

ආහාර මාර්ගය

ජීර්ණ කියාවලියට දායක වන

ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය

අවයව හා ග්‍රන්ථි



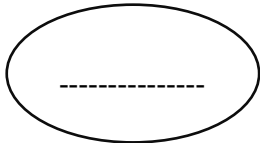
- දත් වර්ග----- කි.
- දිව
- බෙට් ග්‍රන්ථි යුගල----- කි

ආහාර කැඩීම, ඉරිම , ඇඹරීම(යාන්ත්‍රික ජීර්ණය)
 ආහාර-----කිරීමට හා ගිලීමට උපකාරීවේ
 බෙට්ගේ ඇති -----එන්සයිමය මගින්
 කාබෝහයිට්‍රේට් ජීර්ණය ආරම්භ වේ.



පොදු කුටීරයකි ස්වරාලය හා
 ----- ආරම්භ වේ.

ග්‍රසනිකාවේ පේශිවල ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන්
 ----- වෙත ආහාර තල්ලු කරයි.



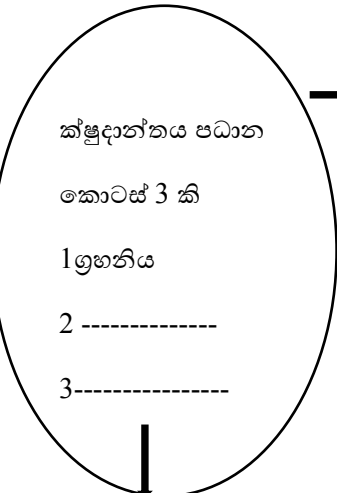
20-25 cm දිග නාලයකි ආහාර
 නොමැති විට හැකිලි වැසි පවතී

ක්‍රමාකූන්වනික කියාවලිය හේතුවෙන් ආහාර
 ඉබේම ----- වෙත ගමන් කරයි



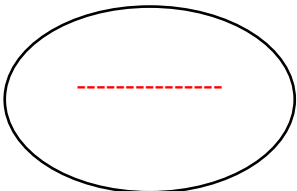
ආහාර රුස්කර තබා ගැනීමට හා
 මිශ්‍ර කිරීමට හැකිවන පරිදි J හැඩති
 පේශිමය මල්ලකි, ආමාශයික ග්‍රන්ථි

ශ්ලේෂ්මල , පෙප්සිනෝජන් එන්සයිමය හා-----
 ----- අම්ලය ශ්‍රාවය වේ.-----
 ජීර්ණය ආරම්භ වේ. ජලය ඖෂධ , මධ්‍යසාර, වැනි
 ස්වල්පයක් ද්‍රව්‍ය -----වේ.



- අක්මාවේ නිපදවන
- පිත්තාශයේ ගබඩාකර ඇති පිත
- අග්න්‍යාශයේ නිපදවන
- අග්න්‍යාශයික යුෂ
- ආන්ත්‍රකයුෂ ජීර්ණ ක්‍රියාවලියට
- දායකවේ. අංගුලිකා පිහිටා ඇත.

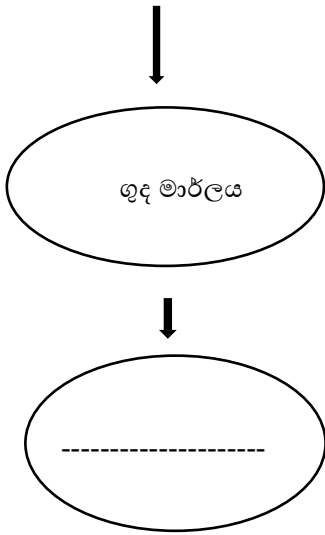
-----යුෂ මේදය අවශෝෂණය උදා-
 අග්න්‍යාශයික හා----- යුෂ
 -----, -----ජීර්ණය
 සම්පූර්ණ කරයි.
 අංගුලිකා ආහාර -----උපකාරී වේ.
 ජලය හා ලවණ අවශෝෂණය කරයි.



ජීර්ණය වූ ආහාරයේ ඇති -----

දිග මීටර් 15 ක් පමණ වේ.

හා-----අවශෝෂණය කරයි.



අවශෝෂණයෙන් පසු ඉතිරි ද්‍රව්‍ය -----
ලෙස නැන්පත් වේ.

මල ලෙස පිටකරයි.