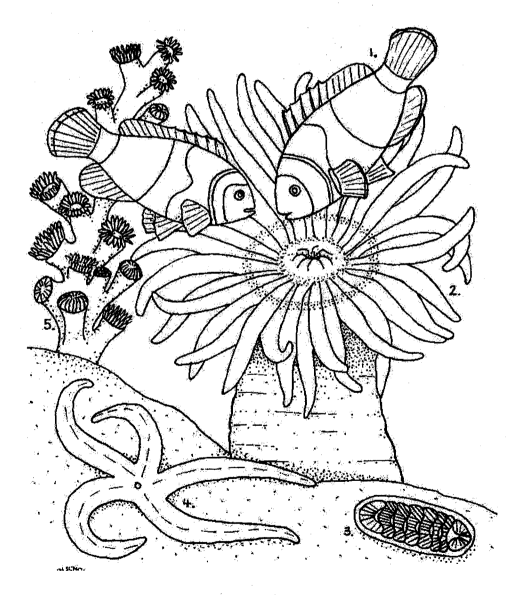


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

# අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

# 82 - ජලජ ජීව සම්පත් තාක්ණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙතස්කම් කරනු ලැබේ.

Download all Past Papers > https://bookbaekidaoom/resource/past-papers/

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

# 82 - ජලජ ජීව සම්පත් තාසෂණවේදය

# ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

# ලකුණු බෙදී යාම

- I පතුය ලකුණු 40 x 01 = ලකුණු 40
- II පතුය පුශ්න අංක 1 (අනිවාර්ය) = ලකුණු 20
- ඉතිරි පුශ්න 06 න් තෝරා ගත් පුශ්න 04 ට
  - ලකුණු 10 x 04 = ලකුණු 40
    - මුළු ලකුණු 🛛 = ලකුණු 100

#### අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

# උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

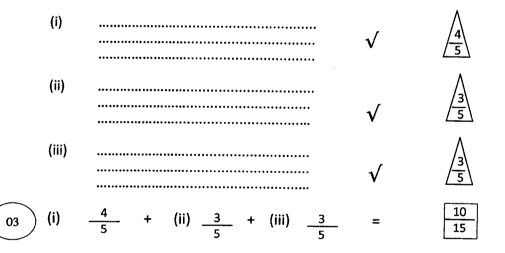
1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.

 සෑම උත්තරපතයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෂක සංකේත අංකය සටහත් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛ්‍රාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

#### උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



#### බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

,

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

#### වපුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්ත තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

#### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.** අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර **අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ**.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු - සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාහවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාහවකින් නොතැබිය යුතු ය.

\*\*\*

3

#### ලකුණු පුදානය කිරීම සඳහා උපදෙස්

- 🛠 රතු පෑනක් භාවිත කරන්න.
- 🛠 ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පුධාන පරීඤක විසින් දෙන උපදෙස් අනුගමනය කරන්න.
- මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙන් බැහැරව ලකුණු දීමෙන් වලකන්න. එහෙත් ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි ඇතුළත්ව නැති නිවැරදි පිළිතුරු ඇතොත් ප්‍රධාන පරීක්ෂක අනුමැතිය මත ලකුණු ලබාදෙන්න.
- 🛠 ගැටලු සහගත අවස්ථාවලදී පුධාන පරීකෂකගෙන් උපදෙස් ලබාගන්න.
- 🛠 පුශ්නයක අවසානයේදී ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවෙන් දෙන්න.
- අයදුම්කරු විසින් පුහ්න 5 කට වඩා පිළිතුරු සපයා ඇති අවස්ථාවල දී අමතර ලකුණු කපා හරින්න.
- 🛠 ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා සම්මත ඉලක්කම් භාවිතා කරන්න.

## ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙල කිරීම

- උත්තරපතු ලකුණුකර සහකාර පරීක්ෂකවරයෙක් සහ ගණිත පරීක්ෂක විසින් ද පරීක්ෂා කළ පසුව එම මධාස්ථානයට අයත් ලකුණු ලැයිස්තුවේ ලකුණු සටහන් කිරිම මුලින් උත්තරපතු ලකුණුකළ පරීක්ෂක විසින්ම කළ යුතුය.
- ලකුණු සටහත් කිරීමේදී වැරදීමක් වුවහොත් එය තනි ඉරකින් කපා නැවත ලියා කෙටි අත්සන යෙදිය යුතුය. ඉලක්කම් මත නැවත ලිවීම හෝ මැකීම නොකළ යුතුය.
- මුඵ ලකුණු වෙනස්වන විටකදී එය ලකුණු ලැයිස්තුවේ පහළ තීරයේ සටහන් කළ යුතුය.
   II පතුයේ ලකුණු අදාළ ප්‍රශ්න අංක යටතේ ලියා එහි එකත්ව II පත්‍රයේ මුඵ ලක්ණු වලට අදාළ තීරුවේ සටහන් කළ යුතුය.
- ඊට පසු I හා II පතුවල ලකුණුවල එකතුව ලකුණු ලැයිස්තුවේ අවසාන තීරයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස සටහන් කළ යුතුය.
- ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ ලකුණු හා විභාග අංක නිවැරදිද යන්න තවත් පරීක්ෂකවරයෙක් හා ගණිත පරීක්ෂක විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

4

5

#### I පතුයේ අභිමතාර්ථ

ජලජ ජීව සම්පත් තාකෂණවේදය I පුශ්න පතුය පුශ්න අංක 40කින් සමන්විත බහුවරණ පුශ්න පතුයකි . මේ මගින් පුළුල් ලෙස මුළු විෂය නිර්දේශයම ආවරණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ධීවර හා ආහාර තාකෂණය විෂය නිර්දේශයට අනුව සිසුන් විසින් අත්පත්කර ගන්නා ලද නිපුණතා මැන බැලීම මෙහිදී අපේකෂා කෙරේ. ඒ සඳහා පහළ, මධාවම හා ඉහළ මට්ටමේ නිපුණතා ඇතුළත්වන අයුරින් ඒ ඒ නිපුණතාවලට අදාළව සකස්කර ඇති පුශ්න ඇසුරින් සිසු නිපුණතා ඇගයීමට ලක් කෙරෙනු ඇත.

#### I පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

මෙම පුශ්න පතුය බහුවරණ පුශ්න 40 කින් සමන්විතය. පුශ්න සියල්ලටම උත්තර සැපයිය යුතුය. මෙම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා විශේෂිත වූ බහුවරණ පිළිතුරු පතුයන් සපයා ඇත.

- මෙම උත්තර පරීකෂා කිරීම සඳහා කවුළු පතක් භාවිතා කරන්න.
- ඔබ පිළියෙල කරගත් කවුළුපත නිවැරදි බවට පුධාන පරීක්ෂක ලවා සහතික කරවා ගන්න.
- බහුවරණ පිළිතුරු පතු මත කවුළුපත නිවැරදිව ස්ථාන ගත කරන්න.
- පිළිතුරුවල හරි වැරිදි පිළිතුරු පතුයේ වම්පස තීරුවේ ප්‍රශ්න අංක ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලිව ලකුණු කරන්න.
- නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව තීරුවේ පහළින් ඇති කොටුවෙහි සඳහන් කරන්න.
- I පිළිතුරු පතුයේ මුළු ලකුණු II පතුයේ මුල් පිටුවට ගෙන එන්න.

6

á	සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටින් / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reser								
	இருடையே மேல் கடலக்கள் இருடையை இருட்கு இருக்கு இன்னுக்கள் இருடுக்கு முறையில் இருட்கு இருக்கு கையல் பிர் வசத் தினைக்கள் இருக்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்கு இருக்கு இருக்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்குக்கைய இருக்கு க்கைய இருக்க இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கைய இருக்கு இருக்கு க்கைய இருக்கைய இருக்கைய இருக்குக்கைய இருக்கு க்கைய இரு								
	අධායයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018								
	ப்பிர் பிரையில்         பிரி பிரி பிரி பிரி பிரி பிரி பிரி பிரி								
	பே வக்கி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours Additional	<b>ூ வாகும் - சேவ் 10 பே</b> வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Reading Time - 10 minutes							
	අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැ. සංවිධානය කර ගැනීමටැ	හීමටත් පිළිතුරු ලිව්මේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න ඒ යොදාගන්න.							
	ජලජ ජීව සම්පත් තාස	්ෂණවේදය I							
11	(සැලකිය යුතුයි :								
	<ul> <li>(i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.</li> <li>(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3),</li> </ul>	(4) යන පිළිතුරුවලින් <b>නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන</b>							
	ගො පළතුර තොරා ගන්න.								
	(iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී (	ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට							
	සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.								
$\square$	(iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද	සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.							
1	1. ජලජ ජීව සම්පත් ආශිත ඍජු රැකියාවකට නිදසුනක් වන්	න්.							
		කරවල නිෂ්පාදනයයි.							
	(3) බෝට්ටු හා දැල් නිෂ්පාදනයයි. (4								
1									
2.	2. ශී ලංකාව විසිතුරු මත්සායන් අපනයනය කරන පුධාන ර								
		දකුණු අපු්කාවයි.							
	(3) නවසීලන්තයයි. (4)	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයයි.							
3.	3. එගාර් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කෙරෙන ජලජ පැළෑටි වි	ශ්ෂය වන්නේ.							
		ගුස්ලේරියා (Gracilaria) ය.							
		පැඩයිනා (Padina) ය.							
4		- ( (* univer) w.							
7.	4. මත්සා තෙල්වල අඩංගු පුධාන විටමින වර්ග වනුයේ (1) A m B a								
		A ton D cs. (4) B ton D cs.							
5.	5. මත්සා පොකුණක් සැදීම සඳහා බිම හැරීමට හා පස් ඉවත්	කිරීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණය තෝරන්න							
	<b>P P</b>								
	(1) (2)	(3) (4)							
6.	. 'ලවණ වගුරු' සම්බන්ධව නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.								
	(1) කරදිය ආශිත නිමග්න පරිසර පද්ධතියකි. (2)	අන්තර් උදම් කලාපය තුළ හමු වේ.							
	(3) ශී ලංකාවේ වයඹ පුදේශයේ බහුලව හමු වේ. (4)	ආශිතව බහුවාර්ෂික ශාක බහලව හම ලෝ							
7.	• ශී ලංකාවෙන් අපනයනය තහනම් කර ඇති මත්සා විශේෂං								
••									
		තඹලයා (Lutjanus argentimaculatus)							
		මල් පුළුවටා (Malpulutta kretseri)							
8.	. ඉතාමත් අඩුවෙන් සංචරණය කරන මත්සා විශේෂය වන්නෙ	3,							
	(1) m b / / / / / / / / / / / / / / / / / /	කොස්සා ය. (4) පතාමැඩියා ය.							
9									
۶.	<ul> <li>රූපයේ දැක්වෙන හැඩය සහිත කොරල දරන මත්සාසයා වන</li> <li>(1) සුඩයා ය.</li> <li>(2) ගල් මාළුවා ය.</li> </ul>	ාන,							
	(3) මෝරා ය. (4) ආඳා ය.								

Download all Bast Bapers ... https://bookbeekid.com/resource/past-pap

10.	රෝග නිවාරණයේදී විසිතුරු මිරිදිය මත්සායය (1) 5 -10 ppm (2) 20 -30 ppn	ඉ මුලින් ම හිල්වා තබන 1 (3) 30 -40	ක්ලෝරින් දාවණයේ සාන්දුණය කුමක් ද? ppm (4) > 40 ppm
11.	ජෛව පෙරහන් කියාවලියේදී, නයිට්රයිට පරි (1) ඇමෝනියා බවට ය. (3) නයිට්රජන් වායුව බවට ය.	(2) නයිට්	ර්ට බවට ය. ස් ඔක්සයිඩ් වායුව බවට ය.
12.	රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ, (1) මුහුදු ඇනිමනි ය. (2) ජෙලි ෆිෂ් ය (3) පසැඟිල්ලා ය. (4) මුහුදු කැකිරි		
13.	මත්සා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මක බවට සංයෝජනය කර ඇති වරණය තෝරන්න.	බලපාන සාධකයක් හ	ා එම සාධකය මනින ඒකකය නිවැරදිව
	සාධකය ඒ	ක්කය	
	(1) කඨිනත්වය C	m³/g	
	(2) pH අගය	ppt	
	(3) ලවණතාව <u>l</u>	/mg	
	(4) අාවිලතාව	cm	
	අතේ රඳවන යානුාචරණ සැටලයිට් පද්ධතිය (1) VMS (2) GPS	(3) SONA	
15.	සකිය පන්න, අකීය පන්නවලට වඩා කාර්යස (1) විශාලන්වයෙන් වැඩි වීම ය. (3) මත්සායන් හඹා ගොස් අල්ලා ගැනීම	(2) මත්සප	යන් පහසුවෙන් රැවටීමට ලක් කිරීම යි.
16.	බලයා. කෙලවල්ලා වැනි විශාල සාමුදික මසු (1) නිත්ව දැල ය. (3) ටෝල් දැල ය.	න් ඇල්ලීමට බහුලව ග	සාදා ගැනෙත්තේ, ත කරමල් දැල ය.
17.	කාලීන ජලාශයක මත්සා අස්වනු කෙරෙහි ( (1) වෙරළ බාදනයයි. (2) සුළිසුළඟයි	ෘතිතකර ලෙස බලපාන . (3) නියඟ	ස්වාහාවික විපත වන්නේ, යයි. (4) ජල ගැලීමයි.
18.	රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ, (1) මත්සා වගා වයූහයකි. (2) මත්සායන්ට ආහාර සපයන වයූහයකි. (3) මත්සා අස්වනු නෙළන වයූහයකි. (4) පොකුණුවල අපදුවා ඉවත් කරන වයූද		9
19.	කුඩා පටක කැබැල්ලකින් ජලජ පැළෑටි විශාල	ු පුමාණයක් එකවර ලබ	ා ගැනීමට භාවිත කෙරෙන පුචාරණ කුමය
	වන්නේ, (1) පටක රෝපණයයි. (3) දඬු කැබලි මගින් මුල් ඇද්දවීමයි.		පුචාරණයයි.
20.	. ඔරුවකට කොල්ලෑවක් සවි කරනු ලබන්නේ (1) ඔරුවේ ඉඩ පුමාණය වැඩි කර ගැනීම (3) ඔරුවේ සමබරතාව වැඩි කර ගැනීමට	ට ය. (2) ඔරුන්	ව් බර වැඩි කර ගැනීමට ය. ට රුවල් ගැට ගසා ගැනීමට ය.
	. අධිශීතනය කළ මත්සෳ නිෂ්පාදන ගබඩා ක (1) 5 ℃ (2) 0 ℃	(3) - 10	$^{\circ}$ C (4) - 30 $^{\circ}$ C
22	. වැඩෙන ස්ථානය අනුව ජලජ ශාක කාණ්ඩ	)ය හා එම කාණ්ඩයට	නිදසුන නිවැරදිව දැක්වෙන සංයෝජනය
	තෝරන්න.	<b>1</b>	
	ජලජ ශාක කාණ්ඩය	නිදසුන	
	(1) පාවෙමින් වැඩෙන ශාක	ලුඩ්විජියා	
	(2) සම්පූර්ණයෙන් ගිලී වැඩෙන ශාක	කැබොම්බා	
	(3) අර්ධ නිමග්න ශාක	කොහිල	
	(4) උභයජීවි ශාක	තෙලුම	

7

23. ඉස්සත් වගා කෙරෙන පොකුණක් පිළිබඳව නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) පොකුණු බැම්මෙහි පළල මීටරයකට වඩා අඩු විය යුතු ය. (2) පොකුණු පත්ල ජලය පිටවන ගේට්ටුව දෙසට බෑවුම් ව කිබිය යුතු ය. (3) වැලි පසක් සහිත භූමියක සකස් කළ යුතු ය. (4) ජල පිවිසුම් දොරටුව හා ජල සැපයුම් මාර්ගය එකම දිශාවේ සැකසිය යුතු ය. 24. ආට්මියා (Artemia) පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ. A – කුස්ටේසියාවෙකි. B – මිරිදිය ජල පුභවවල බහුලව හමු වේ. C – දුඹුරු පැහැති කෝෂ්ඨ දරන අතර මත්සායන්ට පහසුවෙන් ජීරණය කළ හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වනුයේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. 25. බහුදින යාතාවකින් මත්සෂයන් ගොඩබෑමේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා කිුයාවලියට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න. (1) වෙන්දේසිකරු -> සිල්ලර වෙළෙන්දා -> තොග වෙළෙන්දා -> පාරිභෝගිකයා (2) තොග වෙළෙන්දා -> වෙන්දේසිකරු -> සිල්ලර වෙළෙන්දා -> පාරිභෝගිකයා (3) සිල්ලර වෙළෙන්දා -> තොග වෙළෙන්දා -> වෙන්දේසිකරු -> පාරිභෝගිකයා (4) වෙන්දේසිකරු -> තොග වෙළෙන්දා -> සිල්ලර වෙළෙන්දා -> පාරිභෝගිකයා 26. එන්සයිමීය නරක්වීමේදී (Enzymatic Spoilage) මත්සා ග්ලයිකොජන් පරිවර්තනය වනුයේ, (1) ඇසිටික් අම්ලය බවට ය. (2) පාම්ටික් අම්ලය බවට ය. (3) ලැක්ටික් අම්ලය බවට ය. (4) ලිනොලෙයික් අම්ලය බවට ය. 27. ඇෆ්ලටොක්සින් (Aflatoxin) අඩංගු වීමට වැඩිම අවදානමක් ඇත්තේ, (1) අධිශීතනය කළ මාළුවල ය. (2) දුම් ගැසූ මාළුවල ය. (3) වියළි ශීතනය කළ මාළුවල ය. (4) ටින් කරන ලද මාළුවල ය. 28. රූපයෙන් දැක්වෙන මෙවලම් භාවිත කෙරෙන්නේ, (1) ගංගාවක මත්සායන් ඇල්ලීමට ය.  $OU_{1}$ (2) යාතාවක් ගැඹුරු මුහුදේ රඳවා තබා ගැනීමට ය. (3) මත්සායන් බහුලව සිටින ස්ථාන නිර්ණය කිරීමට ය. (4) ආපදාවට ලක් වූ යානාවක් ගොඩබිමට ඇදගෙන ඒමට ය. 29. ජා කොටු සඳහා බලපතු නිකුත් කරනු ලබන්නේ, (1) ධීවර සමූපාකාර සමිතියයි. (2) ජල ජීවි වගා සංවර්ධන අධිකාරියයි. (3) ශී ලංකා ධීවර සංස්ථාවයි. (4) ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවයි. 30. නාරා (NARA) යනු ජල ජීවි සමපත් ආශිත, (1) පර්යේෂණ සිදු කරන ආයතනයකි. (2) උපාධී පාඨමාලා පවත්වාගෙන යන ආයතනයකි. (3) ආම්පන්න හා යාතුා නිපදවන ආයතනයකි. (4) පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා නීති පනවන ආයතනයකි. 31. එක්තරා පොකුණක සිටි සියලු මත්සාායන් එකවර මීයගොස් පාවෙමින් සිටිනු නිරීක්ෂණය විය. මේ සඳහා සිසුවකු විසින් පහත සඳහන් පුකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත. A – පොකුණේ සිටින මත්සාසයන්ට ආසාදිත රෝගයක් වැළදීම B – විෂ රසායන දුවායක් පොකුණු ජලයට එකතු වීම C – ජලජ පැළෑටි මියයාම නිසා ජලයේ දාවා ඔක්සිජන් හිඟ වීම ඉහත හේතු අතුරෙන් සතා වන්නේ. (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණ. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය. 32. නළ ජලය මත්සා පොකුණුවලට එක් කිරීමට පෙර දින කිහිපයක් ගබඩා කර තබනු ලැබේ. එයට පුධාන හේතුව, තළ ජලයේ (1) ක්ලෝරීන් ඉවත් කිරීමට ය. (2) අවසාදිත දුවා ඉවත් කිරීමට ය. (3) ක්ෂුදුජීවීන් ඉවත් කිරීමට ය. (4) වර්ණකාරක ඉවත් කිරීමට ය.

			1	
33.	මත්සා	සම්පත නෙළන කුම කිහිපයක් පහත	ා රූපවලන් දැක්වේ.	
				C D
-		A B	( <u>) ) )</u>	
			) බවට වැඩම අහතා (3) C	ාකර බලපෑමක් එල්ල වන තුමය කුමක් ද? C(4) D
	(1) A			
34.	A E ඉහත පු (1) A	අස්වනු නරක් වීම පිළිබඳ පුකාශ තු A – උෂ්ණ පරිසරයකදී ඉක්මණින් න B – පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්දුතාව ( C – කුඩා මසුන් විශාල මසුන්ට වඩා කාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ, A හා B පමණි. B හා C පමණි.	රක් වේ. වැඩි වූ විට ඉක්මණි: ඉක්මණින් නරක් ෙ (2) A	න් නරක් වේ.
35.	මත්සා	පොකණක පහළ ස්තරවලට ආලෝක	ාය ගමන් කිරීම සීමා	ා වීමට හේතු වන සාධකයක් වන්නේ පොකුණේ,
	(1) さ	ලයෙහි දිය වී ඇති ඛනිජ ලවණයි. වුරේ ඇති කුඩා පැළැටියි.	. (2) ජ	ජලයෙහි ඇති අවලම්හිත අංගුයි. මත්සා ගහනයයි.
36.	(1) e	් ජල තුලනය සඳහා තනුක මූතු විශ හගරයේ සිටින මත්සායෙන් ය. තංගාවල සිටින මත්සායෙන් ය.	(2) ක	දවනු ලබන්නේ, ලෙපුවල සිටින මත්සායන් ය. <sub>9</sub> වණ වගුරුවල සිටින මත්සායන් ය.
	H (	3 – ශීු ලංකා වයඹ වෙරළේ සිට නාවි අස්වනු නෙළා ගත හැකි ය.	ක සැතපුම් 300ක් දැ ා පටු බැවින් මත්සා	මත්සා අස්වනු නෙළීමට අයිතියක් ඇත. ක්වා මුහුදු සීමා උල්ලංඝනයකින් තොරව මත්සා ා අස්වනු නෙළීමේදී ශී ලාංකික ධීවරයින් අතින් දු වේ.
	-	A පමණි. (2) C පමණි.	(3) A	A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි.
				ංය් පුමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් 38 හා
	39 පශ්	නවලට පිළිතුරු සපයන්න.		
	Ŭ	පොකුණට එකතු කරන දුවපය	යොදන පුමාණය	5
	٠	අළුහුනු	200 g/m <sup>2</sup>	
	•	බලීචන් පවුඩර්	40 g/m <sup>2</sup>	
	٠	යුරියා	3 g/m <sup>2</sup>	
And a	٠	ටුපල් සුපර් පොස්පේට්	2 g/m <sup>2</sup>	
38.	පොකු	ණේ සිටින ව <b>හාධිජනකයන් විනාශ</b> කි	ාරීමට භාවිත කෙරෙ	රන දුවාය කුමක් ද?
	(1)	අළුහුනු	(2) 着	බලීචින් පවුඩර්
	(3)	<u> යූරියා</u>	(4) <b>§</b>	ටුපල් සුපර් පොස්පේට්
39.	. හෙක්ට (1) ්	)යාර එකක පොකුණකට යෙදිය යුතු 2 kg (2) 20 kg	අළුහුණු පුමාණය ( (3) 2	කොපමණ ද? 200 kg (4) 2000 kg
40.		ණ ධීවර කර්මාන්තයක ලක්ෂණ කිහි ● මෙම ධීවර කර්මාන්තයේ අයිතිය ● විශේෂයෙන් ඉස්සන් ඇල්ලීමට හ ● තුණේඩු ඇදීම මගින් එක් එක් දිනං	හිමි වන්නේ පියාගෙ ාවිත වේ. යේදී ධීවර කර්මාන්ස	ඟන් පුතාට පමණි. තයේ යෙදෙන පුද්ගලයා තීරණය වේ.
	ඉහත	ලක්ෂණ දරන තිරසර කළමනාකරණ	; කුම පිළිවෙත වන්	්නේ,
		බලාත්මක කළමනාකරණයයි. පරිසරය ආශිත කළමනාකරණයයි.	(2) § (4) §	පුජා මූලික කළමනාකරණයයි. විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණයයි.

			ලංකා විභාග දෙ வகைப் பரீட்சை				
			<b>ස. (සා.පෙළ)</b> த (சா.தர)ப்				
்ෂයය අ пட இ6		විෂය பாட	; смел	ජ ජීව	සම්පත් තාක	ෂණවේ	පිය
		I	I පතුය - 6 பத்திரம் -		ள்		
ല്രര്മ്മ අംකය ഖിങ്ങ്ങ இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාිනා ලි.මි.	පුශ්න අංකය <b>ඛානා</b> இல.	පිළිතුරු අංකය ඛානා මූහ.	පුශ්න අංකය ඛාිනா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛානා_ இல.	පුශ්න අංකය ඛාිනා இல.	පිළිතුරු අංකං ඛානட இல
01.	1	11.	2	21.	4	31.	2
02.	4	12.	<b>1</b>	22.	2	32.	1
03.	2	13.	4	23.	2	33.	2
04.	3	14.	2	24.	<u> </u>	34.	4
05.	<u>l</u>	15.	3	25.	4	35.	2
06.	2	16.	2	26.	3	36.	
07.	<b>4</b>	17.	3	27.	2	37.	4
<b>08</b> .	4	18.	2	28.	<b>.l</b>	38.	2
09.	2	19.	1	29.	4	39.	4
10.	1	20.	3	30.	<u> </u>	40.	2
		ය්ෂ උපයෙ අட அறிவ	;ස්	ළිතුරකට flயான ඛ	ுது-ஆ டைக்கு		ැගින් ii ബ බීதம்
		-	-			)1 × 40	•

ப்பை புதுவை எனவே பெற்று கைவில் குறையில் குறைக்குற்று குறைக்குற்று குறைக்குற்று குறைக்குற்று குறைக்குற் குறைக்கு கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව சரியான விடைகளின் தொகை

	2	5	
	4	0	

I පතුයේ මුළු ලකුණු பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

50	
80	

# II පතුයේ අභිමතාර්ථ

ජලජ ජීව සම්පත් තාඤාණවේදය විෂය නිර්දේශයට මූලික නිපුණතා 10ක් ඇතුළත් වේ. එම එක් එක් මූලික නිපුණතා යටතේ විවිධ නිපුණතා මට්ටම් හඳුනාගෙන ඇත. දෙවසරක කාලයක් තුළ සිසුන් මේවාට අදාළ කියාකාරකම්වල නිරත වීමෙන් අපේක්ෂිත නිපුණතා අත්පත්කර ගැනීම හෝ අවම වශයෙන් ආසන්න පුවීණතාවට හෝ ළඟාවීම අපේක්ෂා කෙරේ. සිසුන් ලබාගත් අත්දකීම් යොදාගන්නා ආකාරය සහ දනුම, අවබෝධය, සංසලේෂණය, විශ්ලේෂණය හා ඇගයීම පිළිබඳව මෙම පුශ්න පතුයෙන් ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

## II පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න 07 කින් යුක්ත වේ. පළමුවන පුශ්න අනිවාර්ය වන අතර එය කොටස් 10 කින් සමන්විත වේ. ඉතිරි පුශ්න 06 අතරින් පුශ්න 4 ක් තොරාගෙන පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.

පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20ක් ද, සෙසු පුශ්න සඳහා එක් පුශ්නයකට 10 බැගින් ද හිමි වේ.

I පතුය සඳහා ලකුණු		40
II පතුය සඳහා ලකුණු	=	60
මුළු ලකුණු	-	100

# 82 - ජලජ ජීව සම්පත් තාසෂණවේදය

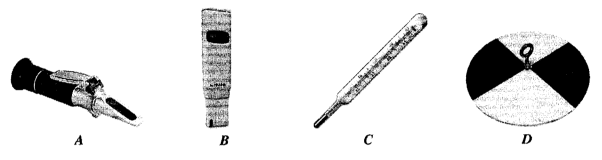
# II පතුයේ ලකුණු බෙදීයන ආකාරය

	පුශ්න අංකය	කොටස් ලකුණු	මුළු ලකුණ
01A		2	
	II (a)	1	
	(b)	1	
	III (a)		
	(b) IV		
	V (a)	2	20
	(b)		20
	V (a)		
	(b)	1	
В	Ι	2	
	II	2 2	
	III (a)	1	
	(b)	1	
	IV	2	
02	I	2	
	П	4	
	III	4	10
03	I (a)	2	
	(b)	2	ר
	II (a)	2	- 10
	(b)	2	
	III	2	
04	Ι	2	
	II (a)	2	
	(b)	2	- 10
1	III (a)	2	10
	(b)	2	L
05	I	2	1
	II	4	10
	III	4	
06	I (a)	1	
	(b)	1	
	(c)	1	
	II	3 2	10
	III (a)	2	
	(b)	2	
07	I (a)	1	
	(b)	1	
	II (a)	3	- 10
	(b)	3	
	III	2	-

Download all-Past-Repersion https://bookbeekid.com/resource/past-pap

# 82 - ජලජ ජීව සම්පත් තාකෂණවේදය II

- 1. (A) ශුී ලංකාවේ ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාව පුචලිත කිරීම කාලීන ව ඉතා වැදගත් වේ.
  - (i) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාව වැදගත්වීමට හේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි,
    - (1) දේශීය මත්සා විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (2) හඳුන්වා දුන් මත්සා විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) දේශීය මත්සා වගාව පුචලිත **නොවීමට** හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සා වගාවේ උන්නතියට දායක වන ආයතනය නම් කරන්න.
    - (b) එම ආයතනයෙන් ඉටු වන කාර්යභාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඇඟිල්ලන් අවධියේ සිට පරිණත අවධිය දක්වා ආහාරමය මිරිදිය මත්සායන්ගේ වර්ධන විලාසය ප්‍රස්තාරයකින් නිරූපණය කරන්න.
  - (v) (a) ආහාරමය මිරිදිය මත්සෘ අස්වනු නෙළීමට තහනම් කර ඇති පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම පන්නය තහනම් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
  - (vi) (a) මිරිදිය මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි සාම්පුදායික කුමයක් සඳහන් කරන්න.
     (b) එම කුමයට මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කරන අයුරු ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න.
  - (B) පහත රූපවලින් දැක්වෙන්නේ මීරිදිය මත්සා වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මක බව නිර්ණය කිරීමට යොදාගැනෙන උපකරණ කිහිපයකි.



- (i) A,B,C හා D උපකරණවලින් මනිනු ලබන පරාමිති නම් කරන්න.
- (ii) D උපකරණය භාවිතයෙන් අදාළ මිනුම ලබා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (iii) (a) පොකුණෙහි සිටින මත්සායන්ට අහිතකර වන්නේ D මගින් මනිනු ලබන පරාමිතියේ අගය විශාල වශයෙන් අඩු වූ විට ද? වැඩි වූ විට ද?
  - (b) එම අහිතකර තත්ත්වය මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි කි්යාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) B මගින් මනිනු ලැබූ පරාමිතියේ අගය පුශස්ත මට්ටමට වඩා අඩු නම්, එය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට ගත හැකි කියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

# 01.(A)

(i)

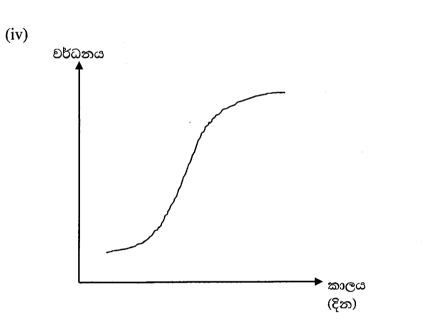
- මස්වල මිල ඉහළ නිසා එයට ආදේශකයක් ලෙසට
- මුහුදු මාළු ලබා ගැනීමට අපහසු පුදේශවලට ආදේශකයක් ලෙස
- ස්වයං රැකියාවක් ලෙසට
- විදේශ විනිමය ඉපැයීමට
- ආහාර සුරක්ෂිතතාවට විසඳුමක් ලෙස
- සෞඛාා සම්පන්න බව පවත්වා ගැනීමට (පෝටීන් පුහවයක් ලෙස)
- ජලාශවලින් වැඩි ආර්ථික වාසියක් ලබා ගැනීමට
- වසරේ ඕනෑම කාලයක් අස්වැන්න ගත හැකි වීම

(උකුණු ½ x 4 = 02)

ශී ලංකා විභාග දෙපාතර්මෙන්තුව

(ii)		
(a)	1. ලුලා, හුංගා, කාවයියා	(ලකුණු ½ යි)
	2.  තිලාපියා (රතු, නයිල්, ගිෆ්ට්) කාපයා, රෝහු, කැට්ලා	(ලකුණු ½ යි)
		(ලකුණු 01යි)
(b)	• මසුත් මාංශ භක්ෂක වීම	
	• වර්ධන වේගය අඩු වීම	
	• අභිජනනය කිරීම අපහසු වීම	
		(උකුණු ½ x 2 = 01)
(iii)		
(a)	ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය / NAQDA	(ලකුණු 01යි)

- (b) වෙරළබඩ හා කිවුල්දිය ජලජීවී වගා සංවර්ධනය
  - ජලජීවී වගා පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම
  - අභිජනන මධාස්ථානවලින් මත්සා පැටවුන් බෙදා හැරීම
  - මත්සා රෝග නිවාරණය සඳහා උපදෙස් ලබාදීම



පුස්තාරයේ හැඩයට ලකුණු 01 යි. අසෂ නම් කිරීමට ලකුණු 01 යි.

(v)

- (a)
- තල්ලු දැල්, තංගුස් දැල්
  - 85 mm ට වඩා අඩු ඇස් සහිත කරමල් දැල්
  - වට කරන පතුලේ අදින දැල් (මාදැල් ගාන දැල්)

(උකුණු 1 x 1 = 01 යි)

(උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

- (b) මත්සා බිත්තර හා වර්ධන අවධියේ පසුවන මසුන් හසුවන නිසා
  - ජලාශවල පතුල කඩතොලු වීම
  - මසුන් බිය වැද්දීම
  - ආවිලතාව වැඩිවීම

(උකුණු l x l = 01 යි)

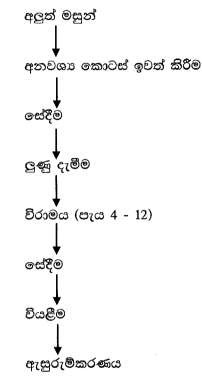
Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-pape

(vi)

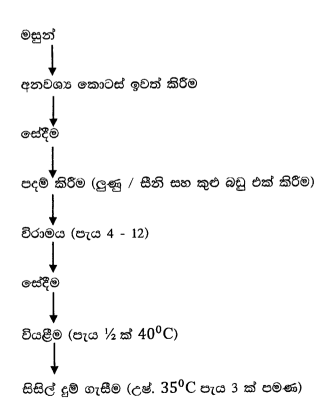
- (a) කරවල නිෂ්පාදනය
  - දුම් ගැසීම
  - ජාඩි දැමීම

(Capes  $1 \ge 1 = 01 \ \beta$ )

(b) <u>කරවල සැකසීම</u>







උණුසුම් දුම් ගැසීම (උෂ්. 55 – 35<sup>0</sup>C පැය 1-3 අතර රන්වන් පැහැ වනතුරු) වියළීම (කරවල වියලන ආකාරයට) දුම් ගැසු මසුන් දුම් ගැසූ කරවල ඇසුරුම්කරණ**ය** ඇසුරුම්කරණය ජාඩි දැමීම කරමල් / අතුනුබහන් ඉවත් කිරීම සේදීම ලුණු ගොරකා දැමීම අසුරා තැබීම (එක් නිෂ්පාදනයක් සඳහා ලකුණු  $1 \ge 1 = 01$  යි) **(B)** (i) A -ලවණතාව B pH අගය C -උෂ්ණත්වය D -ආවිලතාව / අවලම්බිත අංශු සාන්දුණය / බොරතාව (Cap eg ½ x 4 = 02 &) (ii) මෙම තැටිය ජලය තුළ ගිල්වා එය නොපෙනෙන අවස්ථාවේ දූර මැනීම. සැරින් සැරේ උඩට ඔසවා සෙචි තැටිය පෙනෙන අවස්ථාවේ දුර කියවීම. එම අගයන් දෙකේ සාමානා අගය මැනීම. (උකුණු 02 යි) (iii) (a) අඩු වූ විටයි (ලකුණු 01 යි) (b) ජලය මාරු කිරීම ජලයට අපදුවා එකතු වීම අවම කිරීම (පෙරීම) ආහාර සැපයීම පාලනය කිරීම  $(C \approx M \mid \mathbf{x} \mid l = 0 \mid \mathcal{B})$ (iv) ජලයට හුණු එකතු කිරීම (ඩොලමයිට් / අළු හුණු / දිය ගැසූ හුණු) (උකුණු 2 x 1 = 02 යි)

(01 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 20 යි)

16

Download all Bast Papers ; https://bookbeekid.com/resource/past-pape

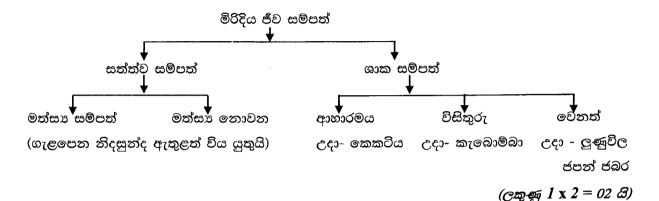
#### ශී ලංකා විභාග දෙපාතර්මේන්තුව

2. ගංගාශිත ජලජ පරිසර පද්ධතිය, මරිදිය ජලජ පරිසර පද්ධතියක් සඳහා නිදසුනකි.

- (i) ගංගාශිත ජලජ ජීව සම්පත් නිදසුන් දක්වමින් වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
- (ii) ගංගාශිත ජලජ පරිසර පද්ධතිවල සිටින ජලජ ජීවීත් විනාශ වීමට බලපාන හේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ගංගාශිත ජලජ ජීව සම්පත්වල තිරසර පැවැත්මට ගත හැකි කියාමාර්ග හතරක් විස්තර කරන්න.

02.

(i)





- 🕨 වැලි ගොඩ දැමීම
- අනවශා ලෙසට ගංගාශිතව පවතින ශාක විනාශ කිරීම
- ජලජ පරිසරවලට විචිධ රසායන දුවා, කැළිකසල එකතු කිරීම නිසා පරිසර දූෂණය වීම
- ගංවතුර ගැලීමෙන් පතුලේ රොන්මඩ තැන්පත් වීම නිසා පාරිසරික නිකේතන අඩු වීම
- සම්පත් අධිපරිභෝජනය
- අහිතකර පන්න භාවිතය
- බැරලෝහ, විෂ දුවා, පොහොර, කෘමිනාශක එකතු වීම නිසා ඒවා ආහාර දාම මගින් ජීවීන්ගේ ශරීර ගත වී මිය යාම
- මුහුදු ජලය ගලා ගෙන ඒම
- පෝෂා පදාර්ථ බහුල වී ජලය සුපෝෂණයට ලක් වීම නිසා ජලයේ දිය වූ O<sub>2</sub> අඩු වී
   ජලජ ජීවීන් මිය යාම
- වැව් හරස් කර වේලි බැඳීම
- නියඟ කාලවලදී ජලයේ ගැඹුර අඩුවී උෂ්ණත්වය වැඩිවීම නිසා ජලජ ජිවීන්ගේ ජීවන රටා වෙනස් වීම
- පාංශු ඛාදනය නිසා ඇතිවන පාංශු අවලම්බන මගින් ජලය තුළට ආලෝකය ගමන් කිරීම සීමා වී පුාථමික නිෂ්පාදනය අඩු වීම
- ආකුමණික ආගන්තුක ජීවි විශේෂ හඳුන්වා දීම
- විවිධ සංවර්ධන වාහපෘති කි්යාත්මක කිරීම
- තහනම් කර ඇති ඒක දේශික මත්සාායින් ඇල්ලීම හා විකිණීම
- සුනාමි තත්ත්ව ඇතිවීම.

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(iii)

- ජලජ ජීව සම්පත් විනාශ කරන්නන් හට නීති මාලා සකස් කොට දඬුවම් ලබා දීම
- ස්වාභාවික වාසස්ථානවලින් බැහැරව අභිජනනය කොට නඩත්තු කිරීම (Exsitu conservation)
- පුජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දේශන හා සම්මන්තුණ පැවැත්වීම
- සම්පත් අධිපරිභෝජනයෙන් වැළැකී සිටීම
- පරිසර දූෂණය අවම කිරීම
- ජල පද්ධතිවලට දූෂණයට හේතු වන දූෂක, කෘමිනාශක, රසායන දුවා, බැර ලෝහ එකතු නොකිරීම
- ගංගාශිතව වූ ශාක විතාශ නොකිරීම
- ජලජ පරිසර වලට ගැළපෙන ජිවීන් පමණක් හඳුන්වා දීම
- අහිතකර පන්න භාවිතයෙන් වැළකීම

 $(C \approx 4 = 04 \ B)$ 

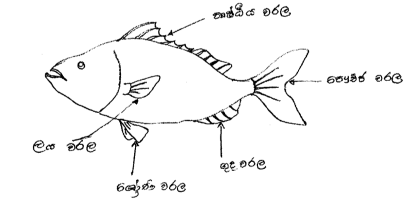
(02 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 යි)

- 3. විසිතුරු මත්සායන් සඳහා ඇති ඉල්ලුමට එම මත්සායන්ගේ වරල්වල හැඩය හා වර්ණය බලපායි.
  - (i) (a) දර්ශීය විසිතුරු මත්සායකුගේ රූපසටහනක් ඇඳ, වරල් වර්ග නම් කරන්න.
    - (b) එක් එක් වරලෙන් සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) විසිතුරු මත්සායෙන්ගේ වරල්වලට සිදු විය හැකි හානි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
     (b) එම හානි වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි කියාමාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්සායන්ගේ වරල්වල වර්ණය වැඩිදියුණු කිරීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ගයක් නිදසුන් සහිත ව විස්තර කරන්න.



(i)

(a)



(උකුණු ½ x 4 = 02 යි)

1	1	1
	n	1
٩.	υ	
``		

වරල් වර්ගය	කාර්යය
පෘෂ්ටීය වරල	ජලය තුල සමතුලිතතාව ආරකෂා කිරීම / කෂණික චලන සිදු කිරීම
පෞච්ච / වලිග වරල	ජලය තුළ ස්ථායිතාව රැක ගැනීම / පිහිණීමට අවශා බලය ලබා ගැනීම / පිහිනීමේ දිශාවන වෙනස් කිරීම
ගුද වරල	පිහිනන විට ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීම
ළය වරල	එක් ස්ථානයක රැඳී සිටීම / ජලය තුළ ඉහළට හා පහළට පිහිනීම
ශුෝණි වරල	පිහිනීමේ කිුයාවලිය ඤණිකව නවතා ලීම

(උකුණු ½ x 4 = 02 යි)

(ii)

- (a)
- වරල්වලට ආසාදන ඇති වීම
   (උදා වරල් කුණු වීම)
- වරල්වලට අනෙක් මාඑන් කෙටීම නිසා තුවාල වීම
- රළු පරිහරණය
- පෝෂණ ඌනතා නිසා

(උදා - පුෝටීන්, ලිපිඩ, සින්ක් ඌනතා නිසා වරල් දිය වී යාම)

• රඑ පෘෂ්ට / උපදුවකාරි දුවා අතරින් පිහිනා යාමේ දී

(උකුණු 1 x 2 = 02 යි)

#### (b)

- නිවැරදි පෝෂණය සමතුලිත ආහාර සලාක සැපයීම
- සෞඛාය කළමනාකරණය මත්සා රෝග හට ගැනීම වැළැක්වීම / පාලනය
- රළු පරිහරණයෙන් වැළකීම
- ගැළපෙන මත්සා විශේෂ එකට ඇති කිරීම කොටා ගැනීම වැළැක්වීම
- මත්සාංයින්ගේ දේහයේ ගැටීමෙන් ශාරීරිකව හානි සිදු වන දුවා පුභවය තුළ ස්ථාපනය නොකිරීම

(උකුණු 1 x 2 = 02 යි)

#### (iii)

ආහාර සලාකයට වර්ණක (Pignents) එකතු කිරීම

උදා - කැරොටිනොයිඩ (කැරොටීන්, සැන්තොෆිල්), වියළි ඉස්සන් කුඩු, කැරට්, දාස්පෙතියා මල්පෙති, වට්ටක්කා, නීලහරිත ඇල්ගී

(ලකුණු 02 යි)

(03 පුශ්නය සඳහා මුළු උකුණු 10 යි)

- නිවැරදිව ජලය, ආහාර හා සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය කිරීම මගින් විසිතුරු මත්සා වගාවෙන් වැඩි ආර්ථික පතිලාභ ඉපයිය හැකි ය.
  - (i) විසිතුරු මත්සා වගා පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මකබව කළමනාකරණය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ය හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) විසිතුරු මත්සායන් පෝෂණයේ දී භාවිත කළ හැකි ජීවී ආහාර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) ඉන් එක් වර්ගයක් සකසා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) මත්සා රෝග වළක්වා ගැනීමට හා පාලනය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) මත්සා රෝගයක් වැළඳීමට හේතු වන රෝග තිකෝණය රූපයෙන් දැක්වේ. පොකුණේ සිටින විසිතුරු මත්සායන්ට රෝගය උගු ව වැළඳී ඇති විට රෝග තිකෝණය වෙනස් වන අයුරු ඇඳ දක්වන්න.

රෝග කාරකය ධාරකයා රෝගය පරිසරය

04.

- (i)
- නිසි ආහාර කළමනාකරණය
- ටැංකිය වාතනය කිරීම
- ජල පෙරහනක් දැමීම
- pH අගය, දුාවා ඔක්සිජන් සාන්දුණය, උෂ්ණත්වය..... පුශස්තව තබා ගැනීම
- අධික හිරු එළියට නිරාවරණය නොකිරීම
- ටැංකි සුද්දන් වැනි මත්සායින් ටැංකියට දැමීම

(උකුණු ½ x 4 = 02 යි)

(ii)

(a) සත්ත්ව ප්ලවාංග (ආටීමියා, රොටිෆර්, මොයිතා)
 ශාක ප්ලවාංග (ඇල්ගී)
 පාත් පණුවන්, ගැඩවිලි පණුවන්

 $(C = 02 \mathcal{B})$ 

(b) පාත් පණුවත්

දිනක් පරණ පාන් කැබලිවලට කඩා, එයට කිරි හා මුහුන් එකතු කර දැලකින් වසා දින 2 / 3 ක් තැබීම.

#### ආටීමියා සැකසීම

ජලය 1 L කට ලුණු 5 g ක් එකතු කර එයට ආටීමියා වියළි කෝෂ්ඨ 2 g ක් එකතු කර වාතනය කරනු ලැබේ. පැය 24 කට පසුව නෝප්ලියාවන් බටයකින් යසිෆන් කර භාජනයකට එකතු කර පිරිසදු ජලයෙන් සෝදා ගනු ලැබේ.

මොයිනා

වගා කරන ටැංකියට ජලය පුරවා එයට පොහොර (යූරියා, කුකුඑ, ගොම) එක් කර දින කිහිපයක් තබයි. ජලය කොළ පැහැවූ පසුව මුහුම් එකතු කර දින කිහිපයකින් සයිපන් කර ප්ලවාංග දැලකින් පෙරා සකස් කොට ගත හැකිය.

රොටිෆෙරා

ටැංකියට ජලය පුරවා, මුහුම් එකතු කර, ටැංකිය වාතනය කරනු ලැබේ. පසුව ඇල්ගී දිනපතා එකතු කරනු ලැබේ. දින 2 - 3 කට පසුව ටැංකියේ ජලය යසිෆන් කර, පෙරා රොටිෆෙරා එකතු කර ගත හැකිය.

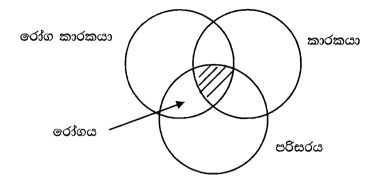
(උකුණු 1 x 2 = 02 යි)

## (iii)

- (a) නිරෝධායනය කරන ලද මසුන් ටැංකියට හඳුන්වා දීම
  - ජලය කුමවත්ව කළමනාකරණය කිරීම
  - ටැංකිය නිරතුරුව පරීකෂා කිරීම
  - සමතුලිත ආහාර ලබාදීම
  - අතිරේක ආහාර ඉවත් කිරීම
  - ජෛව ආරකෂණ කුම අනුගමනය කිරීම
  - ටැංකි සඳහා වෙන වෙනම උපකරණ භාවිත කිරීම

(උකුණු ½ x 4 = 02 යි)

(b)



(උකුණු 02 යි)

(04 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 යි)

5. පසුගිය වසර පහක් තුළ ශුී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්සා නිෂ්පාදන පුමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

චර්ෂය	2012	2013	2014	2015	2016
කරදිය (මෙ.ටො.)	417000	446000	460000	453000	457000
මිරිදිය (මෙ.ටො.)	69000	67000	76000	67000	74000

(i) 2015 වර්ෂයේ දී ශ් ලංකාවේ මත්සා නිෂ්පාදනය අඩු වීමට අනුමාන කළ හැකි කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්සා නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි කියාමාර්ග eca බැගින් විස්තර කරන්න

(iii) කරදිය මත්සා නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව මිරිදිය මත්සා නිෂ්පාදනය අඩු වීමට හේතු **හතරක්** විස්තර කරන්න.

05.

(i)

- රෝග හටගැනීම
- කාලගුණ හා දේශගුණ වෙනස්වීම
- අධික නියඟය නිසා වැව්වල ජලය සිඳීයාම
- මිරිදිය ජලාශවලට ඇඟිල්ලන් පුමාණවත් තරම් මුදා හැරීමට නොහැකිවීම
- සාගර උෂ්ණත්වය වැඩිවීම
- මත්සායන් බෝවීම අඩුවීම
- සාගරයේ නිෂ්පාදනතාව අඩුවීම
- අධික වර්ෂාව නිසා මසුන් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා දින ගනන අඩුවීම
- ඉන්ධන මිල වැඩි වීම

(උකුණු 1 x 2 = 02 යි)

**(ii)** 

- නව මත්සා භූමි හඳුනාගැනීමට අවශා උපකරණ ධීවරයින්ට සහන මිලට ලබාදීම
- ඉන්ධන සහනාධාරය
- ධීවරයින් දිරිගැන්වීමේ උපාය මාර්ග
- කාර්යක්ෂම පත්ත හඳුන්වා දීම
- රඤණ සහනාධාර
- මත්සා පැටවුන් සහන මිලට ලබාදීම
- ශීසු වර්ධනයන් පෙන්වන මත්සා විශේෂ හඳුන්වා දීම
- ධීවර කටයුතු කළමනාකරණය

- අහිතකර ධීවර මෙහෙයුම් සිදු නොකිරීම
- නවීන යාතුා හඳුන්වා දීම
- යාතුා සංඛාහාව වැඩි කිරීම
- නව තාකෂණය ධීවරයින්ට හඳුන්වා දීම
- වෙළඳපොල පහසුකම් ලබා දීම
- පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම

(උකුණු 1 x 4 = 04 යි)

#### (iii)

- මිරිදිය ජලාශ බහු කාර්ය ජලාශ වීම
- ජල ජීව වගාවට නැඹුරුවීමට ඇති ආකල්ප
- සුදුසු පුමාණයට මත්සා පැටවුන් ජලාශවලට මුදා නොහැරීම
- ජලාශවල වපසරිය මුහුදු වපසරියට වඩා අඩුවීම
- බොහෝ ජලාශ කාලීන ජලාශ වීම
- හඳුන්වාදුන් මත්සා විශේෂ කිහිපයක් මත පමණක් යැපීම
- ඉල්ලුම අඩුවීම

#### (උකුණු 1 x 4 = 04 යි)

# (05 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 යි)

- මත්සාා සම්පත් නෙළීමට විවිධ පන්න හා යාතුා භාවිත කරනු ලබන අතර, ඒවා විවිධ ආකාරයට වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.
  - (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කරන දැල් ආම්පන්න වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම එක් වර්ගයක් භාවිතයෙන් මත්සා අස්වනු නෙළන ආකාරය විස්තර කරන්න.
    - (c) එම පන්නය භාවිතයෙන් අල්ලා ගනු ලබන මත්සා විශේෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඉලක්කගත මත්සාංයන් නෙළා ගැනීමට සුදුසු ආම්පන්න තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) නූතන ධීවර යානුා වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
    - (b) නූතන ධීවර යාතාවලට සාපේක්ෂව පාරම්පරික ධීවර යාතාවල වාසි **හතරක්** විස්තර කරන්න.

06.

