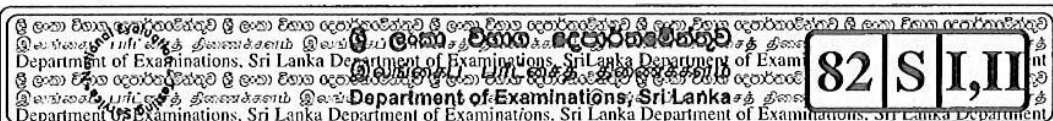


OL/2010/82.S.I,II

සියලු ම සිංහල අධ්‍යාපනයේදී එම වෙත දෙවානුවෙන් එම වෙත ප්‍රාග්ධන කළ තොරතුරුවෙන් සියලු ම සිංහල අධ්‍යාපනයේදී

මුද්‍රා පත්‍රප්‍රමාණයෙන්

All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර
කළඹිප් පොතුත් තුරාතුරප් පත්‍රිර (සාමාන්‍ය තුර)ප් පරිශ්‍ය, 2010 අංශයේ
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

ධිවර භා ආහාර තාක්ෂණය I,II
කාංත්‍රීයාඩ්‍රූම් ඉණව්ත තොම්ප්‍රාන්ට්ප්‍රාන්ස් ප්‍රාලිජ්‍යම I,II
Fisheries and Food Technology I,II

පැය තුනකි
මුද්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

ධිවර භා ආහාර තාක්ෂණය I

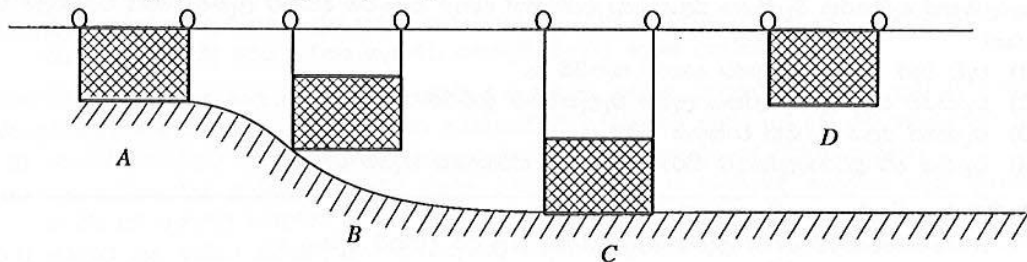
සැලෙනිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රාග්ධනවල පිළිතුර සහයෙන.
- (ii) අංක 1 නිට 40 නෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුවලින් තිවිරදියේ ව්‍යාපිත ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුර පත්‍රයේ එන් එන් ප්‍රාග්ධන යදහා දී ඇති ව්‍යාපිත අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගන් පිළිතුරේ අංකයට සැයැදන කිවි තුළ (X) රොඟ යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුර පත්‍රයේ පිටුපය දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද යැලකිල්ලන් කියවා, එවා පිළිපදින්න.

1. රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටා ඇති ආකාරයයි. මෙහි බෙංඡල බොක්ක වන්නේ
 - (1) A ය.
 - (2) B ය.
 - (3) C ය.
 - (4) D ය.
2. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රෝටිමය ආකාරයක් ලෙස විශාල යොදාගැනීමෙන් මත්ස්‍ය තිෂ්පාදනයි. මත්ස්‍ය ආහාර අනුවලයෙන් සාපේක්ෂව වැඩි ප්‍රෝටිම ප්‍රමාණයක් ලබාගත හැකියෙන්
 - (1) අලුත් මාත්‍රවලිනි.
 - (2) කරවලවලිනි.
 - (3) තුඩා මාත්‍රවලිනි.
 - (4) වින් මාත්‍රවලිනි.
3. මිරිදා ජලාශ භා ගාගා නිමිත්වල හුවුවන විශාලම දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂය වන්නේ
 - (1) දුලා ය.
 - (2) මගුරා ය.
 - (3) වලයා ය.
 - (4) වැලි ගොව්වා ය.
4. පාර්මිපරික කළමනාකරණ යාන්ත්‍රණයක් හරහා මේ දක්වා යාර්ථකව සිදුකෙරෙන දිවර කරමාන්තයක් වන්නේ
 - (1) රිටි පන්තය වේ.
 - (2) අන්දාන් පන්තය වේ.
 - (3) රා කොටු වේ.
 - (4) මා දැළ වේ.
5. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ විවිධ දිවර කරමාන්ත සඳහා යොදාගැනීම බිඳීකුවු වර්ගයි. මේවා අනුරූප ව්‍යුත්‍ය මරුවුල් සඳහා යොදාගැනීම බිඳීකුවු වර්ගය ඇමක් දී
6. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ඇති කාලීන ජලාශවලට හැඳුන්වා දිය හැකි මත්ස්‍ය වර්ග වන්නේ
 - (1) නිය කාලයේදී මධ්‍ය යට්ට වි දිරි ගෙවිය හැකි වර්ග වේ.
 - (2) අධික වැඩි කාලයේදී එකතුවන බොර දියට ඔරුන්තු දෙන වර්ග වේ.
 - (3) කෙටි කළකින් අස්ථිතු තෙලාගත හැකි වර්ග වේ.
 - (4) අධික ප්‍රජනක සිෂ්ටාවක් ඇති වර්ග වේ.
7. මත්ස්‍ය මායාවලින් යැකුතු, පරිර්ශ්‍යාලා කළ විවිධ ආහාර වර්ග විශේෂයාලා ඇතුළු. මේවායින් වැඩිම කාලයක් තබාගත හැකි වන්නේ
 - (1) උම්බලකඩ ය.
 - (2) වින් මාර් ය.
 - (3) 0 °C ට අඩු උෂ්ණත්වයක අධිකිතාය කළ මාර් ය.
 - (4) රික්නකමය අයුරුවුල බාහා ජාඩි ය.

