

## නව තිරේකෝප්‍රතිය පාටන්ත්‍රිට්ම්/New Syllabus

**NEW****82 S I, II**

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (සාමාන්‍ය පෙනු) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප ප්‍රේට්සේ, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ඡලජ පිව සම්පත් තාක්ෂණවේදය  
න්‍රුයිරිනවාත් තොත්තුනුපටඩ්‍යාල  
Aquatic Bioresources Technology

I, II  
I, II  
I, II

පැය තුනකි  
මුන්‍රු මණිත්තියාලම  
Three hours

## ඡලජ පිව සම්පත් තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය ලුණු:

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිනුවලින් කිවයේ යොමු වාත ගුළුපෙන යොමු පිළිනුරු තොරු යන්න.
- (iii) ඔවුන් යොමු පිළිනුරු ප්‍රශ්නය එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති තම අනුරෙද, ඔවුන් තොරු නිර්මාණ අංකය සැයැඳුන කෙරුණ නැත (X) තොව යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිනුරු ප්‍රශ්නය පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැන්න.

1. පහත දැක්වෙන ජල ප්‍රහව අතුරින් වියාලන ම ජලායය කුමක් ද?  
 (1) උඩවලට (2) පුණුගම්වෙහෙර (3) රන්වැඩී (4) සේනානායක සමුද්‍ය
2. අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය (EEZ) හා ජාත්‍යන්තර මූහුදු සීමා තොමැනි ප්‍රදේශයක් පිහිටා ඇත්තේ, ශ්‍රී ලංකාවට  
 (1) නැගෙනහිර දිගාවෙති. (2) දකුණු දිගාවෙති.  
 (3) නිරිතදිග දිගාවෙති. (4) වයඹ දිගාවෙති.
3. ප්‍රධාන කර්මාන්තයක් ලෙස උම්බලකඩ නිෂ්පාදනය සිදු කරන රට කුමක් ද?  
 (1) මාලදීවිසින (2) ඉන්දියාව (3) ශ්‍රී ලංකාව (4) බංග්ලාදේශය
4. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වශ කරන, අපනයනය කිරීමට වැඩි ප්‍රචණකාවක් සහිත ඡලජ ජ්‍යෙෂ්ඨ වන්නේ,  
 (1) පොකිරිස්සා ය. (2) මූහුදු ඉකිරි ය. (3) දැල්ලා ය. (4) මූහුදු කැකිරි ය.
5. කරදිය ආශ්‍රිත ඡලජ පරිසර පදනම්වල පැවත්මට වැඩි වශයෙන් අභිජනන ලෙස බලපාන ස්වාධාවික විපත වන්නේ,  
 (1) නියයයයි. (2) නායාමයි. (3) සුනාමියයි. (4) සුම්පූලයයි.
6. කුඩාරුවල වශ කිරීමට වාත්ත් උවිත මත්ස්‍ය විශේෂය වන්නේ,  
 (1) වේශකයා ය. (2) තණකොල කාපයා ය.  
 (3) කුටුලා ය. (4) තිලුපියා ය.
7. මත්ස්‍ය ආහාර සලාකයක අඩිංගු විය යුතු පෙළෙන සංස්කෘත්‍යාල ප්‍රතිගත, අවරෝහන පිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිනුරු තොරුන්න.  
 (1) ප්‍රෝටීන, මේදය, විටමින් (2) විටමින්, ප්‍රෝටීන, මේදය  
 (3) මේදය, ප්‍රෝටීන, විටමින් (4) මේදය, විටමින්, ප්‍රෝටීන
8. මත්ස්‍ය අක්වනු තෙක්ෂිලට හාටින කරන සත්‍ය දේවර පන්නයක් වන්නේ,  
 (1) කරක්ෂෙයියයි. (2) කෙමුනයයි. (3) ජා කොටුවයි. (4) ඉරටිවයි.
9. එල්නිනෝ සංයිද්ධිය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි වශයෙන් බලපෑමට ලක් වූ ස්වාධාවික ඡලජ සම්පත කුමක් ද?  
 (1) කඩ්බාලාන ගාක ප්‍රජාව (2) දේශීය මත්ස්‍ය සහනය  
 (3) ගංගාදිගිත උරගයන් (4) කොරල්පර
10. කාඩ්ම ඇම සහිත බේලී කටු ගැට ගැසු යොත්, යාත්‍රාවකට ගැට ගෙන ඇදුගෙන යම සිදු කරන දේවර පන්නය වන්නේ,  
 (1) මරුවැල් පන්නයයි. (2) අත්‍යාවත් පන්නයයි.  
 (3) පැස් පන්නයයි. (4) පුඩ් පන්නයයි.

11. විසිනුරු මත්සයන් හා ඔවුන් ජීවත් වන ජලජ පරිසරය නිවැරදිව දැක්වෙන ජේලිය තොරත්ත.

	මත්සයන්	ජලජ පරිසරය
(1)	මස්කා	කිවුල් දිය
(2)	ඉලත්තියා	කිවුල් දිය
(3)	කපු ගැන්දා	මිරිදිය
(4)	ගුරාම්	කරදිය

12. ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන කිවුලදිය ආහාරය මත්සය විශේෂ පමණක් ඇතුළත් පිළිනුර තොරත්ත.

- (1) ටේක්කයා, මොදා, තිලාපියා (2) මොදා, කොස්සා, මගුරා  
 (3) කොස්සා, වේක්කයා, මොදා (4) මගුරා, පුංගා, කොස්සා

● ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති ජලජ ජීවී අභිජනන මධ්‍යස්ථාන කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ අසුරින් 13 හා 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- A – උච්චවලව B – තුවරජලිය  
 C – ප්‍රෘතිඩිංගජ්පූ D – රම්බඩජල්ල

13. මිරිදිය විසිනුරු මත්සය අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටා ඇත්තේ,

- (1) A හි ය. (2) B හි ය. (3) C හි ය. (4) D හි ය.

14. ඉස්සන් අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටා ඇත්තේ,

- (1) A හි ය. (2) B හි ය. (3) C හි ය. (4) D හි ය.

15. දේවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය යටතට අයත් ආයතනයක් වන්නේ,

- (1) ජාතික දේවර හා නාවික ඉංජිනේරු ආයතනයයි.  
 (2) වෙරුලාරක්ෂක හා වෙරුල සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවයි.  
 (3) ජාතික ජලදීම්වල වගා සංවර්ධන අධිකාරියයි.  
 (4) සමුදු පරිසර ආරක්ෂක අධිකාරියයි.

16. කුඩා එළුරු ටැකියක සිටින මත්සයන්ට රෝග හට ගැනීම වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ත්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ,

- (1) මෙදය අධික ආහාර සළාක සැලයීමයි.  
 (2) ජලයේ හා ජ්‍යෙෂ්ඨතාව වැඩි තු විට එයට අභ්‍යනු එකතු කිරීමයි.  
 (3) ප්‍රශ්නක මත්සය ගහනයක් ටැකිය තුළ පවත්වා ගැනීමයි.  
 (4) වාතන රෝග භාවිතයෙන් ටැකිය වාතනය කිරීමයි.

17. පහත දැක්වෙන්නේ මත්සයයන් සිටින ස්ථාන කිහිපයකි.

- A – සත්වේදානයෙහි මින් මුදුර  
 B – සිංහරාජ වනාන්තරයේ දියපහරවල්  
 C – මහනුවර ඇති තුවර වැව

ඉහත ස්ථාන අතුරින් ස්ථානය ජෙව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සිදු කෙරෙන ස්ථානය/ස්ථාන වන්නේ,

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

18. ජලජ පරිසරයේ ඇති ආහාර ආමයක ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයකු වන්නේ,

- (1) රෝටිගෙරා ය. (2) අට්මියා ය. (3) සාගසම් ය. (4) ඔළුනියා ය.

