

8. මත්ස්‍ය වග පද්ධති පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- විස්තරක් කුමයේ දී මත්ස්‍යයෙක් සම්පූර්ණයෙන් ස්වාහාවික ආහාර මත යැපෙනි.
 - අධිසියුම් කුමයේ දී මත්ස්‍යයෙක් ප්‍රධාන වගයෙන් කාන්තිම ආහාර මත යැපෙනි.
 - සියුම් කුමයේ දී මත්ස්‍යයෙක් 50%ක් ස්වාහාවික ආහාර මත දී 50%ක් කාන්තිම ආහාර මත දී යැපෙනි.
 - සියුම් කුමයේ දී මත්ස්‍යයෙක් සම්පූර්ණයෙන් ජ්‍රේ ආහාර මත යැපෙනි.

9. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

A – පරිසර පද්ධතියක සිටින කිසිදු ත්වියකුට ස්වාධීනව ජ්‍රවන් විය නොගැනී ය.

B – පරිසර පද්ධතියක පැවැත්මට ජ්‍රවී-ජ්‍රවී අන්තර් සඛෑදතා පමණක් ප්‍රමාණවත් ය.

C – පරිසර පද්ධතිවල තිරසර පැවැත්මට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බලපායි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ජලර පරිසර පද්ධතිවල ජේව විවිධන්වය පිළිබඳ ව සත්‍ය වනුයේ,

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

10. මත්ස්‍යයන්ගේ දේහයේ කායික ක්‍රියාවලිවලට අදාළ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

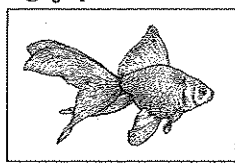
(1) මත්ස්‍යයන්ගේ කුරිර තුනකින් යුක්ත හාදය මස්සේ රුධිරය සංසරණය වේ.

(2) මත්ස්‍යයන්ට ඇත්තේ විවිධ රුධිර සංසරණ පද්ධතියකි.

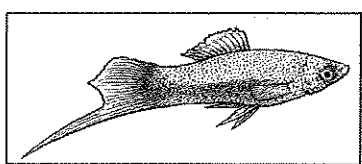
(3) වාකාශයේ ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා කාට්ලේරීය මත්ස්‍යයෙක් ජලයේ ස්ථාවරව සිටිනි.

(4) මිරිදිය මත්ස්‍යයෙක් ආපුරි පාලනය සඳහා තතුක මූළු විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවති.

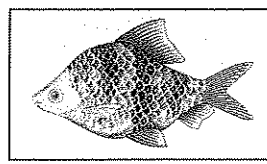
● පහත රුපවලින් දැක්වෙන්නේ විසිනුරු මත්ස්‍යයන් කිහිපයදෙනෙකි. දී ඇති රුප ඇපුරෙන් 11, 12 හා 13 ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.



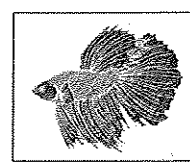
A



B



C



D

11. ඒකදේශීය විසිනුරු මත්ස්‍ය විශේෂය කුමක් ද?

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

12. රුවුවක් වගයෙන් එකට වග කළ තොහැනි විශේෂය කුමක් ද?

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

13. අභ්‍යන්තර සංසේචනයෙන් පැවැත් නිහි කරන මත්ස්‍ය විශේෂය/විශේෂ වන්නේ,

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

14. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයට වැඩිම දායකත්වයක් දක්වන මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂය කුමක් ද?

(1) තිලාපියා (2) මිරිගාල් (3) රෝහු (4) කාපයා

15. පොකුණක ජේව විවිධන්වයට වඩාත්ම අඩිතකර බලපැමි ඇති කරන ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?

(1) දේශුගුණක විපර්යාස (2) ජනගහන වර්ධනය
(3) විවිධ ජ්‍රී විශේෂ පොකුණට ඇතුළු වීම (4) කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය පොකුණට එකතු වීම

16. මත්ස්‍ය වග පොකුණක් සැදිමට වඩාත් පුදුසු භුමිය වන්නේ,

(1) තැනිත්තා භුමියකි. (2) මද බැඩුම සහිත භුමියකි.
(3) පහත්, වගුරු සහිත භුමියකි. (4) ජලය ඉක්මනින් බැඩ යන භුමියකි.

17. A හා B යන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක උක්ෂණ පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

ලක්ශණය	A විශේෂය	B විශේෂය
කරම්ල්වල ස්වභාව	පිධානයකින් වැසි නැත.	පිධානයකින් වැසි ඇත.
පිහිනුම් විලාසය	ඉදිරියට පමණක් පිහිනයි.	ඉදිරියට මෙන් ම පසුපසට ද පිහිනයි.

ඉහත උක්ෂණ අනුව A හා B මත්ස්‍ය විශේෂ වන්නේ අනුපිළිවෙළින්,

(1) මෙරා හා මුව්‍යා ය. (2) බලයා හා මෙරා ය.
(3) මෙරා හා බලයා ය. (4) බලයා හා තෝරා ය.

18. ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස්‍ය අස්ථ්‍ය නෙලීම සඳහා වර්තමානයේ බෙහෙළවම හාවිත කෙරෙන දීවර යානු වර්ගය කුමක් ද?

(1) යාන්ත්‍රිකරණය නොකළ සාම්පූර්ණය බෙවැටු (2) අනුළත එන්තම සහි කළ එක් දින යානු
(3) ඇතුළත එන්තම සහි කළ බෙහෙළ දින යානු (4) පිටත එන්තම සහි කළ ගසිබරිග්ලාස් බෙවැටු

19. කබොලාන ගාකවල වර්ධනයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

- උදම් රුපවල බලපෑම නිසා කබොලාන ගාක ඉදිරි යයි.
- වැළි පසේ බොහෝ කබොලාන ගාක හොඳින් වැශේ.
- කබොලාන ගාක 25 ppt ව ව්‍යා ඉහළ ලවණ සහිත ජලයේ හොඳින් වැශේ.
- අඩු ඔක්සිජන් තන්ත්ව යටතේ පවා කබොලාන ගාක හොඳින් වැශේ.

20. ඉහත ප්‍රකාශ සළකන්න.

A – මාය දේශයකින් සමන්විත ය.

B – එකයිනායිරුම්වාවකි.

C – ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු වෙරුල තීරයේ බුදුලට වග කෙරේ.

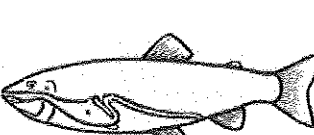
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් මූහුදු කැකිරි පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C යන සියල්ලම ය.

21. විවිධේනය කරන ලද A හා B යන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙනෙකින් ආහාර ජීරණ පදන්ති පහත රුපවලින් දැන්වේ.



A



B

ඉහත රුප දෙකට අනුව,

- A මාය හක්ෂක වන අතර B ගාක හක්ෂක වේ.
- A සර්ව හක්ෂක වන අතර B මාය හක්ෂක වේ.
- A ගාක හක්ෂක වන අතර B මාය හක්ෂක වේ.
- A ගාක හක්ෂක වන අතර B සර්ව හක්ෂක වේ.

22. තරක් තු මත්ස්‍යයන්ගෙන් දුරුන්දියක් වහනය වීමට බලපාන වායුව කුමක් ද?

- ඇශෝනියා
- කාබන්ඩියොන්සයිඩි
- මිනේන්
- නයිටරස් ඔක්සයිඩි

23. මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමට යොදා ගත් පැරණිතම කුමක් ද?

- උණු දැමීම
- වියලීම
- දුම ගැසීම
- ජාඩ් දැමීම

24. ඉතා අධික ප්‍රමාණයකින් මත්ස්‍යයන් හසුවන පන්නය කුමක් ද?

- අන්යාත
- ජා කොටුව
- විසි දැල
- වට කරන දැල

25. වෙරුලායන්න මූහුදු ප්‍රදේශයේ රුවු ගැසී වෙශෙන කුඩා මත්ස්‍යයන් අල්ලා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු පන්නය කුමක් ද?

- මරු වැල
- විලි පින්ත
- මා දැල
- වට කරන දැල

26. ඉස්සන් තරක් වීමේ ශිෂ්ටාව අඩු කිරීමට ඉස්සන් ඇල්ලු විගස ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ කුමක් ද?

- උණුසුම් ජලයෙන් යොදා පිරිසිදු කිරීම
- ජ්ලාස්ටික් පෙවෙිවල බහා මූදා තැබීම
- හිස ගලවා ඉවත් කිරීම
- මූහුදු වැලි සමග මිශ්‍ර කිරීම

27. අල්ලා ගත් මත්ස්‍යයන් පරිහරණයේ දී ප්‍රථමයෙන් ඉවත් කරනු ලබන්නේ කුමන කොටස් ද?

- අභ්‍යන්තර ඉන්ඩියයන් හා වරල්
- කරමල් හා වරල්
- වරල් හා කොරපොතු
- අභ්‍යන්තර ඉන්ඩියයන් හා කරමල්

28. මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?

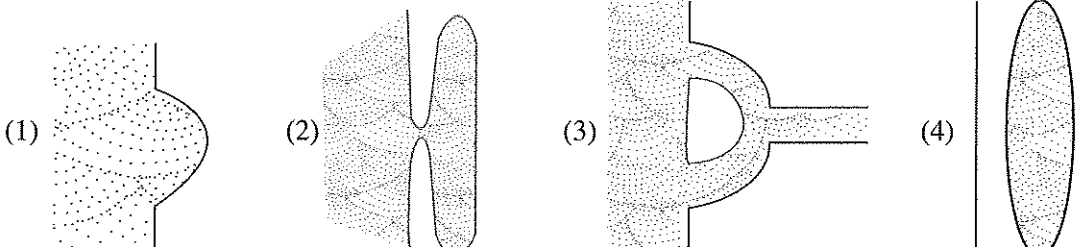
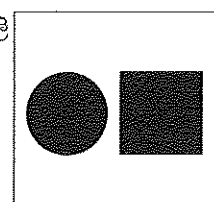
- රසය වැඩි කිරීම
- ඡේජ් කාලය වැඩි කිරීම
- පෝෂා ගුණය වැඩි කිරීම
- අසාත්මිකතා වැළැක්වීම

29. මත්ස්‍ය දේශයේ සිදු වන ස්වයංජිරණ ක්‍රියාවලියේ දී ඉහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?

- දේශ ප්‍රෝටීන බිඳ හෙළීම
- ඇයිටික් අම්ලය නිපද්‍රීම
- මායය දැඩි වීම
- භාරපොතු අව පැහැ වීම

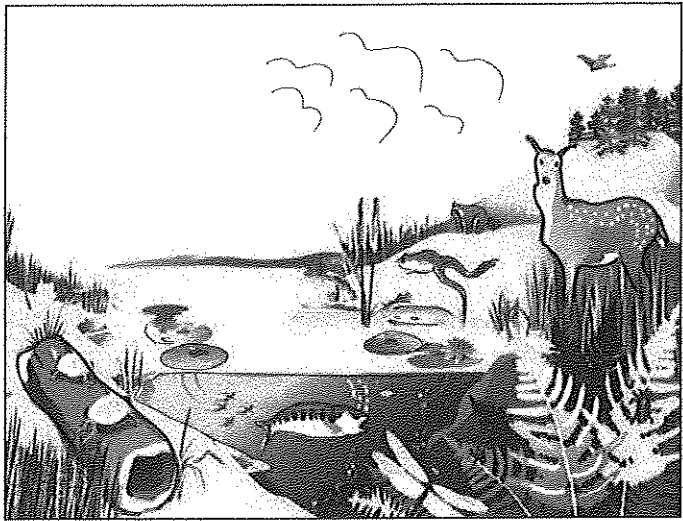
30. දේවර කරමාන්තයේ තීරසර පැවැත්ම සඳහා පාරම්පරික කළමනාකරණ යාන්ත්‍රණයක් මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක දේවර කරමාන්තය කුමක් ද?

- මන්නාරම මූහුදු තීරයේ මුතු බෙල්ලන් ඇල්ලීමේ කරමාන්තය
- දකුණු මූහුදු තීරයේ හත් බෙල්ලන් කරමාන්තය
- යාපනය කළපුවේ පොකිරීස්සන් දේවර කරමාන්තය
- මිශ්‍ර කළපුවේ කට්ටු දැල් දේවර කරමාන්තය

31. ශ්‍රී ලංකාවේ දේවර කටයුතු සඳහා තහනම් දේවර මෙහෙයුම වන්නේ,
 (1) මධ්‍ය මිරිකා මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමයි. (2) තල්ප දැල් යොදා මත්ස්‍යයන් මැරීමයි.
 (3) අභ්‍යන්තර ජලාය තුළ කරමල් දැල් එලීමයි. (4) ගැහුරු මුහුදේ වට කරන දැල් එලීමයි.
32. මත්ස්‍ය ආහාර සැකකීමේ දී ආකලන යෙදීමේ අරමුණු ලෙස සිංහයකු විසින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.
 A – මත්ස්‍යයන්ගේ ආහාර රුවිය වැඩි කිරීම
 B – දිගු කාලයක් මත්ස්‍ය ආහාර ගබඩා කර තබා ගැනීම
 C – ආහාර පරිවර්තන අනුපාතය වැඩි කිරීම
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ මොනවා ද?
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.
 (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
33. කලපුව නිරුපණය කරන රුපසටහන තෝරන්න.
- 
34. සෝනා මානය භාවිත කරන්නේ,
 (1) මත්ස්‍ය දුම් හඳුනා ගැනීමට ය. (2) යාත්‍රාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හඳුනා ගැනීමට ය.
 (3) අහිතකර කාලගුණික තන්ත්ව හඳුනා ගැනීමට ය. (4) මුහුදු සීමා පිළිබඳ ව දැන ගැනීමට ය.
35. pH අය අඩු කිරීමේ මූලධර්මය භාවිතයෙන් පරිරක්ෂිත මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය කුමක් ද?
 (1) උම්බලකඩ (2) ඇඹුල්ඩියල්
 (3) දුම් ගසන ලද මාල (4) සාන්ද ලුණු උච්චයේ ගිල්වන ලද මාල
36. ජාතික ජල්ලේ විගා සංවර්ධන අධිකාරිය පිහිටුවා ඇත්තේ කුමන ආයතනය යටතේ ද?
 (1) දේවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
 (2) දේවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 (3) ලංකා දේවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව
 (4) ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජ්තායතනය
37. අධිකිතකරණයේ ගබඩා කර තබන ලද මාල පිටතට ගෙන පරීක්ෂා කිරීමේ දී එම මාලවල වියව්‍ය හා භැංකිලුණු ස්ථාවක් නීතික්ෂණය කරන ලදී. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ කුමක් ද?
 (1) බහාලුමහි මාල නිවැරදිව අසුරා මුදා කර නොතිබේ
 (2) මාල ක්ෂේත්‍රීය ආසාදනයකට ලක්ව තිබේ
 (3) මාල සමග මස් ද එකට ගබඩා කර තිබේ
 (4) අධිකිතකරණයේ උෂ්ණත්වය ප්‍රමාණවත් නොවේ
38. රුපයේ දැක්වන්නේ දේවර යාත්‍රාවක ප්‍රදර්ශනය කළ තොඩියකි. මෙම තොඩියේ පසුතිම තැකිලි
 පැහැ වේ. මෙම දේවර යාත්‍රාව,
 (1) නැංගරම් ලා ඇතු.
 (2) ආපදාවකට ලක් වී ඇතු.
 (3) මත්ස්‍යයන් බහුලව ගැවසෙන ස්ථානයක් අසල ඇතු.
 (4) මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමට දියඟට පිටත විමට සූදානම්ව ඇතු.
- 
39. සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද මත්ස්‍ය ආහාරයක් දින කිහිපයකට පසු මුළු වී තිබුණි. එයට මූලික හේතුව වනුයේ ආහාර සැකකීමේ දී.
 (1) වැශීපුර සෝනා බෝෂ්ටි අන්තර් එකතු කර තිබේය.
 (2) වැශීපුර මෝර තොල් එකතු කර තිබේය.
 (3) අමුද්‍රව්‍ය නීසි ලෙස ලෙස මිශ්‍ර නොවේය.
 (4) පිරිසිදු උපකරණ හා බදුන් යොදා නොගැනීම ය.
40. එක්කරා ප්‍රදීගලයකුට කරවූ ඉස්සන් 7 kgක් අවශ්‍ය විය. ඒ සඳහා ඔහු විසින් ලබා ගෙ පුවු පරිණත ඉස්සන් සංඛ්‍යාව දළ වශයෙන් තොපම් ද?
 (1) 70 (2) 100 (3) 140 (4) 200

3. මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ පරිසර පද්ධතියකි.

