

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2018 දිශම්පර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

## பழக் குடும்பத்தின் நீருயிரினவளத் தொழில்நுட்பவியல் Aquatic Bioresources Technology

I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

பட்ட நிலை  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- මතින්ත 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරුම்	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවුම් කාලය පූජ්‍ය පත්‍රය කිවට පූජ්‍ය තෝරා ගෙවීමෙන් පිළිබඳ ලිවමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජ්‍ය සංචිතානු කර ගෙවීමෙන් යොගාගැනීම්.

ජලජ පො සම්පත් තාක්ෂණීයවේදය I

ପ୍ରକାଶକ ନାମ :

- (i) සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගන්න.
  - (iii) ඔබට සැපයනෙහි පිළිතුරු පැවුණු එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ නොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැකැසුන කටය තුළ (X) ලකුණා යොදුන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පහුණයේ පිවුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.



(1)



(2)



(3)



(4)

6. 'ලුවන වගරු' සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරුන්න.

  - කරදිය ආශ්‍රිත නිමෝත්ත පරිසර පදනම් යයි.
  - අන්තර් උදම් කලාපය තුළ හමු වේ.
  - ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ ප්‍රදේශයේ බහුලව හමු වේ.
  - ආශ්‍රිතව බහුවාර්ථික ගාක බහුලව හමු වේ.

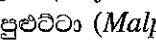
7. ශ්‍රී ලංකාවේන් අපනායනය කෙනෙකු කර ඇති මත්ස්‍ය විශේෂය කුමක් ද?

  - මුලත්හපය (Pethia nigrofasciata)
  - තම්බලය (Lutjanus argentimaculatus)
  - තිත්තය (Puntius titteya)
  - මල් පුළුවිටා (Malpulutta kretseri)

8. ඉතාමත් අඩුවෙන් සංවර්ණය කරන මත්ස්‍ය විශේෂය වන්නේ,

  - මෝරා ය.
  - බලයා ය.
  - කොස්සා ය.
  - පනාමැඩියා ය.

9. රුපයේ දැක්වෙන හැඩිය සහිත කොරල දරන මත්ස්‍යයා වන්නේ,

  - සුවියා ය.
  - ගල් මාව්චා ය.
  - මෝරා ය.
  - භාජා ය.

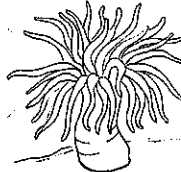


ଫୋଟୋ କିରାତ ବନ୍ଦନା.

10. රෝග නිවාරණයේදී විසිනුරු මිරිදිය මත්ස්‍යයකු මූලින් ම ගිල්ටා තබන ක්ලෝරීන් දාවණයේ සාන්දුණය කුමක් ද?
- (1) 5 -10 ppm      (2) 20 -30 ppm      (3) 30 -40 ppm      (4) > 40 ppm

11. ජෙව් පෙරහන් ශ්‍රී යාවලුයේදී, නයිටිටයිට පරිවර්තනය වන්නේ,
- (1) ඇමෙන්තියා බවට ය.      (2) නයිටිලේට බවට ය.
- (3) නයිටිටන් වායුව බවට ය.      (4) නයිටිටස් මක්සයිඩ් වායුව බවට ය.

12. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) මූහුදු ඇතිමනි ය.      (2) ජේලි නිෂ් ය.
- (3) පසුගිල්ලා ය.      (4) මූහුදු කැකිර ය.



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

සාධකය	ඒකකය
(1) කයිනත්වය	cm <sup>3</sup> /g
(2) pH අගය	ppt
(3) ලවණ්‍යතාව	l/mg
(4) ආච්චිලතාව	cm

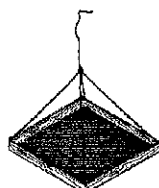
14. අන් රුධ්‍ය යානුවරණ සැට්ලයිට පද්ධතිය කුමක් ද?
- (1) VMS      (2) GPS      (3) SONAR      (4) RADAR

15. සත්‍යිය පන්න, අත්‍යිය පන්නවලට වඩා කාර්යක්ෂමතාවන් වැඩි ය. එයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ, සත්‍යිය පන්න
- (1) විශාලත්වයෙන් වැඩි වීම ය.      (2) මත්ස්‍යවල් පහසුවෙන් යට්ටීමට ලක් කිරීම ය.
- (3) මත්ස්‍යයන් හඳු ගොස් අල්ලා ගැනීම ය.      (4) මත්ස්‍යයන් ආකර්ෂණය කිරීම ය.

