සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / (ආඥාට යනිට්යුලිකාරායුකා / All Rights Reserved)

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙප**ලීය ළිස්සනා විභාග ලෙපාර්තමේන්තුවා** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Departmer **இலங்கையிலாக பூர் பினை එ**පා**නි මානගේ සිනනාග් සිනනාග්**වගා, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාග

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

# ජෛවපද්ධති තාක්ෂණචේදය

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்  ${f I}$ Biosystems Technology



# 2018.08.08/ 1300 - 1500

# පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

# උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- $m{*}$   $m{1}$  සිට  $m{50}$  තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- 💥 ගණක යන්තු භාචිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. ජලසම්පාදනයෙන් පසුව එක්තරා පසක මතුපිටින් ඉතා ඉක්මනින් ජලය අතුරුදන් වන බව ශිෂාගෙක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙයට හේතුව වනුයේ පසෙහි වැඩි,
  - (1) රොන් මඩ පුමාණයක් අඩංගු වීම ය.
- (2) මැටි පුමාණයක් අඩංගු වීම ය.
- (3) වැලි පුමාණයක් අඩංගු වීම ය.
- (4) දෘශා ඝනත්වයක් තිබීම ය.
- (5) සතා සනත්වයක් තිබීම නිසාය.
- 2. ජල පවිතුකරණ කිුිිියාවලියේ දී ඇලම් යොදනුයේ,
  - (1) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ කිරීමට ය.
  - (2) Mn හා Fe අයන අවක්ෂේප කිරීමට ය.
  - (3) අවලම්භන අවසාධිත කැටි ගැසීම වැඩි කිරීමට ය.
  - (4) කාබනික දුවා වියෝජනය වැඩි කිරීමට ය.
  - (5) මිදීම හා කැටි ගැසීම සඳහා අවශා පරිදි pH අගය සීරු මාරු කිරීමට ය.
- 3. බෝගයක පාරිභෝගික ජල භාවිතය පුධාන වශයෙන් රඳා පවතින්නේ,
  - (1) ඇතුල් කාන්දුව හා වෑස්සීම මත ය.
- (2) වාෂ්පීකරණය හා වෑස්සීම මත ය.
- (3) උත්ස්වේදනය හා ඇතුලු කාන්දුව මත ය. (4) වාෂ්පීකරණය හා උත්ස්වේදනය මත ය.
- (5) උත්ස්වේදනය හා වෑස්සීම මත ය.
- 4. එළදෙනකගේ ඩිම්බනීහරණයට බලපාන හෝර්මෝනය වනුයේ,
  - (1) LH ය.

(2) FSH a.

(3) ඊස්ටුජන් ය.

(4) පොජෙස්ටෙරෝන් ය.

- (5) පොස්ටග්ලැන්ඩින් ය.
- 5. ශීු ලංකාවේ පුථම රම්සා තෙත්බිම වනුයේ,
  - (1) බුන්දල ය.

(2) කුමන ය.

(3) වන්කල්ලායි ය.

(4) මාදු ගඟ ය.

- (5) ආනවිලුන්දාව ය.
- 6. අපනයන වෙළෙඳපොළ සඳහා ශීු ලංකාවේ වගා කරන විසිතුරු ජලජ ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
  - (1) සැල්වීනියා ය.

(2) හයිඩුල්ලා ය.

(3) මොනොකෝරියා ය.

(4) කිුප්ටොකොරයින් ය.

- (5) ජපන් ජබර ය.
- 7. සංචාරක වෙළෙඳපොළ වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,
  - (1) ගුවත් සමාගම් හා සංචාරක මෙහෙයවත්තන්ගේ සංවිධානයක් ලෙස ය.
  - (2) සංචාරකයන් හා සංචාරක මගපෙන්වන්නන් මුණ ගැසෙන ස්ථානයක් ලෙස ය.
  - (3) සංචාරකයන්ට භාණ්ඩ අලෙවි කරන වෙළෙඳපොළක් ලෙස ය.
  - (4) සංචාරකයන්ට නවාතැන් සපයන හෝටල්වල එකතුවක් ලෙස ය.
  - (5) සංචාරක කලාපවල හා එම කලාපවලට සපයන සේවාවන්ගේ එකතුවක් ලෙස ය.

- 8. ශී් ලංකාවේ සමස්ත මත්සා නිෂ්පාදනයට ඉහළම දායකත්වයක් ලැබෙනුයේ,
  - (1) මිරිදිය මත්සා කර්මාන්තයෙනි.
  - (2) වෙරළාශුිත මත්සා කර්මාන්තයෙනි.
  - (3) ගැඹුරු මුහුදේ මත්සා කර්මාන්තයෙනි.
  - (4) කුඩුවල මත්සාායන් ඇති කරන කර්මාන්තයෙනි.
  - (5) පොකුණු තුළ මත්සායන් ඇති කරන කර්මාන්තයෙනි.
- 9. සංස්ලේශිත වායු (syn gas) යනු ජෛව ස්කන්ධය ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී අර්ධ ඔක්සිකරණයට බඳුන් කිරීමෙන් ලබා ගන්නා එලයකි. සංස්ලේශිත වායුවේ පුධාන සංඝටක වනුයේ,
  - (1) CO හා H, ය.

(2) CO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub> ය.

(3) CO හා H<sub>2</sub>O ය.

(4) CO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O ය.

- (5) CO<sub>2</sub> හා CH<sub>4</sub> ය.
- ullet පුශ්න අංක 10 සහ 11 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දක්වා ඇති පරීක්ෂණ/කුම යොදා ගන්න.
  - A සූඩාන් iii පරීක්ෂණය
  - B උදුන් වියළි කුමය
  - C වර්ණක බන්ධන කුමය
  - D Dean and stark කුමය
- 10. ඉහත පරීක්ෂණ/කුම අතුරෙන් ආහාර දුවාසයක ඇති මේද පුමාණය ගුණාත්මකව නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ,
  - (1) A මගින් පමණි.

- (2) B මගින් පමණි.
- (3) C මගින් පමණි.

- (4) B හා C මගින් පමණි.
- (5) C හා D මගින් පමණි.
- ${f 11.}$  ඉහත පරීක්ෂණ/කුම අතුරෙන් ආහාර දුවාෳයක ඇති පුෝටීන් පුමාණය නිර්ණය කළ හැක්කේ,
  - A මගින් පමණි.

- (2) **B** මගින් පමණි.
- (3) C මගින් පමණි.

