



පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව - සති පාසල

ce/ Weekly School Department of  
tment of Education, Sabaragamuwa

ଶ୍ରେଣୀ: 12

විජය: ජීව විද්‍යාව

සතිය- 07

#### නිපුණතා මට්ටම : 5.4.1. ප්‍රතිගක්ති ආකාර ගවේෂණය කිරීම

ଅଗ୍ରଣୀ

1. ප්‍රතිඵල් තිය යනු කුමක්ද?
  2. ව්‍යාධිජනකයින් යනු කුවේද?
  3. ආසාදක රෝගයක් යනු කුමක්ද?
  4. ආසාදක රෝග හටගැනීවේමේ හැකියාව ඇති ව්‍යාධිජනකයින් ආකාර සඳහන් කරන්න.
  5. දේශයට ආගන්තුක ද ව්‍යාවල උදාහරණ ලබා දෙන්න.
  6. ප්‍රතිඵල් ප්‍රතිචාර ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙක මොනවාද?
  7. සහජ ප්‍රතිඵල් තිය යනු කුමක්ද?
  8. සහජ ප්‍රතිඵල් තියෙහි ලක්ෂණ මොනවාද?
  9. සහජ ප්‍රතිඵල් තිය දක්නට ලැබෙන්නේ කවර ආකාරයේ ජීවීන් තුළද?
  10. සහජ ප්‍රතිඵල් තිය බෙදා දැක්වීය හැකි ආකාර දෙක මොනවාද?
  11. a. මිනිස් සිරුරේ සහජ ප්‍රතිඵල් තියෙහි බාහිර ආරක්ෂණ සේ ක්‍රියා කරන බාධක මොනවාද?  
b. එම බාධක ක්‍රියාත්මක වීමෙන් මිනිස් දේශයට ආරක්ෂාව සැලසෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  12. a. දෙවන පෙළ ආරක්ෂණයට අයත්වන ආරක්ෂණ ආකාර මොනවාද?  
b. එම එක් එක් ආකාරය මඟින් සැලසෙන ආරක්ෂාව විස්තර කරන්න.

**Reference** : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත 5 වන ඒකකය, පිටු අංක 224-228

**සැකසුම** : ගොරී අනුපමා, විජේසිංහ, කු/මාව පින්තුවල ම.ම.විද්‍යාලය, රඩික්කන.