16. බලයා, කෙළවල්ලා වැනි විශාල සාමූහික මුළුන් ඇල්ලීමට බහුලව යොදා ගැනෙන්නේ,
- (1) ත්‍රිත්ව දැල ය.      (2) පාවතා කරමල් දැල ය.
- (3) මෙළ් දැල ය.      (4) කට්ටු දැල ය.

17. කාලීන ජලාශයක මත්ස්‍ය අස්වනු කෙරෙහි අභිතකර ලෙස බලපාන ස්වාහාවික විපත වන්නේ,
- (1) වෙරළ බාද්‍යනයි.      (2) සුළුපුලුගයි.      (3) නියුගායි.      (4) ජල ගැලීමයි.

18. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) මත්ස්‍ය වගා ව්‍යුහයකි.
- (2) මත්ස්‍යයන්ට ආහාර සපයන ව්‍යුහයකි.
- (3) මත්ස්‍ය අස්වනු නෙළුන ව්‍යුහයකි.
- (4) පොකුණුවල අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කරන ව්‍යුහයකි.



19. කුඩා පටක කැබලුලකින් ජලජ පැලැටි විශාල ප්‍රමාණයක් එකවර ලබා ගැනීමට හාවත කෙරෙන ප්‍රවාරණ කුමය වන්නේ,
- (1) පටක රෝගනයයි.      (2) උංගික ප්‍රවාරණයයි.
- (3) දඩු කැබලි මහින් මූල් ඇදේද්වීමයි.      (4) අංකුර හාවිතයයි.

20. ඔරුවකට කොලුවක් සවි කරනු ලබන්නේ,
- (1) ඔරුවේ ඉඩ ප්‍රමාණය වැඩි කර ගැනීමට ය.      (2) ඔරුවේ බර වැඩි කර ගැනීමට ය.
- (3) ඔරුවේ සම්බරණතාව වැඩි කර ගැනීමට ය.      (4) ඔරුවට රුවල් ගැට ගසා ගැනීමට ය.

21. අධිකීකනය කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ගබඩා කර තිබිය යුතු උෂ්ණත්වය කුමක් ද?
- (1) 5 °C      (2) 0 °C      (3) - 10 °C      (4) - 30 °C

22. වැශේන ස්ථානය අනුව ජලජ යාක කාණ්ඩය හා එම කාණ්ඩයට නිදුසුන නිවැරදිව දැක්වෙන සංයෝජනය තෝරන්න.

ජලජ යාක කාණ්ඩය	නිදුසුන
(1) පාවතීන් වැශේන යාක	උඩ්විජයා
(2) සම්පූර්ණයෙන් ගිලි වැශේන යාක	කැබොම්බා
(3) අර්ධ නිම්ග්‍රන යාක	කොහිල
(4) උඩ්විජ්‍රා යාක	නොලුම්

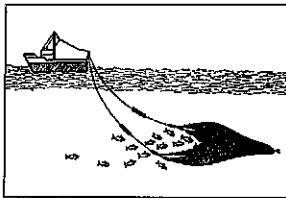
[අනුත්‍යාක්‍රම පිටුව බලන්න]