- (4) B හා C මගින් පමණි.
- (5) C හා D මගින් පමණි.
- 12. ඉන්දීය ගෝචර ඇගයීම් මණ්ඩලයක සාමාජිකයින් පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A ඉන්දීය ගෝචර ඇගයීම් මණ්ඩලයක සිටිය යුතු අවම සාමාජිකයින් සංඛාාව තුනකි.
  - ${f B}$  ඉන්දීය ගෝචර ඇගයීම් මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ ආහාර සඳහා සංවේදක ධාරිතාව සාමානා මට්ටමේ තිබිය යුතු ය.
  - m C ඉන්දීය ගෝචර මණ්ඩල සාමාජිකයින් දුම් පානය **නොකරන්නන්** විය යුතු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් ඉන්දීය ගෝචර ඇගයීම් මණ්ඩල සාමාජිකයින් පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

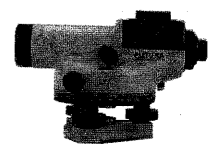
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A හා B පමණි,

- (5) A හා C පමණි.
- 13. කැරමලීකරණයේ දී, කැරමල්වල අවසාන වර්ණයට ඍජුවම බලපාන පුධාන සාධකය වනුයේ,
  - (1) pH අගයයි.
  - (2) පුතිඔක්සිකාරකයි.
  - (3) මේද පුමාණයයි.
  - (4) උෂ්ණත්වයයි.
  - (5) පොලිපීනෝල් ඔක්සිඩෙස් එන්සයිම සාන්දුණයයි.
- පහත රූපසටහන ඇසුරෙන් පුශ්න අංක 14 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- 14. මෙම රූපසටහනේ දැක්වෙන උපකරනයේ පුධාන භාවිතාව වන්නේ,
  - (1) දූරින් පිහිටි වස්තුවක් විශාලනය කර බැලීමට ය.
  - (2) භූමිය මත මිනුම් ලකුණ ස්ථානගත කිරීමට ය.
  - (3) විවිධ ස්ථානවල උච්චත්ව වෙනස ලබා ගැනීමට ය.
  - (4) භූමිය මත ලක්ෂායකට සාපේක්ෂව ස්ථානයක් සටහන් කිරීමට ය.
  - (5) ගොඩනැගිල්ලක උස මැතීම සඳහා සිරස් කෝණය මැතීමට ය.



- 15. සංවේදකයක් ලෙස යොදාගත හැකි ඉලෙක්ටොනික උපාංගයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
  - (1) LED a.

- (2) LDR ය.
- (3) පිළියවනය (relay) ය.

(4) පුතිරෝධකය ය.

- (5) ටුාන්සිස්ටරය ය.
- 16. වහලයේ ආනතිය 10° 15° ක් වහලයක් සහිත ගොවිපළ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට ගොවියකුට අවශාව ඇත.
  මෙම වපුහය සඳහා වඩාත් උචිත සෙවිලි දුවාය වන්නේ,
  - (1) පොල් අතු ය.

- (2) පිදුරු ය.
- (3) ඇස්බැස්ටෝස් ය.

(4) රට උළු ය.

- (5) සිංහල උළු ය.
- පුශ්න අංක 17 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූපසටහන යොදා ගන්න.
- f 17. මෙම රූපසටහනේ f P, Q හා f R ලෙස නම් කර ඇති කොටස් පිළිවෙලින්,
  - (1) වායු ශෝධකය (air cleaner), ශබ්ද හීනකය (silencer) හා ගියර් පෙට්ටිය වේ.
  - (2) විකිරකය (radiator), අවකලය (differential) හා ගියර පෙට්ටිය වේ.
  - (3) ශබ්ද හීනකය, වායු ශෝධකය හා එන්ජිම වේ.
  - (4) එන්ජිම, විකි්රකය හා ගියර පෙට්ටිය වේ.
  - (5) ගියර පෙට්ටිය, විකිරකය හා එන්ජිම වේ.
- (3) 666 666 666 666 666 666
- 18. බැවුම් භූමිවල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා බහුලව යාන්තුික පාංශු සංරක්ෂණ කුම යොදා ගැනීමට පුධාන හේතුව වනුයේ,
  - (1) නඩත්තුව පහසු වීම ය.
  - (2) අපධාවය සාර්ථකව පාලනය කිරීම කළ හැකි වීම ය.
  - (3) ගොවිපළ යාන්තිකරණය සඳහා නමාශීලී වීම නිසා ය.
  - (4) අවම ශුමයකින් ස්ථාපිත කිරීමට පහසු වීම ය.
  - (5) වැහි බිංදුවල බලපෑම අවම කිරීමට දායක වීම ය.
- 19. කාමර උෂ්ණත්වයේ විවෘතව තැබූ චීස් හා බටර්වල මුඩු රසය ඇති බව ශිෂායකු අත්දකිනු ලැබී ය. මෙයට හේතුව වනයේ.
  - (1) මේද ඔක්සිකරණය වීම ය.
- (2) මෝරු ඔක්සිකරණය වීම ය.
- (3) පුෝටීන් ඔක්සිකරණය වීම ය.
- (4) ඛනිජ ඔක්සිකරණය වීම ය.
- (5) ලැක්ටික් අම්ලය ඔක්සිකරණය වීම ය.
- 20. තිලාපියා යනු ලංකාවේ ජනපුිය, ආහාරයට ගනු ලබන මත්සායෙකි. තිලාපියා යනු,
  - (1) ආකුමණශීලී විශේෂයකි.
- (2) ඒක දේශික විශේෂයකි.
- (3) තර්ජනයට ලක් වූ විශේෂයකි.
- (4) දේශීය විශේෂයකි.
- (5) හඳුන්වා දුන් විශේෂයකි.
- 21. චැව් බැම් ඛාදනය වීම අඩු කිරීමට පැරණි ශී් ලාංකිකයන් යොදාගත් වාුුහය වන්නේ,
  - (1) පෝටා වැටි ය.

- (2) බිසෝකොටුව ය.
- (3) රළපනාව ය.

(4) සොරොච්ච ය.

- (5) දියකැටපහණ ය.
- 22. ජලයේ ගුණාත්මක පාරමිතික පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A හායනය වන කාබනික දුවාවල ඇති ඔක්සිජන් පුමාණය ක්ෂය කිරීමට ජලයට ඇති ධාරිතාව COD ලෙස දැක්වේ.
  - B ජලයේ කඨිනතාවයට දායක වන පුධාන අයන වන්නේ Ca හා Mg වේ.
  - C ජලයේ මුළු ජෛව හායන දවා පුමාණය නිර්ණය කිරීමට Coliform පරීක්ෂණ යොදා ගනු ලැබේ. ඉහත පුකාශ අතරින් නිවැරදි වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.

(4) A හා C පමණි.

- (5) B හා C පමණි.
- 23. මදයට පැමිණි එළදෙනෙකගේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ලක්ෂණ වන්නේ,
  - (1) ඉදිමුණ භගය, තප්පුලෑම හා බිම වැතිර සිටීමයි.
  - (2) රත්පැහැගැන්වුණු භගය, නිතර මුතුා කිරීම හා චංචල හැසිරීමයි.
  - (3) රත්පැහැගැන්වුණු භගය, චංචල හැසිරීම හා ආහාර ආගනුව වැඩි වීම ය.
  - (4) ඉදිමුණ භගය, නිතර මුතුා කිරීම හා කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම ය.
  - (5) තප්පූලෑම, කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම හා අනෙක් දෙනුන් මත නැගීම ය.

- 24.
   සාමානා ලුණුවලට අයඩින් මිශු කිරීම විස්තර කළ හැක්කේ,

   (1)
   පුවිකිරණය ලෙස ය.
   (2)
   සරු කිරීම ලෙස ය.

   (4)
   අපමිශුණය ලෙස ය.
   (5)
   පරිරක්ෂණය ලෙස ය.
- 25. එක්තරා එළදෙනකගේ ක්ෂීරණයේ පළමු දින 5 තුළ කිරිවල මේද පුතිශතය 6.2% වන අතර එම එළදෙනගේම ක්ෂීරණයේ ඉතිරි කාලය තුළ කිරිවල සාමානx මේද පුතිශතය 3.5% ක් විය. මෙම දෙන අයත් විය හැක්කේ,
  - (1) සින්දි වරිගයට ය.

(2) ඉද්ශීය වරිගයට ය.

(3) ජර්සි වරිගයට ය.

(3) පුබල කිරීම ලෙස ය.

(4) සහිචාල් වරිගයට ය.

(5) පුීෂියන් වරිගයට ය.

- 26. එළදෙනුන්නේ කළල හුවමාරුව සඳහා
  - (1) සිංචනයෙන් සති දෙකකට පසු කළල ලබා ගනු ලැබේ.
  - (2) දායක එළදෙනකගේ දේහ තත්ත්ව අගය (body condition score) 5 ට වැඩි විය යුතු ය.
  - (3) මදයට පැමිණ පැය 12 කට පසු එක් සිංචනයක් පමණක් සිදු කරනු ලැබේ.
  - (4) දායක හා ගුාහක යන එළදෙනුන් දෙදෙනාම මද එළඹුමේ එකම අවධියේ සිටිය යුතු ය.
  - (5) ඩිම්බ කට්ටලයකින් හොඳම ඩිම්බය තෝරා ගැනීම සඳහා සුපිරි ඩිම්බනීහරණය කරනු ලැබේ.
- 27. විසිතුරු මසුන් අභිජනනයේ දී මත්සා වැංකියේ පතුලෙහි කුඩා ඇස් සහිත දැලක් එළනු ලැබේ. මෙහි අරමුණ වන්නේ,
  - (1) මත්සාංයන් අභිජනනය සඳහා උත්තේජනය කිරීමට ය.
  - (2) බිත්තර දැමීමට මතුපිටක් සැකසීම ය.
  - (3) ජනක මත්සායන්ගෙන් බිත්තර ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
  - (4) වායු පෙරහන වෙත බිත්තර ඇදී යාම වැළැක්වීමට ය.
  - (5) ජලය මතුපිට බිත්තර පාවීම වැළැක්වීමට ය.
- 28. රම්සා සම්මුතියේ තේමාව වනුයේ,
  - (1) ගෝලීය තෙත් බිම් සංරක්ෂණය හා පුඥාගෝචර ලෙස භාවිත කිරීම ය.
  - (2) ගෝලීය හරිතාගාර වායු වීමෝචනය අඩු කිරීම ය.
  - (3) ඉජෙව විවිධත්වය සංරක්ෂණය හා තිරසාර ලෙස භාවිත කිරීම ය.
  - (4) එල්නිතෝ හා ලානිතා ආචරණ නිසා විනාශ වූ කොරල් නැවත ස්ථාපනය කිරීම ය.
  - (5) වඳ වීමේ තර්ජනයට බඳුන් වූ ජිවී විශේෂ ජාතාන්තරව වෙළඳාම් කිරීම වැළැක්වීම ය.
- 29. ආහාරයට ගන්නා තෙල් සඳහා වඩාත් සුදුසු ඇසුරුම වනුයේ,
  - (1) පරාන්ධ පොලිතීන් ඇසුරුම වේ.
  - (2) වායුරෝධක විනිවිද පෙනෙන වීදුරු බඳුනක් වේ.
  - (3) වායුරෝධක විනිවිද පෙනෙන ප්ලාස්ටික් බඳුනක් වේ.
  - (4) පාරදෘශා පොලිතීන් ඇසුරුමක් වේ.
  - (5) වායුරෝධක පරාන්ධ ප්ලාස්ටික් බඳුනක් වේ.
- 30. පසට කාබනික දුවා එකතු කිරීමෙන්
  - (1) අපධාවය වැඩි වේ.
- (2) පාංශු pH අගය වැඩි වේ.
- (3) සුසංහනය වැඩි වේ.
- (4) දෘශා ඝනත්වය වැඩි වේ.
- (5) ශාක පෝෂක සුලබතාව වැඩි වේ.
- 31. තලම්තියේ හැරවුම් ලක්ෂායක දී
  - (1) උපකරණය 180° හැරවේ.
  - (2) පෙර දැකීම් දෙකක් ගනු ලැබේ.
  - (3) පසු දැක්මක් හා පෙර දැක්මක් ගනු ලැබේ.
  - (4) උපකරණයේ ස්ථානය වෙනස් නොවේ.
  - (5) රිටි ආමාන ස්ථානය වෙනස් කළ යුතු වේ.
- 32. අතුකැබැල්ලක මුල් ජුේරණය සඳහා යොදාගන්නා සාර්ථක ශාක වර්ධක යාමකයකට උදාහරණයක් වන්නේ,
  - (1) ඇබ්සෙයික් අම්ලය (ABA) යි.
  - (2) ගිබරලික් අම්ලය (GA 3) යි.
  - (3) ඉන්ඩෝල් බියුටුක් අම්ලය (I BA) යි.
  - (4) නැප්තලීන් ඇසටික් අම්ලය යි.
  - (5) 2 4 ඩයික්ලෝරෝ පීනොක්සි ඇසටික් අම්ලය යි.

- 33. ඇටවරා (Panicum repens) වල්පැළෑටිය පාලනයට වඩාත් සාර්ථක කුමය වන්නේ,
  - (1) පිළිස්සීම ය.

- (2) වැසුම් යෙදීම ය.
- (3) ජෛව කාරක භාවිතය ය.
- (4) ස්පර්ශ වල්නාශක යෙදීම ය.
- (5) සංස්ථානික වල්නාශක යෙදීම ය.
- 34. වර්ධක අවධියේ පසුවන ජලරෝපිත බෝග සඳහා යොදා ගන්නා පෝෂණ මාධායේ පුශස්ථ pH හා EC අගයයන් පිළිවෙළින්,
  - (1) 2.0 හා 5.5 වේ.

(2) 3.0 හා 4.5 වේ.

(3) 4.0 හා 3.5 වේ.

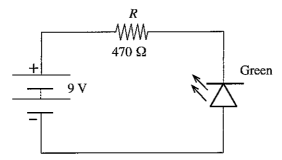
(4) 5.0 හා 2.5 වේ.

- (5) 6.0 හා 1.5 වේ.
- 35. ශී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ එළවඑ බෝග සඳහා වඩාත් සුදුසු තවාන් පාත්ති ආකාරය වනුයේ,
  - (1) ඇලි ය.

- (2) පැතලි පාත්ති ය.
- (3) වැලි පාත්ති ය.

(4) ඉස්සූ පාත්ති ය.

- (5) ගිල් වූ පාත්ති ය.
- පුශ්න අංක 36 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූපසටහන යොදාගන්න.



