AL/2015/66/S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved j

ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාග අද**්ලියාලිකේඛා විතාහශ දෙපාර්තමේන්තුවා** විතාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව 

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்  ${f I}$ Biosystems Technology



පැය දෙකයි

இர**ண்**டு மணித்தியாலம் Two hours

## උපදෙස් :

- සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ※ පිළිකුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින<mark>් හිවැරදී හෝ</mark> ඉතාමත් ගැළ**පෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන එය **පිළිතුරු පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින්** (X) ලකුණු කරන්න.

(ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ.)

- 1. මෙජව පද්ධති තාක්ෂණය යනු,
  - (1) පුාථමික අධාායන සඳහා අවශා වන ජෛව විදාහ ක්ෂේතුයකි.
  - (2) මානව අවශාතා සපුරා ගැනීම උදෙසා කි්රසාර නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ඉංජිනේරු විදාහමේ අංශයකි.
  - (3) ස්වභාවධර්මයේ දක්නට ලැබෙන්නා වූ ජෛව පද්ධති පිළිබඳ අධාසය<mark>න</mark>යකි.
  - (4) පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා විදාහවේ අංශයකි.
  - (5) ස්වභාවධර්මය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා වැදගත් වන ජෛව විදාහ ක්ෂේතුයකි.
- 2. ජල චකුය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A. කාන්දු වීමේ ශීසුතාව ඉහළ යාම නිසා අපධා<mark>වය වන</mark> පුමාණය අඩු වේ.
  - B. අපධා ශීඝුතාව ඉහළ යාම නිසා භූගත ජල පූනරාරෝපණය වැඩි වේ.
  - C. බෝග වගා භූමියකට සාපේක්ෂව, වනා<mark>ත්තරය</mark>ක අතුරුකඩන (interception) හානි වැඩි ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

- පසකට කාබනික දුවා යෙදීමෙන්, එහි
  - (1) සතා සනත්වය වැඩි වේ.

(5) දෘශා ඝනත්වය අඩු වේ.

(3) වයනය දියුණු වේ.

- (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වේ.
- (4) සවිවරතාව අඩු වේ.
- 4. ගොවී මහතකු විසින් <mark>සිය ළිදෙ</mark>හි ජල මට්ටම වියළි කාලයේ දී අඩු වන බවත් තෙත් කාලයේ දී වැඩි වන බවත් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම ළිඳ පෝෂණය කරනු ලබන ජලධරය විය හැක්කේ,
  - (1) ආටීසියානු නො වන ජලධරයකි.
  - (2) ආටීසියානු ජලධරයකි.
  - (3) උළැඟි ජලධරයකි.
  - (4) අාථිසියානු නො වන හෝ උලැඟි ජලධරයකි.
  - (5) අාටීසියානු හෝ උලැඟි ජලධරයකි.
- 5. පසක, මැටි පුමාණය වැඩි වීම සමඟ,
  - (1) කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව අඩු වේ.
  - (2) ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව අඩු වේ.
  - (3) ඛාදනය අඩු වේ.
  - (4) සවිවරතාව අඩු වේ.
  - (5) දෘශා ඝනත්වය අඩු වේ.
- ලැක්ටොමීටරය මහින් මනිනු ලබන්නේ,
  - (1) මේද පුතිශතය ය.
- (2) අාම්ලිකතාව ය.
- (3) විශිෂ්ට ගුරුත්වය ය.
- (4) මධාාසාර පුමාණය ය.

(5) නැවුම් බව ය.

- 7. වර්ධක පුචාරණය යනු පුවේණිකව,
  - (1) අසමාන ශාක නිපදවනු ලබන ස්වාභාවික කිුියාවලියකි.
  - (2) සමාන ශාක නිපදවනු ලබන කෘතිම කියාවලියකි.
  - (3) සමාන ශාක නිපදවනු ලබන ස්වාභාවික කිුයාවලියකි.
  - (4) සමාන ශාක නිපදවනු ලබන ස්වාභාවික හෝ කෘතුිම කිුියාවලියකි.
  - (5) අසමාන ශාක නිපදවනු ලබන ස්වාභාවික හෝ කෘතුිම කුියාවලියකි.
- 8. ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා පවතින තත්ත්ව ආරක්ෂණ පද්ධති වන්නේ,
  - (1) SLS සහ ISO ය.

(2) ISO සහ HACCP ය.

(3) GMP සහ HACCP ය.

(4) SLS සහ GAP ය.

(5) ISO සහ GHP ය.

- 9. පසු අස්වනු හානි අඩු කිරීම සඳහා පලතුරු හා එළවඑ ගබඩා කළ යුත්තේ,
  - (1) අඩු ආර්දුතාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
  - (2) අඩු ආර්දුතාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
  - (3) වැඩි ආර්දුතාව සහ පහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
  - (4) වැඩි ආර්දුතාව සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
  - (5) වැඩි ආර්දුතාව සහ කාමර උෂ්ණත්ව යටතේ ය.
- 10. බෝගවල පසු අස්වනු ගුණාත්මය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A. නිසි පරිණත දර්ශකයේ දී නෙළීමෙන් අඹවල පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.
  - B. අස්වනු නෙළීමෙන් පසු සේදීමෙන්, කැරට්වල කල් තබා ගැනී<mark>මේ ගු</mark>ණය වැඩි වේ.
  - C. නිසි මෙවලම් භාවිත කර අස්වනු නෙළීමෙන් ජේරවල නැවු<mark>ම් ව ත</mark>බා ගත හැකි කාලය (shelf-life) වැඩි කරගත හැකි වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