- 23.** ඉස්කන් වග කෙරෙන පොකුණක් පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) පොකුණු බැමීමෙහි පළල මේටරයකට වඩා අඩු විය යුතු ය.  
 (2) පොකුණු පත්ල ජලය පිටවන ගෝටුව දෙසට බැවුම් ව නිනිය යුතු ය.  
 (3) වැඩි පහක් සහිත භූමික පක්ස් කළ යුතු ය.  
 (4) ජල පිවිසුම් දොරටුව හා ජල සැපයුම් මාර්ගය එකම දිගාලේ සැකසිය යුතු ය.
- 24.** ආරේමියා (*Artemia*) පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.  
 A – කුස්ටේසියාවෙකි.  
 B – මේරිදිය ජල ප්‍රහවල බුඩුව හමු වේ.  
 C – දුමුරු පැහැනි කොස්යේ දරන අතර මත්ස්‍යයන්ට පහසුවෙන් ජ්‍රේණය කළ හැකි ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සහා වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි.
- 25.** බහුදින යානාවකින් මත්ස්‍යයන් ගොඩිඟුමේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.  
 (1) වෙන්දේසිකරු → සිල්ලර වෙළෙන්දා → තොග වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා  
 (2) තොග වෙළෙන්දා → වෙන්දේසිකරු → සිල්ලර වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා  
 (3) සිල්ලර වෙළෙන්දා → තොග වෙළෙන්දා → වෙන්දේසිකරු → පාරිභෝගිකයා  
 (4) වෙන්දේසිකරු → තොග වෙළෙන්දා → සිල්ලර වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා
- 26.** එන්සයිමිය තරක්වීමේදී (Enzymatic Spoilage) මත්ස්‍ය ග්ලයිකොජන් පරිවර්තනය වනුයේ,  
 (1) ඇසිරික් අම්ලය බවට ය. (2) පාමිටික් අම්ලය බවට ය.  
 (3) ලැක්ටීක් අම්ලය බවට ය. (4) ලිනොලෝයික් අම්ලය බවට ය.
- 27.** ඇල්ලටොක්සින් (Aflatoxin) අඩංගු වීමට වැඩිම අවධානමක් ඇත්තේ,  
 (1) අධිකිත්තය කළ මාථවල ය. (2) දුම් ගැසු මාථවල ය.  
 (3) වියලු සිතනය කළ මාථවල ය. (4) වින් කරන ලද මාථවල ය.
- 28.** රුපයෙන් දැක්වෙන මෙවලම් හාවිත කෙරෙන්නේ,  
 (1) ගංගාවක මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමට ය.  
 (2) යානාවක් ගැමුරු මුහුදේ රඳවා කඩා ගැනීමට ය.  
 (3) මත්ස්‍යයන් බහුව සිටින ස්ථාන නිර්ණය තිරිමට ය.  
 (4) ආපදාවට ලක් වූ යානාවක් ගොඩිඟුමට ඇදෙගෙන ඒමට ය.
- 29.** ජා කොටු සඳහා බලපුරු නිකුත් කරනු ලබන්නේ,  
 (1) දිවර සමුපාකාර සම්තියයි. (2) ජල ජීවී වග සාචරින අධිකාරියයි.  
 (3) ශ්‍රී ලංකා දිවර සංස්ථාවයි. (4) දිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවයි.
- 30.** නාරා (NARA) යනු ජල ජීවී සම්පත් ආශ්‍රිත,  
 (1) පර්යේංස සිදු කරන ආයතනයකි.  
 (2) උපාධි පාස්මාලා පවත්වාගෙන යන ආයතනයකි.  
 (3) ආම්පන්ත හා යානා නිපදවන ආයතනයකි.  
 (4) පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා නීති පනවන ආයතනයකි.
- 31.** එක්තරා පොකුණක සිටි සියලු මත්ස්‍යයන් එකවර මියගොස් පාවෙමින් සිටිනු නිරික්ෂණය විය. මේ සඳහා සිසුවකු විසින් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.  
 A – පොකුණේ සිටින මත්ස්‍යයන්ට ආසාදිත රෝගයක් වැළැඳීම  
 B – විෂ රසායන ද්‍රව්‍යයක් පොකුණු ජලයට එකතු වීම  
 C – ජලජ පැලැටී මියයාම නිසා ජලයේ දාව්‍ය මික්සිජන් හිග වීම  
 ඉහත හේතු අතුරෙන් සහා වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි.  
 (3) A හා B පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 32.** නළ ජලය මත්ස්‍ය පොකුණුවලට එක් කිරීමට පෙර දින කිහිපයක් ගබඩා කර තබනු ලැබේ. එයට ප්‍රධාන හේතුව,  
 නළ ජලයේ  
 (1) ක්ලෝරීන් ඉවත් කිරීමට ය. (2) අවසාදිත ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට ය.  
 (3) ක්ෂේපුරිවීන් ඉවත් කිරීමට ය. (4) වර්ණකාරක ඉවත් කිරීමට ය.

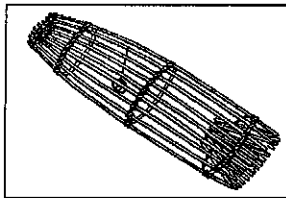
33. මත්ස්‍ය සම්පත නෙළන කුම කිහිපයක් පහත රුපවලින් දැක්වේ.



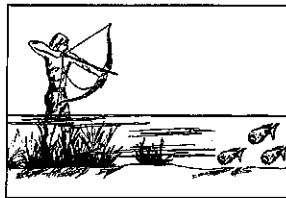
A



B



C



D

ඉහත කුම අතුරෙන් ජලජ සම්පත්වල තිරසර බවට වැඩිම අභිජකර බලපෑමක් එල්ල වන කුමය කුමක් ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D

34. මත්ස්‍ය අස්වනු නරක් වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

A – උණු පරිසරයකදී ඉක්මණින් නරක් වේ.

B – පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්යතාව වැඩි වූ විට ඉක්මණින් නරක් වේ.

C – කුඩා මසුන් විශාල මසුන්ට වඩා ඉක්මණින් නරක් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය 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. මත්ස්‍ය පොකුණක පහළ ස්කරවලට ආලෝකය මත් කිරීම සිමා වීමට හේතු වන සාධකයක් වන්නේ පොකුණේ,

(1) ජලයෙහි දිය වී ඇති බනිජ ලවණයයි. (2) ජලයෙහි ඇති අවලම්හිත අංගයි.

(3) ඉවුරේ ඇති කුඩා පැලැවියි. (4) මත්ස්‍ය ගහනයයි.

36. දේශයේ ජල තුළනය සඳහා තනුක මූත්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවනු ලබන්නේ,

- (1) සාගරයේ සිටින මත්ස්‍යයන් ය. (2) කලපුවල සිටින මත්ස්‍යයන් ය.  
(3) ගංගාවල සිටින මත්ස්‍යයන් ය. (4) ලවණ වශයෙන් සිටින මත්ස්‍යයන් ය.

37. ශ්‍රී ලංකාවේ දේවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ පිළිබඳව සලකා බලන්න.

A – මිනුම ශ්‍රී ලංකික දේවරයකට ජාත්‍යන්තර මූහුදෙහි මත්ස්‍ය අස්වනු නෙළිමට අයිතියක් ඇත.

B – ශ්‍රී ලංකා වෘත්තී වෙරලේ සිට නාවික සැතපුම් 300ක් දක්වා මූහුදු සිමා උල්ලංසනයකින් තොරව මත්ස්‍ය අස්වනු නෙළා ගත හැකි ය.

C – පෝක් සමුද්‍ර සන්ධි ප්‍රදේශය ඉතා පැවු බැවින් මත්ස්‍ය අස්වනු නෙළිමේදී ශ්‍රී ලංකික දේවරයින් අතින් සමහර අවස්ථාවලදී මූහුදු සිමා උල්ලංසනය වීම සිදු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

● මත්ස්‍ය පොකුණකට එකතු කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය හතරක් හා ඒවායේ ප්‍රමාණ පහත වශයෙන් දැක්වේ. ඒ අසුරින් 38 හා 39 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයයන්න.

පොකුණට එකතු කිරීමෙන් ද්‍රව්‍ය	යොදාන ප්‍රමාණය
● අභුනු	200 g/m <sup>2</sup>
● බලිවින් පවුතර	40 g/m <sup>2</sup>
● යුරියා	3 g/m <sup>2</sup>
● ව්‍යුපල් සුපර් පොස්පේර්	2 g/m <sup>2</sup>

38. පොකුණේ සිටින ව්‍යාධිතනයක් විනාශ කිරීමට හාවිත කෙරෙන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

- (1) අභුනු (2) බලිවින් පවුතර  
(3) යුරියා (4) ව්‍යුපල් සුපර් පොස්පේර්

39. හෙක්ටයාර එකත පොකුණකට යෙදිය යුතු අභුනු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 2 kg (2) 20 kg (3) 200 kg (4) 2000 kg

40. එක්තරා දේවර කර්මාන්තයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- මෙම දේවර කර්මාන්තයේ අයිතිය සිම් වන්නේ පියාගෙන් ප්‍රකාට පමණි.
- විශේෂයෙන් ඉස්සන් ඇල්ලීමට හාවිත වේ.
- තුණ්වු ඇදීම මින් එක් එක් දිනයේදී දේවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ප්‍රදේශලයා තිරණය වේ.

ඉහත ලක්ෂණ දරන තිරණර කළමනාකරණ කුම පිළිවෙන වන්නේ,

- (1) බලාත්මක කළමනාකරණයයි. (2) ප්‍රජා මූලික කළමනාකරණයයි.  
(3) පරිසරය ආශ්‍රිත කළමනාකරණයයි. (4) විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණයයි.

82 | S | I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළමනීය පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2018 දිශම්පර්  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018****

ஏலர் தீவு கழிவுகள் மூலத்தாலேயே	I, II
நீருயிரினவளத் தொழில்நுட்பவியல்	I, III
Aquatic Bioresources Technology	I, III

ඡලජ පිට සම්පත් කාක්ෂණාවේදය III

\* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සතුරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රව්‍ලිත කිරීම කාලීන ව ඉතා වැදුගත් වේ.

  - (i) ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව වැදුගත්වීමට සේතු හාරාක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි,
    - (1) දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (2) හඳුන්වා දුන් මත්ස්‍ය විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) දේශීය මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රව්‍ලිත තොවීමට සේතු දෙනු කිරීම් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාවේ උන්නතියට දායක වන ආයතනය නම් කරන්න.

(b) එම ආයතනයෙන් ඉටු වන කාර්යභාර දෙනු සඳහන් කරන්න.

(iv) ඇගිල්ලන් අවධියේ සිට පරිණාම අවධිය දක්වා ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍යයන්ගේ වර්ධන විළාසය ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.

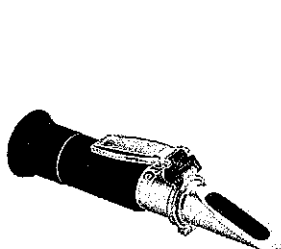
(v) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය අස්වනු තෙලීමට තහනම් කර ඇති පන්නයක් සඳහන් කරන්න.

(b) එම පන්නය තානම් කිරීමට සේතුව කුමක් ද?

(vi) (a) මිරිදිය මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

(b) එම ක්‍රමය මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කරන අයුරු ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න.

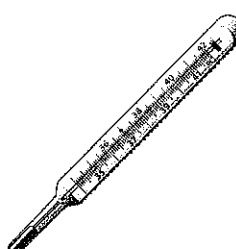
(B) පහත රුපව්‍ලින් දැක්වෙන්නේ මිරිදිය මත්ස්‍ය වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මක බව නිර්ණය කිරීමට යොදාගැනීම උපකරණ කිහිපයකි.



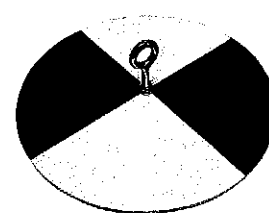
A



E



6



D

- (i)  $A, B, C$  හා  $D$  උපකරණවලින් මතිනු ලබන පරාමිති නම් කරන්න.

(ii)  $D$  උපකරණය සාවිතයෙන් අදාළ මිනුම ලබා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(iii) (a) පොකුණෙහි සිටින මත්ස්‍යයන්ට අනිතකර වන්නේ  $D$  මගින් මතිනු ලබන පරාමිතියේ අගය විශාල වශයෙන් අඩු වූ විට ද? වැඩි වූ විට ද?

(b) එම අනිතකර තන්ත්වය මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

(iv)  $B$  මගින් මතිනු ලැබූ පරාමිතියේ අගය ප්‍රස්ථිත මෙවුමට වඩා අඩු නම්, එය යා තන්ත්වයට පත් කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

**2.** ගංගාස්‍රීත ජලය පරිසර පද්ධතිය, මේරිදිය ජලය පරිසර පද්ධතියක් සඳහා නිදුසුනකි.

(i) ගංගාස්‍රීත ජලය ජීව සම්පත් නිදුසුන් දක්වමින් වර්ගිකරණය කර දක්වන්න.