- (i) රුපයේ දැක්වෙන පරිසර පද්ධතිය නම් කරන්න.
- (ii) මෙම පරිසර පද්ධතියේ දක්නට ඇති,
 - (a) ගෙටව සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) අලෙංච සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
- (iii) මෙම පරිසර පද්ධතියේ තීබිය හැකි ආහාර දාමයක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) මෙම පරිසර පද්ධතිය සංරක්ෂණය කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න.



4. අයිස් නිෂ්පාදනය, දේවර කර්මාන්තයට වැදගත් වේ.

- (i) (a) දේවර කර්මාන්තයේ දී අයිස් හාවිතයේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?
- (b) නිපදවන ලද අයිස්වල ගණාන්තමක බවට බලපාන ප්‍රධාන සාධකය කුමක් ද?
- (ii) (a) දේවර යානුවකට අවශ්‍ය අයිස් ප්‍රමාණය තීරණය කෙරෙන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) දේවර කර්මාන්තයේ දී හාවිත කරන අයිස් ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) පෙවිච්‍යක මත්ස්‍යයන් සහ අයිස් අසුරන තීවුරුදී ආකාරය විස්තර කරන්න.

5. දඩු කැබලි මගින් ජලජ පැලැටී ප්‍රවාරණය කළ හැකි ය.

- (i) (a) දඩු කැබලි මගින් ප්‍රවාරණය කෙරෙන ජලජ පැලැටී දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) දඩු කැබලිවලට අමුතරව ජලජ පැලැටී ප්‍රවාරණය සඳහා යොදා ගන්නා වෙනත් ප්‍රවාරණ විෂ්ට දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ජලජ පැලැටීවල ප්‍රයෝගන හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ජලජ පැලැටීවලින් සිදු වන හානි දෙකක් විස්තර කරන්න.

6. ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර ජලාශවලින් වසර තුනක දී ලබා ගත් මත්ස්‍ය අස්ථිව්‍යු ප්‍රමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

වර්ෂය	2015	2016	2017
මත්ස්‍ය අස්ථිව්‍යු (මෝරික ටොන්)	67 300	73 930	81 870

- (i) (a) කාලයන් සමඟ අභ්‍යන්තර ජලාශවල මත්ස්‍ය අස්ථිව්‍යු වැඩි වීමට ප්‍රධාන ගෙනුව කුමක් ද?
- (b) අභ්‍යන්තර ජලාශවල ජලජීවී වගාව ප්‍රධාන විශයෙන් සිදු කෙරෙන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) ගෙන්ජන විලාසය මත ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍යයන් කාණ්ඩ කර දක්වන්න.
- (b) ජලාශවලට හඳුන්වා දීමට පෙර කුඩා මත්ස්‍ය පැවැතුවීට ලබා දිය හැකි ජීවී ආහාර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) වගා කිරීමට ගන්නා ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍යයන්ගේ තීබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) එම උක්ෂණවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

7. දේවර කර්මාන්තයේ දී විවිධ පන්න හා යානු හාවිත කෙරේ.

- (i) පහත දැක්වෙන ජල ප්‍රහවලින් මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමට හාවිත කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික දේවර යානුවක් හා සාම්ප්‍රදායික දේවර පන්නයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
 - (a) මිරිදිය ජලාශය
 - (b) කලපුව
 - (c) අක් වෙරළ
- (ii) ජලජ ජ්‍යෙ සම්පත් තීරසර හාවිතයේ වැදගත්කම් දෙකක් විස්තර කරන්න.
- (iii) නෙලා ගන්නා ලද මත්ස්‍යයන් වෙළෙඳුජෙයා වෙත යොමු කරන තෙක් තීවුරුදීව පරිහරණය කළ යුතු ආකාරය විස්තර කරන්න.