- 36. ශිෂායකු ඉහත සඳහන් පරිපථය සූදානම් කරන ලද අතර LED බල්බය නොදැල්වෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදි. ඉහත පරිපථයේ LED ය නොදැල්වීමට හේතුව වනුයේ,
  - (1) වෝල්ටීයතාවය පුමාණවත් නොවීම ය.
  - (2) LED ය වැරදි ලෙස සම්බන්ධ කිරීම ය.
  - (3) LED යට ධාරිතුකයක් සම්බන්ධ කර නොතිබීම ය.
  - (4) පුතාවර්ත වෝල්ටීයතාවක් සපයා තිබීම ය.
  - (5) සම්බන්ධක කම්බිවල ඉහළ පුතිරෝධීතාවය ය.
- 37. පරිසරයක් මත පාලක පද්ධතිය කිුියා කිරීමේ යාන්තුනය ඔදයනයක් (actuator) වේ. ඔදයනවලට උදාහරණ වනුයේ,
  - (1) පුතිරෝධකය හා ධාරිතුකය වේ.
  - (2) තාප විදාපුත් යුග්මය හා LED වේ.
  - (3) පිළියවනය (relay) හා ටුාන්සිස්ටර ස්විචය වේ.
  - (4) බැටරිය හා ක්ෂුදු සකසනය (micro processor) වේ.
  - (5) ආලෝක බල්බය හා විදුලි හීටරය වේ.
- 38. සුළඟේ වේගය පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
  - A සුළඟේ වේගය පාංශු තෙතමන පුමාණයට බලපායි.
  - B සුළඟේ වේගය වැඩි වන විට නිතර නිතර ජල සම්පාදනය කිරීම අවශා වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) A හා B පුකාශ දෙකම සාවදාය ය.
- (2) A පුකාශය නිවැරදි නමුත් B පුකාශය සාවදානය ය.
- (3) B පුකාශය නිවැරදි නමුත් A පුකාශය සාවදා යය.
- (4) A පුකාශය නිවැරදි අතර B මගින් A වැඩි දුරටත් පැහැදිලි වේ.
- (5) B පුකාශය නිවැරදි අතර A මගින් B වැඩි දුරටත් පැහැදිලි වේ.
- 39. යම් පුදේශයක ඉහළ අපධාවයක් පැවතීම,
  - (1) රොන් මඩ තැන්පත් වීමට මූලික වේ.
- (2) ඇතුල් කාන්දුවට මූලික වේ.

(3) වැස්සීමට මූලික වේ.

- (4) වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය මූලික වේ.
- (5) භූගත ජලය නැවත ආරෝපණයට මූලික වේ.

- $oldsymbol{40}$ . පශු සම්පත් නිෂ්පාදනයේ දී නිපදවෙන මීතේන් වායුව පරිසරයට විමෝචනය වීම පාලනයට වඩාත් උචිත කුමය
  - (1) සත්ත්ව අපදුවා ජීව වායු බවට හැරවීම ය.
  - (2) සත්ත්ව අපදුවා කුඹුරුවලට යෙදීම ය.
  - (3) සූක්ෂම කුමය යටතේ සතුන් ඇති කිරීම ය.
  - (4) නිදැලි කුමය යටතේ සතුන් ඇති කිරීම ය.
  - (5) අර්ධ සූක්ෂම කුමය යටතේ සතුන් ඇති කිරීම ය.
- 41. ආහාර සැකසීමේ කිුයාවලියක දී
  - A යහපත් කෘෂිකාර්මික කිුියාවන් (GAP) ආහාර දුවාසයක ගුණාත්මය පවත්වා ගැනීමට උපකාර වේ.
  - ${f B}$  ඉහළ ගුණාත්වයෙන් යුත් රෝපණ දුවා තෝරා ගැනීම හා සුදුසු පලිබෝධ පාලන කුම භාවිතය උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් ආහාර නිෂ්පාදනයට මූලික වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) A හා B පුකාශ දෙකම සාවදාය ය.
- (2) A පුකාශය නිවැරදි නමුත් B පුකාශය සාවදාය ය.
- (3) B පුකාශය නිවැරදි නමුත් A පුකාශය සාවදාාය ය.
- (4) A පුකාශය නිවැරදි අතර එය B මගින් වඩාත් පැහැදිලි වේ.
- (5) B පුකාශය නිවැරදි අතර එය A මගින් වඩාත් පැහැදිලි වේ.
- 42. ආරක්ෂිත වූහුහවල භාවිත වන තාක්ෂණික කුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A විහිදුම්කාරක සවි කිරීම
  - B පිටකුරු පංකා සවිකිරීම
  - C ජීව දැල් සවි කිරීම

ඉහත කුම අතුරෙන් පොලිතීන් උමං තුළ උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමට යොදා ගත හැකි කාර්යක්ෂම කමය/කම

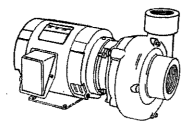
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A හා B පමණි.

(4) A හා C පමණි.

- (5) B හා C පමණි.
- ි ශීී ලංකාවේ බහුලව යොදා ගනු ලබන ජල පොම්ප ආකාරයක් පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. පුශ්න අංක  ${f 43}$ ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන යොදා ගන්න.



- **43.** ඉහත ආකාරයේ පොම්පවල පූරණය (priming) සිදු කරනුයේ,
  - (1) ජලය නොමැතිව පොම්පය කිුිිියාත්මක කිරීමෙන් ය.
  - (2) විසර්ජන නළය ජලයෙන් පිරවීමෙනි.
  - (3) කිුයාත්මක කිරීමට පෙර පොම්පයෙහි ජලය හිස් කිරීමෙනි.
  - (4) පොම්පයේ ආවරණය තුලට වාතය ඇතුල් කිරීමෙනි.
  - (5) පොම්පය හා චූෂණ නළය ජලයෙන් පිරවීමෙන් ය.
- **44.** වැසි දිනෙක වර්ෂාමානයක වැසි ජලය  $462\,\mathrm{cm}^3$  එකතු වී තිබිනි. වර්ෂාමානයේ විශ්කම්භය  $14\,\mathrm{cm}$  නම්, එදින ලැබී ඇති වර්ෂාතනය වනුයේ,
  - (1) 1 cm  $\mathfrak{A}$ .
- (2) 3 cm \sigma.
- (3) 5 cm \( \alpha\). (4) 7 cm \( \alpha\).
- (5) 9 cm \( \mathbb{S} \).

- 45. ජෛව පුතිකර්මය (bioremediation) ඵලදායී ලෙස
  - (1) හරිතාගාරයක වාතය පිරිසිදු කිරීමට යොදාගත හැකි ය.
  - (2) බෝගවලට ක්ෂුදු පෝෂක ලබා දීමට යොදාගත හැකි ය.
  - (3) ආගන්තුක ආකුමණශීලී ජලජ වල් පැළෑටි පාලනයට යොදාගත හැකි ය.
  - (4) ගොවිපළ අපදවාවලින් ශක්තිය උත්පාදනයට යොදාගත හැකි ය.
  - (5) ආහාර සැකසුම් කර්මාන්ත ශාලාවකින් නිකුත් වන අප ජලය පුතිකාර කිරීමට යොදාගත හැකි ය.

- 46. බිම් මැනුමේ දී, උපකරණයේ උස,
  - (1) රිටි ආමානය තබන එක් එක් ස්ථානයේ දී වෙනස් වේ.
  - (2) හැරවුම් ලක්ෂාය නැති නිම්නෝන්නත (undulating) භූමිවලදී වෙනස් වේ.
  - (3) හැරවුම් ලක්ෂ අතර පෙර දැකුම් (foresight)ගැනීමේ දී වෙනස් වේ.
  - (4) උපකරණය ස්ථානගත කරන ස්ථානය වෙනස් වන විට වෙනස් වේ.
  - (5) මිනුම් ලක්ෂය මත රිටි ආමානයේ කියවීම් ගැනීමේ දී වෙනස් වේ.
- 47. බෝගයකට පලිබෝධ නාශක යෙදීමට වඩාත් සුදුසු අවධිය වනුයේ පලිබෝධ හානිය
  - (1) වසංගත මට්ටමට පත්වීමෙන් පසුව ය.
  - (2) ආර්ථික හානිදායක මට්ටමට පත්වීමෙන් පසුව ය.
  - (3) ආර්ථික භානිදායක මට්ටමට පත්වීමට පෙරය.
  - (4) ආර්ථික දේහලීය මට්ටමට පත්වීමෙන් පසුව ය.
  - (5) ආර්ථික දේහලීය මට්ටමට පත්වීමට පෙර ය.
- 48. ගොවියෙක් ඔහුගේ මඤ්ඤොක්කා වගා ක්ෂේතුයට අස්වනු නෙලීමට පෙර දින ජල සම්පාදනය කරන ලදී. මෙය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,
  - (1) වාරි ජලය අපතේ යැවීමක් ලෙස ය.
  - (2) පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට සිදු කළ පූර්ව අස්වනු කුියාකාරකමක් ලෙස ය.
  - (3) නෙලන ලද මඤ්ඤොක්කාවල බර උපරිම කිරීමට සිදු කළ පූර්ව අස්වනු කිුියාකාරකමක් ලෙස ය.
  - (4) නෙලන ලද මඤ්ඤොක්කාවල නැවුම් බව පවත්වා ගැනීමට සිදු කළ පූර්ව අස්වනු කිුිිියාකාරකමක් ලෙස ය.
  - (5) නෙලන ලද මඤ්ඤොක්කාවල සයනයිඩ් පුමාණය අඩු කිරීමට සිදු කළ පූර්ව අස්වනු කියාකාරකමක් ලෙස ය.
- 49. අන්නාසි අස්වනු නෙලා ගැනීමට වඩාත් උචිත අවධිය වනුයේ අන්නාසි,
  - (1) ඵල කොළ පැහැති හා පරිනත වූ විට ය.
  - (2) එලවලින් 10% කහ පැහැති වූ විට ය.
  - (3) ඵලවලින් 50% කහ පැහැති වූ විට ය.
  - (4) ඵලවලින් 80% කහ පැහැති වූ විට ය.
  - (5) ශීර්ෂයේ (crown) පතු ලා කොළ පැහැති වූ විට ය.
- **50.** පහත දක්වා ඇති ආරක්ෂක සුරුවම් (icon) අතුරෙන් ලිස්සන සුළු පොළොවක් දැක්වීමට සුලබව යොදා ගනු ලබන්නේ කුමක් ද?



71



**(2)** 



(3)



(4)



(5)

\* \* \*

	-	
ı	•	

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /  $\omega$  ලා යුවි් යුව් යුවි් යුව්  $\omega$  යුව් යුව්  $\omega$  යෙන්  $\omega$ 

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව පිරිසුත් පැළඳුවල් ජාත්යම්න්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, S

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

<mark>ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය II</mark> உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் **II** Biosystems Technology



2018.08.10 / 1400 - 1710

පැය තුනයි

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

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

	_	
වභාග අංකය	<b>:</b>	

### උපදෙස් :

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 රවනා (පිටු අංක 2 - 8)

- \* පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පනුයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

#### B කොටස -- රචනා (පිටු අංක 9 - 10)

- \* පුශ්න **හතරකට** 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 ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

#### පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	·
	2	
A	3	
	4	
-	5	_
	6	
n	7	
В	8	
	9	
:	10	
එකතුව		
පුතිශතය		

		අවසාන ලකුණු
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		
		සංකේත අංක
උත්තර පතු පරී	ක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරී	ක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා	කළේ	
අධීක්ෂණය		

	A - 6	කොටස -	වසුහ	ගත ර	<b>්</b> වනා	
ම ඉතසි	පුශ්නවලට	පිළිතුරු	මෙම	පශ්න	පතුයේ ම	සපයන්න.

මෙම කීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

1.	(A)	වර්	ෂණය යනු ජල චකුයේ එක් වැදගත් සංරචකයකි.
		(i)	) ශීී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන වර්ෂණ ආකාර <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
			(1)
			(2)
		(ii)	ලෛජව පද්ධති කෙරෙහි දැඩි වර්ෂාපතනයේ පුධාන බලපෑම් <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
			(1)
			(2)
(	<b>(B)</b>		ක ඵලදායීතාව පුධාන වශයෙන් එම පසෙහි පාරිසරික පද්ධති සෞඛෳය මත රඳා පවතී.
		(i)	හිතකර පසක දෘශාාමාන වන ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ලැයිස්තුගත කරන්න.
			(1)
			(2)
		(ii)	කෘෂිකාර්මික පසක හිතකර බව හායනය කරනු ලබන මානව කිුියාකාරකමක් සඳහන් කරන්න.
		(iii)	කෘෂිකාර්මික භූමියක ජලය රඳා පැවතීම නිසා හටගන්නා පුධාන ගැටලු <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
			(1)
			(2)
		(iv)	ජලය රඳාපවතින පසක් පිළිසැකසීම සඳහා යොදාගත හැකි කුමයක් සඳහන් කරන්න.
		(v)	ජලය රඳා පවතින තත්ත්වයට අනුවර්තනය වූ බෝගයක් නම් කරන්න.
(	C)	ජලා	ශයක මසුන් විශාල සංඛාාවක් මිය ගොස් සිටින බව ශිෂායකු නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
		(i)	ඉහත ජලාශයේ මසුන් මිය යාමට හේතු වූ ජලයේ පුධාන ගුණාත්ම පරාමිතිය කුමක් විය හැකි ද?
		(ii)	ඉහත ජලාශයේ මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට ගත හැකිව තිබූ කිුිිියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
(1	D)	උපප	ශෂ්ඨීය ජල සම්පාදනය මගින් පස මතුපිටින් වාෂ්පීකරණය නිසා සිදු වන ජල හානි අවම කෙරේ.
		(i)	වාෂ්පීකරණ හානි අවම කිරීම හැර උපපෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදනය භාවිතයේ වෙනත් වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
			(1)
			(2)
		(ii)	පෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදනයට සාපේක්ෂව උපපෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදනයේ පුධාන <b>අචාසියක්</b> සඳහන් කරන්න.
	(	(iii)	ජලයේ ගුණාත්මය යහපත් නම් බිංදු ජලසම්පාදනය සාර්ථකව භාවිත කළ හැකි ය. ශුී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ සමහර පුදේශවල බිංදු ජලසම්පාදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමට බාධා කරන ජලයේ ගුණාත්මයට සම්බන්ධ සාධකය සඳහන් කරන්න.