Department of Examinations, Sri Lanka

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

OURI

- 11. අපූති (Aseptic) ඇසුරුම්කරණයේ දී සුලභ ව යොදාගනු ලබන පුතිකාර කුම වන්නේ,
  - (1) විකිරණය සහ අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්වයන්ට නිරාව<mark>රණ</mark>ය කිරීම ය.
  - (2) රසායන දුවා සහ ඍජු ව සූර්ය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
  - (3) රසායන දුවා සහ වකු ව සූර්ය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
  - (4) ඉහළ උෂ්ණත්ව තත්ත්ව හා ඍජු ව සූර්ය විකිරණයට නිරාවරණය කිරීම ය.
  - (5) සෘජු ව හා වකු ව සූර්ය විකිරණය<mark>ට නිර</mark>ාවරණය කිරීම ය.
- අාහාර නිෂ්පාදනයක වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම මත පදනම් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
  - A. වෙළෙඳපොළ ඉල්ලු<mark>ම ය</mark>නු ආහාර කර්මාන්තයේ පුධාන මූලික අවශාතාවලින් එකකි.
  - B. වෙළෙඳපොළ <mark>ඉල්ලු</mark>ම විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ඇති එකම කුමය වනුයේ පුශ්නාවලි පදනම් වූ පාරිභෝගික විශ්ලේෂණයයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- A නිවැරදි ය.
- (2) B නිවැරදි ය.
- (3) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අතර එය B මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අතර එය A මගින් තවදුරටත් පැහැදිලි කෙරේ.
- 13. ආහාර කර්මාන්තයේ අරමුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A. ආහාර දුවායක ජීව කාලය වැඩි කිරීම
  - B. ආහාර දුවායක ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම
  - C. ආහාර දුවාසයක පිරිවැය අවම කිරීම

ඉහත අරමුණු අතුරෙන් ඉන්දිය ගෝචර ඇගයීමක මූලික පරමාර්ථය/පරමාර්ථ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B හා C පමණි.

- (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.
- 14. ආහාර නියැදියක මේද පුමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන සුලභ කුමයක් වන්නේ,
  - (1) වර්ණක බන්ධන කුමයයි.
- (2) සොක්ස්ලේ (Soxhlet) නිස්සාරණය කුමයයි.
- (3) ලේන් හා අයිනොන් කුමයයි.
- (4) කෙල්ඩාල් (Kjeldahl) කුමයයි.
- (5) උදුන් වියළි කුමයයි.

- 15. අපජලය පුාථමික පිරිපහදුවට භාජනය කිරීමේ දී පෙරීම කරනු ලබන්නේ,
  - (1) පෝෂක ඉවත් කිරීමට ය.
- (2) අවලම්භිත අවසාදිත ඉවත් කිරීමට ය.
- (3) පාවෙන දුවා ඉවත් කිරීමට ය.
- (4) පුාථමික මණ්ඩි ඉවත් කිරීමට ය.
- ද්විතීයික මණ්ඩි ඉවත් කිරීමට ය.
- 16. ඇළි ජල සම්පාදනය යෝගා වන්නේ,
  - ලෝම පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් භූමියකට ය. (1)
  - මැටි අධික පසක් සහිත සමතලා භූමියකට ය. (2)
  - (3) වැලි පසක් සහිත සමතලා භූමියකට ය.
  - (4) ලෝම පසක් සහිත සමතලා භූමියකට ය.
  - වැලි පසක් සහිත වල ගොඩැලිවලින් යුත් භූමියකට ය.
- 17. වාරි මූලධර්ම පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A. කේශික උද්ගමනය බෝග ජල අවශානාවට දායක විය හැකි ය.
  - B. සඵල වර්ෂාපතනය වාරි අවශාතාව වැඩි කරයි.
  - C. ශුද්ධ වාරි ජල අවශාතාව ගණනය කිරීමේ දී වෑස්සීම හා හරස් කාන්දු හානි සලකනු ලබයි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
    - (1) A පමණි.
- (2) B 50 85.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 18. මිරිස් වගාවක පුෂ්පීකරණ අවධියේ දී බෝග සංගුණකය 1.2 කි. සතියක කාලයක් තුළ දී තැටි <mark>වාෂ්පී</mark>කරණය  $35\,\mathrm{mm}$  වේ. තැටී සංගුණකය 0.9 නම්, මිරිස් බෝගයේ පුෂ්පීකරණ අවධියේ බෝග ජල අවශාතාව  $\overline{0}$ ත්තේ දිනකට,
  - (1) 5.4 mm 🖒.
- (2) 6.0 mm  $\pm$ 3.
- (3) 26.3 mm  $\alpha$ 5.
- (4) 37.8 mm  $\mathfrak{S}$ . (5)
- 19. ගොවී මහතකු සතු ව ටැංකි ධාරිතාව ලීටර 16 ක් වූ නැප්සැක් ඉසින යන්<mark>තුයක්</mark> ඇත. ඔහුගේ හෙක්ටයාර් එකක් වූ ක්ෂේතුයේ වල් පැළ පාලනය සඳහා 2.4 - $\mathrm{D}$  වල් නාශකය ලීටර 1.6 යෙදී<mark>මට</mark> අවශාව ඇත. ඔහුගේ ක්ෂේතුයට වල්නාශක මිශුණයෙන් ලීටර 160 ක් යොදන ලෙස කෘෂිකර්ම උපදේශකවරය<mark>ා නිර්දේශ</mark> කර ඇත. එක් එක් ටැංකියක් සඳහා මිශු කළ යුතු 2,4 -D පුමාණය වනුයේ,
  - (1) 0.16 ml s3.
- (2) 1.60 ml කි.
- (3) 16.00 ml s. (5) 1600.00 ml s. (5) 1600.00 ml s.
- 20. ගොවි මහතකු පලිබෝධ පාලනය සඳහා සිය ක්ෂේතුයේ ආලෝක උගුලක් ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම කුමය වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
  - (1) පක්ෂීන් පාලනය කිරීමට ය.
- (2) කෘමීන් පාලනය කිරීමට ය.
- (3) කෘන්තකයන් පාලනය කිරීමට ය.
- (4) මෘද්වංශීන් පාලනය කිරීමට ය.
- (5) ක්ෂී්රපායීන් පාලනය කිරීමට ය.
- වාර්ෂික වල් පැළෑටී පාලනය සඳහා වඩාත් ඵලදායි කළමනාකරණ මූලධර්මය වන්තේ,
  - (1) සියල්ල නසන වල් නාශකයක් යොදා ගැනීම ය.
  - (2) ඒවායේ බීජ නිෂ්පාදනයට ඉඩ නොහැරීම ය.
  - (3) වල් පැළ කපා පිළිස්සීම ය.
  - (4) තවාන් පාත්තිවලින් සියලු වල් පැළ බීජ ඉවත් කිරීම ය.
  - (5) ක්ෂේතුයට ලෛ්ව විදහාත්මක වල් පැළ පාලන කාරක හඳුන්වා දීම ය.
- 22. වාණිජ මට්ටමේ කු<mark>කුළු ප</mark>ාලනයේ දී භාවිත වන සංවෘත නිවාස කුමයේ දී,
  - (1) සතෙකු සඳහා වෙන් කරනු ලබන ඉඩ පුමාණය වැඩි ය.
  - (2) රෝග පැතිරීමේ අවදානම අඩු ය.
  - (3) නිවාසයේ කොටසක් බාහිර පරිසරයට විවෘත ව ඇත.
  - (4) ස්වයංකීය හා ස්වයංකීය නොවන ආහාර සැපයීමේ කුමවේද යොදා ගැනේ.
  - (5) නිවාසය තුළ වාතාශුය දියුණු කිරීම සඳහා තැනින් තැන විදුලි පංකා සවිකර ඇත.
- 23. අධිශීත කළ ශුකුංණු ගබඩා කරනු ලබන්නේ,
  - (1) අයිස්වල ය.

- (2) දියර කාබන්ඩයොක්සයිඩ්වල ය.
- (3) දියර නයිටුජන්වල ය.
- (4) නයිටුජන් වායුව තුළ ය.

- (5) වියළි අයිස්වල ය.
- 24. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තයේ සාධනීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,
  - (1) එය පරිසර දූෂණයට දායක ඉතාවීම ය.
  - (2) පාරිසරික තිරසාරභාවය ඉලක්ක කර ගැනීම ය.
  - (3) සැමවිට ම සුබෝපභෝගී නවාතැන් පහසුකම් සහතික කිරීම ය.
  - (4) පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහි විශාල පීඩනයක් ඇති කිරීම ය.
  - (5) පුදේශයේ ජනතාවගේ සහභාගිත්වය සීමා කිරීම ය.

- 25. හකුරුවල වර්ණය ඇතිවීම සිදු වනුයේ,
  - (1) මේලාර්ඩ් පුතිකිුයාව නිසා ය.
- (2) එන්සයිමීය දුඹුරු වීම නිසා ය.
- (3) කැරමලීකරණය නිසා ය.
- (4) කැරමලීකරණය හා එන්සයිමීය දුඹුරු වීමේ ඒකාබද්ධ එලයක් නිසා ය.
- (5) මේලාර්ඩ් පුතිකිුිිිිිියාවේ හා කැරමලීකරණයේ ඒකාබද්ධ ඵලයක් නිසා ය.
- 26. වාණිජ පැළ තවානක වාර්තා තබා ගැනීමේ දී, පැළ කළ දිනය හා පුභේදයට අමතරව සටහන් කළ යුතු වඩාත් වැදගත් සාධක වත්නේ,
  - (1) ශාකවල උස හා ජලසම්පාදන කාලාන්තරයයි.
  - (2) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය හා භාවිත කළ පොහොර වර්ගයයි.
  - (3) පැළයක මිල සහ ජල සම්පාදන කාලාන්තරයයි.
  - (4) ශාකවල උස සහ භාවිත කළ පොහොර වර්ගයයි.
  - (5) ශාකවල උස හා ජල සම්පාදන කුමයයි.
- 27. ජලරෝපිත වගාව යනු,
  - (1) ජලජ ශාක වගා කුමයකි.
- (2) ජලය තුළ ශාක වගා කිරීමේ කුමයකි.
- (3) ජලය වෙතට ශාක වගා කිරීමේ කුමයකි. (4) නිර්පාංශු ශාක වගා කුමයකි.
- (5) ශාක වගා කිරීමේ දී යොදා ගැනෙන ජල සංරක්ෂණ කුමයකි.
- 🔴 පුශ්න අංක 28 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූපසටහන භාවිත කර<mark>න්න.</mark>
- 28. මෙහි දැක්වෙන වපුහය වන්නේ,
  - (1) පොලිතීන් උමගකි.

- (2) වර්ධක වාූූහයකි.
- (3) තාවකාලික පුචාරක වනූහයකි.
- (4) ස්ථීර පුචාරක වූූහයකි.
- (5) අර්ධ-ස්ථීර පුචාරක වනුහයකි.



- 29. විශිෂ්ට ඩිම්භනීහරණය (Super Ovulation) යනු කලල මාරුවේ එක් පියවරකි. මෙම පියවරේ දී භාවිත කරන හෝර්මෝනය වන්නේ,
  - (1) FSH ω.
- (2) පොජෙස්ටරෝන් ය. (3) ඊස්ටුජන් ය.
- (4) LH ය.
- (5) GnRH ω.
- 🗣 පුශ්න අංක 30 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත <mark>දැක්වෙ</mark>න රූපසටහන් භාවිත කරන්න.











p

Q

R

S

30. උදාහනකරුවකු තම උදාහනයේ පිහිටි විශාල තෘණ පිටියේ ඈත අන්තයේ ශාක කිහිපයක් සංස්ථාපනය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා මිල දී ගත යුතු ශාකවල මුල්වල තත්ත්ව පිළිබඳ ව සලකා බැලිය යුතු බවට භූමි අලංකරණ උපදේශක විසින් ඔහු දැනුවත් කරන ලදී. ඉහත රූපවල දක්වා ඇති ශාක අතුරෙන් ඔහුගේ උදාහනයට වඩාත් උචිත ශාක ආකාරය