8. "ඡලවාග → සාලයා → බලයා" යන ආහාර දුමය අධ්‍යාපනය කළ සිංහල ඉදිරිපත් කළ ප්‍රකාශයක් හා හේතු විග්‍රහය පහත දක්වේ. ඒ පිළිබඳ තිවුරුදී තිගමනය කුමක් ද?
- ප්‍රකාශය - වැඩි මත්ස්‍ය අස්ථින්තක ලබාගත හැකින් සාලයන් අල්ලා ගැනීමෙහි.
- හේතුව - සාලයන්ගේ මත්ස්‍ය ජ්‍යෙන්සය (Biomass) බලයට විභා වියාල ලෙස වැඩිය.
- (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව සන්න වන අතර හේතුව මගින් ප්‍රකාශය මතාව පැහැදිලි කෙරේයි.
 - (2) ප්‍රකාශය හා හේතුව සන්න වන තමුන් හේතුව මගින් ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොකෙරේයි.
 - (3) ප්‍රකාශය හා හේතුව සන්න වන තමුන් හේතුව හා ප්‍රකාශය අතර සම්බන්ධයක් නැත.
 - (4) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසන් වන තමුන් ප්‍රකාශය හා හේතුව ගැලපේ.
9. ආහාරයට සුදුසු මත්ස්‍ය කොමි ජලය තීවින් වන්නේ
- (1) කාජ, මිරිගල හා කුවිලා ය.
 - (2) මූෂුද අස්ථියා, නිමිනොල්ලා හා ගිනිමහ ය.
 - (3) මෝරා, මුඩ්‍රා හා ආද ය.
 - (4) ගේල්ලා, ඉස්සා හා මූෂුද කුළුල්ලා ය.
10. වියිතුරු මත්ස්‍ය විශේෂයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන්, එහෙතු වේ වන විට සංචාරවක පරිසරයට තීදිහස්‍රීම තිසා තර්ජනයක් වී ඇති මත්ස්‍ය විශේෂය වන්නේ
- (1) මත්නාවා ය.
 - (2) මුළුවි ය.
 - (3) තිලාවියා ය.
 - (4) රටපෙනියා ය.
11. ශ්‍රී ලංකාවේ සැමුදා අහා ගුම්යක් ලෙස නමිකර ඇති මූෂුද ප්‍රදෘශය වන්නේ
- (1) බොත්වියා කොරල් පරයයි.
 - (2) හික්කුවි කොරල් පරයයි.
 - (3) ආරුගම්බි මූෂුද තිරයයි.
 - (4) තිලාවැලි මූෂුද තිරයයි.
12. මෙම රුපයේ පෙන්වා ඇති මාලුවා අල්ලා ගැනීමට කරමල් දෙල් යොද ගන්නේ තම්, කොරාගත පුණු දෙල් ඇස්වල වියාලන්වය කොපමත් ද?
- (1) 4 cm
 - (2) 6 cm
 - (3) 8 cm
 - (4) 10 cm
-
- A = 3 cm
B = 5 cm
C = 4 cm
D = 2 cm
13. මත්ස්‍ය විගාකේ වැඩියෙන් පවත්වා යුතු ප්‍රයෝග pH පරායය වන්නේ
- (1) 5 - 7 ය.
 - (2) 7 - 8 ය.
 - (3) 8 - 12 ය.
 - (4) 0 - 14 ය.
14. ශ්‍රී ලංකාවේ කලපු සහ මෝය පරිසරවල එසෙන කිවුල් දිය මත්ස්‍ය විශේෂ වන්නේ
- (1) භල්මල් දැන්වියා සහ මල් පුළුවිවා ය.
 - (2) වික්කායා සහ ගොඩියා ය.
 - (3) ගුරාම් සහ මුළුවි ය.
 - (4) කොරා සහ මෝරා ය.
15. ඉස්සන් විගාව සයනා පොකුණක් සැදිමට කොරාගත යුත්නේ
- (1) වැළි අධික පසක් සහිත ස්ථානයකි.
 - (2) වැළි අධික පසක් සහිත ස්ථානයකි.
 - (3) වැළි ලෝම පසක් සහිත ස්ථානයකි.
 - (4) වැළි ලෝම පසක් සහිත ස්ථානයකි.
16. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉස්සන් සයනා ලුව්ලි. පත්න් සිදුකළ හැකි ප්‍රධානතම ප්‍රදෘශ වන්නේ
- (1) උයුන්දර සිට කිරින්ද දක්වා ඇති වෙරුලායන් මූෂුද ප්‍රදෘශයයි.
 - (2) හික්කුවි හා උණවුවෙන් ආසින තොගැලුණු මූෂුද ප්‍රදෘශයයි.
 - (3) ආරුගම්බි සිට තිලාවැලි දක්වා වෙරුලායන් මූෂුද ප්‍රදෘශයයි.
 - (4) මත්නාරම් බොක්ක හා පෝක් බොක්ක ආසින තොගැලුණු මූෂුද ප්‍රදෘශයයි.
17. වැඩියක සිරිත වියිතුරු මුදුන් ඉන් ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ඒ සයනා යොදාගත හැකි තිවුරු තුමය වන්නේ
- (1) ඉනා පරිස්‍යමින් අනින් අල්ලා මුදුන් ඉවත් කිරීමයි.
 - (2) ඉනා පරිස්‍යමින් අනුග්‍රහී මගින් අල්ලා මුදුන් ඉවත් කිරීමයි.
 - (3) නිලිකවු යොද මුදුන් අල්ලා ප්‍රවීණමත් ඉවත් කිරීමයි.
 - (4) කරමල් දෙක යොද මුදුන් අල්ලා ප්‍රවීණමත් ඉවත් කිරීමයි.
18. මත්ස්‍ය පැවුම්පත් ලබාදිය හැකි ඉනාමත් පෝනුදියී එව ආහාරයක් ලෙස ආවිමියා (Artimia) හෙවත් මුදින් හැඳින්විය හැකිය. ආවිමියා නිෂ්තර එකතුකර ගැනීමට හැකිවන්නේ
- (1) කාලීන රුවාවලිනි.
 - (2) තොගැලුණු මූෂුද ප්‍රදෘශයයි.
 - (3) පුණු ලේඛාවලිනි.
 - (4) ගැලුණු කලපුවලිනි.
- පහත සයන්ත ප්‍රකාශය උපයෝගී කරගතෙන, අංක 19 හා 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ය ප්‍රයෝගන්ත.
- "ඉක්මන් හා වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සයනා යොදහර දිවරයින විනාශකාරී ආම්පන්ත හාවිත කළ ද මෙහින් ආම්පන්ත භාවිතය දිවර සම්පත්වල තිරසාර පැවුම්මට තර්ජනයකි."
19. ඉහත ප්‍රකාශයේ සයන්ත වන විනාශකාරී පත්නයක් ලෙස සැලකිය හැකින්කේ
- (1) ගැලුණු දියු පන ඇම් යොද බැලයන් ඇල්ලීම ය.
 - (2) කලපු තුළ යාකුවු ඉදිකර මුදුන් ඇල්ලීම ය.
 - (3) අහාතර රුවාවල මාදල යොද මුදුන් ඇල්ලීම ය.
 - (4) පර ආසිනව වෙයෙන වියාල ගැලුමාල අන්යාත් යොද ඇල්ලීම ය.

20. ඉහත ප්‍රකාශයේ "නිරසාර" යන්නෙන් අදහස් වන්නේ
 (1) දේවර සම්පත්වල අඛණ්ඩ පැවුණුම තහවුරු කිරීම ය.
 (2) දේවර සම්පත් සියලුල තොලා ගැනීම ය.
 (3) දේවර සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම ය.
 (4) දේවර සම්පත් සියලුල තොලා ගැනීමට නොහැකි වීම ය.
21. විදුරු ටැකියක වෙශය විසිනුරු මුද්‍රණ්නේ වරල් කූලුවීම හා පාරදාශක වීම දක්නට ලැබුණි. මෙයට හෙකුරිය හැක්කේ
 (1) බැක්ටීරියාවක මගින් යුදෙන වරල් හා විලිග කූලුවීමේ රෝගයයි.
 (2) පරපෝෂින මගින් යුදෙන ඇඟ කූලුවීමේ රෝගයයි.
 (3) පරපෝෂි තුවිල්ලන වරලුවල ලේ උරා බිමයි.
 (4) දිලිර මගින් ඇතිවන මුබ පුළුන (mouth wool fungus) රෝගයයි.
22. පයේ තයිවරුන් ප්‍රමාණය වැඩිකර ගැනීමට, කුමුරු මධ්‍ය කිරීමට ප්‍රමාණ රුපය බැඳ රුපර යාක වැවීම කළ හැකිය. මේ යදහා සුදුසු යාක විශේෂය වන්නේ
 (1) ඇඟාල්ලා ය. (2) රුපන ජබර ය. (3) ගැල්ටිනියා ය. (4) වැලියේනෝරියා ය.
23. මූහුද පායි ආහාරයට ගැනීමට ශ්‍රී ලාංකිකයන් එතරම් සුරුදුව නොයිටියන් බවුහු සිමින විශේෂ කිහිපයක් ආහාරයට ගනිනි. මෙයේ ආහාරයට ගැනෙන මූහුද පායි විශේෂයක් වන්නේ
 (1) ගැලුසිලාරියා ය. (2) ගාගුසම් ය. (3) පැබිඩිනා ය. (4) ජෙපුඩියම් ය.
24. දේහය දිනින් 2 උග්‍රු වූ මත්ස්‍යයකට පහසුවෙන එවන්වීමට පිටර දෙකක රුප ධාරිකාවක් අවශ්‍ය යේ. දිග 60 උග්‍රු පහසුවෙන් දෙනු ලබයි. දිග 40 උග්‍රු පහසුවෙන් දෙනු ලබයි. දිග 20 උග්‍රු පහසුවෙන් දෙනු ලබයි. දිග 10 උග්‍රු පහසුවෙන් දෙනු ලබයි.
 (1) 6 කි. (2) 12 කි. (3) 24 කි. (4) 48 කි.
25. උෂ්ණත්වය -40 °C ට අධිකීනතය කළ මුද්‍රණ තරක්වීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපාන්නේ
 (1) බැක්ටීරියා තීරුණුවල තීයාකාරීන්වයයි.
 (2) මේද අම්ලවල ඕක්සිකරණ තීයාවයි.
 (3) අධික ශිනනයට බිරෝත්තු දෙන බැක්ටීරියා වර්ධනයයි.
 (4) ස්වයං තීරණයයි.
26. මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩිකිරීම යදහා රුප මගින් ජලාගැවුලට මත්ස්‍ය පැවුණු මුදුහරිනු ලැබේ. මෙයේ මුදුහැටුවට තොරුගනු ලබන්නේ කුම්ඨ අවස්ථාවේ සිටින මත්ස්‍ය පැවුණු ද?
 (1) යෘයේවිත සිම්බ අවස්ථාව (2) කලා අවස්ථාව
 (3) ඇඹින්තන් අවස්ථාව (4) ඇලිල්ලන් අවස්ථාව
27. පාවත කුම්ඨ තුළ මුද්‍රණ විගාකීමේදී කුම්ඨ තියෙන් පරිදි රුපයේ ස්ථාපිත කිරීම ඉතා වැදගත් යේ. පහත දක්වන තුම්බින් විභා නිවුරදී ස්ථාපිත තුම්ය කුම්ඨ ද?



- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

- පහත දක්වන ගේදය උපයෝගී කරගත්, අංක 28 සිට 32 නොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
 "ඩ්‍රිඩ්ඩුමලයෙන පිටත තු දේවර යාත්‍රාවක් පළමුවන දින එරල්ල සිට නාවික යුතුප්‍රම් ඡ්‍රීඩ් පිටත නාවික යුතුප්‍රම් 150 ක් දුරින් විශාල කෙළවල්ලන් යදහා පත්ත කරන ලදී. පුදුව තවදුරටත් දියඟ කර යාත්‍රා කර දෙවනි දින එරල්ල සිට නාවික යුතුප්‍රම් 190 සීමාවේ පත්ත කරන ලදී. මෝයම් කාලය බැවින් යාත්‍රාව තවදුරටත් දියඟ දෙකට ඇදිකිය අතර කුත්ත දින පත්ත කරන ලද්දේ ඩ්‍රිඩ්ඩුමලයෙන ඉදිරියෙන් එරල්ල සිට නාවික යුතුප්‍රම් 210 ක් දුරින්."
28. ඉහත යදහන් දේවර යාත්‍රාව ගැනීමේ හැක්කේ
 (1) අංවිල 15 පිටත සවිකරන ලද එන්ටීමක් සහිත 30'-35' දිග කොලුලු ඔරුවක් ලෙස ය.
 (2) අංවිල 25 පිටත සවිකරන ලද එන්ටීමක් සහිත 20'-22' දිග FRP යාත්‍රාවක් ලෙස ය.
 (3) අංවිල 32 ඇතුළත සවිකරන ලද එන්ටීමක් සහිත 28'-32' දිග යාත්‍රාවක් ලෙස ය.
 (4) අංවිල 54 ඇතුළත සවිකරන ලද එන්ටීමක් සහිත 40'-45' දිග යාත්‍රාවක් ලෙස ය.
29. ඉහත යාත්‍රාව කෙළවල්ලන් ඇල්ලීම යදහා යොදාගත්තා ලද පත්ත තුම්ය විය හැක්කේ
 (1) ගැමුරු දිය මරුවුල් ය. (2) මඟුපිට පාවත මරුවුල් ය.
 (3) පත්තල් එනා මරුවුල් ය. (4) සිරස් මරුවුල් ය.

30. ඉහත යානුව දිවර කටයුතු කළ ප්‍රදේශ වන්නේ
 (1) පලමුවන දින ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මූහුදු සිමාවේ සහ දෙවන දින රාජාණ්නර මූහුදු සිමාවේ ය.
 (2) පලමුවන හා දෙවන දින ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මූහුදු සිමාවේ සහ නෙවන දින රාජාණ්නර මූහුදු සිමාවේ ය.
 (3) පලමුවන, දෙවන හා නෙවන දින ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මූහුදු සිමාවේ ය.
 (4) පලමුවන, දෙවන හා නෙවන දින රාජාණ්නර මූහුදු සිමාවේ ය.
31. ඉහත යානුව පන්න කළ ස්ථාන තිවුරදිව හැඳුනා ගැනීමට යොදගත් උපකරණය වන්නේ
 (1) වන්දිකා මානය (GPS) වේ. (2) මාලිමා යන්ත්‍රය වේ.
 (3) දිවනි මානය (Echo Sounder) වේ. (4) යෝනාර යන්ත්‍රය (Sonar) වේ.
32. ඉහත යානුව දිවර කරමාන්තය සිදුකළ කාලය වන්නේ
 (1) රත්වාරි - මැයි ය. (2) අප්‍රේල් - ජූලි ය.
 (3) ජූනි - ඔක්තෝබර් ය. (4) ඔක්තෝබර් - අප්‍රේල් ය.
33. සාගර පතලේ වාසය කරන මත්ස්‍ය කාණ්ඩය පහත දක්වන එවායින් ඇමත් ද?
 (1) කෙලවල්ලා, බලයා, අලගාඩුවා (2) සාලයා, බුරුල්ලා, පියාමැස්සා
 (3) කොස්සා, මේවිරියා, කලමියා (4) සුඩායා, කාරල්ලා, මොරල්ලා
34. හමින්නොටින් පිටතට ඊසානයි ගැඹුරු මූහුද් දිවර කරමාන්තයේ යෙදෙන යානුවක් මුදුන් ගොඩිලුම සඳහා පැමිණිය හැකි ආයතනම දිවර වරාය වන්නේ
 (1) ත්‍රිඛ්‍රාමලය වරායයි. (2) දෙවුන්දර වරායයි. (3) හිරින්ද වරායයි. (4) මේදර වරායයි.
35. අල්ලාගත මත්ස්‍යයින්ට අයිස් දුම් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වී.
 A - අල්ලාගත විගය අයිස් දුම් පුදු වැඩි දින ගණනක් තබාගත හැකිය.
 B - පැය අටකට පසුව අයිස් දුමුවට දින කිහිපයක් තබාගත හැකි තමුන් ගණනමය බාල වේ.
 C - පැය දෙළඟකින් අයිස් දුම් පුදු තබාගත හැකියෙක් දින එකක් හෝ දෙකක් පමණි.
 මෙයින් තිවුරදි ප්‍රකාශ වන්නේ
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියලුම ය.
36. විසිනුරු මුදුන් ප්‍රවාහනයට සැකසීමේදී
 (1) ජලය රත්වීම අවම කිරීම යදහා ජල බදුන තුළට අයිස් දුම්ය යුතුය.
 (2) ප්‍රවාහනය කරනු ලබන දිනට දින දෙකකට පෙර ආහාරදීම තැවැක්වීය යුතුය.
 (3) ජලය යෙළවීම වැළැක්වීම යදහා ඉඩ ඉතිරි නොවන ලෙසට බදුන මුදුමතින්ම ජලයන් පිරවිය යුතුය.
 (4) උගෙන් හෝ රිජිපෝම්වලින් තනන ලද ඇසුරුම්වල නොව ලෝගවලින් තනන ලද ඇසුරුම්වල මුදුන් තැන්පත් කළ යුතුය.
37. විසිනුරු මුදුන් ඇතිකරන වැංකියක ජලය ඉතා ඉක්මනීන් කොළ පැහැලීම දක්නට ලැබේ. මෙය වළකාලීම යදහා කළ ගැකක්
 (1) වැඩි වාර ගණනක් මුදුනට ආහාර සැපයීම ය.
 (2) වැංකියට සඡ්‍ර පුරුෂාලෝකය ලැබීම වැළැක්වීමට ආවරණ දැන් යෙදීම ය.
 (3) වැංකියේ රාජා හොඳීන් වාතනය කිරීම ය.
 (4) වැංකිය දැඩි පුරුෂාලෝකයට නිරාවරණය වන ස්ථානයක තැනීම ය.
38. A, B, C මත්ස්‍ය විශේෂ තුනෙහි ලක්ෂණ පහත දක්වී.
 A - අං උඩාවට යටින් උදේශ පෙදෙසේ තද කළ ඉහිරි දක්නට ඇත.
 B - කෘපාව වරල් පිහිටා ඇත.
 C - පැංචිය වරල් පිහිටා පිළිගෙය දක්වා දැවී.
- A, B, C මත්ස්‍යයින් වන්නේ පිළිවිෂින්
 (1) බලයා, මෝරා, බුරුල්ලා (2) කෙලවල්ලා, බලයා, තලපනා
 (3) අලගාඩුවා, බලයා, ආද (4) බලයා, කෙලවල්ලා, සාවාලයා
39. ඉස්සන් වගාව යදහා පොකුණක් සැදිමේදී එය,
 (1) සපුරුණෝණාපු විය යුතු අතර, එහි දිග හා පළල පැනි අතර අනුපාතය 2:1 විය යුතුය.
 (2) සපුරුණෝණාපු විය යුතු අතර, එහි දිග හා පළල පැනි අතර අනුපාතය 3:2 විය යුතුය.
 (3) විභ්‍රාකාර විය යුතු අතර, එහි විෂ්කම්ජය මිටර 4 ට වැඩි විය යුතුය.
 (4) විව්ලාකාර විය යුතු අතර එහි ප්‍රමාණය ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අනුව වෙනස් විය යුතුය.
40. මූහුදු මට්ටමින් මිටර 1500 ට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශවල පිහිටි ජලාශ තුළ වගා කිරීමට වඩාන් සුදුසු මත්ස්‍ය විශේෂ වන්නේ,
 (1) තිලාකාර ය. (2) මුහුරි ය.
 (3) ඉලා ය. (4) මිරිගල් ය.

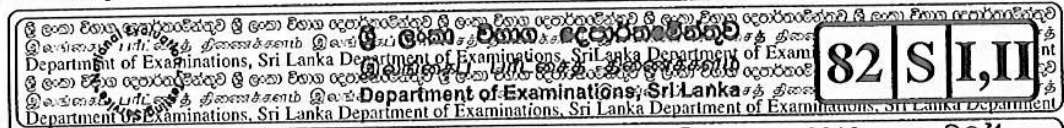
* *

G.I./2010/82.S.I.II

මියුද වේශීය අධ්‍යාපනීය

මුද්‍රා පත්‍රප්‍රසාධනයෙන්

All Rights Reserved



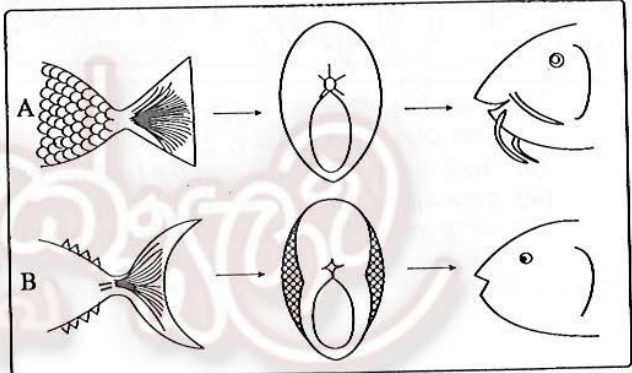
අධ්‍යාපන පොදු යහැතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙලු) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළමනීප පොදු යහැතික තරාතරුප පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරුප) පරීක්ෂා 2010 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

දිවර හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II
කූට්‍රජ්‍යාමීලුම ඉගෙන්ත තොழීනුම්පවියලුම	I, II
Fisheries and Food Technology	I, II

දිවර හා ආහාර තාක්ෂණය II

* පළමුවන ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පිළිඳුරු යායෙන්.

1. දිවයින වටා ඇති මුළුද සිමාවෙන $517\,000 \text{ km}^2$ ක අනතු ආර්ථික කළාපයක යරව අයිතිය හි ලංකාව යනුව ඇත. මින් $27\,800 \text{ km}^2$ ක වපසියක මහාදේප තට්තය හෙවත් වෙරුළායන්හි මුළුද තීරය පැහිර ඇත. ඉන් ඔබෝත් ගැලිරු මුළුද වේ. පමණක මුළුද පුද්ගලයෙන් ලැබෙන වාර්ෂික මත්ස්‍ය තීජපාදනයෙන් 60% ක නෙළාගනු ලෙන්නේ මුළුද සිමාවෙන 11% ක පමණ වූ මහාදේප තටක පුද්ගලයෙනි.
 - (i) $517\,000 \text{ km}^2$ ක යාගර පුද්ගලයක අයිතිය හි ලංකාවට ලැබේ ඇත්තේ තුමත යාගරයෙන් දී?
 - (ii) මෙම යරව අයිතිය හි ලංකාවට ලැබූනේ තුමත ජාත්‍යන්තර තීරිය ඇතුව දී?
 - (iii) මහාදේප තටක පුද්ගලය මත්ස්‍ය තීජපාදනය වැඩි විමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
 - (iv) මහාදේප තටක පුද්ගලයෙන් බෙඟලිව අල්ලා ගනු ලෙන තුවා සාමූහික මත්ස්‍ය විශේෂ යාර්ථක සඳහන් කරන්න.
 - (v) වෙරුළායන්හි මුළුදේ මුදුන් ඇල්ලීම සඳහා යොදාගැනීම පාර්මිෂ්පත පත්ත තුමත සාර්ථක සඳහන් කරන්න.
 - (vi) ගැලිරු මුළුද පුද්ගලයෙන් අල්ලා ගනු ලෙන පුදාන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් තම් කරන්න. එම මුදුන් අල්ලාගැනීම සඳහා යොදාගැනීම පත්ත තුමත දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) වෙරුළායන්හි මුළුදේ හාරිත්වන පාර්මිෂ්පත දිවර යාතා විරෝධ දෙකක් තම් කරන්න.
 - (viii) වෙරුළායන්හි මුළුදේ හාරිත්වන යාතාවල ඇති වායි හා අවායි දෙකක් බැහින් දක්වන්න.
 - (ix) මුළුද දිවර කරමාන්තය හි ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායකවන ආහාර දෙකක් තම් කරන්න.
 - (x) ණුමිය මෙන් අට ගුණයකින් මුදුන් යාගර කළාපයක පිළි වුවන් විවිධ මත්ස්‍ය තීජපාදන තවම්න දිවයිනට ආනයනය කෙරේ. ඉදිරියේදී මෙය තවනා ගැනීමට ගනුගැනීම් පියවර දෙකක් දක්වන්න.
2. ලිනන් මාය හා සැයදු කල, මාර් ඉනා ඉක්මනින තරක්වන මුදු ය. පරික්ෂණ වාර්තා ඇතුව හි ලංකාවේ මත්ස්‍ය තීජපාදනයෙන් 30% ක ප්‍රමාණයක් ගොඩැන අවස්ථාවේ දී ගුණාත්මක හාටයෙන් අඩු බව හඳුනාගෙන ඇත.
 - (i) ලිනන් මායවලට වායි ඉක්මනින් මාර් තරක්වන්නේ මත්දහී කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (ii) ගුණාත්මකයාවය ආරක්ෂාවන පරිදි පත්ත යොදා මුදුන් අල්ලා ගැනීමේදී යොදාගත භැංකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) යාතාව තුළ ගෙඩා කිරීමේදී හා ගොඩැනමේදී මුදුන්නේ ගුණාත්මකයාවය ආරක්ෂා කිරීමට දිවරින් දුවුන් කිරීම සඳහා තුමත හා උපදෙස් අඩු තුවා මුදුන් අත් ප්‍රේක්ෂාවක් සකසන්න. අවශ්‍ය තම් රුප සටහන් යොදා ගන්න.
3. රුප සටහනින දක්වන්නේ මුළුද මාර් විරෝධ දෙකක දෙහෙළ විවිධ කොටසවල දරුණිය සටහන් වේ.
 - (i) A හා B විරෝධවලට අයන් විය භැංකි මුදුන් සඳහා උපදෙස් දෙන්න. මුදුන් විවිධ පරිසරය තුමක්ද නැඳුනාගන්න. ඒ සඳහා පාදක කරගත් හේතුවක් බැහින් රුපසටහන ඇසුරෙන් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) A හා B මුදුන් අනුරූප විශාලා පෙන්වන්නේ තුමත මත්ස්‍ය විශේෂය දී? බැවින් තීගමනයට හේතු දෙකක් රුපසටහන ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - (iii) A හා B විරෝධවලට අයන් මුදුන්නේ ආහාර විශාල එනම හැඳුනාගන්න. මැබේ තීගමනයට පාදක කර ගන් හේතුවක් බැහින් රුපසටහන ඇසුරෙන් දක්වන්න.



4. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාරමිපරික මත්ස්‍ය සැකසුම් ත්‍රියාවලි දෙකකි.

A : මාර් —→ පෙෂු —→ වියඳීම

B : මාර් —→ පෙෂු හා ගොරකා —→ පැයවීම

- (i) ඉහත සයදහන් ත්‍රියාවලිවලින් ලබාගැනීම නීම් එල තම් කරන්න.
නිෂ්පාදනයේදී වැඩිම කාලයක් ගතවන්නේ කුමත නිෂ්පාදනයට දී එයට ගෝන්ව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
එවායේ දේශීය ආරථිකයට ඇති දෙකකන්වය කරුණු දෙකක් පදනම් කර ගනිමින් විස්තර කරන්න.
- (ii) ඉහත එක් නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියක් මගින් මාර්වල තීව කාලය වැඩිකර ගැනීම ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
එසේ ම නීම් එලයේ තීව කාලය වැඩිකර ගැනීමට දිය හැකි උපදෙස් මොන්වා දී?
- (iii) ඉහත සයදහන් පාරමිපරික මත්ස්‍ය සැකසුම් මුම තුළින් වඩා ගුණන්මතක නිෂ්පාදන ලබාගැනීම සයදහා වගබලා ගෙවුම් කරුණු යෙරුයේ සයදහන් කරන්න.
එවායේ නිවැරදි අනුගමනය තුළින් නීමිලයේ ගුණන්මකහාවය වැඩිවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

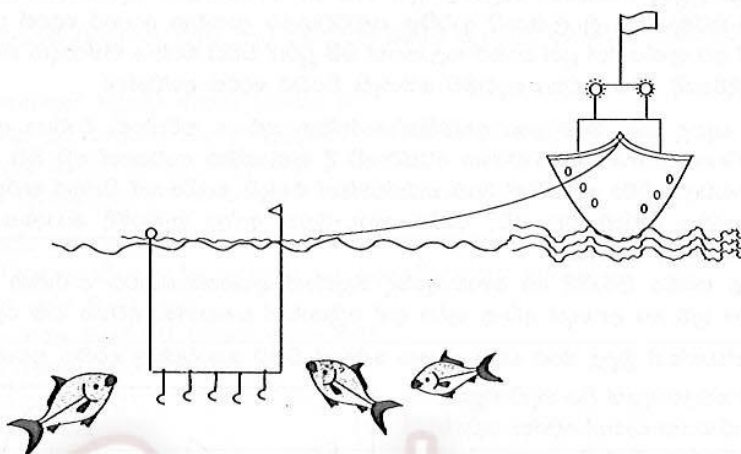
5. කොරළපර, මූහුදු හමුවන "නිවරන වැයි වතාන්තර" ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ප්‍රධාන කොරළපර දෙකක් තම් කරන්න.
- (ii) කොරළපර, "නිවරන වැයි වතාන්තර" ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ ඇයිදයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ තීරයේ හමුවන වෙනත් පරිසර පදනම් දෙකක් තම් කරන්න. කොරළපර හා ඔබ සයදහන් කළ පරිසර පදනම් පැවැත්මට ඇති තරජන දෙකක් පිළිබඳව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

6. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල තාරාවන්, ගෙවයන් ආදි යන්ත්ව පාලන ගොවිපොල ආස්‍රිතව වැඩි ආරථික ප්‍රතිලාභ සයදහා මත්ස්‍ය වගා ඩිය කරනු ලැබේ.

- (i) එකාබද්ධ මත්ස්‍ය වගා මගින් වැඩි ආරථික ප්‍රතිලාභ ලබාගත හැකි ආකාරය කරුණු දෙකක් පදනම් කරගතිමින් විස්තර කරන්න. මේ සයදහා යොදාගත හැකින් කුමත මත්ස්‍ය වර්ග දී?
- (ii) මෙටිනි එකාබද්ධ වගාවක රුප සටහනක් අදින්න.
- (iii) තුළුරුවල මුළුන් ඇති කිරීම, යන්ත්ව පාලනය ආස්‍රිත එකාබද්ධ මත්ස්‍ය වගාවන් වෙනස්වීගෙන ආකාරය කරුණු දෙකක් පදනම් කරගතා විස්තර කරන්න.

7. රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ දීවර කරමාන්තයේ යෙදී සිටින බහුදින යානුවකි.



- (i) ඉහත යානු වියෙන් බහුදින යානු වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ ඇයි?
මෙම දීවර යානු යොදාගතු ලබන්නේ කුමත තුළුරු සිමා තුළ දී?
- (ii) "බහුදින යානු" වල ඇති පහසුකම් / ලක්ෂණ පෙන් තම් කර, එවායේ ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- (iii) ඉහත රුපයේ පෙනෙන පරිදි බහුදින යානුව මුළුන් ඇල්ලීම සයදහා යොදාගත ඇත්තේ කුමත පන්තයදිය දක්වා, එම පන්තය මගින් ඉලක්ක කරනු ලබන මත්ස්‍ය වියෙන් දෙකක් තම් කරන්න.