19. ‘මණ්ඩා ගැසීම’ යනු, මත්සයන්

- (1) පරිරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයයි. (2) වගා කිරීමේ ක්‍රමයයි.  
 (3) සංරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයයි. (4) අස්ථින්න නෙළුමේ ක්‍රමයයි.

20. පරිසරයට අවම හාතියක් සිදු වන දේවර කටයුත්තක් වන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?

- (1) කොරුල්පර ආක්‍රිතව විසිනුරු මත්සයයින් ඇල්ලීමට ත්‍රිත්ව දැල් හාවිත කිරීම  
 (2) මිරිදිය ජලාශවල මත්සයන් ඇල්ලීමට තැංශ දැල් හාවිත කිරීම  
 (3) මූළුද පොකිරිස්සන් ඇල්ලීමට පතුලේ එලන දැල් හාවිත කිරීම  
 (4) කලපුවල ඉස්සන් ඇල්ලීමට කටවු දැල් හාවිත කිරීම

21. අභිජනන ජලාශවල හාවිත කරන දේවර යාත්‍රාව ක්‍රමක් ද?

- (1) හබල් ඕරුව (2) ඩිංගි බෝට්ටුව (3) කටුවමරම (4) මාදාල් පාරුව

22. මත්සය මේදයෙහි පවතින මේද අම්ල,

- (1) අස්ථාප්තින හා කෙටි දාම වේ.  
 (3) සංත්ත්‍යාපන හා කෙටි දාම වේ.  
 (2) අස්ථාප්තින හා දිගු දාම වේ.  
 (4) සංත්ත්‍යාපන හා දිගු දාම වේ.

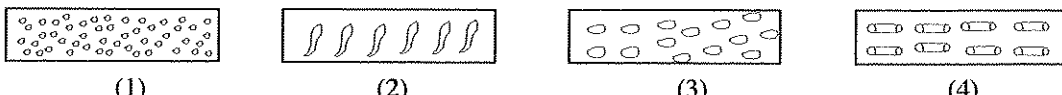
- විසිනුරු ජලජ පැලැට් වගාච සිදු කළ හැකි වගා ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ අප්‍රේල් 23 හා 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

A – දැල් ගහ                      B – හරිතාගාර  
C – පොලිතින් උම්          D – ලැක් ගුවිස්

23. ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ පැලැට් වගාච සඳහා අඩුවෙන් ම හාටින වන වගා ව්‍යුහය කුමක් ද?
- (1) A                                      (2) B    (3) C    (4) D

24. පළිබේද හානි වැඩි වශයෙන් ම දක්නට ලැබෙන වගා ව්‍යුහය කුමක් ද?
- (1) A                                      (2) B    (3) C    (4) D

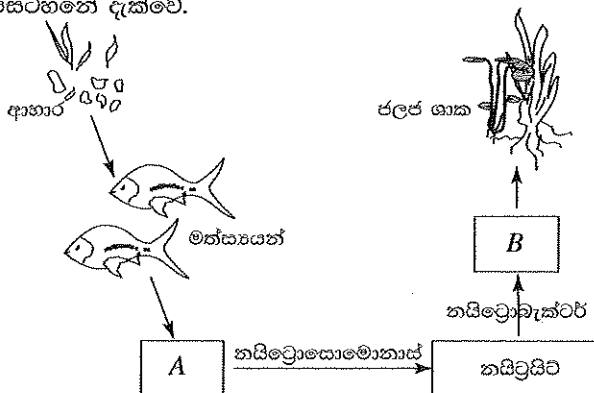
25. කුඩා මත්ස්‍ය පැටවුන්ට සැපයීමට වඩාත් සුදුසු වියලි ආහාර ආකාරය (form) මින් කුමක් ද?



(1)    (2)    (3)    (4)

26. ජලජ පරිසරයක නයිට්‍රෝන් වත්තයෙහි කොටසක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.

- මෙම රුපසටහනේ A හා B පිළිවෙළින්,  
(1) ඇමෝෂ්‍යම් හා නයිට්‍රෝස් මික්සයිඩ් ය.  
(2) නයිට්‍රෝට් හා කාබනික නයිට්‍රෝන් ය.  
(3) ඇමෝෂ්‍යම් හා නයිට්‍රෝට් ය.  
(4) නයිට්‍රෝස් මික්සයිඩ් හා නයිට්‍රෝට් ය.



27. ගාක හක්ෂක හා මාරු හක්ෂක මත්ස්‍යයන් දෙදෙනුකුගේ ගේරිර අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කළ සිසුවකු විසින් පහත අපුරුණ වෙනස්කීම් කිහිපයක් විදුගත කරන ලදී.

	ඉක්ෂාක	ගාක හක්ෂක මත්ස්‍යය	මාරු හක්ෂක මත්ස්‍යය
A	ආමායය	සාපේක්ෂව විශාල ය.	සාපේක්ෂව කුඩා ය.
B	කුඩා අන්ත්‍රය	සාපේක්ෂව කෙටි ය.	සාපේක්ෂව දිගු ය.
C	කරමල් පෝරු	මනාව වැඩි තැත.	මනාව වැඩි ඇත.

ඉහත තොරතුරු නිවැරදිව දක්වා ඇති පේලිය/පේලි වන්නේ,

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

28. වාහනයක තිරිගයේ ත්‍රියාකාරීන්වය සමාන ලෙස වූය කිරීම මත්ස්‍ය වර්ල වන්නේ,

- (1) පැල්සිය වර්ලයි.                      (2) පොටිව වර්ලයි.                              (3) ඉද වර්ලයි.                                      (4) ප්‍රෝෂිය වර්ලයි.

29. එක්තර ඉස්සන් පොකුණක සිටින ඉස්සන් නිරීක්ෂණය කළ විට ඔවුන්ගෙන් සමහරක් මෘදු දේශාවරණයක් සහිත විය. එයට හේතුව විය හැකියේ,

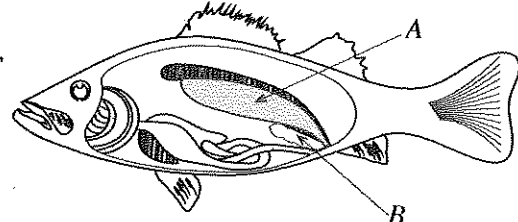
- (1) බැක්ටීරියා ආසාදනයකි.                              (2) ජලයේ ලුවන්කාව වැඩි වීමකි.  
(3) කැල්සියම් උෂනතාවකි.                                      (4) වෛරස් ආසාදනයකි.

30. කකුවෙන් වගාචක දී කකුවෙන් පෝෂණය තිරිමට සැපයිය හැකි ලාභදායී ආහාර අඩංගු කාණ්ඩය මින් කුමක් ද?

- (1) ඉවත්ලන මත්ස්‍යයින්, මස් අපුරුවා හා දුම්බුරු බෙල්ලන්  
(2) මූලතැන්ගෙයි ඉවත්ලන ආහාර, දුම්බුරු බෙල්ලන් හා පලා වර්ග  
(3) පලා වර්ග, මූලතැන්ගෙයි ඉවත්ලන ආහාර හා ඇල්ලී  
(4) ඉවත්ලන මත්ස්‍ය අපුරුවා, පලා වර්ග හා මස් අපුරුවා

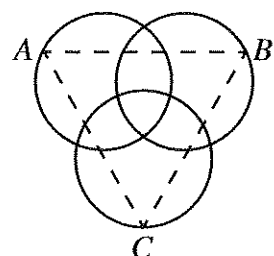
31. රුපයේ A හා B ලෙස දැක්වෙන්නේ අනුමිලිවෙළින් මත්ස්‍යයකුගේ,

- (1) සිම්බ කොෂය හා මුත්‍රායයයි.  
(2) වකුගැඹුව හා සිම්බ කොෂයයි.  
(3) වකුගැඹුව හා මුත්‍රායයයි.  
(4) වාකායය හා සිම්බ කොෂයයි.



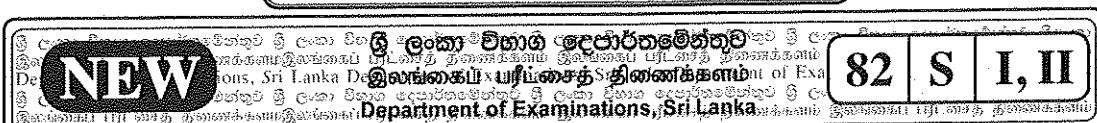
32. මත්ස්‍ය අස්ථිනු නරක් වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 A – උෂේණ පරිසර තත්ත්ව යටෙන් දී ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 B – පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්යුකාව වැඩි තු විට ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 C – වියාල මත්ස්‍යයන් තුවා මත්ස්‍යයන්ට සාපේක්ෂව ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.
- මත්ස්‍ය අස්ථිනු පරිරක්ෂණ ක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම ක්‍රම ඇසුරින් 33 හා 34 ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.  
 A – දුම් ගැසීම B – වියලීම  
 C – ශිතනය D – රාජ්‍ය දුමීම
33. ඉහත ක්‍රම අනුරූප නළින පරිරක්ෂණ ක්‍රමය වන්නේ,  
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
34. pH අගය අඩු කිරීමේ මුළුධර්මය මත පදනම් වන මත්ස්‍ය පරිරක්ෂණ ක්‍රමය වන්නේ,  
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
35. රුපයේ දැක්වෙන්නේ රෝග තීක්ෂණයකි.  
 මෙහි A, B හා C සඳහා නිදුසුන් වන්නේ,  
 (1) පොකුණ, බැක්ටීරියා හා මත්ස්‍යයා ය.  
 (2) බැක්ටීරියා, පක්ෂීය හා මත්ස්‍යයා ය.  
 (3) මත්ස්‍යයා, පොකුණ හා ජලජ පැලැටි ය.  
 (4) දිලිර, ජලජ පැලැටි හා මත්ස්‍යයා ය.
36. මත්ස්‍ය අස්ථිනු පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් වන වින් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී,  
 (1) මාධ්‍යයෙහි pH 7 හි පවත්වා ගනියි. (2) මක්සිජන් වායුව ඇතුළත් කරනු ලැබේ.  
 (3) ක්ෂේප්ලීන් සම්පූර්ණයෙන් ම විනාශ වේ. (4) අඩු පිවා තත්ත්ව යොදා ගනියි.
37. පහත දැක්වෙන්නේ ජලජ ජ්‍යෙ සම්පත් කරමාන්තයේ පැවැත්මට බලපාන කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙතයි.
- 
- ```

graph TD
    DW[ධිවරයන්] <--> WP[වාහිර පාර්ශ්ව]
    DW <--> RA[රාජ්‍ය ආයතන]
    DW <--> KCKR[කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙත]
    WP <--> AA[ආරියක පාර්ශ්ව]
    WP <--> AE[අනෙකුත් පාර්ශ්ව]
    RA <--> AE
  
```
- මෙම කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙත වන්නේ,  
 (1) බලාත්මක කළමනාකරණයයි. (2) ප්‍රජා මූලික කළමනාකරණයයි.  
 (3) ප්‍රජා මූලික හුවුල් කළමනාකරණයයි. (4) විශේෂිත ප්‍රදේශ කළමනාකරණයයි.
38. දිවිරයන් ලේඛන ව්‍යාප්ති ස්ථානීය සංඛ්‍යා පද්ධතිය (GPS උපකරණය) හාවත කරනු ලබන්නේ,  
 (1) බහුදින යාත්‍රාවේ පිහිටිම නිර්ණය කිරීමට ය.  
 (2) සාගර ජලයේ උෂේණයෙන්වය නිර්ණය කිරීමට ය.  
 (3) බහුදින යාත්‍රා දෙකක් අතර පණිවුඩ තුවමාරු කිරීමට ය.  
 (4) ගැඹුරු මූහුදේහි සිටින මත්ස්‍ය හෙනය නිරීක්ෂණය කිරීමට ය.
39. මත්ස්‍ය ආභාර සලාකයන වැඩිපුර ම අඩ්‍යා විය යුතු පෝෂක සාකච්ඡා වන්නේ,  
 (1) ප්‍රෝටීන ය. (2) කාබොහයිල්ටිය ය. (3) මේදය ය. (4) විටමින් ය.
40. පොකුණකට නිලාවියා මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් 200ක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ඉන් 2%ක් විවිධ ගේන් නිසා මරණයට පත් විය. මාස 06කට පසු අස්ථිනු නෙළන ලද අතර, එක් මත්ස්‍යයකුගේ සාමාන්‍ය දේහ බර 500g ක් විය. නෙළන ලද මත්ස්‍ය අස්ථින්නේ මුළු බර වන්නේ,  
 (1) 4.9 kg කි. (2) 49 kg කි. (3) 9.8 kg කි. (4) 98 kg කි.



\* \*

## නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාට්‍රත්තිට්ටම්/New Syllabus



අධ්‍යායන පෙරදු සහතික පථ (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළු පිටපත් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරීත්සේ, 2017 දිශේම්ප් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| ඡලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය       | I, II |
| න්‍රෝයිජින්වෙත් තොයිනුප්පවියල්  | I, II |
| Aquatic Bioresources Technology | I, II |

## ඡලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය II

\* පළමුවත ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සහරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න රෘගවි පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ, ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තය තව දුරටත් ව්‍යාප්තක කිරීමට විගවයන් පවතියි.

- (i) ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තය සිදු කරන ඡලජ පරිසර පද්ධති දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඡලජ ජීව සම්පත් ආලුත,
  - (a) ඩේවාවක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) කර්මාන්තයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති විශාල දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තයේ ප්‍රවර්ධනයට වැදගත් වන යටිතල පහසුකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තයේ නියුලෙන්නන්ට මූලුණ පැමුව සිදු වන ගැටුපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) ඡලජ ජීව සම්පත් කර්මාන්තයේ නියුලීමේ දී පිළිපැදිය යුතු ආචාරකරුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) මත්ස්‍යයන් පෝෂණය කිරීමට ජීව ආකාරයක් වන ආටීමියා ගොදා ගත හැකි ය.

- (i) ආටීමියා සපයනු ලබන්නේ මත්ස්‍යයකුගේ ජවන වතුයේ කුමන වර්ධන අවධියේ දී දී?
- (ii) ආටීමියා කොළඹ රැක්කේමට සැපයිය යුතු තන්ත්ව දෙකක් හා එම තන්ත්ව සැපයිය හැකි උපාංගය/෋පකරණය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) ආටීමියා කොළඹවලින් කිටයන් ලබා ගැනීමට සරල ඇටුවුමක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (b) එම ඇටුවුමෙහි දළ රුපසටහනක් අදින්න.
- (c) ආටීමියා කිටයන් එම ඇටුවුමෙන් එකතු කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

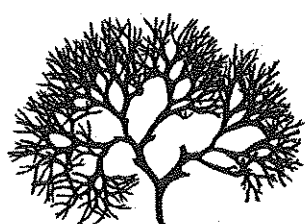
2. ගොවීමනකු සිය ඉඩමෙහි පොකුණක් සාදා එහි බහුරෝපණ මත්ස්‍ය ව්‍යාවක් ආරම්භ කිරීමට අදහස් කරන ලදී.

- (i) මෙම පොකුණ සැදීමට සුදුසු ස්ථානයක් තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සහරක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) බහුරෝපණ ක්‍රමයට වග කිරීම සඳහා මත්ස්‍යයන් තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් විස්තර කරන්න.
- (iii) බහුරෝපණ ක්‍රමයේ දී මත්ස්‍යයන් පොකුණට හඳුන්වා දෙන අයුරු රුපසටහන් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.

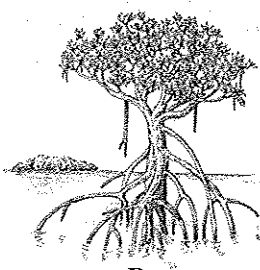
3. අස්ථි ප්‍රජාරයේ ස්වභාවය අනුව මත්ස්‍යයන් අස්ථික හා කාබිලේරීය ලෙස ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වර්ගිකරණය කළ හැකි ය.

- (i) අස්ථික, හා කාබිලේරීය මත්ස්‍යයාන්ගේ බාහිර උක්ෂණවල වෙනස්කම් වශයෙන් තුරන්න.
- (ii) අස්ථික මත්ස්‍යයකුගේ රුපසටහනක් ඇද බාහිරන් හැඳුනාගෙන හැකි කොටස් නම් කරන්න.
- (iii) මත්ස්‍යයන් පෙන්වන සමාර්ය හැඳිරීම් රටා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

4. සිපුවකු විසින් සකසන ලද ජලජ ගාක රුප එකතුවකින් ලබා ගත් රුප කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



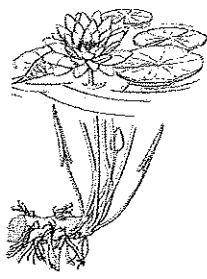
A



B



C



D

- (i) ඉහත ජලජ ගාක අනුරින්,
  - (a) පහත දැක්වෙන ජලජ පරිසරවල වැශේන ගාකය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
    - (1) කරදිය
    - (2) කිවුල් දිය
    - (3) මිරිදිය
  - (b) උගයේවී ගාකයක් නම් කරන්න.
- (ii) B මධින් නිරූපණය වන ජලජ ගාකයෙහි ප්‍රයෝගන් හෙරෙන් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ජලජ ගාක ප්‍රවාරණය කරන ක්‍රම දෙකක් විස්තර කරන්න.
  
- 5. අගය එකතු කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන වෙළඳපොලේ බහුලව දක්නට ලැබේ.
  - (i) 'අගය එකතු කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන' යනු මොනවා ද?
  - (ii) (a) අගය එකතු කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) ඉහත (a) හි ඔබ විසින් සඳහන් කළ එක නිෂ්පාදනයක් සකසන අපුරු ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න.
  - (iii) අගය එකතු කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන යැකයිමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  
- 6. ගැමුරු මුහුදේ මත්ස්‍ය අස්ථිනු තෙලීමට බහුදින යානු යොදා ගනියි.
  - (i) ගැමුරු මුහුදේ මත්ස්‍ය අස්ථිනු තෙලීමට යොදා ගත්තා බහුදින යානු සතු පැහැදුකම් හෙරෙන් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) බහුදින යානු තෙලීම් කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
  - (iii) බහුදින යානු හාවිතය නිසා ජලජ පරිසර පද්ධතිවලට සිදු වන අභිජන බලපෑම් දෙකක් විස්තර කරන්න.
  
- 7. විවිධ මානව හා ස්විඛාවික ශ්‍රීයාකාරකම් ශේෂවෙන් ජලජ පරිසර පද්ධතිවල ජෙව විවිධත්ව හායනය සිදු වේ.
  - (i) ජලජ පරිසර පද්ධතිවල ඇති ජෙව විවිධත්වයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  - (ii) ජලජ පරිසර පද්ධතිවල ජෙව විවිධත්ව හායනයට බලපාන මිනිස් ශ්‍රීයාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න.
  - (iii) ජලජ පරිසර පද්ධතිවල ජෙව විවිධත්ව සංරක්ෂණයට ගත හැකි ශ්‍රීයාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

\* \* \*