වත්තේ,

- (1) P වේ.
- (2) Q වේ.
- (3) R වේ.
- (4) S වේ.
- (5) T වේ.
- 31. අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා ගුණාත්මක බවින් යුත් ඇන්තූරියම් මල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සැපයිය යුතු අතාවශා තත්ත්ව වන්නේ,
  - (1) සවිවර, මතා ජල වහනයෙන් යුත්, වාතනය වූ පසක් හා 60-80% සෙවණකි.
  - (2) සව්වර, වාතනය වූ, කාබනික දුවාවලින් පොහොසක් පසක් හා 25% සෙවණකි.
  - (3) සවිවර, මනා ජල වහනයෙන් යුත්, පෝෂකචලින් පොහොසත් පසක් හා 15-20% සෙවණකි.
  - (4) මනා ජල වහනයෙන් යුත්, හියුමස්වලින් පොහොසත් පසක් හා දීප්තිමත් සූර්යාලෝකය සමඟ ඉහළ ආර්දුතාවකි.
  - (5) මනාව වාතනය වූ, පෝෂකවලින් පොහොසත් පසක් හා ඉහළ ආර්දුතාව සමඟ 10°-25℃ පරිසර උෂ්ණත්වයකි.
- 32. විසිතුරු මසුන් සඳහා දිනකට ලබා දිය යුතු ආහාර පුමාණය මත්සාසයාගේ දේහ බරින්,
  - (1) 1% කි.
- (2) 5% <del>a</del>S.
- (3) 10% කි.
- (4) 15% කි.
- (5) 20% කි.

- 33. ශීූ ලංකාවේ සුලභව වගා කරනු ලබන ආහාරමය මත්සා විශේෂ වන්නේ,
  - (1) වේක්කයා, කාපයා හා තිලාපියා ය.
- (2) ලූලා, කාපයා හා තිලාපියා ය.
- (3) කාපයා, තිලාපියා හා මගුරා ය.
- (4) වේක්කයා, කාපයා හා කැට්ලා ය.
- (5) රෝහු, කැට්ලා හා තිලාපියා ය.
- 34. මුහුදු කැකිරි අයත් වන වංශය වන්නේ,
  - (1) Coelenterata ω.

(2) Mollusca \(\omega\).

(3) Crustacea ය.

- (4) Echinodermata ω.
- (5) Annelida ය.
- 35. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වන වගාව සඳහා බහුලව ම භාවිත කරන ශාක වන්නේ,
  - (1) මැහෝගති, තේක්ක, සඳුන් හා යුකැලිප්ටස් ය.
- (2) මැහෝගනි, තේක්ක, යුකැලිප්ටස් හා ඇකේසියා ය.
- (3) තෝක්ක, යුකැලිප්ටස්, ඇකේසියා හා ඇගාවුඩ් ය. (4) තෝක්ක, බුරුත, යුකැලිප්ටස් හා ග්ලිරිසීඩියා ය.
- (5) බුරුත, ග්ලිරිසීඩියා, උණ හා කොස් ය.
- 36. බලශක්ති නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන පුභව කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුගත කර ඇත.
  - A. ඩීසල්

B. ජලය

C. ග්ලිරිසීඩියා

D. ලී කුඩු

ඉහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් මෙජව බලශක්ති පුභව වන්නේ,

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

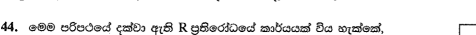
- මනෝ සමාජිය ආපදාවකට නිදසුනක් වන්නේ,
  - (1) අධික කම්පනයකට භාජනය වීම ය.
- (2) සතකු හෝ සර්පයකු විසින් සපා කෑම ය.
- (3) ක්ෂුදු ජීවී ආසාදනයකට ලක් වීම ය.
- (4) සේවා ස්ථානයේ දී ආතතියකට ලක් වීම ය.
- (5) විෂ වායු ආසුාණය කිරීම ය.
- 38. එක්තරා සමාගමක ගොඩනැගිල්ල තුළ සෝෂා මට්ටම ඇගයීමට ලක්<mark>කරන ලෙස ආරක්ෂණ නි</mark>ලධාරියා (Safety officer) නිර්දේශ කර ඇත. මෙම කිුිිියාවලිය සැලකිය හැක්කේ,
  - (1) ආපදා පාලනයක් ලෙස ය.
- (2) අාපදා ඇගයීමක් ලෙස ය.
- (3) ආරක්ෂණ විගණනයක් ලෙස ය.
- (4) ආපදා හඳුනා ගැනීමක් ලෙස ය.
- (5) පුද්ගල ආරක්ෂාවක් ලෙස ය.
- සමාගමක් පිළිබඳ ව පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A. වෙනත් සමාගමක් මෙම ස<mark>මාගම නි</mark>ෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩය ම නිපදවනු ලබයි.
  - B. මෙම සමාගමට වෙළෙඳ<mark>පොළ තු</mark>ළ ඉහළ කීර්තිනාමයක් ඇත.
  - C. මෙම සමාගමේ නිෂ්<mark>පාදන සඳහා</mark> විශාල වෙළෙදපොළක් පවතී.
  - D. මෙම සමාගමට පුහුණු ශුමිකයන්ගේ හිඟයක් ඇත.

ඉහත පුකාශයන්ට අනුව <mark>මෙම සම</mark>ාගමේ දක්නට ලැබෙන ශක්තීන්, දුර්වලතා, අවස්ථා හා තර්ජන නිරූපණය වන්නේ, අනුපිළිවෙළින්,

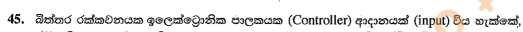
- (1) A, B, C တ D တ . (2) B, D, C တ A တ . (3) C, A, B တ D တ . (4) D, B, C တ A တ . (5) A, D, C တ B တ .
- ඉ පුශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූපසටහන භාවිත කරන්න.
- 40. මෙම ඇටවුම යොදා ගනිමින් නිස්සාරණය කරනු ලබන්නේ,
  - (1) සගන්ධ තෙල් ය.
  - (2) ස්ථාවර තෙල් ය.
  - (3) රෙසින ය.
  - (4) මැලියම් ය.
  - (5) ශාකමය ක්ෂීරයන් ය.

- 41. දැවමය නො වන වනජ නිෂ්පාදන සඳහා නිදසුන් වන්නේ,
  - (1) පලතුරු, දෘඪ එල (nuts), දර හා රෙසින ය.
  - (2) මසුන්, දඩමස්, රෙසින හා වේවැල් ය.
  - (3) එළවළු, ඖෂධ පැළෑටී, තෘණ සහ දර ය.
  - (4) පලතුරු, මසුන්, වේවැල් හා ලී කඳන් ය.
  - (5) දඩමස්, එළවඑ, ලී කඳන් සහ ඖෂධ පැළෑටී ය.

- 42. දම්වැල් මැනීමේ දී දෘෂ්ටි චතුරසුය (optical square) යොදාගනු ලබන්නේ,
  - (1) වස්තුවකට ඇති දුර මැනීම සඳහා ය.
- (2) අණුලම්භය (offset) සෙවීම සඳහා ය.
- (3) පුධාන රේඛාව ලකුණු කිරීම සඳහා ය.
- (4) භූමිය මත මැනුම් පොළවල් ලකුණු කිරීම සඳහා ය.
- (5) දිශා සොයා ගැනීම සඳහා ය.
- 43. පොලිතින් උමගක උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි වඩාත් සුදුසු හා ලාභදායි ස්වයංකී්ය කුමය වන්නේ,
  - (1) වායු සමීකරණ යන්තුයක් භාවිත කිරීම ය.
  - (2) පොලිතීන් උමග තුළ වාතය චකීයකරණය කිරීම ය.
  - (3) පොලිතීන් උමගේ පැති සඳහා කෘමි දැල් වෙනුවට පොලිකීන් භාවිත කිරීම ය.
  - (4) උෂ්ණත්ව පාලනය සහිත පිටකර පංකා (exhaust fans) සවි කිරීම ය.
  - (5) පාරජම්බුල පුතිරෝධී පොලිතීන් භාවිත කිරීම ය.
- 🛮 පුශ්න අංක 44 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූපසටහන භාවිත කරන්න.



- ි (1) විදාූත් ආරෝපණය ගබඩා කිරීම ය.
  - (2) විභව අන්තරයක් උත්පාදනය කිරීම ය.
  - (3) සංඥාවක් වර්ධනය කිරීම ය.
  - (4) චූම්භක ක්ෂේතුයක් ඇති කිරීම ය.
  - (5) විභව අන්තරය බෙදීම ය.



- (1) පීඩන සංවේදකයයි.
- (2) සොලනොයිඩ් ස්වීචය<mark>යි.</mark>

(3) දර්ශක පහනයි.

- (4) උෂ්ණත්ව සංවේදකයයි.
- (5) බීත්තර හරවන මෝටරයයි.
- 46. මුහුදු මට්ටමේ දී ජලය එසැවුම් පද්ධතියක චූෂණ හිස මීටර 10.33 ට වඩා වැඩි විය **නොහැකි** වන්නේ,
  - (1) ජලයේ ඝනත්වය ඉහළ යන නිසා ය.
  - (2) චූෂක නළයට වාතය ඇතුළු වන නිසා ය.
  - (3) පොම්පය ආසන්නයේ චූෂක නළය තුළ රික්තකයක් ඇති වන නිසා ය.
  - (4) ජලයේ දුස්සුාවීතාව ඉහළ යන නිසා ය.
  - (5) පොම්පය අතිබැර (overload) වීම නිසා ය.
- 47. කුකුළු නිවාසයක බිම සඳහා වඩාත් යෝග<mark>ා ව</mark>න්නේ,
  - (1) ලීවලින් තැනු බිමකි.
- (2) ගඩොල් ඇතිරු බිමකි.
- (3) රඑ ගල් ඇතිරූ බිමකි.
- (4) සුමට සිමෙන්ති බිමකි.

- (5) සුමට මැටි බිමකි.
- 48. පුාථමික බිම් සැකසීමේ දී <mark>සිව්රෝද</mark> ටුැක්ටරයක ජනනය වන ශක්තියෙන් වැඩි පුමාණයක් යෙදවෙන්නේ,
  - (1) නගුල ක්ෂේතුයේ ඇ<mark>දගෙ</mark>න යාම සඳහා ය.
  - (2) ක්ෂේතුයේ දී නගුල ඔසවාගෙන යාම සඳහා ය.
  - (3) තැටි නගුල<mark>ක ත</mark>ැටි හුමණය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) නගුලේ බර දැරීම සඳහා ය.
  - (5) නියමිත අයුරින් සී සෑම සඳහා නගුල සෙලවීම සඳහා ය.
- 49. සිව්රෝද ටුැක්ටරයකට මෝල්බෝඩ් නගුලක් සවි කිරීම සඳහා භාවිත කරන්නේ ටුැක්ටරයේ,
  - (1) ඇදුම් දණ්ඩ (draw bar) ය.
  - (2) ඇඳුම් ලක්ෂාය (hitch point) ය.
  - (3) ඇදුම් බල පාලකය (draught controller) ය.
  - (4) ජවගනු දණ්ඩ (power take off shaft) ය.
  - (5) තුන්පුරුක් ඇඳුම ය (three point linkage) ය.
- 🛮 පුශ්න අංක 50 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූපසටහන භාවිත කරන්න.
- 50. රූපසටහනේ දක්වා ඇති උපකරණය වන්නේ,
  - (1) ගොඩ ගොවිතැතේ දී යොදා ගන්නා පෝරුවකි.
  - (2) මඩ ගොවිතැනේ දී යොදා ගන්නා නගුලකි.
  - (3) ගොඩ ගොවිතැනේ දී භාවිත වන බීජ වප්කරයකි.
  - (4) මඩ ගොවිතැතේ දී භාවිත වන අතුරුයත් ගෑමේ උපකරණයකි.
  - (5) ගොඩ ගොවිතැනේ දී භාවිත වන පොහොර යෙදීමේ උපකරණයකි.



LED

14.3

ලංකා වහාග දෙපාර්කමේන්තුව ල් ලංකා විශාශ දෙප**ිලිකල්න්කා විධාන ගැපාර්කමේන්තුවා** විශාශ දෙපාර්කමේන්තුව ල් ලංකා විශාශ දෙපාර්කමේන්තුව இண்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைத்களாதிலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களா Department of Examinations. Sri Lanka Departmen**இலங்கின் பிரு. இது நின்னில் கீக்னியி**ions, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග අදහර්තන්වය දී ඉණු දිනුක (දැන්දිලේන්තුව දී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கள் இருந்தை திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்

> අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ිජෙවපද්ධති තාක්ෂණවේදය உயிர்முறைகைள் தொழினுட்பவியல II Biosystems Technology



පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

ව්භාග අංකය :	******************	2,	
•			

## උපදෙස් :

st මෙම පුශ්න පතුය  ${f A}$  සහ  ${f B}$  යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර <mark>කොටස් දෙකට ම</mark> නියමිත කාලය **පැග තුනකි.** 

 ${f A}$  කොටස - වසුහගත රචනා (පිටු අංක 02-07)

- පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය<mark>. මේ ඉඩ</mark> පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

 ${f B}$  කොටස - රචනා (පිටු අංක  ${f 08}$ )

- 🔆 පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ ස<mark>ඳහා සපය</mark>නු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු  ${f A}$  සහ  ${f B}$  කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ  ${f A}$  කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
- පුශ්ත පතුයේ  ${f B}$  කොටස පමණක් විභාග <mark>ශාලාවෙ</mark>න් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

### පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සදහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංක	මැම් මක්කි
	1, 6	
A	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
В	7	***************************************
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
පුතිශතය		

# අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

#### සංකේත අංකය

aceteches aces Sama	1
උත්තර පතු පරීක්ෂක	1
උත්තර පතු පරීක්ෂක	2
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

# A - කොටස ු <mark>වනුහගත රචනා</mark> සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

į	æ\$\$
	මෙම තීරයේ
1	කිසිවක්
ı	කිසිවක් නො ලියන්ඃ

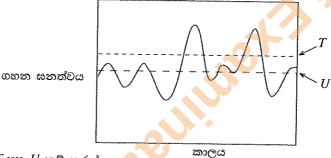
1.	(A)	මෙද වැඩි	්ව පද්ධතිවල ඵලදායීතාව අජෛවීය පරිසරය හැසිරවීම මගින් වැඩි කළ හැකි ය. බෝග ජෛව පද්ධතියක ඵලදායිතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා හැසිරවීය හැකි අජෛවී සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.
		(i)	
		(ii)	
	(B)		
	(D)		ගුණික පරාමිතීන් මැනීම ජෛව පද්ධති තාක්ෂණයේ විවිධ භාවිතයන්හි දී වැදගත් වේ.
		(1)	දිනකට දෙවතාවක් මනිනු ලබන කාලගුණික පරාමිනීන් <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.
			a)
			b)
		(ii)	කාලගුණික මධාස්ථානයකට අතාවෙශා <b>නො චන</b> , එහෙත් කෘෂි කාලගුණික මධාස්ථානයක ස්ථාපනය කළ යුතු උපකරණ <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.
			a)
	(C)		b)
	(C)	පුන	ත ජලයේ පුනරාරෝපණ ශීඝුතාව පසෙහි විවිධ ගුණාංග මත ර <mark>ඳා ප</mark> වතී. පුදේශයක භූගත ජලයේ රාරෝපණ ශීඝුතාව ඉතා අඩු බව ශිෂායකු විසින් හඳුනාගන්නා ලදී. භූගත ජලයේ පුනරාරෝපණ තාව අඩු වීමට හේතුවිය හැකි කරුණු <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන් <mark>න</mark> .
		(i)	
		(ii)	
	(D)	ගුණ: වේ.	ත්මක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් රෝපණ දුවෳ භාවිතය වැදගත්
		(i)	රෛසෝම හා කෝම සිටුවීමේ දී ක්ෂුදුජීවී ආසාදන ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා ගතහැකි කිුියාමාර්ග <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
			a)
			b)
		(ii)	ගුණාත්මක බවින් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පලා වර්ග වචන්නකු බෝග කළමණාකරණයේදී
		(/	සැලකිල්ලට <mark>ගතයුතු</mark> වැදගත් කරුණු <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.
			a)
			b)
		ain	පලා වර්ගයක් නෙළීම සඳහා දවසේ හොඳ ම වේලාව සහ එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
		(111)	•
			a) වේලාව :
			b) හේතුව :
	(E)	රික්ත	ක ඇසුරුම් පද්ධති, ආහාරයක පෝෂණීය ගුණාත්මය මෙන් ම ජීව කාලය ද තහවුරු කරනු ලබයි.
		රික්ත කරන	ක ඇසුරුම්කරණය සඳහා සුදුසු පද්ධතියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>දෙකක්</b> සඳහන් ්න.
		(i)	
		(ii)	

විභාග අංකය : ..... - 3 -AL/2015/66/S-II (F) බිම් මට්ටම් කිරීමක දී ගන්නා ලද පසු දර්ශනය (BS), පෙර දර්ශනය (FS) හා අනෙකුත් තොරතුරු පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇත. FS 5.3 m 2.1 m BM 1 100 m සැඳැහුම් මට්ටම ඉහත රූපසටහන භාවිතයෙන් පහත දෑ ගණනය කරන්න. (ii) Qහි උස :..... Q. 1 (iii) P හා Q අතර උච්චත්වයේ වෙනස :..... 60 2. (A) සංවේදිතා දර්ශක ඇගයීමේ (sensory evaluation) දී, එම ඇ<mark>ගයීමේ ම</mark>ණ්ඩලයට සුදුසු සාමාජිකයින් තෝරා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. (i) සංචේදිතා දර්ශක ඇගයීමේ මණ්ඩලයකට ස<mark>ාමාජික</mark>යින් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. b) ..... (ii) සංවේදිතා දර්ශක ඇගයීම<mark>ේ විදාහගා</mark>රයක පවත්වා ගත යුතු තත්ත්ව **තුනක්** ලැයිස්තුගත කරන්න. (B) (i) හරිතාගාරයක් තුළ ඇති ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්වයංකීුය කිරීම සඳහා භාවිත වන පද්ධතියක දළ සටහනක් පහත දැක්වේ. ජල ටැංකිය මෙම පද්ධතියෙහි පහත සඳහන් කොටස් නම් කරන්න.