(i)

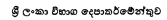
- (a) පාවෙන කරමල් දැල්
  - පතුළේ එලන කරමල් දැල්
  - වටකරන දැල (හැඹිලි දැල / කෝස් දැල / ලයිල දැල / වලෙයි)
  - මාදැල
  - නිුත්ව දැල
  - විසි දැල
  - ටෝල් දැල ( ටෝලිං දැල)
  - උගුල් දැල

(උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

- (b) කරමල් දැල් මසුන් රැන් එකවිට කරමල් තුළින් සිරකර දැලෙහි පටලවා හෝ දැල් තුළට කොටු කරගෙන මසුන් අල්ලා ගනී.
  - ටෝල් දැල් දැල යාතාව මගින් පතුලේ ඇදගෙන ගොස් දැල යාතාවට ගෙන
     හසුවූ මසුන් අල්ලා ගැනීම

Download allo Past Papers : 4 type://bookbeekid.com/resource/past-pape

22



- වටකරන දැල් දැල දැමීම හෝ නිදහස් කිරීම මත්සා රැන කොටු කරමින් දැල වට කිරීම දැල අදින අතර හැඹිලි කිරීම හැඹිලි කළ දැල මසුන් සමග යාතාව තුළට ගැනීම
   මා දැල් - මසුන් රැන වටකර මාදැල එළීම. මා දැල් දෙකෙළවර ගොඩ සිටින
- ධීවරයින් කාණ්ඩ දෙකකින් ගොඩට ඇදීම ● විසි දැල් - දැල දිග හැරෙන සේ ජලයේ පතුළට වැටෙන සේ ජලයට විසි කිරීම. ලණුවෙන් සෙමින් ඇද හසු වූ මසුන් අල්ලා ගැනීම.
- උගුල් දැල් දැල් වලින් තැනූ උගුලට හසුවන මසුන් සිර කිරීම

# (උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

පාවෙන කරමල් දැල් -උදා - බලයා / කෙලවල්ලා / තිලාපියා / කාපයා පතුලේ එලන කරමල් දැල් -රත්තා / මී වැටි / කොස්සා / අඟුළුවා / මඩුවන් / ලූලා / මගුරා / කනයා වටකරන දැල් -හුරුල්ලා / සාලයා / අලගොඩුවා / ලින්නා / මී වැටි / කොස්සා / මඩුවා මා දැල් -හාල්මැස්සා / සූඩයා / පරව් / සාලයා / කාරල්ලා තිත්ව දැල් -අඟුළුවා / කකුළුවන් / ඉස්සන් / පොකිරිස්සන් විසි දැල් -අඟුළුවා / සූඩයා / පරව් / ඉස්සන් ටෝල දැල් -ඉස්සන් / දැල්ලන් / කකුළුවන් / කාරල්ලන් / සූඩයන් උගුල් දැල් -පොකිරිස්සන් / කකුළුවන් / ඉස්සන් / ආඳන්

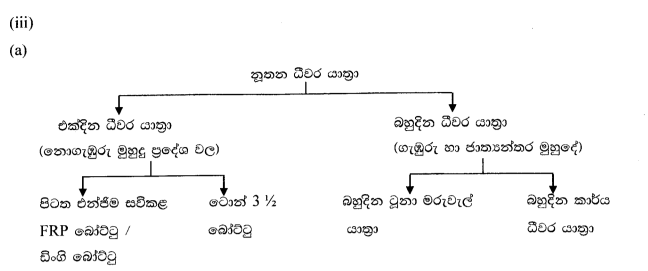
(උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

(ii)

(c)

- ඇල්ලීමට බලාපොරොත්තු වන මසුන් අනුව පන්නය තෝරාගැනීම
- දැල්වල ඇසෙහි විශාලත්වය මත්සායින්ගේ පුමාණයට ගැලපීම
- දැල් ඒකක පුමාණය මත්සා වර්ගයට ගැලපීම
- දැල වියන නූලේ ගණකම මත්සා වර්ගයට ගැළපෙන සේ සකස් කිරීම
- පරිසරයට හානි නොවන පත්ත කුම යොදා ගැනීම
- උඩුමන්ද, ඉපිලි, යටි මන්ද, ගැට ගසන බරු තෝරාගැනීම දැල අනුව සිදු කිරීම
- එම ඉලක්කගත මසුන්ගේ චර්යාවට සුදුසු ආම්පන්න ගැනීම
- තහනම් නොවත පන්න භාවිතය
- අධි පරිභෝජනයකට භාජනය නොවිය යුතු වීම

(උකුණු 1 x 3 = 03 යි)



## (උකුණු 1 x 2 = 02 යි)

- (b) විශේෂ තාකෘණික කුම නොමැති නිසා ඕනෑම කෙනෙකුට පන්න කළ හැකි වීම
  - වෙරළාසත්ත මත්සායත් නැවුම් බවිත් යුතුව නෙළා ගත හැකි වීම
  - ජලජ පද්ධති වලට අහිතකර වන ඉන්ධන එකතු නොවීම
  - ධීවර යාතුා නඩත්තුව පහසු වීම
  - ඉන්ධන වලට වියදම් නොවීම
  - කුඩා පටු ජල තීර වල ගමන් කළ හැකි වීම
  - යාතුා බලපතු අවශා නොවීම

# (ලකුණු 1 x 2 = 02 යි) (06 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 යි)

- 7. මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් ඒවායේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගත හැකි ය.
  - (i) (a) මත්සා අස්වනු නරක් වීමට බලපාන ජෛව සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (b) මත්සා අස්වනුවල ගුණාත්මක බව රැක ගැනීම සඳහා නෙළීමේදී ගත යුතු පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) අයිස් යොදා මත්සායන් පරිරක්ෂණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු කියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
    - (b) මත්සායන් පරිරක්ෂණයේදී භාවිත කරන ශීතනය හා අධිශීතනය අතර ඇති වෙනස්කම් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iii) මත්සා අස්වනු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

07.

(i)

- (a) වාහාධිජනක කුෂුදුජීවීන්
  - ස්වයං ජීර්ණක එන්සයිම
  - අහිතකර ජෛව සාධක (ලිපිඩ පුමාණය ආදී)

## (උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

- (b) යාන්තික හානි අවම වන පන්න භාවිතය
  - පත්තයෙන් ඉක්මනින් මසුන් ඉවත් කිරීම
  - ඉවත් කළ විගස සේදීම
  - මසුන් හැකි තරම් ජීවී තත්ත්වයෙන් නෙළීම

(උකුණු ½ x 2 = 01 යි)

- Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-paper

(ii)

- (a) නෙලා ගත් විගස පිරිසිදු කර අයිස් තුළ ගබඩා කිරීම
  - පිරිසිදු ජලයෙන් සකස් කළ අයිස් භාවිතය
  - හැකි තරම් කුඩා අයිස් කැට භාවිතය
  - කුමානුකූලව ඇසිරීම
  - පිරිසිදු උපකරණ භාවිතය
  - අස්වනු ආවරණය වන ලෙස අයිස් යෙදීම

(b)

(උකුණු 1 x 3 = 03 යි)

ශීතනය	අධිශීතතය
කෙටි කාලීනයයි	දිගු කාලීනයි
ගබඩා උප්ණත්වය $0^0~{ m C}$	ගබඩා උෂ්ණත්වය 18 <sup>0</sup> C සිට - 60 <sup>0</sup> C
සාපේකෂව සරලයි, ලාභදායි වේ	සංකීර්ණයි, වියදම අධිකයි
අයිස් / අයිස් කළ වතුර දැමිය හැක	මේවා භාවිතා කළ නොහැක

(iii)

(ලකුණු 1 x 3 = 03 යි)

- ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීම
- අපතේ යාම අඩු කිරීම
- අගය වැඩි කිරීම, ලාභය වැඩි කිරීම
- වසර පුරාම මත්සා සුලභතාව පවත්වා ගැනීම
- රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය වීම
- ගබඩා කිරීම හා පුවාහනය පහසු වීම
- වෙළෙඳ පොළ වටිනාකම වැඩි කිරීම

 $(C \mathfrak{A} \mathfrak{A} \mathfrak{A} 1 \mathbf{X} 2 = 02 \mathcal{B})$ 

(07 පුශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 යි)

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/