

நல கிரட்டையு/புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

**NEW**

82 | S | I, II

**அதிவரை பல்லி கல்வி மனம் (காலோகஸ் பேல்) விளையல், 2017 தேதியிலே  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 டிசம்பர்**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

## தலை திடு கழிப்பு மாநில வளர்ச்சி நிறுவனம்

I, II

பை ஏந்தி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

ජලජ පිට සම්පත් තාක්ෂණ්‍යවේදය I

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରତିକାଳି

- (i) සිංහල ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයෝගවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැඳී හෝ වඩාත් ගුළුපෙන හෝ පිළිතුරු තෙක්රා ගන්න.
  - (iii) ඔබ සපයන් පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති තම අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරුහි අංකයට සයැඳුන කටය ඇල (X) ලැක් යොදුන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපැදින්න.

- පහත දැක්වෙන ජල ප්‍රහව අඩංගු වියාලන ම ජලායය කුමක් ද?  
 (1) උච්චලව (2) පුළුගම්වෙනෙර (3) රන්වැශේ (4) සේනානායක සමූද්‍ය
  - අනන්ත ආස්ථීක කලාපය (EEZ) හා ජාත්‍යන්තර මුහුදු සීමා තොමොනි ප්‍රදේශයක් පිහිටා ඇත්තේ, ශ්‍රී ලංකාවට  
 (1) නැගෙනහිර දිගාවෙනි. (2) දකුණු දිගාවෙනි.  
 (3) නිරිතදිග දිගාවෙනි. (4) වයඹ දිගාවෙනි.
  - ප්‍රධාන කර්මාන්තයක් ලෙස උම්බලකඩ නිෂ්පාදනය සිදු කරන රට කුමක් ද?  
 (1) මාලදිවයින (2) ඉන්දියාව (3) ශ්‍රී ලංකාව (4) බංග්ලාදේශය
  - වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වග කරන, අපනයනය කිරීමට වැඩි ප්‍රව්‍යකාවක් සහිත ජලුත ජ්‍යෙෂ්ඨ වන්තේ,  
 (1) පොකිරිස්සා ය. (2) මුහුදු ඉකිරි ය. (3) දූල්ලා ය. (4) මුහුදු කැකිරි ය.
  - කරදීය ආලුත ජලුත පරිසර පද්ධතිවල පැවැත්මට වැඩි වශයෙන් අමිතකර ලෙස බලපාන ස්වාධාවික විපත වන්තේ,  
 (1) නියුතයයි. (2) නායාමයි. (3) සුනාමයි. (4) සුලිපුලයි.
  - කුඩාරුවල වග කිරීමට වඩාත් උවිත මත්ස්‍ය විශේෂය වන්තේ,  
 (1) වේශකයා ය. (2) තණකාල කාපයා ය.  
 (3) කැටුලා ය. (4) තිලාපියා ය.
  - මත්සය ආහාර සලාකයක අඩංගු විය යුතු පෝෂක සංස්කෘතිවල ප්‍රතියක, අවරෝහන පිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිනුර තොරත්තා.  
 (1) ප්‍රෝටීන, මේදය, විටමින් (2) විටමින්, ප්‍රෝටීන, මේදය  
 (3) මේදය, ප්‍රෝටීන, විටමින් (4) මේදය, විටමින්, ප්‍රෝටීන
  - මත්සය අස්වනු නොලිමට භාවිත කරන සත්‍ය දේවර පන්තියක් වන්තේ,  
 (1) කරක්ශේයයි. (2) කොමනයයි. (3) ජා කොටුවයි. (4) ඉරවියි.
  - එල්නිනෝ සංයිදිය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි වශයෙන් බලපෑමට ලක් වූ ස්වාධාවික ජලුත සම්පත කුමක් ද?  
 (1) කබෝලාන ගාක ප්‍රජාව (2) දේශීය මත්සය ගහනය  
 (3) ගාගාප්‍රිත උරගයන් (4) කොරල්පර
  - කෙතුම ඇම සහිත පිළි කටු ගැටි ගැසු යොත්, යානාවිකට ගැටි ගසා ඇදෙනෙන යාම සිදු කරන දේවර පන්තිය වන්තේ,  
 (1) මරුවැල් පන්නයයි. (2) අත්‍යාත් පන්නයයි.  
 (3) පැස් පන්තියයි. (4) පුවු පන්තියයි.

## | යෙමුකි කීරුව බලන්න.

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) සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂක අධිකාරියයි.

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

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

17. පහත දැක්වෙන්නේ මත්සයයන් සිටින ස්ථාන කිහිපයකි.

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

උහන ස්ථාන අනුරින් 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 හානියක් 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. අභ්‍යන්තර ජලාශවල හාවිත කරන දේවර යානුව ක්‍රමක් ද?

- (1) හබල් ඕරුව (2) ඩිංජි බෝට්ටුව (3) කටුවමරම (4) මාදුල් පාරුව

22. මත්සය මේදයෙහි පවතින මේද අම්ල,

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

- විසිනුවූ ජලය ඇලැම් විගාච සිදු කළ හැකි වගා ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇඟුරින් 23 හා 24 ප්‍රශ්නවලට සිහිනු ලබයායි

A - දැල් ගහ B - හරිතාගාර  
 C - පොලිතින් උම් D - ලැං හවුස





25. කුඩා මත්ස්‍ය පැටවුන්ට සැපයීමට විඩ්‍යා සුදුසු වියලි ආකාර ආකාරය (form) මත් කුමක් ද?

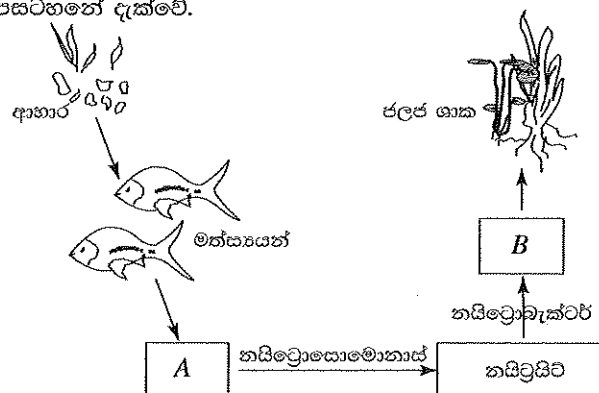


(1) (2) (3) (4)

26. ජලජ පරිසරයක තයිපුරන් වතුයෙහි කොටසක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.

මෙම රුපසටහනේ A හා B පිළිවෙළත්,

- (1) ඇමෙන්තියම් හා නයිලුව් මක්සයිඩ් ය.
  - (2) නයිලුව් හා කාබනික නයිලුරන් ය.
  - (3) ඇමෙන්තියම් හා නයිලුව් ය.
  - (4) නයිලුව් මක්සයිඩ් හා නයිලුව් ය.



27. යාක හක්ෂක හා මාරු හක්ෂක මත්ස්‍යයන් දෙදෙනකුගේ ගේර අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කළ සියුවකු විසින් පහත අයුරින් වෙනසකම් කිහිපයක් වූයාගත කරන ලදී.

	ලක්ෂණය	ඡා ගත්තක මත්ස්‍යය	මාය ගත්තක මත්ස්‍යය
A	ආමායය	සාපේක්ෂව විශාල ය.	සාපේක්ෂව කුඩා ය.
B	කුඩා අන්තරය	සාපේක්ෂව කොට ය.	සාපේක්ෂව දිගු ය.
C	කරමල් පෝරු	මත්තාව වැඩි නැතු.	මත්තාව වැඩි ඇතු.

ବୁନ୍ଦର କୋରଟାର୍ ନିଲ୍ଲିଟିଵ ଧର୍ମା ଅତି ଫେଲିଯ/ଫେଲି ବନ୍ଦନେ,

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

28. වාහනයක තිරිංගයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සමාන ලෙස ක්‍රියා කරන මත්ස්‍ය වරුල වන්නේ,

- (1) ପାଇଁଦ୍ୟ ପରଲକ୍ଷୀ. (2) ପାଇଁଲିଖି ପରଲକ୍ଷୀ. (3) ଧୂ ପରଲକ୍ଷୀ. (4) ଫେରୁତ୍ତି ପରଲକ୍ଷୀ.

29. එක්තරා ඉස්සන් පොකුණක සිටින ඉස්සන් නිර්ක්ෂණය කළ විට මුළුන්ගෙන් සමහරක් මැද දේශාවරණයක් සහිත විය. එයට හේතුව විය ගැකීදේ,

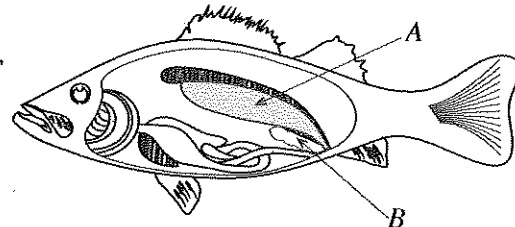
- (1) බැංක්ටිරයා ආසාදනයකි.  
 (2) ජලයේ ලබණතාව වැඩි වීමකි.  
 (3) කැල්පියම් උපනතාවකි.  
 (4) වෙළරස් ආසාදනයකි.

30. කකුල්වන් විගාචක දී කකුල්වන් පෝෂණය කිරීමට සැපයීය තුළු ලාභලායි ආහාර අවබ්ධ කාණ්ඩය මින් තුමන් ඇ?

- (1) ඉවතලන මත්ස්‍යයින්, මස් අපද්‍රව්‍ය හා දුෂ්‍රිරු බෙල්ලන්
  - (2) මුළුනැත්තේයි ඉවතලන ආහාර, දුෂ්‍රිරු බෙල්ලන් හා පලා වර්ග
  - (3) පලා වර්ග, මුළුනැත්තේයි ඉවතලන ආහාර හා අල්පී
  - (4) ඉවතලන මත්ස්‍ය අපද්‍රව්‍ය, පලා වර්ග හා මස් අපද්‍රව්‍ය

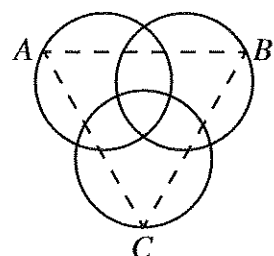
31. ರೂಪದ್ಯೇ  $A$  ಹಾಗು  $B$  ಲೋಡೆ ಪಕ್ವವೆನ್ನಂತೆ ಅನುಕ್ರಮಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.

- (1) ඩීම කේතය හා මූල්‍යාගයයි.
  - (2) වකුග්‍රව්‍ය හා ඩීම කේතයයි.
  - (3) වකුග්‍රව්‍ය හා මූල්‍යාගයයි.
  - (4) ව්‍යාතාගය හා ඩීම කේතයයි.

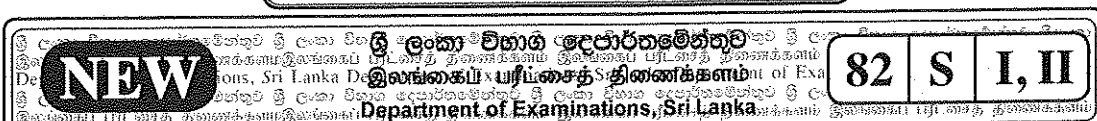


32. මත්ස්‍ය අස්ථිනු නරක් වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.  
 A – උෂේණ පරිසර තත්ත්ව යටෙන් දී ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 B – පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්යුකාව වැඩි තු විට ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 C – වියාල මත්ස්‍යයන් තුවා මත්ස්‍යයන්ට සාපේක්ෂව ඉක්මනින් නරක් වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) 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 දැමීම
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) ක්ෂේප්ලේන් සම්පූර්ණයෙන් ම විනාශ වේ. (4) අඩු පිවා තත්ත්ව යොදා ගනියි.
37. පහත දැක්වෙන්නේ ජලජ ජ්‍යෙ සම්පත් කරමාන්තයේ පැවැත්මට බලපාන කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙතයි.
- 
- ```

graph TD
    DWB[ධිවරයන්] --> IW[වාහින පාර්ශ්ව]
    DWB --> NWA[රාජ්‍ය ආයතන]
    IW <--> NWA
    IW --> WMP[කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙත]
    IW <--> MW[භාරිතක පාර්ශ්ව]
    IW <--> AW[අනෙකුත් පාර්ශ්ව]
    MW <--> AW
    MW <--> WMP
    AW <--> WMP
  
```
- මෙම කළමනාකරණ ක්‍රම පිළිවෙත වන්නේ,  
 (1) බලාත්මක කළමනාකරණයයි. (2) ප්‍රජා මූලික කළමනාකරණයයි.  
 (3) ප්‍රජා මූලික හුවුල් කළමනාකරණයයි. (4) විශේෂිත ප්‍රදේශ කළමනාකරණයයි.
38. දිවිරයන් ලේඛන ව්‍යාපේක 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 මුහුදේහි සිටින මත්ස්‍ය හෙනය නිර්ණය කිරීමට ය.
39. මත්ස්‍ය ආභාර සලාකයන වැඩිපුර ම අඩිංගු 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 නිරෝධ්‍යය/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 |
| න්‍රෝයිජින්වාත් තොයිනුප්පාටවියල් | I, II |
| Aquatic Bioresources Technology  | I, II |

## ඡලජ ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය II

\* පළමුවත ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සහරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න රෘගව් මත්‍යක් 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 ආචාරයාම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) මත්ස්‍යයන් පෝෂණය කිරීමට ජීව ආකාරයක් වන ආවේෂිත ගැකී ය.

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

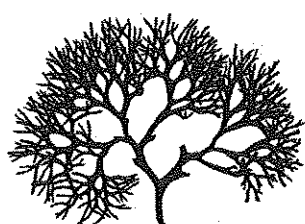
2. ගොවීමනකු සිය ඉඩමෙහි පොකුණක් සාදා එහි බහුරෝපණ මත්ස්‍ය ව්‍යාවක් ආරම්භ කිරීමට අදහස් කරන ලදී.

- (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 රුපසටහනක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.

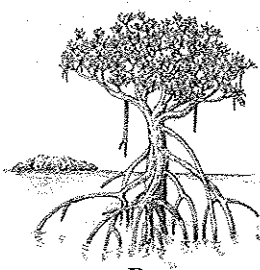
3. අස්ථි ප්‍රජාරයේ ස්වභාවය අනුව මත්ස්‍යයන් අස්ථික හා කාබිලේරීය ලෙස ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වර්ගිකරණය කළ හැකී ය.

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

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



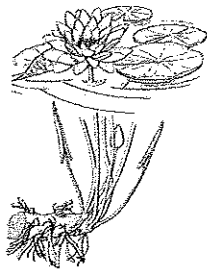
A



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 හෙරක් 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 හෙරක් 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.

\* \* \*