	(ii)	පහත දී ඇති කොටස් නම් කරන්න. කොටස	නම	මේවී තීරයේ කිපිවක් නො ලියන්න
		a)		
		b)		
		c)		
(C)		ය් ගුණාත්මකභාවය බීමට ගත්තා ජලයේ මෙන් ම ාත් සාධකයකි.	) ජලසම්පාදනය සඳහා භාවිත කරන ජලයේ ද ඉතා	
	(i)	බීමට ගන්නා ජලය පිරිපහදු කිරීමේ දී වැලි පෙරහ	ණකින් කෙරෙන කෘර්යයන් <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න. :	
		a)		
		b)		
	(ii)	බිංදු ජල සම්පාදනයේ දී පෙරහනක් භාවිත කිරී	ම් වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	
	(iii)	නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම තත්ත්වය සඳහා හේ		
	(iv)	මෙම ගොවියා තම බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතිය කිරීමට තීරණය කරයි. විසිරි ජලසම්පාදන පද්ධති	වෙනුවට විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය	
		a)		
		b)		
(D)	ගලා		වණය වගා ඇළිය තුළ ඇති ඝණ වගා මාධා වෙත එම පෝෂක දුාවණය $Q$ ටැංකියට ගලා ගොස් නැවත	
Ó				A Procession and the second and the
	(i)	ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති පද්ධතිය නම් කරන්න.		77.7
	(ii)	මෙම සැකසුමෙහි පුධාන වාසියක් සඳහන් කරන්	න.	APPROPRIEST AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
		මෙවැනි පද්ධති සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙළෙඳ කරන්න.	පොළෙන් මිල දී ගත හැකි පෝෂක මිශුණයක් නම්	Q. 2
			,,	60

3. (A) R සහ S රූප ඇසුරෙන් පහත දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. R S S ආකාරයේ ජලපොම්පවලට සාපේක්ෂව R ආකාරයේ ජලපොම්පවල වාසි **තුනක්** ලියන්න. (i)

(ii) .....



(i) T සහ U නම් කරන්න.

T :.....

U:.....

(ii) පළිබෝධ කළමනාකරණ කිුියාමාර්ග ගත යුත්තේ කුමන මට්ටමේ දී ද?

(C) වාණිජ<mark>මය සත්</mark>ත්ව පාලනයේ දී මද සමායෝජනය පුයෝජනවත් උපකුමයකි.

(i) <mark>මද</mark> සමායෝජනයේ පුධාන වාසිය සඳහන් කරන්න.

(ii) මද සමායෝජනය සඳහා යොදා ගන්නා පුතිකර්ම **දෙකක්** නම් කරන්න.

a) ......

b) .....

(D) සත්ත්ව පාලනයේ දී අකුමවත් අපදුවා කළමනාකරණය අවට ඇති ජලදේහ සුපෝෂණය වීමට බලපාන එක් හේතුවකි.

(1)	්සුලෙහ්ෂණය' අර්ථ දක්වන්න.	

මෙම තීරයේ

		(ii)	සුලෙ	ා්ෂණයේ අහිතකර බලපෑම් <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න
			a)		
			b)		
	(E)	(i)	බො	යිලර් මස්වල ගුණාත්මය ඇගයීමේ දී භාවිත වන ඉන්දිය ගෝචර ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			a)		
			b)	,	
		(ii)	මාළු	දුම් ගැසීමේ වාසි <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	
			a)		12
			b)		0
		(iii)	ලපා	කුණු මත්සා වගාවේ දී භාවිත වන සත්ත්වමය සම්භවයක් සහිත ජිවී ආහාර <b>දෙකක්</b> නම් කර <mark>න්න.</mark>	
			a)		
			b)		
	(F)			වල භාවිතයන් පුධාන වශයෙන් පරිභෝජා හා පරිභෝජා නො වන ලෙස බෙදා වෙන්කළ. වෙහෝජා හා පරිභෝජා නො වන භාවිතයක් බැගින් නම් කරන්න.	
		-		ඉහා්ජාෳ භාවිතය :	Q. 3
		• • •		හෝජා නො වන භාවිතය :	
		(11)		33.05 03.7 0.30 0.30	(0
4.	(A)	භුමි අ	<u>ి</u> డింద	හරණයේ දී ශාක පුධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.	60
	()	•		අලංකරණය සඳහා තවාන් පැළ පුවාහනය කිරීම <mark>ට පෙර</mark> කළයුතු අතාවෙශා සුදානම් කිරීම් <b>දෙකක්</b>	
		(1)	සඳහ	තන් කරන්න.	
			a)		
			b)		
		(ii)	භ්මු	අලංකරණයේ දී බහුල ව භා <mark>විත වන</mark> විවිධ උද <b>ාාන වර්ග <b>හතරක්</b> නම් කරන්න.</b>	
			a)		
			b)		
			c)		,
			d)		
	(B)	ඉජ	ව ඉස	ත්ධ <mark>න, ල</mark> ෝක බලශක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ලෙස සැලකේ.	
		(i)	"බල	ඉගක්ති අර්බුදය" යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	
				*	
		(ii)	en Pres	ාර සංරක්ෂණය හා බලශක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ලෙස ජෛව ඉන්ධන භාවිතයේ පුධාන වාසිය	
		(11)		ත් කරන්න.	

