

02. මානව ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ පහත දැක්වෙන එක් එක් අවයවයේ ව්‍යුහය හා ක්‍රියාවලිය දැක්වන්න.

අවයවය	ව්‍යුහය හා ක්‍රියාවලිය
මුඛ කුහරය	
ග්‍රසනීකාව	
අන්තප්‍රෝතය	
ආමාශය	
කුඩා අන්ත්‍රය	
මහාන්ත්‍රය	
ගුදය	

03. පහත අභ්‍යාසය සම්පූර්ණ කරන්න.

• සුදුසු පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 01) පිදුරු පල්කල ජල නියැදියක් අන්වීක්ෂයෙන් පරීක්ෂා කළ විට හඳුනාගත හැකි ඒක සෛලික ජීවියෙකි,
 1) ඇමීබා 2) පැරමීසියම් 3) එවුල්ලිනා 4) යීස්ට්
- 02) ජීවයේ සරලතම කෘත්‍යමය ඒකකය වන්නේ,
 1) සෛලය 2) පටකය 3) අවයව 4) පද්ධති
- 03) ශාක දේහයට අයත් වේ.
 1) ජීර්ණ පද්ධතිය 2) ශ්වසන පද්ධතිය
 3) ප්‍රරෝහ පද්ධතිය 4) බහිෂ්‍රාවී පද්ධතිය
- 04) මිනිසා ලබාගන්නා සංකීර්ණ ආහාර සරල ආහාර බවට පත්කරන පද්ධතිය වන්නේ,
 1) ශ්වසන පද්ධතිය 2) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය
 3) ස්නායු පද්ධතිය 4) ජීර්ණ පද්ධතිය
- 05) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ ආහාර ජීර්ණය ආරම්භ වන අවයවය වන්නේ,
 1) මුඛය 2) ආමාශය 3) කුඩාන්ත්‍රය 4) මහාන්ත්‍රය
- 06) ආහාර ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය අවසන් වන අවයවය වන්නේ,
 1) මුඛය 2) ආමාශය 3) කුඩාන්ත්‍රය 4) මහාන්ත්‍රය
- 07) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියට අයත් ඉන්ද්‍රියයක් නොවන්නේ,
 1) අන්තප්‍රෝතය 2) වකුගඩු 3) අක්මාව 4) ආමාශය
- 08) ජීවින්ගේ ශක්තිය ජනනය වන ක්‍රියාවලිය නම්,
 1) ප්‍රභාසංස්ලේෂණයයි. 2) ශ්වසනයයි.
 3) ප්‍රජනනයයි. 4) බහිෂ්‍රාවයයි.