(ii) ගංගාස්‍රීත ජලය පරිසර පද්ධතිවල සිටින ජලය ජීවීන විනාශ වීමට බලපාන ජ්‍යෙෂ්ඨ හතරක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ගංගාස්‍රීත ජලය ජීව සම්පත්වල තිරසර පැවත්මට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් විස්තර කරන්න.

「ଅକ୍ଷେତ୍ର ମିଶନ ବିଲାନ୍ତି.

- 3.** විසිතුරු මත්ස්‍යයන් සඳහා ඇති ඉල්ලමට එම මත්ස්‍යයන්ගේ වර්ල්වල හැඩය හා විරෝධය බලපායි.
- (a) දරුණීය විසිතුරු මත්ස්‍යයකුගේ රුපසටහනක් ඇද, වර්ග වර්ග නම් කරන්න.
  - (b) එක් එක් වර්ලෙන් සිදු තෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
  - (a) විසිතුරු මත්ස්‍යයන්ගේ වර්ල්වල සිදු විය හැකි හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) එම හානි වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ත්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්ස්‍යයන්ගේ වර්ල්වල විරෝධය වැඩිදියුණු කිරීමට මෙට අනුගමනය කළ හැකි ත්‍රියාමාර්ගයක් තීදුන් සහිත ව විස්තර කරන්න.
- 4.** නිවැරදිව ජලය, ආහාර හා සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය කිරීම මගින් විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවෙන් වැඩි ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ඉපයෝග හැකි ය.
- (i) විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මකව කළමනාකරණය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ත්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) විසිතුරු මත්ස්‍යයන් පෝකුණයේ දී හාවිත කළ හැකි එම් ආහාර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) ඉන් එක් වර්ගයක් සකසා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) මත්ස්‍ය රෝග වළක්වා ගැනීමට හා පාලනය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ත්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) මත්ස්‍ය රෝගයක් වැළඳීමට හේතු වන රෝග ත්‍රිකෝණය රුපයෝගන් දැක්වේ.  
පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්ස්‍යයන්ට රෝගය උගු ව වැළඳී ඇති විට රෝග ත්‍රිකෝණය වෙනස් වන අයුරු ඇද දක්වන්න.
- 5.** පූජිය වසර පහක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රමාණ පහත වගාවේ දැක්වේ.
- | වර්ෂය            | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| කරදිය (මො.ටො.)   | 417000 | 446000 | 460000 | 453000 | 457000 |
| මිරිදිය (මො.ටො.) | 69000  | 67000  | 76000  | 67000  | 74000  |
- (i) 2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය අඩු වීමට අනුමාන කළ හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි ත්‍රියාමාර්ග දෙක බැඳීන් විස්තර කරන්න.
- (iii) කරදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය අඩු වීමට හේතු හතරක් විස්තර කරන්න.
- 6.** මත්ස්‍ය සම්පත් නොලිමට විවිධ පන්න හා යානු හාවිත කරනු ලබන අතර, ඒවා විවිධ ආකාරයට වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත කරන දැල් ආම්පන්ත වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) එම එක් වර්ගයක් හාවිතයෙන් මත්ස්‍ය අස්වනු නොලැබා ආකාරය විස්තර කරන්න.
  - (c) එම පන්නය හාවිතයෙන් අල්ලා ගනු ලබන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඉලක්තිගත මත්ස්‍යයන් නොලැබා ගැනීමට සුදුසු-අම්පන්ත-නොරා-ගැනීමේදී-සැලකිය-පුතු-කරුණු-තුනක් විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) තුනක් දේවර යානු වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
  - (b) තුනක් දේවර යානුවලට සාපේක්ෂව පාරම්පරික දේවර යානුවල වාසි හතරක් විස්තර කරන්න.
- 7.** මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් ඒවායේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගත හැකි ය.
- (a) මත්ස්‍ය අස්වනු නරක් වීමට බලපාන ජෙව්ව සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) මත්ස්‍ය අස්වනුවල ගුණාත්මක බව රැක ගැනීම සඳහා නොලිමේදී ගත යුතු පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (a) අයිස් යොදා මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
  - (b) මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණයේදී හාවිත කරන සිතනය හා අධිසිතනය අතර ඇති වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

