

ශ්‍රී ලංකා රිඛන දෙපාර්තමේන්තු හි ලංකා විෂාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩෝකුමේන්තු සාර්කුතික සියලු මයිස් සෑවා තුළ නොවන සියලුම සියලුම සෑවා
ඩෝකුමේන්තු සාර්කුතික සියලුම සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා
ඡෝන්ස් සාර්කුතික සියලුම සෑවා
ඡෝන්ස් සාර්කුතික සියලුම සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා සෑවා

82	S	I, II
----	---	-------

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශ්‍යාස, 2019 දියුණුව් පරිශ්‍යාස පොතුත් තුළ නොවන

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ජලජ පිට සම්පත් හාක්ෂණවේදය
න්‍රෝයිජ්‍රේස්වාත් තොත්තුපබියල්
Aquatic Bioresources Technology

I, II
I, II
I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනකි
යුතු මෘත්තුම්‍යාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිනු 10 දි
මෙළතික වාසිප්‍රා නෝර්ම - 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පතුය කියවා ප්‍රශ්න තොරු ගැනීමට පිළිතුර ලෙවමේදී ප්‍රශ්න පතුය සාධාරණය කර ගැනීමට යොදාගැනීම.

ජලජ පිට සම්පත් හාක්ෂණවේදය I

සැලැකිය යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තොරු ගන්න.
- * ඔවුන් පිළිතුර පතුයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අණුරෙන, ඔවුන් ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙනු කිවය තුළ (X) ලක්ෂ යොදාන්ත.
- * එම පිළිතුර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපින්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවට අයන විශාලතම භූගෝලීය ප්‍රදේශය,
 (1) ගොඩිවැලිය.
 (2) අක් වේරුලයි.
 (3) මහාදේවීපික තටකයයි.
 (4) අනන්‍ය ආර්ථික කළාපයයි.
2. ජලජ පැලුවෙලින් සිදු කෙරෙන ප්‍රධානතම කාර්යය කුමක් ද?
 (1) පරිසරයේ සෞන්දර්යාත්මක අගය වැඩි කිරීම.
 (2) ජලයේ පවිත්‍රතාව වැඩි කිරීම
 (3) ජලජ ත්‍රිත්ව අවශ්‍ය වාතය හා ආහාර සැපයීම
 (4) ජලයේ ගුණන්මක බව වැඩි කිරීම
3. ජලජ ත්‍රිත්වය සම්පත් පමණක් අඩංගු වරණය තොරුන්න.
 (1) මත්සයන්, කොරල්පර, ඉස්සන්
 (2) ඇල්ටී, කඩ්බාලාන, තොරුම්
 (3) සිජ්ජි කටු, කකුලේවන්, පොකිරීස්සන්
 (4) මත්සයන්, ජලාශ, මුහුදු තාණ
4. ජල දේහ පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තොරුන්න.
 (1) පාරිවියේ අඩංගු ජලයෙන් 75% කට වඩා ඇත්තෙක් කරදියයි.
 (2) මිරිදියෙහි ලවණකාව 5 ppt වඩා අඩු ය.
 (3) වුගුරුවල එක විළ පත්‍ර ගාක පමණක් වැශේ.
 (4) ගැනීම ජලය කළපුවට ගලා මිශ්‍ර වී කරදිය බවට පත් වේ.
5. ජලජ පරිසර පද්ධතියක ඇති ආහාර දාමකය ද්වීපීයික යැළැපන්නකු විය හැක්කේ,
 (1) ඇල්ටී ය.
 (2) ගොඩුබෙල්ලා ය.
 (3) දිලිර ය.
 (4) කුරුල්ලා ය.
6. මිරිදිය පොකුණක සුපෝර්ජන ක්‍රියාවලිය අන්ත්ව සිදු වන්නේ නම් එහි අවසාන අදියර නිරුපණය වන්නේ පහත කුමන රුපසටහන මගින් ද?
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
7. පොකුණක ප්‍රාග්ධන සහත්වය නිර්ණය කිරීමට හාඩින කළ හැකි මෙවලම කුමක් ද?
 (1) සොකි නැරිය
 (2) pH මීටරය
 (3) DO මීටරය
 (4) රුපුක්ස්ටො මීටරය

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 තේෂකුට ස්වාධීනව ජ්‍රවන් විය නොගැනී ය.
 B – පරිසර පද්ධතියක පැවැත්මට ජ්‍රව-ජ්‍රේ අන්තර් සඛදතා පමණක් ප්‍රමාණවත් ය.
 C – පරිසර පද්ධතිවල තිරසර පැවැත්මට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බලපායි.

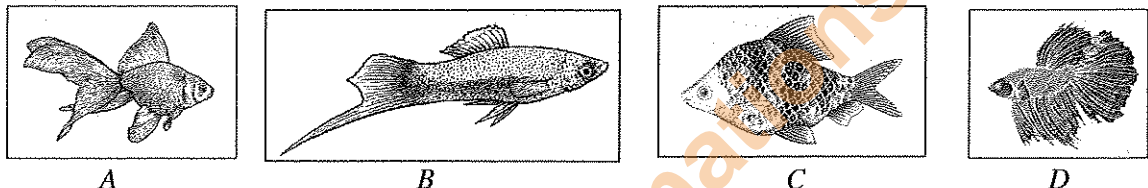
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ජලර පරිසර පද්ධතිවල ජේව විවිධන්වය පිළිබඳ ව සත්‍ය වනුයේ,

- (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.

- මත්ස්‍යයන්ගේ කුරිර තුනකින් යුතුක් හාදය මස්සේස් රුධිරය සංසරණය වේ.
- මත්ස්‍යයන්ට ඇතුළත් විවිධ රුධිර සංසරණ පද්ධතියකි.
- වාතාගයේ ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා කාට්ලේරීය මත්ස්‍යයෙක් ජලයේ ස්ථාවරව සිටිනි.
- මිරිදිය මත්ස්‍යයෙක් ආපුළි පාලනය සඳහා තතුක මුළු විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවයි.

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



A

B

C

D

11. එකදේශීය විසිනුරු මත්ස්‍ය විශේෂය කුමක් ද?

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

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

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

13. අභ්‍යන්තර සංසේච්‍නයෙන් 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 වැශීම දායකත්වයක් දක්වන මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂය කුමක් ද?

- (1) තිලාපියා
- (2) මිරිගාල්
- (3) රේඛු
- (4) කාපයා

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

- (1) දේශුණුකින් විපර්යය
- (2) ජනගහන වර්ධනය
- (3) විවිධ ජ්‍රේ විශේෂ පොකුණට ඇතුළු වීම
- (4) කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය පොකුණට එකතු වීම

16. මත්ස්‍ය වග පොකුණක් සැදිමට වඩාත් පුදුසු භුමිය වන්නේ,

- (1) තැනිතලු භුමියකි.
- (2) මධ්‍ය බැහුම් සහිත භුමියකි.
- (3) පහත, වගුරු සහිත භුමියකි.
- (4) ජලය ඉක්මනින් බැඳ යන භුමියකි.

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

උක්ෂණය	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 අනුමිලිවෙමින්,

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

18. ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස්‍ය අස්ථ්‍ය නෙළිම සඳහා වර්තමානයේ බෙහෙවම භාවිත කෙරෙන දීවර යානු වර්ගය කුමක් ද?

- (1) යාන්ත්‍රිකරණය නොකළ සාම්පූර්ණ බොට්ටු
- (2) අනුළත එන්තම සහි කළ එක් දින යානු
- (3) ඇතුළත එන්තම සහි කළ බෙහෙවම යානු
- (4) පිටත එන්තම සහි කළ ගසිබරිග්ලාස් බොට්ටු

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 – එකයිනායිරුම්වාවෙකි.

C – ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු වෙරුල තීරයේ බුඩුව වග කෙරේ.

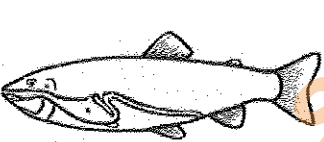
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් මූහුදු කැකිරි පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C යන සියලුම 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
- කාබන්චියෝන්සයිඩි
- මිනේන්
- නයිටරස් ඔක්සයිඩි

23. මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමට යොදා ගත් පැරණිතම කුමය කුමක් ද?

- උණු දැමීම
- වියලීම
- දුම ගැසීම
- ජාඩ් දැමීම

24. ඉතා අධික ප්‍රමාණයකින් මත්ස්‍යයන් හසුවන පත්නය කුමක් ද?

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

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

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

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

- උණුසුම් ජලයෙන් යොදා පිරිසිදු කිරීම
- ජ්ලාස්ටික් පෙවිටිවල 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?

- අහාන්තර ඉන්ඩියයන් හා වරල්
- කරමල් හා වරල්
- වරල් හා කොරපොතු
- අහාන්තර ඉන්ඩියයන් හා කරමල්

28. මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?

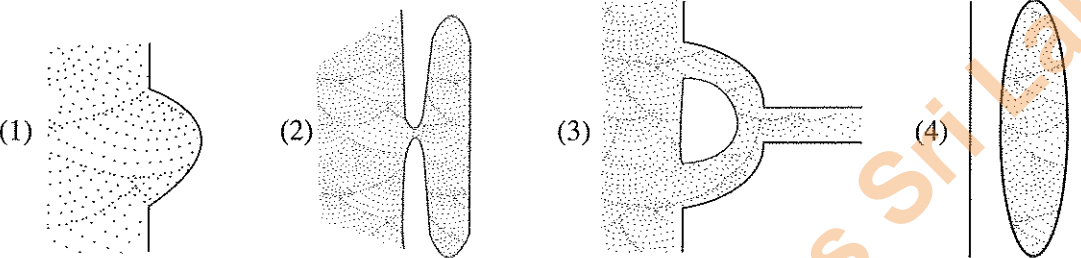
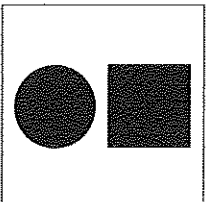
- රසය වැඩි කිරීම
- ඡෝජ්‍ය ගුණය වැඩි කිරීම
- පෝජ්‍ය ගුණය වැඩි කිරීම
- අසාත්මිකතා වැළැක්වීම

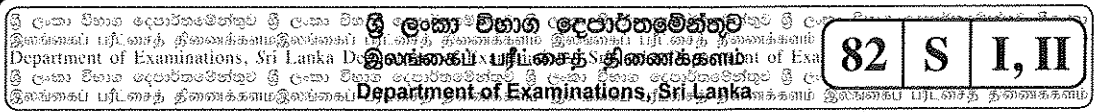
29. මත්ස්‍ය දේශයේ සිදු වන ස්වයංජිරණ ක්‍රියාවලියේ දී ඉහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?

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

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

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

31. ශ්‍රී ලංකාවේ දේවර කටයුතු සඳහා තහනම් දේවර මෙහෙයුම වන්නේ,
 (1) මධ්‍ය මිරිකා මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමයි. (2) තල්පු 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.
- 
- (1) (2) (3) (4)
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 තීජාදනය කුමක් ද?
 (1) උම්බලකඩ (2) අඩුල්ඩියල්
 (3) දුම් ගසන ලද මාල (4) සාන්ද ලුණු ගුවනයේ ගිල්වන ලද මාල
36. ජාතික ජල්ලේ විගා සංවර්ධන අධිකාරිය පිහිටුවා ඇත්තේ කුමන ආයතනය යටතේ ද?
 (1) දේවර හා ජල්ල සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව (2) දේවර හා ජල්ල සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 (3) ලංකා දේවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව (4) ජාතික ජල්ල සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජ්තායතනය
37. අධිකිතකරණයේ ගබඩා කර තබන ලද මාල පිටතට ගෙන පරීක්ෂා කිරීමේ දී එම මාලවල වියත්තු හා භැංකිත්තු ස්ථාවක් නිරික්ෂණය කරන ලදී මෙයට හේතුව විය හැක්කේ කුමක් ද?
 (1) බහාලුමහි මාල නිවැරදිව අසුරා මුදා කර නොතිබේ
 (2) මාල ක්‍රියුදේරුවී ආසාදනයකට ලක්ව තිබේ
 (3) මාල සමග මස් ද එකට ගබඩා කර තිබේ
 (4) අධිකිතකරණයේ උෂ්ණත්වය ප්‍රමාණවත් නොවේ
38. රුපයේ දැක්වෙන්නේ දේවර යාත්‍රාවක ප්‍රදර්ශනය කළ තොඩියකි. මෙම තොඩියේ පසුවත්ම තැකිලි පැහැ වේ. මෙම දේවර යාත්‍රාව,
 (1) කැඳුරම් ලා ඇතු. (2) ආපදාවකට ලක් වී ඇතු.
 (3) මත්ස්‍යයන් බහුලව ගැවසෙන ස්ථානයක් අසල ඇතු.
 (4) මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමට දියඹට පිටත විමට සූදානම්ව ඇතු.
- 
39. සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද මත්ස්‍ය ආහාරයක් දින කිහිපයකට පසු මුහු වී තිබුණි. එයට මුළුක 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. එක්තරා ප්‍රදේශයකුට කරුවූ ඉස්සන් 7 kgක් අවශ්‍ය විය. ඒ සඳහා මුහු විසින් ලබා ගෙ පුවු පරිණත ඉස්සන් සංඛ්‍යාව දළ වශයෙන් තොපම් ද?
 (1) 70 (2) 100 (3) 140 (4) 200



82 S I, II

ඩීප්ලැස්මේන්තු පරිමා තීක්ෂණකමාත්‍රමයි

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් ප්‍රේට්සෑ, 2019 අභ්‍යන්තර තීක්ෂණකමාත්‍රමයි ප්‍රේට්සෑ විභාගය පොදු සහතික පත්‍ර

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ඡලජ පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය	I, II
න්‍රෝයිරින්වෙන් තොழිනුප්පවියල්	I, II
Aquatic Bioresources Technology	I, II

රුලර පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය II

* පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සතරක් අනුව ප්‍රශ්න පහත පමණක පිළිබුරු සපයන්න.

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය දේවර කර්මාන්තය, වෙරලාසන්න මූහුද, අනන් ආර්ථික ක්‍රියාවාස හා ගැසුරු මූහුද අමුනව සිදු වේ. ගැසුරු මූහුදේ මත්ස්‍ය කර්මාන්තය තව දුරටත් දියුණු කළ යුතු අනර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය හා උපකරණ ප්‍රමාණවත් නැත. ඉස්සන් වගාව තව දුරටත් දියුණු කිරීමට කිවුල් දිය ජල ප්‍රහව ද ඇත. එහෙත් රෝග වසංගත තත්ත්ව නිසා ඉස්සන් වගාව තිරසරව පවත්වාගෙන යැම අසිරු ය.
- (i) ඉහත තොරතුරුවලට අනුව දේවර කර්මාන්තයේ පවතින,
- (a) ප්‍රබලතා (strengths) දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) දුර්වලතා (weaknesses) දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියමක දළ සටහනක් ඇද පහත සඳහන් මූහුද සීමා එහි ලකුණු කරන්න.
- (a) වෙරලාසන්න මූහුද
 - (b) අනන් ආර්ථික ක්‍රියාවාස
 - (c) ගැසුරු මූහුද
- (iii) විවාත ප්‍රවිෂ්ට ක්‍රමය ගැර වෙරලාසන්න මූහුද සීමාව තුළ මත්ස්‍යයන් ඇලේමීමේ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) කිවුල් දිය වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) ගැසුරු මූහුදේ මත්ස්‍යයන් ඇලේමීමට යොදා ගන්නා යාත්‍රා වර්ගය කුමක් ද?
 - (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ යාත්‍රාවක තිබු යුතු ප්‍රස්ථාකම් තුළක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) ඉස්සන් වගාව සඳහා භාවිත කළ හැකි වගා ව්‍යුහ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (B) මාත්‍ර බෝල යනු අගය එකතු කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයකි.
- (i) මාත්‍ර බෝල නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය ගැලීමේ සටහනකින් දක්වන්න.
 - (ii) මාත්‍ර බෝල සැකසීමේ ත්‍රියාවලියේ දී,
 - (a) අයිස් කැටු දැමීමේ අරමුණක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) තැම්බීම සිදු කිරීමේ අරමුණක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) සකසන ලද මාත්‍ර බෝලවල ගුණාත්මක බව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
 - (iv) මාත්‍ර බෝල දිගුකාලීන ව තබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි ආකලන ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
2. සියුම් ක්‍රමයට සිදු කරන මීරදිය ජලයේ වගාවේ සාර්ථකත්වයට ජලයේ ගුණාත්මක බව පවත්වාගෙන යැම අත්‍යවශ්‍ය කාර්යයකි.
- (i) මීරදිය ජලයේ වගාවකට ජලය සපයා ගැනීමට යොදා ගත හැකි ජල ප්‍රහව ගනරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ජලයේ ගුණාත්මක බවට බලපාන යාධක ගතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) සියුම් ක්‍රමයට මත්ස්‍යයන් ඇති කිරීමේ අවශ්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) (a) ජලයේ ගුණාත්මක බව නිර්ණය කිරීමට යොදා ගන්නා පරාමිති හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් පරාමිතියක් මතින අසුරු විස්තර කරන්න.

3. මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ පරිසර පද්ධතියකි.

- (i) රුපයේ දැක්වෙන පරිසර පද්ධතිය නම කරන්න.
- (ii) මෙම පරිසර පද්ධතියේ දක්නට ඇති,
 - (a) ගෙවෙන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) අලංකුව 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.

- (a) දේවර කර්මාන්තයේ දී අයිස් හාවිතයේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?
- (b) නිපදවන ලද අයිස්වල ගුණාත්මක බවට බලපාන ප්‍රධාන සාධකය කුමක් ද?
- (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 නිවැරදි ආකාරය විස්තර කරන්න.

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

- (a) දඩු කැබලි මගින් ප්‍රවාරණය කෙරෙන ජලජ පැලැටී දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) දඩු කැබලිවලට අමුතරව ජලජ පැලැටී ප්‍රවාරණය සඳහා යොදා ගන්නා වෙනත් ප්‍රවාරණ විෂ්කම 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

- (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.
- (a) හෙළුන විළාසය මත ආහාරමය මිරිදිය මත්ස්‍යයන් කාණ්ඩ කර දක්වන්න.
- (b) ජලාශවලට හඳුන්වා දීමට පෙර කුඩා මත්ස්‍ය පැවැත්‍රියට 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 බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
 - (a) මිරිදිය ජලාශය
 - (b) කලපුව
 - (c) අක් වෙරළ
- (ii) ජලජ ජ්‍යෙ සම්පත් තීරසර හාවිතයේ වැදගත්කම දෙකක් විස්තර කරන්න.
- (iii) නෙලා ගන්නා ලද මත්ස්‍යයන් වෙළෙඳුජෙයා වෙත යොමු කරන තෙක් නිවැරදිව පරිහරණය කළ යුතු ආකාරය විස්තර කරන්න.