

‘සති පාසල’ කාඩ් පත්‍රිකාව -හතරවන සතිය -12 ශ්‍රේණිය

නිපුණතාව 5.2.2

: මිනිස් ආහාර මාර්ගයේ ව්‍යුහය හා කෘත්‍ය

ඇගයීම

: 1. ආහාර මාර්ගය ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථි ලෙස පහත සඳහන් ග්‍රන්ථිවල පටක විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය පැහැදිලි කරන්න.

a. අග්න්‍යාශය

b. අක්මාව

2. අග්න්‍යාශයේ බාහිරාසර්ගී කාඩිය විස්තර කරන්න.

3. අග්න්‍යාශයේ අන්තරාසර්ගී කෘත්‍ය කුමක්ද?

4. මිනිස් අක්මාවේ කාඩියන් විස්තර කරන්න.

5. මිනිසා තුළ ජීර්ණයේ යාමනය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. සමබල ආහාරයක් යනු කුමක්ද?

7. ආහාරයේ සංසටක හා ඒවායේ කෘත්‍යයන් විස්තර කරන්න.

8. විටමින් සහ බිනිජ්වල ප්‍රභව සහ උභයානා ලක්ෂණ වගුගත කරන්න.

9. මන්දපෝෂණයට සහ ස්ථුලතාවයට ප්‍රධාන හේතු සහ ලක්ෂණ සුදුසු උදාහරණ දෙමින් සාකච්ඡා කරන්න.

10. මූලික පරිවෘත්තීය වේගය දේහ ප්‍රමාණය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

11. සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් සතුන්ගේ ශක්ති අය වැය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

13. ආහාර මාර්ගය ආශ්‍රිත ආබාධ , ඒවාට හේතු හා ඒවා වළක්වා ගන්නා ක්‍රම සඳහන් කරන්න.

Reference

: ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත,5 වන ඒකකය, පිටු අංක 178-189

සැකසුම

: ගෞරී අනුපමා විජේසිංහ, පින්තවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන.