

# ජීව විද්‍යාව - ඒකක පරීක්ෂණ

## 10 ඒකකය - ජලජීවී වගාව

නිපුණතාව : 10.1.0 - ජීවන මට්ටම වැඩි දියුණු කර ගැනීමට ජීව විද්‍යාත්මක සංකල්ප මූලධර්ම භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම : 10.1.1 - විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා පද්ධති අන්වේෂණය කරයි

(1) A. i. එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය විසින් අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි ජලජීවී වගාව යනු කුමක්ද?

.....  
.....

ii. ජලජීවී වගාවේ වැදගත්කම් තුනක් ලියන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

iii. වගාකළ හැකි ජීවීන් විශේෂයක සාමාන්‍ය ලක්ෂණ ලියන්න.

1.....  
.....

2.....  
.....

3.....  
.....

4.....  
.....

5.....  
.....

6.....  
.....

7.....  
.....

8.....  
.....

9.....  
.....

10.....  
.....

- 11.....
- 12.....
- 13.....
- 14.....

B. i. විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවේ ප්‍රයෝජන මොනවාද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ii. ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව සඳහා භාවිතා කෙරෙන මත්ස්‍ය විශේෂ පහත දැක්වා ඇත. ඔවුන්ගේ නම් සඳහන් කරන්න



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....  
.....

.....  
.....



.....  
.....

.....  
.....



.....  
.....

.....  
.....

C. i. වගා කරනු ලබන මිරිදිය විසිතුරු මත්ස්‍යයන් ට සුලබව වැළඳෙන ප්‍රධාන රෝග වර්ග මොනවාද?

.....  
.....

ii. විසිතුරු මසුන්ට වැළඳෙන ආසාදක රෝගයක් යනු කුමක්ද?

.....  
 .....  
 .....

iii. විසිතුරු මසුන්ට වැළඳෙන රෝග ආශ්‍රිතව පහත වගුව පුරවන්න.

රෝගය	රෝගකාරක කාණ්ඩය

iv. විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික බලපෑම් මොනවාද?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

රවනා

- 1) A) ජලාලය යනු කුමක්ද?  
 b) ගෘහස්ථ ජලාලයක් පවත්වා පවත්වාගෙන යාමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සඳහන් කරන්න.

2) විසිතුරු මසුන්ට සුලබව වැළඳෙන රෝග පිළිබඳව රවනාවක් ලියන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කිරීම : අයි. කේ. පී. කහඳවල ආරච්චි (ජීව විද්‍යා ආචාර්ය )