

‘සති පාසල’ කායී පත්‍රිකාව -හයවන සතිය -13 ශ්‍රේණිය

නිපුණතාවය : **10.1.1. ජල ජීවී වගාව (ව්‍යවහාරික ජීව විද්‍යාව 10 ඒකකය)**

- ඇගයීම : 1. එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයට අනුව ජලජීවී වගාව යනු කුමක්ද?
2. ජල ජීවී වගාවේ වැදගත්කම් සඳහන් කරන්න.
3. වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂයක සාමාන්‍යයෙන් තිබිය යුතු ලක්ෂණ මොනවාද?
4. ශ්‍රී ලංකාවේ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව සඳහා යොදා ගන්නා මත්ස්‍ය විශේෂ සඳහන් කරන්න.
5. ජලාලයක් යනු කුමක්ද?
6. ගෘහස්ථ ජලාලයක් පවත්වා ගැනීමේදී
- i. දිනපතා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු
 - ii. සතිපතා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු
 - iii. සති දෙකකට වරක් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු
 - iv. මාසිකව සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු
- සඳහන් කරන්න.
7. වගා කරනු ලබන මිරිදිය විසිතුරු මත්ස්‍යයින්ට සුලභව වැළැඳෙන රෝග හා රෝග කාරක ව්‍යාධිජනක කාරක කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.
8. විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව නිසා ඇතිවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම් මොනවාද?

Reference : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත, 10 වන ඒකකය, පිටු අංක 42-49

සැකසුම : ගෞරි අනුපමා විජේසිංහ, පින්තවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන