



ගේණිය: 12

විෂය: ජීව විද්‍යාව

සතිය- 10

නිපුණතාව 5.1.1. සත්ත්ව පටකවල ව්‍යුහය ඒවායේ කෘත්‍ය සමඟ දක්වන සම්බන්ධතාවය

ඉගෙනුම් එල : ප්‍රධාන සත්ත්ව පටක ලෙස අපිච්ඡා පටක, සම්බන්ධක පටක, පේශී පටක හා ස්නායු පටක වල ව්‍යුහය, මූලික ලක්ෂණ හා පිශීවීම පිළිබඳව අධ්‍යනය කිරීම.

ඇගයීම:

1. ප්‍රධාන සත්ත්ව පටක වර්ගිකරණය කරන්න.
2. අපිච්ඡා පටකවල ව්‍යුහීය ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කරන්න.
3. එක් එක් අපිච්ඡා පටක වර්ගයේ ව්‍යුහය හා මූලික කෘත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්න.
4. සෙල ස්ථර සංඛ්‍යාව හා සෙලවල හැඩය අනුව අපිච්ඡා පටක වෙන් කර දක්වන්න.
5. සම්බන්ධක පටකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කරන්න.
6. සම්බන්ධක පටක වර්ග කරන්න.
7. එක් එක් සම්බන්ධක පටකයේ ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. ඒවායේ පිශීවීම සඳහන් කරන්න.
8. පේශී පටකයේ ප්‍රධාන ව්‍යුහීය හා කෘත්‍යමය ලක්ෂණ ලියා දක්වන්න.
9. පේශී පටකය වර්ග කරන්න.
10. ප්‍රධාන පේශී පටක ඇතිවීම සඳහා දායක වන ප්‍රධාන ව්‍යුහීක හා කාසික ලක්ෂණ සංස්කරණය කරන්න.
11. මිනිස් සිරුරේ එක් එක් පේශී පටක පිශීවන ස්ථාන සඳහන් කරන්න.
12. ස්නායු පටකයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
13. නිපුණරෝග සහ නිවුරෝගලියා සෙලවල ප්‍රධාන වෙනස්කම් සඳහන් කරන්න.
14. වාලක නිපුණරෝගයේ දළ ව්‍යුහය රුපසටහනක් ඇසුරින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
15. නිපුණරෝගලියාවල ප්‍රධාන කෘත්‍ය කුමක්ද?

Refer:

ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත, 5වන ඒකකය, පිටු අංක 162-168

සැකකීම්:

ගෞරි අනුපමා විශේෂීංහ, පින්නවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන.