവ   | _  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
|  | ර්යේෂණ ආයත්   |  | ξ  | හිටි ස්ථානය                             |  |
|  |   | •••••  | ***********  | ************                            |  |
| (ii)   | •                                 |  |  | •••••••                                 |  |
| (iii)  |   | •••••  |  | • | • • • • • • • • •                      |
| බෝගවලට 8<br>හැකි ය.                            | වැළඳෙන රෝග  | සහ පෝෂක ඌතතාවය:  | න් ඒවායේ පූර්ව හ                                     | ා පසු අස්වනු                            | හානිවලට හේතු විය                       |
| (i) උඉතත                                       | තවයකින්, රෝග  | ායක් වෙත් කර දක්වත්ත   | <b>.</b>   |   |  |
|  |   |  | •              |   | •••••                                  |
|  |   |  | •              |   |  |
| •        | •                                 |  | •••••  |   |  |
| (ii) පහත ර                                     | ථක් එක් රෝග :   | වනත්ත වන ආකාරයට උ  | උදාහරණයක් ලෙ   | ප රෝගයක් බ                              | ැගින් නම් කරන්න                        |
| (1) බී   | ජ මගින් .   |  | ***************                                      |   | •••••                                  |
| (2) පෑ   | ස මගින් .   | •  |  |   | *******************************        |
| (3) වා   | තය මගින් .  |  | ••••   |   |  |
|  |   |  |  |   |  |
| ඉහත රූප ෑ<br>බෝගයකට (                          | උදාහරණයක් බ   | වා ඇති පහත භූමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.   |  | 'වභාවය හා 8                             | වගා කිරීමට සුදුසු                      |
| බොගයකට (                                       | උදාහරණයක් බ<br><b>භූමි පන්තිය</b>                                       | වා ඇති පහත භූමි පත   | ්තිවල භුමියේ ස                                       |   | වගා කිරීමට සුදුසු<br>දු <b>සු වෝගය</b> |
| ඉහත රූප ෑ<br>බෝගයකට (<br>(i)                   | උදාහරණයක් බ   | වා ඇති පහත භූමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භුමියේ ස                                       |   |  |
| බොගයකට (                                       | උදාහරණයක් බ<br><b>භූමි පන්තිය</b>                                       | වා ඇති පහත භූමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භූමියේ ස<br>ාාචය                               |   |  |
| බොගයකට <sub>(</sub>                            | උදාහරණයක් බ<br><b>භූම පන්තිය</b><br>I                                   | වා ඇති පහත භුමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භූමියේ ස<br>ාාචය                               |   |  |
| බෝගයකට <sub>(</sub><br>(ii)                    | ුදාහරණයක් බ<br><b>භූමි පන්තිය</b><br>1<br>2                             | වා ඇති පහත භුමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භූමියේ ස<br><b>ාවය</b>                         |   | දුසු බෝගය                              |
| (i)<br>(ii)<br>(iii)<br>(iv)                   | උදාහරණයක් බ<br><b>භූමි පන්තිය</b><br>I<br>2<br>5                        | වා ඇති පහත භූමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භුමියේ ස<br><b>ාවය</b>                         | <u>@</u>                                | ූසු වෝගය                               |
| (i)  | උදාහරණයක් බ<br><b>භූමි පන්තිය</b><br>I<br>2<br>5<br>8                   | වා ඇති පහත භුමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b><br>දැක්වීමේදී යොදාගන්නා ද | ්තිවල භුමියේ ස<br>ගාවය<br>පුධාන ලක්ෂණ <b>ජ</b>       | <b>යා</b><br>නාක් සඳහන් z               | දු <b>සු බෝගය</b><br>                  |
| (i)     (ii)     (iii)     (iv)     ශාක හෝර්ගේ | උදාහරණයක් බ<br><b>හුමි පන්තිය</b><br>I<br>2<br>5<br>8<br>මා්නයක් අර්ථ ද | වා ඇති පහත භූමි පන<br>ැගින් සඳහන් කරන්න.<br><b>ගුමියේ ස්වර</b>                           | ්තිවල භුමියේ ස<br><b>ාවය</b><br>පුධාන ලක්ෂණ <b>අ</b> | <b>යුද</b><br>ඉතක් සඳහන් 2              | <b>ූසු බෝගය</b><br>බරන්න.              |

(F) විවිධ පාංශු වයන පන්තීන්ගේ පාංශු ජල පුමාණය පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ. පුශ්න අංක (i) හා (ii) ව පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූප සටහන යොදාගන්න. 40 ක්ෂේතු ධාරිතාවය 30 පාංශු ජලය (%) 20 10 ස්ථිර මැලවුම් ලක්ෂූූූූය 0 වැලි ලෝම රොන්මඩ මැටි ලෝම ලෝම ලෝම පාංශු වයන පන්තිය (i) ඉහත පුස්තාරයේ P පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන ජල පුමාණය නම් කරන්න. (ii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (i) හි නම් කළ ජලය වැඩීම ප්‍රමාණයක් සහිත පාංශු වියන පන්තිය නම් කරන්න. ...... 3. (A) ශීු ලංකාවේ රාජා අංශයේ හා පෞද්ගලික අංශයේ මහා පරිමාණ කිරි ගව ගොවිපොළ බැගින් නම් කරන්න. (i) රාජා අංශයේ මහා පරිමාණ කිරි ගව ගොවිපොළක් : (ii) පෞද්ගලික අංශයේ මහා පරිමාණ කිරි ගව ගොවිපොළක් : ..... (B) වාණිජ බොයිලර් කුකුල් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගන්නා අභිජනන කුමයක් පහත රූප සටහනෙහි දැක්වේ. ප්ලිමත් රොක් කිකිළිය -වාණිජ බොයිලර් කුකුළා (i) ඉහත අභිජනන කුමය නම් කරන්න. (ii)  $F_1$  පරම්පරාව, වාණිජ බොයිලර් සතුන් ලෙස යොදාගැනීමේ පුධාන හේතුව ලියන්න.

| (C) කුකුළු ආහාර සලාකවල ශක්ති පරිපූරක ලෙස යොදා ගත හැකි ආහාර දව <b>ා දෙකක්</b> නම් කරන්න.   | ತಿಕಳ<br>ಪ್ರತಿಕರ್ಷ<br>ಕರ್ನಾನ |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| (i)   | නොලියන්න<br>නොලියන්න        |  |  |  |  |
| (ii)  |                             |  |  |  |  |
| (D) හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තෘණ සයිලේජ්වල ඇති ගති ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ලැයිස්තු ගත කරන්න.  |                             |  |  |  |  |
| (i)   |                             |  |  |  |  |
| (ii)  |                             |  |  |  |  |
| බ්ජුලන කිකිළියන් රංචුවකින් (Layer flock) පිරිසිදු බිත්තර ලබාගැනීම සඳහා අවශා වැදගත්<br>කළමනාකරණ කිුයා <b>දෙකක්</b> ලියන්න.         |                             |  |  |  |  |
| (i)   |                             |  |  |  |  |
| (ii)  |                             |  |  |  |  |
| (F) රැක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තර තේරීමේදී භාවිත කළ හැකි බාහිර ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.                                      |                             |  |  |  |  |
| (i)   |                             |  |  |  |  |
| (ii)  |                             |  |  |  |  |
| (G) එළදෙනකගේ ස්ථන පද්ධතියේ අභාගන්තර වයුහය පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. පුශ්න අංක (i) සිට (iv)  |                             |  |  |  |  |
| දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූප සටහන යොදාගන්න.   |                             |  |  |  |  |
| P Q R S   |                             |  |  |  |  |
| ඉහත රූප සටහනෙහි $\mathbf{P},\mathbf{Q},\mathbf{R}$ හා $\mathbf{S}$ ලෙස දක්වා ඇති කොටස් නම් කරන්න.                                 |                             |  |  |  |  |
| (i) <b>P</b>  |                             |  |  |  |  |
| (ii) <b>Q</b>   |                             |  |  |  |  |
| (iii) <b>R</b>  |                             |  |  |  |  |
| (iv) <b>S</b>   |                             |  |  |  |  |
| <ul><li>(H) විවිධ රෝග කාරකයන් නිසා සතුන්ට රෝග වැළඳේ. පහත සඳහන් එක් එක් රෝගී තත්ත්වයන්ට හේතු<br/>වන රෝග කාරකය නම් කරන්න.</li></ul> |                             |  |  |  |  |
| (i) ගවයන්ගේ කිරි උණ :   |                             |  |  |  |  |
| (ii) කුකුළන්ගේ කොක්සිඩියොසිස් :   |                             |  |  |  |  |
| (iii) ගවයන්ගේ කුර හා මුඛ රෝගය :   |                             |  |  |  |  |
| (iv) කුකුළත්ගේ ගම්බෝරෝ රෝගය :   |                             |  |  |  |  |

|    | (I)   |              | කරණ තත්ත්ව යටතේ ගබ£<br><b>ක්</b> සඳහන් කරන්න. | ධා කර තැබූ විට, පලතුරු හා එළවඑ වල පසු අස්වනු හානි අඩුටීමට හේතු   | යනුද<br>එරාපය<br>සැපැක්<br>පෙසේ ගැනික |
|----|---|--------------|---|--|---------------------------------------|
|    |   | (i)          | •••••   | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••  |                                       |
|    |   | (ii)         |   |  |                                       |
|    | (I)   |              |   | න වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.   |                                       |
|    | (3)   |              | -   |  |                                       |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    |   |              |   | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••  |                                       |
|    | (K)   |              |   | නතේ, ආහාර ලේබල් කිරීමේ නියෝගය අනුව, ආහාර ලේබලයේ පුධාන<br>ඉ අනිවාර්යය තොරතුරු <b>දෙකක්</b> ලියන්න.                    |                                       |
|    |   | (i)          |   | ••••••   | (——                                   |
|    |   | (ii)         |   |  |                                       |
| 4. | (A)   | ଉଦ୍ଗ<br>ଭୂଷି | ණයෙන් 100 kg සැකසීම.<br>නය කරන්න.             | පත්තියේ පොහොර මිගුණය යෙදීමට තිර්දේශිතව ඇත. ඉහත පොහොර<br>ට අවශෂ යූරියා, තිත්ව සුපර්පොස්පේට හා මියුරේට්ඔෆ්පොටෑෂ් පුමාණ |                                       |
|    |   | (i)          | යූරියා (kg)                                   |  |                                       |
|    |   |              | •••••   |  |                                       |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    |   | (ii)         | තුිත්ව සුපර්පොස්පේට් (k                       | (g)  |                                       |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    |   | (iii)        | මියුරේට්ඔෆ්පොටෑෂ් (kg)                        |  | ·<br>·                                |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    |   |              |   |  |                                       |
|    | (B) උදපාන බෝග හා කෘෂිකාර්මික පුචාරණයේදී වර්ධක පුචාරණය බහුලව යොදා ගනු ලැබේ. පහත දැ<br>ඇති බෝග පුචාරණය සඳහා බහුලව යොදා ගනු ලබන පුචාරණ වෘහු සඳහන් කරන්න. |              |   |  |                                       |
|    |   |              | බෝගය  | පුචාරණ වසුහ ආකාරය  |                                       |
|    |   | (i)          | කැතාස් (cannas)                               |  |                                       |
|    |   | (ii)         | ඩේලියා  |  |                                       |
|    |   | (iii)        | කෝටන්   |  |                                       |
|    |   | (iv)         | <b>୯</b> ୧୭                                   |  |                                       |
|    |   | (v)          | කෙසෙල්  |  |                                       |
|    | (C) බීජ සුප්තතාව බිඳීම සඳහා විවිධ බීජ පුතිකර්ම යොදනු ලැබේ. පහත එක් එක් බීජවල සුප්තතාව බිඳීම<br>සඳහා වඩාත් යෝගঃ බීජ පුතිකර්මය සඳහන් කරන්න.             |              |   |  |                                       |
|    |   | •            | බීජ වර්ගය                                     | වීජ පුතිකාර ආකාරය  |                                       |
|    |   | (i)          | ද®ල   |  |                                       |
|    |   | (ii)         | වී  |  |                                       |
|    |   | (iii)        | අඹ  |  |                                       |
|    |   | (iv)         | තක්කාලි                                       |  |                                       |

> අධනයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

කෘෂි විදනාව

விவசாப விஞ்ஞானம் Agricultural Science

mi: II ce II



## B කොටස - රචනා

## උපදෙස් :

- \* පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අවශ්‍ය තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 15 කි.)
- 5. (i) ශුී ලංකාවේ පහතරට, ආරක්ෂිත ශාක ශෘහ තුළ පරිසර සාධක පාලනය කිරීම සඳහා වඩාත් බහුලව යොදාගනු ලබන ශිල්පීය කුම විස්තර කරන්න.
  - (ii) රෝගී ගොව්පොළ සතුන්ගේ පොදු රෝග ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න. සත්ත්ව ගොව්පොළක රෝග පාලනය සඳහා ගත හැකි පූර්වෝපායයන් කවරේ ද?
  - (iii) ආතාර බෝගවල පසු අස්වනු භාතිය පාලනය සඳහා උචිත අස්වනු නෙලන කුම හා අපුමාදව පසු අස්වනු පුතිකාර කිරීමේ වැදගත්කම, උදාහරණ සඳහන් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (i) අනෙකුත් වර්යක පුචාරණ කුමවලට සාපේකපට, අතු බැඳීමේ වාසි සඳහන් කර අතු බැඳීමේදී මුල් හටගැනීමේ කායික විදහත්මක කියාපලිය පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) කිරී ගොවියන් විසින් යොදාගනු ලබන විවිධ කිරී දෙවීමේ කුම පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා උෂ්ණත්පය නියාමනය කිරීමේ විවිධ යොදාගැනීම උදාහරණ සහිතප විස්තර කරන්න.
- (i) දේශීය තත්ත්ව සටතේ අවසන්ගේ ස්වභාවික ස වාසයට සාපේක්ෂව කානුම සි වනයේ ඇති වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.
  - (ii) ද්‍රී ලංකාවේ සහල්වල ඉල්ලප්ට හා සැපයපට බලපාන සාධක විස්ත්‍ර කරන්න.
  - (iii) ඉවැඩි හරිතාගාට ආපරණය (Enhanced green house effect) යනු කුමක් ද? ඉවැඩි හරිතාගාර ආපරණයට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
- 8. (i) පාංශු භායනයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.
  - (ii) පොහොර කාර්යක්පමතාව පැඩි කිරීමට පුායෝගිකව යොදාහත හැකි උපාය මාර්ග විස්තර කරන්න.
  - (iii) කෘෂිකාර්මික භූමිවල භාවිත කරනු ලබන ට්විධ ජලවහන සැලසුම් විස්තර කරන්න.
- 9. (i) බෝග නිෂ්පාදනයේ පුායෝගික භාවිතාවන් පැහැදිලි කරමින් විශේෂ තපාන් විස්තර කරන්න.
  - (ii) බීජ පුතිකාරපල අරමුණු උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
  - (iii) බෝගටල උත්ස්වේදනය පාලනය කිරීමට යොදාගන්නා විවිධ කුම විස්තර කරන්න.
- 10. (i) වල් පැලෑට් පාලනය කරන විවිධ කුම විස්තර කරන්න.
  - (ii) උචිත උදාහරණයක් යොදාගනිමින් කුඩා පරිමාණ කෘෂි වනපාරයක් සඳහා වනපාර සැලසුමක් සකසා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
  - (iii) පරිසරයට තානිදායක බලපෑම ඇති කරන කෘෂිකාර්මික කිුිිියා සඳහන් කර, එම බලපෑම් ලිහිල් කරගැනීමේ කුම විස්තර කරන්න.