(C)	(i)	වෘත්තීය සෞද	බාංය හා ආරක්ෂාව යන විෂය ක්ෂේනුයට අනුව 'ආපදාවක්' යනු කුමක් ද?	මෙම නිරයේ කිසිවක් කො ලියා
		***************		•
		4,5,7,5,4,5,4,6,6,6		
		*************		
	(ii)	පහත සඳහන් බැගින් ලියන්න	දුවා වාූහාත්මක දුවාායක් ලෙස යොදා ගැනීමේ දී වැදගත් වන භෞතික ලක්ෂණය ත.	2
		වපුහාත්මක දුව	වෘදගත් භෞතික ලක්ෂණ	2
		a) G.I පයිප්	5	
		b) කොන්කී්ර්	ð	
(D)	ජංග	ම කිරි දෙවීමේ	යන්තුයක දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.	
		į		man e a manufactura de la companya d
	පහත	ා සඳහන් කර අ	දැති කොටස්වලට අද <mark>ාළ ඉංග</mark> ුීසි අකුරු රූපයෙන් තෝරා ලියන්න.	
	(i)	කිරි එකතු වන	භාජනය (Milk can)	
	(ii)	පුඩු කෝප්ප (T	eat Cups)	
	(iii)	රික්ත මානය (\	Vacuum gauge)	
	(v)	රික්ත පොම්පය	(Vacuum pump)	
(E)	ශාක	<b>ශුාව, දැවමය</b> ෙ	නා වන වැදගත් ශාක නිෂ්පාදන කාණ්ඩ අතුරෙන් එකකි. පහත දැක්වෙන ශාක ශුාව හා එක් උදාහරණය බැගින් සඳහන් කරන්න.	
		ශාක ශුාවය	උදාහරණය	
	(i)	ක්ෂීරය		
	(ii)	රෙසින		
0,	(iii)	මැලියම්		
(F)	සාර්ථ නිපුණ	ක වාවසායක ෝතා <b>දෙකක්</b> ලැරි	මයකු වීම සඳහා පුද්ගල නිපුණතා වැදගත් වේ. වෳවසායකයකුගේ වැදගත් පුද්ගල යිස්තුගත කරන්න.	
	(i)	********		Q. 4
	(ii)			
			SK 36	60
			**	

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රීම් / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙ**ල් අල්තෝ විභාග දෙපාර්තුල්මන්තුව**මා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ක්රේකත් 1 uff කෑල් ලිකක්ත්තත්ව ශික්මකත් 1 uff කෑල් ලිකක්තත්වේ uff කෑල් ලිකක්තත්ව ශික්කත්ව uff කෑල් ලිකක්තත්වේ cpartment of Examinations. Sri Lanka Departme **இත්තිකත්වා uff ධානවාර** පු**න්තත්වේ සහ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව** 

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

්ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

உயிர்முறைகைள் தொழினுட்பவியல்

Biosystems Technology



## B කොටස - රචනා

# උපදෙස් :

AL/2015/66/S-II

- \* පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. අවශා තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූපසටහන් දෙන්න.
- 5. (a) කාලගුණික මධ්‍‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා භූමියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර
  - (b) අාහාර දුවාසයක ජීව කාලය (shelf-life) නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පුධාන කුමවේද පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) ලක්ෂා දෙකක් අතර රේඛීය දුර මැනීමට භාවිත කළ හැකි කුම හිතරක් විස්තර කරන්න.

II

II

- (a) පාංශු ජල සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) ආහාර විවිධාංගිකරණයේ වාසි පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) කෘතුිම සිංචන තාක්ෂණයේ වාසි හා අවාසි විස්<mark>තර කර</mark>න්න.
- (a) කෘෂි රසායනික දුවා අවිධිමත් ලෙස භාවිත කිරීමේ පුතිව්පාක විස්තර කරන්න.
  - (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තයේ සමාජ-ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  - (c) ලෛව පද්ධති තාක්ෂණයේ දී <mark>ඉලෙ</mark>ක්ටුොනික විදහාව හා ස්වයංකීයකරණයේ භාවිතයන් සුදුසු උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.
- (a) ශීී ලංකාවේ බලශක්ති <mark>අවශාතාව</mark> සපුරාලීම සඳහා විකල්ප බලශක්ති පුභව භාවිතයේ විභවය විස්තර කරන්න.
  - (b) ශී් ලංකාවේ භාවිත <mark>වන සා</mark>ම්පුදායික ජල එසැවුම් කුම විස්තර කරන්න.
  - (c) පාංශු සෞඛාය<mark> පවත්</mark>වා ගැනීම හා වල්පැළ පාලනය කිරීම සඳහා වසුන් යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- $oldsymbol{9}$ . (a) චකි්කෘත ජල රෝපණ පද්ධතියක සිදුකරනු ලබන නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.
  - (b) සුදුසු රුපසටහනක් යොදා ගනිමින් නැප්සැක් ඉසින යන්තුයේ කි්යාකාරිත්වය පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) විසිතුරු පතික පැළ කර්මාන්තයේ දී රෝපණ දුවා සූදානම් කරන අයුරු විස්තර කරන්න.
- 10. ig(aig) ශාකමය නිස්සාරක ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා කුම **දෙකක්** විස්තර කරන්න.
  - $\stackrel{ullet}{(b)}$  වාහපාර අවස්ථා හඳුනාගැනීමේ දී 'ශදුඅත' (SWOT) විශ්ලේෂණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  - (c) මිරිස් බෝගයේ ශුද්ධ ජල සම්පාදන අවශාතාව  $72~\mathrm{mm}$  කි. ජල යෙදවුම් කාර්යක්ෂමතාව 60% කි. මිරිස් බෝගයේ බෝග වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය දිනකට 8 mm ක් වේ.
    - (i) බෝගයේ දළ ජල සම්පාදන අවශාතාව ගණනය කරන්න.
    - (ii) ජල සම්පාදන කාලාන්තරය ගණනය කරන්න.
    - $({
      m iii})$  ජලය ගෙනයාමේ කාර්යක්ෂමතාව 60% නම්, ජල පුභවයෙන් නිදහස් කළ යුතු ජල පුමාණය කොපමණ ද?