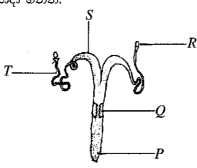
(E)	_	3ට ජල සම්පාදන කුමය ශීු ලංකාවේ වඩාත් බහුල ඇලි සහ වැටි ජල සම්පාදනයේ දීී ඇලියක දිග	1653	
	(1)	සඳහන් කරන්න.		
				,
	(ii)	බේසම් ජල සම්පාදනයට සාපේක්ෂව කෙණ්ඩි ජල	සම්පාදනයේ පුධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.	
		•••••		
(F)	රූප	ආමානයක් මත මට්ටම් උපකරණයේ දර්ශ සටහනෙන් දැක්වේ. පුශ්න අංක (i) සිට (iii) දක		
	_	යීමට මෙම රූපසටහන යොදා ගන්න.		
	(i)	රිට් ආමානයේ කියවුම (reading) කුමක් ද?	A E	
	(ii)	රිටි ආමානය පිල් ලකුණට $(0~\mathrm{m})$ වඩා $0.5~\mathrm{m}$ උස ස උස කුමක් විය හැකි ද?	්ථානයක පිහිටුවා ඇත්නම් මට්ටම් උපකරණයේ	
	(iii)	මට්ටම් ගැනීමේ දී උපකරණය වෙනත් ස්ථානයක අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.	(හැරවුම් ලක්ෂය) ස්ථානගත කිරීම අවශා වන	
	(iv)	දම්වැල් මැනීමට සාපේක්ෂව තල මේස මට්ටම් ශ	ාැනීමේ පුධාන වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
		(1)		
( <b>-</b>		(2)		
(G)	පවස	අස්වනු ශිල්ප කුම පුධාන වශයෙන් යොදාගනු ල গ්වා ගැනීම සඳහා ය. පහත අරමුණු ළඟා කර ගැනි කරන්න.	බන්නේ කෘෂිකාරීමක නිෂ්පාදනවල ගුණාතිමය ීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පසු අස්වනු ශිල්ප කුමය	
	(i)	අඹ හා පැපොල්වල ඇත්තුැක්තෝස් රෝගය පා	ලනය	
				!
	(ii)	මිහිරි ඉරිඟුවල (Sweat corn) සීනි හානි වීම අවම		
	(:::\			
	(111)	අර්තාපල් ආකන්ද කොළ පැහැති වීම වැළැක්වීම		1
				). 1
	(iv)	කැපූ මල්වල පසු අස්වනු කාල පරිච්ඡේදයේ දී මල		
			11 6	50
. (A)	රූපෑ	ක පුචාරණයේ දී පුචාරන වාුුහ ලෙස බහුලව ගෙ ටෙහනෙහි දැක්වේ. එම කඳන් විකරණයන් නම් කර	හදා ගන්නා කඳන්වල විවිධ විකරණයන් පහත උ ර එක් එක් විකරණය සඳහා උදාහරණයක් ලෙස	
	නම්	කළ හැකි බෝගය බැගින් සඳහන් කරන්න.		
		කඳන් විකරණයයේ නම	<b>ටේ</b> බෝගය	
	(i)	P		
	(ii)	Q		
	(iii)	R	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

<u>/201</u>	8/66/	/S-II	- 4 -	
(B)	බව	පාරි		ලම කීර කීර මත
(C)	(ii) බො	ි මෙන්	පාරිභෝගිකයන් ආහාරයක් මිල දී ගැනීමට පෙර පෝෂණ ලේබලය කියවීමට උනන්දුවන	
			පා්ෂණ ලේබල් කිරීම සුලභ පුරුද්දක් වී තිබේ. හ්ෂණ ලේබල් කිරීමේ පුධාන වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	
	(ii)	 පෙ	ා්ෂණ ලේබල් කිරීමෙන් නිදහස් කළ ආහාරයක් නම් කරන්න.	
(D)			තාර නිෂ්පාදනයකට ඇති වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම නිර්ණය කිරීම නව නිෂ්පාදන පුවර්ධන නෙක වැදගත් පියවරවලින් එකකි.	
	(i)	සඳ	අාහාර නිෂ්පාදනයක වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම නිර්ණය කිරීමට යොදා ගත හැකි කුම <b>තුනක්</b> හන් කරන්න.	
		(3)		
	(ii)	නව	ආහාර නිෂ්පාදනයක් සඳහා අමුදුවා තේරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු මූලික උපමාන <b>තුනක්</b> හන් කරන්න.	
(E)		ව පං ආහ	ද්ධති ඉංජිනේරු යෙදුම්වල දී පාලක පද්ධති පුළුල්ව යොදා ගැනේ. හර නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ ජෛව පද්ධති ඉංජිනේරු යෙදුම්වල දී පාලක පද්ධතියක් යොදා හීම පිළිබඳ උදාහරණයක් ලියන්න.	
		****		
			න් කිුියා කරවීමට සාපේක්ෂව ඉහත (i) හි සඳහන් කළ උදාහරණය යොදා ගැනීමේ වාසි <b>දෙකක්</b> ගත් කරන්න.	
		<ul><li>(1)</li><li>(2)</li></ul>		
	(iii)	ඉහස	ත සඳහන් කළ පාලක පද්ධතියේ යොදා ගන්නා සංචේදකයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.	
			ත් චුම්බක පිළියවනයක කුමානුරූප සටහනක් පහත දැක්වේ, පුශ්න අංක (1) හා (2) ට බුරු සැපයීමට මෙම රූපසටහන යොදා ගන්න.	
			$P $ $\stackrel{\triangleright}{\triangleright}$ $\stackrel{\circ}{\triangleright}$	
		(1)	ඉහත රූපසටහනෙහි $P$ හි කාර්යය ලියන්න.	
		(2)	පාලක පද්ධතියක ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති උපකරණය යොදාගත් අවස්ථාවකට උදාහරණයක් සඳහන් තරන්න	

	(F)	ජලය	ු ඉහළර	) එසවීම සඳහා ෙ	පොම්ප සුලභව යොදා ගැනේ.	තීරයේ -
		(i)			ි ලෙස කේන්දාපසාරී පොම්පවලට සාපේක්ෂව පිස්ටන් පොම්ප සුලභ හේතුව කුමක් ද?	කිසිවක් හො ලියන්න
		(ii)	පොම්ද	ාවලට අමතරව ෙ	වෙනත් ජල එසවුම් උපකරණ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			(1)			
			(2)			
	(G)				) සූතුණය සඳහා බැද පිටිකර ගත් ධානා හා මාශබෝග මිශු කරනු ලැබේ. අඩංගු අතාාවශා ඇමැයිනෝ අම්ල <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	
		(1)				
		(2)				ĺ
	(H)	විවිධ	ාංගීකර		වළෙඳපොළෙහි ආහාර සුලභතාව වැඩි කරයි. වෙළෙඳපළෙහි ඇති ාහාර <b>තුනක්</b> ලැයිස්තුගත කර එක් එක් ආහාරය විවිධාංගීකරණය කිරීමට න් කරන්න.	
				ව්ව්ධාංගීකරණය ක	කළ ආහාර යොදාගත් තාක්ෂණය	Q. 2
		(i)	•••••			
		(ii)				
		(iii)				60
3.	(A)	පලිල	ක්ධ. <u>ඉ</u>	රා්ග හා වල්පැළෑ <u>ේ</u>	ටීවලින් කෘෂිකාර්මික ජෛව පද්ධතිවලට හානිකර බලපෑම් ඇති වේ.	
	(12)				ෂණ පදනම්ව වල්පැළෑටි පුධාන කාංණ්ඩ <b>තුනකට</b> වර්ග කර දක්වන්න.	
		` '	_	•		
				•		
			,			
			(3)		······································	
		(ii)	පහත ද කරන්ප		ක් වල්පැළෑටි පාලනයට වඩාත් උචිත වල් මර්ධන කුමයක් බැගින් සඳහන්	
			(1) Po	anicum repens :		
			(2) C	yperus iria :		
		(iii)		:ක්වා ඇති එක් එෘ ් කරන්න.	ක් කෘමි පලිබෝධකයින්ගේ හානියේ ස්වභාවය හා පාලන කුමයක් බැගින්	
			w qwo.	කෘම් පලිබෝධකර	යා හානියේ ස්වභාවය පාලන කුමය	
			` '	Drosicha mangife අඹ පිටි මකුණා)	ferae	
			(2) <i>L</i>	Dacus cucurbitae	e	
				පලතුරු මැස්සා)		
			• /	Iaruca testulalis රතිල කරල් විදින්	S වීතා)	
	(R)	കമർ			ාණයක් හා වර්ධනයක් සහතික කිරීමට බීජ පූර්ව පුතිකර්ම වැදගත් වේ.	
	(U)				ැදුසු බීජ පූර්ව පුතිකර්ම සඳහන් කරන්න.	
			-	්ගයේ නම	බුපු මට මූපර ප්රතිකාශය ක්රවාන. බීජ පූර්ව පුතිකර්මය	
		(i)			_ <b>~</b>	
			දඹල ෙස් ර	24 D M		
		(m)	වැල් ෙ	ကူးမ		

(C)	එළදෙනෙකගේ	පුජනක	පද්ධතිය	පහත	රූපසටහනෙන	දැක්වේ.	පුශ්ත	අංක	(i) සිට	(iii)	දක්වා	පිළිතුරු	9
	සැපයීමට මෙම												G

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න



		$\bigvee$ _P
	(i)	ඉහත රූපසටහනේ $P,Q,R,S$ සහ $T$ ලෙස ලේබල් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
		(1) <i>P</i> :
		(2) <i>Q</i> :
		(3) R :
		(4) S :
		(5) T :
	(ii)	කෘතීම සිංචනයේ දී ශුකු තැන්පත් කරන ස්ථානය නම් කරන්න.
	(iii)	සංමස්චනය හට ගන්නා ස්ථානය සඳහන් කරන්න.
(D)		බුණු මත්සාෳ වගාවෙහි යෙදෙන ගොවියකු උදෑසන පොකුණ වෙත ගිය විට මාළු රංචුවක් මුව බව තබාගෙන ජලය මතුපිටට ආසන්නව පිහිනන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරනු ලැබී ය.
		ඔහුගේ නිරීක්ෂණයට වඩාත් පාදක වන හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
	(ii)	මෙම තත්ත්වය මඟහරවා ගැනීමට ගත හැකි සුදුසු කිුිිිියා මාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
(E)	ඉන්ධ	ාන මිල ඉහළ යාම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ආර්ථික සංවර්ධනයට බාධා ඇති කරයි.
	(i)	ඉහත ගැටලුව මඟහරවා ගැනීමට යොදා ගත හැකි පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුභව <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.
		(1)
		(2)
	(ii)	මෛව ස්කන්ධ භාවිතයෙන් බලශක්ති නිෂ්පාදනය හා පොසිල ඉන්ධන භාවිතයෙන් බලශක්ති නිෂ්පාදනය අතර පුධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.
(F)		වයක් මගින්, අනතුරකට භාජනය විය හැකි ඉලක්කයකට හානියක් වීමට වැඩි ඉඩ ඉඩක් තිබිය බැවින් උපදුව අවදානම අවම කිරීමට බොහෝ පියවර ගනු ලැබේ.
	(i)	OHSAS 18001 යනු කුමක් ද?
	(ii)	ආදේශනය යනු උපදුව පාලනයේ එක් කුමයකි. උපදුව පාලන කුමයක් ලෙස ආදේශනය යොදා ගැනීමට <b>එක්</b> උදාහරණයක් නම් කරන්න.

l				
	(G)	ගලව්	මාන්විත දේශාටනයට (Adventure tourism) යම් පුමාණයක අනතුරුදායක බවක් සමග මිශු වූ විණෙය අයත් වන අතර ඒ සඳහා විශේෂ කුසලතා හා කායික වෙහෙසීම අවශා වේ. ශී් ලංකාවේ මාන්විත දේශාටනය යටතේ සිදු කරනු ලබන කිුිිියාකාරකම් <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	Q. 3
		• • •		60
		(ii)		
4.	(A)	වාස	ායකත්ව සාර්ථකත්වය සහිත මිනිසුන් "බෛර්ය සම්පන්න වසාපාරිකයන්" ලෙස හැඳින්වේ.	
		(i)	පහත ලක්ෂණ සහිත එක්තරා පුද්ගලයෙකුට තමාගේම කෘෂි වහාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට අවශාව ඇත.	
			- බොහෝ මිතුරන් ඇතිකර ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- මුදල් කළමනාකරණය කර ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- පාඩු විඳදරා ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- අවදානම් මඟහැර ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- ආතතිය සමග ජීවත් වීමට හැකියාව ඇත.	
			- නව පුවණතා සොයා ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- ශක්තීන් හා දුර්වලතා හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			- එලදායී මිනිසුන් කුලියට ගැනීමට හැකියාව ඇත.	
			ඉහත ලක්ෂණ අතුරෙන් වෘවසායකයකු ලෙස දියුණු වීමට අවශා කුසලතා <b>තුනක්</b> ලැයිස්තුගත කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
			(3)	
		(ii)	වාහපාර සැලැස්මක් යනු කුමක් ද?	
	(B)	දුවාග	සුාව යනු යම් කාර්යක් සඳහා යොදා ගැනීම පිණිස ශාක පටකවලින් නිස්සාරණය කරගනු ලබන යකි. පහත සඳහන් එක් එක් කාර්යය සඳහා යොදා ගන්නා ශාක සුාවවලට උදාහරණය බැගින් නේ කරන්න.	
		(i)	පලිබෝධ නාශකයක් ලෙස :	
		(ii)	රූපලාවනාෳ දුවාෳයක් ලෙස :	
		(iii)	සුවඳ විලවුන් ලෙස :	
		(iv)	දියර පොහොරක් ලෙස :	
	(C)	_	වන වගාවේ දී පුාදේශීය පුජාව, වන කළමනාකරණය හා භූමි භාවිත තීරණ ගැනීමේ දී වැදගත් යභාරයක් ඉටු කරයි. පුජා වන වගාවේ වැදගත්කම් <b>තුනක්</b> ලැයිස්තුගත කරන්න.	
		(i)		
		(ii)		
		(iii)		
	(D)		ුංකාවේ විසිතුරු මන්සා කර්මාන්තය, විදේශ විනිමය උපයන මාර්ගයක් බවට පත්ව ඇත.	
	(D)	•	විසිතුරු මත්සා වගාවේ සුලභව භාවිත කරන වනුහ <b>තුනක්</b> නම් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
ı			(3)	

(ii)	ඉහළ අපනයන වටිනාකමක් ඇති විසිතුරු මත්සා විශේෂ <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.
	(1)
	(2)
	(3)
	ස්ජ කෘෂිකර්මයේ දී ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පාලිත පරිසර ත්ව සුලභව යොදා ගනු ලැබේ.
(i)	"පාලිත පරිසර කෘෂිකර්මයේ" දී පාලනය කරනු ලබන පුධාන පරිසර තත්ත්ව <b>තුනක්</b> ලැයිස්තුගත කරන්න.
	(1)
	(2)
	(3)
(ii)	පහත සඳහන් කෘෂි දේශගුණික කලාප සඳහා වඩාත් සුදුසු පොලිතින් උමං ආකාරය සඳහන් කරන්න.
	කෘෂි දේශගුණික කලාපය වඩාත් සුදුසු පොලිතින් උමං ආකාරය
	(1) පහතරට
	(2) උඩරට
(F) පුශ්ප	ත අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූපසටහන යොදා ගන්න.
(i)	ඉහත රූපසටහනේ දක්වා ඇති ශාක වගා කිරීමේ කලාව කුමක් ද?
(ii)	මෙම ආකාරයේ වගාවක ඇති පුධාන වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
	(1)
	(2)
(iii)	(2)
(iii)	
G) ශුම සි	මෙම ආකාරයේ වගාවකට සුදුසු ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න. ගිගය හේතුකොට ගෙන වත්මන් කෘෂිකර්මයේ දී ගොවිපළ යන්තු භාවිතය ජනපුිය වී තිබේ. පුාථමික සැකසීම සඳහා ගොවිපළ යන්තු තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන්
G) ශුම f බිම් කරන	මෙම ආකාරයේ වගාවකට සුදුසු ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න. ගිගය හේතුකොට ගෙන වත්මන් කෘෂිකර්මයේ දී ගොවිපළ යන්තු භාවිතය ජනපුිය වී තිබේ. පුාථමික සැකසීම සඳහා ගොවිපළ යන්තු තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන්
G) ශුම දි බිම් කරන (i)	මෙම ආකාරයේ වගාවකට සුදුසු ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න. ගිගය හේතුකොට ගෙන වත්මන් කෘෂිකර්මයේ දී ගොවිපළ යන්තු භාවිතය ජනපුිය වී තිබේ. පුාථමික සැකසීම සඳහා ගොවිපළ යන්තු තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන් හ්න.
G) ශුම f බිම් කරන (i) (ii)	මෙම ආකාරයේ වගාවකට සුදුසු ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න. ශිගය හේතුකොට ගෙන වත්මන් කෘෂිකර්මයේ දී ගොවිපළ යන්තු භාවිතය ජනපුිය වී තිබේ. පුාථමික සැකසීම සඳහා ගොවිපළ යන්තු තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන් හ්න.
G) ශුම f බිම් කරන (i) (ii)	මෙම ආකාරයේ වගාවකට සුදුසු ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න. ගිඟය හේතුකොට ගෙන වත්මන් කෘෂිකර්මයේ දී ගොවිපළ යන්තු භාවිතය ජනපුිය වී තිබේ. පුාථමික සැකසීම සඳහා ගොවිපළ යන්තු තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක <b>තුනක්</b> සඳහන් ත්න.

තියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුගුට பதிப்புநிமையுடையது /  $All\ Rights\ Reserved$  ]

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

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

II II

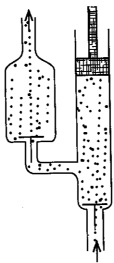
II

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் |Biosystems Technology

B කොටස - රචනා

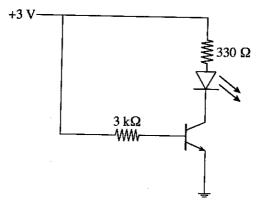
# උපදෙස් :

- \* පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අවශා තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න.
- (a) ජල ජීවී වගා පද්ධති මත උෂ්ණත්වයේ හා වර්ෂාපතනයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.
  - (b) බාධකවලින් තොර කුඩා බිම් කැබැල්ලක වර්ගඵලය මැනීම සඳහා තලමේස (Plain table) මිතික බිම් මැනීමක් "අරීය කුමය" භාවිතයෙන් සිදු කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
  - (c) බෝගවල පසු අස්වනු හානි කෙරෙහි පූර්ව-අස්වනු කිුයාකාරකම්වල ඇති කරන ධනාත්මක හා ඍණාත්මක බලපෑම් විස්කර කරන්න.
- $oldsymbol{6}$ . (a) උපරිම බෝග වර්ධනයක් සහ අස්වැන්නක් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ආරක්ෂිත ගෘහයක් තුළ පුධාන පරිසර සාධක මෙහෙයවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) බෝගයක් සඳහා වාරි ජලසම්පාදන පද්ධතියක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බලනු ලබන සාධක විස්තර කරන්න.
  - (c) යන්තතුෝපකරණවල භාවිත කරනු ලබන ස්තේහනකවල ලක්ෂණ සහ කාර්යයන් විස්තර කරන්න.
- ${f 7}.~~(a)$  පහත රූප සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන එහි පුධාන කොටස් නම් කර, මෙම ජලය එසවීමේ යන්තුයේ කිුයාකාරිත්වය විස්තර කරන්න.



- (b) මත්සා පොකුණක ජලයේ උචිත ගුණාත්මක තත්ත්වයන් පවත්වා ගැනීම සඳහා ඔබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු කිුිිියාමාර්ග විස්තර කරන්න.
- (c) උපරිම ජීව වායු නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීම සඳහා ජීවවායු ඒකකයක් තුළ පවත්වා ගැනීමට අවශා තත්ත්ව මොනවා දැයි විස්තර කරන්න.

8. (a) පහත පරිපථයේ කිුියාකාරිත්වය විස්තර කරන්න. මෙයට සමාන පරිපථයක්, ස්වයංකිුීයකරණයේ දී යොදා ගන්නා අවස්ථාවකට උදාහරණයක් සඳහන් කරන්න.



- (b) සත්ව පාලන ක්ෂේතුයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නූතන තාක්ෂණ යෙදුම් භාවිත කර ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) කැපූ මල් සහ කැපූ පතුවල ජීව කාලය වැඩි කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි පසු අස්වනු තාක්ෂණික කුම විස්තර කරන්න.
- 9. (a) නව ආහාර නිෂ්පාදනයක වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම නිර්ණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කි්යාවලිය විස්තර කරන්න.
  - (b) පාංශු හායනය සිදුවීමට මූලික වන්නාවූ කිුයාවලිය විස්තර කරන්න.
  - (c) ආර්ථික හානිදායක මට්ටම (EIL) සහ ආර්ථික දේහලීය මට්ටම (ETL) අතර වෙනස දක්වමින් පලිබෝධ පාලනයේ දී ඉහත අගයන් දෙකෙහි වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- ${f 10}.~~(a)$  විජලනය කරන ලද එළවළුවල අවසාන ගුණාත්මය කෙරෙහි සුබුකරනයේ බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) සාර්ථක වාවසායකයකු වීම සඳහා අවශා පෞරුෂ කුසලතා විස්තර කරන්න.
  - (c) ශාක සුාව ලබා ගැනීමේ දී මුහුණ දීමට සිදු වන ගැටළු හා එම ගැටළු මැඩපවත්වා ගන්නා මාර්ග පැහැදිලි කරන්න.