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

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි ලෙයුකුලම්විණාගි ලෙපල්රර්තුලම්න්තුව**්තුව ශී ලං இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களமதுலங்கைப் பூட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பரிப்புக்கத**் Si**தின்ணக்கணம்**nt of Exa ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලං இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **Depasting that Examination sy Shi** අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018 ජලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය І, П நீருயிரினவளத் தொழினுட்பவியல் І, П 2018.12.07 / 0830 - 1140 I. II Aquatic Bioresources Technology පැය තුනයි අමතර කියච්මි කාලය මිනිත්තු 10 යි மூன்று மணித்தியாலம் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time Three hours - 10 minutes

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

## ජලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය I

## සැලකිය යුතුයි :

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක  ${f 1}$  සිට  ${f 40}$  තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ජලජ ජීව සම්පත් ආශිුත ඍජූ රැකියාවකට නිදසුනක් වන්නේ,
  - (1) ජලජ පැළෑටි නිෂ්පාදනයයි.
- (2) කරවල නිෂ්පාදනයයි.
- (3) බෝට්ටු හා දැල් නිෂ්පාදනයයි.
- (4) හුනු නිෂ්පාදනයයි.
- 2. ශී ලංකාව විසිතුරු මත්සායන් අපනයනය කරන පුධාන රටක් වන්නේ,
  - (1) පිලිපීනයයි.

(2) දකුණු අපුිකාවයි.

(3) නවසීලන්තයයි.

- (4) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයයි.
- එගාර් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කෙරෙන ජලජ පැළෑටි විශේෂය වන්නේ,
  - (1) උල්වා (*Ulva*) ය.

(2) ගුැසිලේරියා (Gracilaria) ය.

(3) සාගසම් (Sargassum) ය.

- (4) පැඩයිනා (Padina) ය.
- 4. මත්සා තෙල්වල අඩංගු පුධාන විටමින වර්ග වනුයේ
  - (1) A හා B ය.
- (2) A හා C ය.
- (3) A හා D ය.
- (4) B හා D ය.
- 5. මත්සාෳ පොකුණක් සෑදීම සඳහා බිම හෑරීමට හා පස් ඉවත් කිරීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණය තෝරන්න.



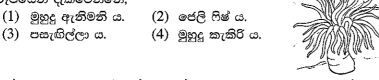
- 6. 'ලවණ වගුරු' සම්බන්ධව නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) කරදිය ආශිුත නිමග්න පරිසර පද්ධතියකි.
- (2) අන්තර් උදම් කලාපය තුළ හමු වේ.
- (3) ශීු ලංකාවේ වයඹ පුදේශයේ බහුලව හමු වේ.
- (4) ආශිුතව බහුවාර්ෂික ශාක බහුලව හමු වේ.
- 7. ශීූ ලංකාවෙන් අපනයනය තහනම් කර ඇති මත්සා විශේෂය කුමක් ද?
  - (1) බූලත්හපයා (Pethia nigrofasciata)
- (2) තඹලයා (Lutjanus argentimaculatus)

(3) තිත්තයා (Puntius titteya)

- (4) මල් පුළුට්ටා (Malpulutta kretseri)
- 8. ඉතාමත් අඩුවෙන් සංචරණය කරන මත්සා විශේෂය වන්නේ,
- (2) බලයා ය.
- (3) කොස්සා ය.
- (4) පතාමැඩියා ය.
- 9. රූපයේ දැක්වෙන හැඩය සහිත කොරල දරන මත්සාායා වන්නේ,
  - (1) සුඩයා ය.
- (2) ගල් මාළුවා ය.
- (3) මෝරා ය.
- (4) ආ දා ය.



10. රෝග නිවාරණයේදී විසිතුරු මීරිදිය මත්සායකු මුලින් ම ගිල්වා තබන ක්ලෝරීන් දුාවණයේ සාන්දුණය කුමක් ද? (1) 5 -10 ppm (2) 20 -30 ppm (3) 30 -40 ppm (4) > 40 ppm11. ජෛව පෙරහන් කුියාවලියේදී, නයිට්රයිට පරිවර්තනය වන්නේ, (1) ඇමෝනියා බවට ය. (2) නයිට්රේට බවට ය. (3) නයිට්රජන් වායුව බවට ය. (4) නයිට්රස් ඔක්සයිඩ් වායුව බවට ය. 12. රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ, (1) මුහුදු ඇතිමති ය. (2) ජෙලි ෆිෂ් ය.



