



**පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල**

**විෂය - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය**

**සතිය - 04  
05/31 - 06/04**

**ශ්‍රේණිය - 10**

**Prepared by - එච්. එස්. ඩී. එච්. පී. සහබන්දු**

**තවත් ගිලිප ක්‍රම**

- වඩාත් ජලය ප්‍රිය කරන බෝග සඳහා ගිල්වූ තවත් පාත්ති ඉතාමත් සුදුසු වේ.
01. ගිල්වූ තවනක ජලය සංරක්ෂණය සඳහා ගතහැකි පියවරක් සඳහන් කරන්න.
  02. නෙරිචෝකෝ තවනක බීජ තවන් කිරීමේ ඇති වාසිය කුමක් ද?
  03. නෙරිචෝකෝ තවනක් සකස්කරන අයුරු පියවරෙන් පියවර රූප සටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.
  04. බඳුන් තවන් ලෙස යොදාගන්නා විවිධ බඳුන් වලට උදාහරණ ලියන්න.
  05. තවන් ජීවාණු හරණය කළ හැකි ක්‍රම 04 ක් ලියන්න. ඉන් එක් ක්‍රමයක් විස්තර කරන්න.
  06. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් වලට හේතු සඳහන් කරන්න.
    - I. පිලිස්සීම මගින් ජීවාණු හරණයේ දී තවන් මිශ්‍රණය මතට හොඳින් ජලය එකතු කර තෙත් කිරීම.
    - II. තවනේ 10cm පමණ ගැඹුරෙහි කුඩා අර්තාපල් අලයක් ගිල්වා තැබීම.