13. මත්සා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මක බවට බලපාන සාධකයක් හා එම සාධකය මනින ඒකකය නිවැරදිව සංයෝජනය කර ඇති වරණය තෝරන්න.

	සාධකය	ඒකකය		
(1)	කඨිනත්වය	cm³/g		
(2)	pH අගය	ppt		
(3)	ලව <b>ණතා</b> ව	l/mg		
(4)	ආවිලතාව	cm		

14. අතේ රඳවන යාතුාචරණ සැටලයිට් පද්ධතිය කුමක් ද?

- (1) VMS
- (2) GPS
- (3) SONAR
- (4) RADAR

15. සකුීය පන්න, අකුීය පන්නවලට වඩා කාර්යක්ෂමතාවෙන් වැඩි ය. එයට පුධාන හේතුව වන්නේ, සකුීය පන්න

(1) විශාලත්වයෙන් වැඩි වීම ය.

- (2) මත්සාායන් පහසුවෙන් රැවටීමට ලක් කිරීම ය.
- (3) මත්සාායන් හඹා ගොස් අල්ලා ගැනීම ය.
- (4) මත්සාායන් ආකර්ෂණය කිරීම ය.
- 16. බලයා, කෙලවල්ලා වැනි විශාල සාමුදික මසුන් ඇල්ලීමට බහුලව යොදා ගැනෙන්නේ,
  - (1) නින්ව ඇල ය.

(2) පාවෙන කරමල් දැල ය.

(3) ටුෝල් දැල ය.

- (4) කට්ටු දැල ය.
- 17. කාලීන ජලාශයක මත්සා අස්වනු කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපාන ස්වාභාවික විපත වන්නේ,
  - (1) වෙරළ බාදනයයි.
- (2) සුළිසුළඟයි.
- (3) නියඟයයි.
- (4) ජල ගැලීමයි.

- 18. රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
  - (1) මත්සා වගා වනුහයකි.
  - (2) මත්සායන්ට ආහාර සපයන වාූහයකි.
  - (3) මත්සා අස්වනු නෙළන වාූහයකි.
  - (4) පොකුණුවල අපදුවා ඉවත් කරන වාූුහයකි.



- 19. කුඩා පටක කැබැල්ලකින් ජලජ පැළෑටි විශාල පුමාණයක් එකවර ලබා ගැනීමට භාවිත කෙරෙන පුචාරණ කුමය වන්නේ.
  - (1) පටක රෝපණයයි.

- (2) ලිංගික පුචාරණයයි.
- (3) දඬු කැබලි මගින් මුල් ඇද්දවීමයි.
- (4) අංකුර භාවිතයයි.
- 20. ඔරුවකට කොල්ලෑවක් සවී කරනු ලබන්නේ,
  - (1) ඔරුවේ ඉඩ පුමාණය වැඩි කර ගැනීමට ය.
- (2) ඔරුවේ බර වැඩි කර ගැනීමට ය.
- (3) ඔරුවේ සමබරතාව වැඩි කර ගැනීමට ය.
- (4) ඔරුවට රුවල් ගැට ගසා ගැනීමට ය.
- 21. අධිශීතනය කළ මත්සා නිෂ්පාදන ගබඩා කර තිබිය යුතු උෂ්ණත්වය කුමක් ද?
  - (1) 5 °C
- (2) 0 °C
- $(3) 10 \,^{\circ}\text{C}$
- $(4) 30 \, ^{\circ}\text{C}$
- 22. වැඩෙන ස්ථානය අනුව ජලජ ශාක කාණ්ඩය හා එම කාණ්ඩයට නිදසුන නිවැරදිව දැක්වෙන සංයෝජනය තෝරන්න.

	ජලජ ශාක කාණ්ඩය	නිදසුන		
(1)	පාවෙමින් වැඩෙන ශාක	ලුඩ්විජියා		
(2)	සම්පූර්ණයෙන් ගිලී වැඩෙන ශාක	කැබොම්බ <u>ා</u>		
(3)	අර්ධ නිමග්න ශාක	කොහිල		
(4)	උභයජීවි ශාක	නෙලුම්		

- 23. ඉස්සන් වගා කෙරෙන පොකුණක් පිළිබඳව නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) පොකුණු බැම්මෙහි පළල මීටරයකට වඩා අඩු විය යුතු ය.
  - (2) පොකුණු පත්ල ජලය පිටවන ගේට්ටුව දෙසට බෑවුම් ව තිබිය යුතු ය.
  - (3) වැලි පසක් සහිත භූමියක සකස් කළ යුතු ය.
  - (4) ජල පිවිසුම් දොරටුව හා ජල සැපයුම් මාර්ගය එකම දිශාවේ සැකසිය යුතු ය.
- 24. ආටීමියා (Artemia) පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A කුස්ටේසියාවෙකි.
  - $\mathbf{B}$  මිරිදිය ජල පුභවවල බහුලව හමු වේ.
  - C- දුඹුරු පැහැති කෝෂ්ඨ දරන අතර මත්සායන්ට පහසුවෙන් ජීරණය කළ හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වනුයේ,
  - (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) A හා C පමණි.
- 25. බහුදින යාතුාවකින් මත්සායන් ගොඩබෑමේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා කිුයාවලියට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
  - (1) වෙන්දේසිකරු ightarrow සිල්ලර වෙළෙන්දා ightarrow තොග වෙළෙන්දා ightarrow පාරිභෝගිකයා
  - (2) තොග වෙළෙන්දා  $\longrightarrow$  වෙන්දේසිකරු  $\longrightarrow$  සිල්ලර වෙළෙන්දා  $\longrightarrow$  පාරිභෝගිකයා
  - (3) සිල්ලර වෙළෙන්දා o තොග වෙළෙන්දා o වෙන්දේසිකරු o පාරිභෝගිකයා
  - (4) වෙන්දේසිකරු -> තොග වෙළෙන්දා -> සිල්ලර වෙළෙන්දා -> පාරිභෝගිකයා
- 26. එන්සයිමීය නරක්වීමේදී (Enzymatic Spoilage) මත්සා ග්ලයිකොජන් පරිවර්තනය වනුයේ,
  - (1) ඇසිටික් අම්ලය බවට ය.

(2) පාමිටික් අම්ලය බවට ය.

(3) ලැක්ටික් අම්ලය බවට ය.

- (4) ලිනොලෙයික් අම්ලය බවට ය.
- 27. ඇෆ්ලටොක්සින් (Aflatoxin) අඩංගු වීමට වැඩිම අවදානමක් ඇත්තේ,
  - (1) අධිශීතනය කළ මාළුවල ය.

- (2) දුම් ගැසූ මාළුවල ය.
- (3) වියළි ශීතනය කළ මාළුවල ය.
- (4) ටින් කරන ලද මාළුවල ය.
- 28. රූපයෙන් දැක්වෙන මෙවලම් භාවිත කෙරෙන්නේ,
  - (1) ගංගාවක මත්සායන් ඇල්ලීමට ය.
  - (2) යාතුාවක් ගැඹුරු මුහුදේ රඳවා තබා ගැනීමට ය.
  - (3) මත්සායන් බහුලව සිටින ස්ථාන නිර්ණය කිරීමට ය.
  - (4) ආපදාවට ලක් වූ යාතුාවක් ගොඩබිමට ඇදගෙන ඒමට ය.



- 29. ජා කොටු සඳහා බලපතු නිකුත් කරනු ලබන්නේ,
  - (1) ධීවර සමූපාකාර සමිතියයි.

(2) ජල ජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරියයි.

(3) ශීූ ලංකා ධීවර සංස්ථාවයි.

- (4) ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවයි.
- 30. නාරා (NARA) යනු ජල ජීවි සම්පත් ආශිුත,
  - (1) පර්යේෂණ සිදු කරන ආයතනයකි.
  - (2) උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යන ආයතනයකි.
  - (3) ආම්පන්න හා යාතුා නිපදවන ආයතනයකි.
  - (4) පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා නීති පනවන ආයතනයකි.
- 31. එක්තරා පොකුණක සිටි සියලු මත්සායන් එකවර මියගොස් පාවෙමින් සිටිනු නිරීක්ෂණය විය. මේ සඳහා සිසුවකු විසින් පහත සඳහන් පුකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.
  - A පොකුණේ සිටින මත්සාංයන්ට ආසාදිත රෝගයක් වැළඳීම
  - ${
    m B}-$  විෂ රසායන දුවා ${
    m s}$ යක් පොකුණු ජලයට එකතු වීම
  - C ජලජ පැළෑටි මියයාම නිසා ජලයේ දුාවා ඔක්සිජන් හිඟ වීම

ඉහත හේතු අතුරෙන් සතා වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A හා B පමණි.

- (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 32. නළ ජලය මත්සා පොකුණුවලට එක් කිරීමට පෙර දින කිහිපයක් ගබඩා කර තබනු ලැබේ. එයට පුධාන හේතුව, නළ ජලයේ
  - (1) ක්ලෝරීන් ඉවත් කිරීමට ය.

(2) අවසාදිත දුවා ඉවත් කිරීමට ය.

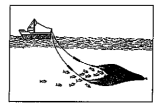
(3) ක්ෂුදුජීවීන් ඉවත් කිරීමට ය.

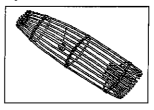
(4) වර්ණකාරක ඉවත් කිරීමට ය.

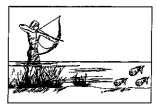
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

33. මත්සා සම්පත නෙළන කුම කිහිපයක් පහත රූපවලින් දැක්වේ.









Α

В

C

D

ඉහත කුම අතුරෙන් ජලජ සම්පත්වල ති්රසර බවට වැඩිම අභිතකර බලපෑමක් එල්ල වන කුමය කුමක් ද?

(1) A

(2) F

(3) C

(4) D

- 34. මත්සා අස්වනු නරක් වීම පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A උෂ්ණ පරිසරයකදී ඉක්මණින් නරක් වේ.
  - ${f B}$  පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්දුතාව වැඩි වූ විට ඉක්මණින් නරක් වේ.
  - C කුඩා මසුන් විශාල මසුන්ට වඩා ඉක්මණින් නරක් වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 35. මත්සා පොකුණක පහළ ස්තරවලට ආලෝකය ගමන් කිරීම සීමා වීමට හේතු වන සාධකයක් වන්නේ පොකුණේ,
  - (1) ජලයෙහි දිය වී ඇති බනිජ ලවණයි.
- (2) ජලයෙහි ඇති අවලම්භිත අංශුයි.

(3) ඉවුරේ ඇති කුඩා පැළෑටියි.

- (4) මත්සා ගහනයයි.
- 36. දේහයේ ජල තුලනය සඳහා තනුක මුතු විශාල පුමාණයක් නිපදවනු ලබන්නේ,
  - (1) සාගරයේ සිටින මත්සායන් ය.
- (2) කලපුවල සිටින මත්සායන් ය.
- (3) ගංගාවල සිටින මත්සාායන් ය.
- (4) ලවණ වගුරුවල සිටින මත්සාායන් ය.
- 37. ශීු ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය ආශිුත පහත දැක්වෙන පුකාශ පිළිබඳව සලකා බලන්න.
  - A- ඕනෑම ශී් ලාංකික ධීවරයකුට ජාතාාන්තර මුහුදෙහි මත්සාා අස්වනු නෙළීමට අයිතියක් ඇත.
  - B ශීු ලංකා වයඹ වෙරළේ සිට නාවික සැතපුම් 300ක් දක්වා මුහුදු සීමා උල්ලංඝනයකින් තොරව මත්සා අස්වනු නෙළා ගත හැකි ය.
  - C පෝක් සමූදු සන්ධි පුදේශය ඉතා පටු බැවින් මත්සා අස්වනු නෙළීමේදී ශී ලාංකික ධීවරයින් අතින් සමහර අවස්ථාවලදී මුහුදු සීමා උල්ලංඝනය වීම් සිදු වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) C පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) A හා C පමණි.
- මත්සා පොකුණකට එකතු කරනු ලබන දුවා හතරක් හා ඒවායේ පුමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් 38 හා
   39 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

	පොකුණට එකතු කරන දුවපය	යොදන පුමාණය		
•	අළුහුනු	200 g/m <sup>2</sup>		
•	බ්ලීචින් පවුඩර්	$40 \text{ g/m}^2$		
•	යූරියා	$3 \text{ g/m}^2$		
•	ටුපල් සුපර් පොස්පේට්	2 g/m <sup>2</sup>		

- 38. පොකුණේ සිටින වාාාධිජනකයන් විනාශ කිරීමට භාවිත කෙරෙන දුවාය කුමක් ද?
  - (1) අළුහුනු

(2) බ්ලීචින් පවුඩර්

(3) යූරියා

- (4) වුපල් සුපර් පොස්පේට්
- 39. හෙක්ටයාර එකක පොකුණකට යෙදිය යුතු අළුහුණු පුමාණය කොපමණ ද?
  - (1) 2 kg
- (2) 20 kg
- (3) 200 kg
- (4) 2000 kg

- 40. එක්තරා ධීවර කර්මාන්තයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - මෙම ධීවර කර්මාන්තයේ අයිතිය හිමි වන්නේ පියාගෙන් පූතාට පමණි.
  - විශේෂයෙන් ඉස්සන් ඇල්ලීමට භාවිත වේ.
  - තුණ්ඩු ඇදීම මගින් එක් එක් දිනයේදී ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන පුද්ගලයා තීරණය වේ. ඉහත ලක්ෂණ දරන තිරසර කළමනාකරණ කුම පිළිවෙත වන්නේ,
  - (1) බලාත්මක කළමනාකරණයයි.
- (2) පුජා මූලික කළමනාකරණයයි.
- (3) පරිසරය ආශිුත කළමනාකරණයයි.
- (4) විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණයයි.

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / ගුගුට பதிப்புநிமையுடையது /  $All\ Rights\ Reserved$  )

ශී ලංකා විශාල දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි ලොකුතු<sup>©</sup>විණාශ (ලෙපාර්තලම්න්තුව**්තුව ශී ලං ඔකුල්කයට 100 කුළේ තිකුකුල්සුකුල්කුම්කුව කිරීම ලංකා විහැලි ලෙසු<mark>කුල්මවණාශ</mark> (ලෙපාර්තමේන්තුවේකුව ශී ලං இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பூட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப**ல**பரியக்கைத்** S**திண்ணக்களம்**nt of Exa ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලං இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **பிர்புகார்நார் கட்டுக்காற்றது. இ**லங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இ

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

> ජලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය நீருயிரினவளத் தொழினுட்பவியல்

I, II

Aquatic Bioresources Technology

І, П

## ජලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය II

- **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** ඇතුළුව පුශ්න **පහකට පමණක්** පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. (A) ශීූ ලංකාවේ ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාව පුචලිත කිරීම කාලීන ව ඉතා වැදගත් වේ.
  - (i) ආහාරමය මිරිදිය මක්සා වගාව වැදගත්වීමට හේතු **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි,
    - (1) දේශීය මත්සා විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (2) හඳුන්වා දූන් මත්සා විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) දේශීය මත්සා වගාව පුචලිත **නොවීමට** හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාවේ උත්නතියට දායක වන ආයතනය නම් කරන්න.
    - (b) එම ආයතනයෙන් ඉටු වන කාර්යභාර **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඇඟිල්ලන් අවධියේ සිට පරිණත අවධිය දක්වා ආහාරමය මිරිදිය මත්සායන්ගේ වර්ධන විලාසය පුස්තාරයකින් තිරුපණය කරන්න.
  - (v) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා අස්වනු නෙළීමට තහනම් කර ඇති පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම පන්නය තහනම් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
  - (vi) (a) මිරිදිය මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි සාම්පුදායික කුමයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම කුමයට මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කරන අයුරු ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න.
  - (B) පහත රූපවලින් දැක්වෙන්නේ මිරිදිය මත්සෳ වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මක බව නිර්ණය කිරීමට යොදාගැනෙන උපකරණ කිහිපයකි.



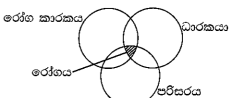


D

- (i) A, B, C හා D උපකරණවලින් මනිනු ලබන පරාමිති නම් කරන්න.
- (ii) D උපකරණය භාවිතයෙන් අදාළ මිනුම ලබා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (iii) (a) පොකුණෙහි සිටින මත්සාායන්ට අහිතකර වන්නේ D මගින් මනිනු ලබන පරාමිතියේ අගය විශාල වශයෙන් අඩු වූ වීට ද? වැඩි වූ වීට ද?
  - (b) එම අභිතකර තත්ත්වය මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි කිුියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) B මගින් මනිනු ලැබූ පරාමිතියේ අගය පුශස්ත මට්ටමට වඩා අඩු නම්, එය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට ගත හැකි කිුයාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
- 2. ගංගාශිත ජලජ පරිසර පද්ධතිය, මිරිදිය ජලජ පරිසර පද්ධතියක් සඳහා නිදසුනකි.
  - (i) ගංගාශිත ජලජ ජීව සම්පත් නිදසුන් දක්වමින් වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
  - (ii) ගංගාශිත ජලජ පරිසර පද්ධතිවල සිටින ජලජ ජීවීන් විනාශ වීමට බලපාන හේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ගංගාශිුත ජලජ ජීව සම්පත්වල තිරසර පැවැත්මට ගත හැකි කිුයාමාර්ග **හතරක්** විස්තර කරන්න.

[භයවැනි පිටුව බලන්න.

- 3. විසිතුරු මත්සායන් සඳහා ඇති ඉල්ලුමට එම මත්සායන්ගේ වරල්වල හැඩය හා වර්ණය බලපායි.
  - (i) (a) දර්ශීය විසිතුරු මත්සාායකුගේ රූපසටහනක් ඇඳ, වරල් වර්ග නම් කරන්න.
    - (b) එක් එක් වරලෙන් සිදු කෙරෙන පුධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) විසිතුරු මත්සෳයන්ගේ වරල්වලට සිදු විය හැකි හානි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම හානි වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි කිුයාමාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්සාායන්ගේ වරල්වල වර්ණය වැඩිදියුණු කිරීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ගයක් නිදසුන් සහිත ව විස්තර කරන්න.
- 4. නිවැරදිව ජලය, ආහාර හා සෞඛාය කළමනාකරණය කිරීම මගින් විසිතුරු මත්සා වගාවෙන් වැඩි ආර්ථික පුතිලාභ ඉපයිය හැකි ය.
  - (i) විසිතුරු මත්සා වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මකබව කළමනාකරණය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි කිුියාමාර්ග **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) විසිතුරු මත්සාසයන් පෝෂණයේ දී භාවිත කළ හැකි ජීවී ආහාර වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) ඉන් එක් වර්ගයක් සකසා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) මත්සා රෝග වළක්වා ගැනීමට හා පාලනය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි කි්යාමාර්ග **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) මත්සා රෝගයක් වැළඳීමට හේතු වන රෝග තිුකෝණය රූපයෙන් දැක්වේ. පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්සායන්ට රෝගය උගු ව වැළඳී ඇති විට රෝග තිුකෝණය වෙනස් වන අයුරු ඇඳ දක්වන්න.



5. පසුගිය වසර පනක් තුළ ශීු ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්සා නිෂ්පාදන පුමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015	2016
කරදිය (මෙ.ටො.)	417000	446000	460000	453000	457000
ම්රිදිය (මේ.ටො.)	69000	67000	76000	67000	74000

- (i) 2015 වර්ෂයේ දී ශීු ලංකාවේ මත්සා නිෂ්පාදනය අඩු වීමට අනුමාන කළ හැකි කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) ශී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මක්සා නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි කිුියාමාර්ග **දෙක** බැගින් විස්තර කරන්න
- (iii) කරදිය මත්සා නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව මිරිදිය මත්සා නිෂ්පාදනය අඩු වීමට හේතු හතරක් විස්තර කරන්න.
- 6. මත්සා සම්පත් නෙළීමට විවිධ පන්න හා යාතුා භාවිත කරනු ලබන අතර, ඒවා විවිධ ආකාරයට වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.
  - (i) (a) ශීූ ලංකාවේ භාවිත කරන දැල් ආම්පන්න වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම එක් වර්ගයක් භාවිතයෙන් මක්සා අස්වනු නෙළන ආකාරය විස්තර කරන්න.
    - (c) එම පන්නය භාවිතයෙන් අල්ලා ගනු ලබන මන්සා විශේෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - .(ii)\_\_ඉලක්කගත\_මත්සාඃයන්\_නෙළා-ගැනීමට-සුදුසු-ආම්පන්න-තෝරා-ගැනීමේදී-සැලකිය-යුතු-කරුණු **තුනක්**-විස්තර-කරන්න.
  - (iii) (a) නූතන ධීවර යාතුා වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
    - (b) නූතන ධීවර යාතුාවලට සාපේක්ෂව පාරම්පරික ධීවර යාතුාවල වාසි **හතරක්** විස්තර කරන්න.
- 7. මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් ඒවායේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගත හැකි ය.
  - (i) (a) මත්සා අස්වනු නරක් වීමට බලපාන ජෛව සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) මත්සා අස්වනුවල ගුණාත්මක බව රැක ගැනීම සඳහා නෙළීමේදී ගත යුතු පියවර **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) අයිස් යොදා මත්සාපයන් පරිරක්ෂණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු කියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
    - (b) මත්සාවයන් පරිරක්ෂණයේදී භාවිත කරන ශීතනය හා අධිශීතනය අතර ඇති වෙනස්කම් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.