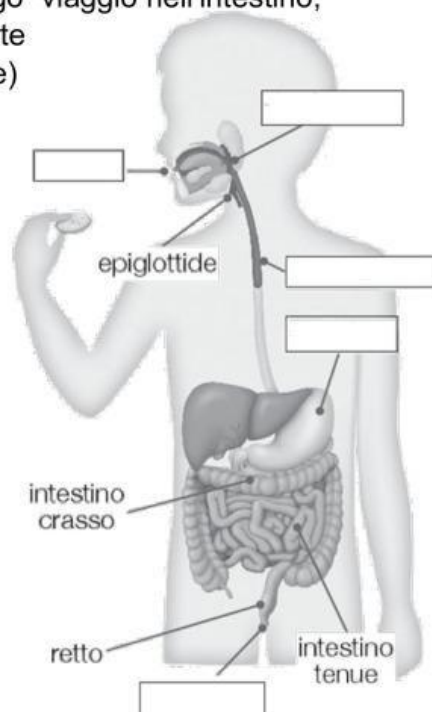


L'APPARATO DIGERENTE

● Riordina le frasi che raccontano il viaggio del cibo: numerale da 1 a 9, poi completa la figura con le parole mancanti.

- Nella seconda parte (intestino crasso) sono assorbiti i sali minerali e l'acqua.
- Il cibo entra nel corpo attraverso la bocca.
- A questo punto una valvola, l'epiglottide, chiude le vie respiratorie, impedendo ogni possibile soffocamento e facendo proseguire il viaggio del cibo nell'esofago.
- Nell'ultima parte (intestino retto) si accumulano i materiali di scarto (feci).
- Dall'esofago il cibo finisce nello stomaco, che grazie ai suoi muscoli e ai suoi succhi trasforma il cibo in una poltiglia liquida.
- Le feci vengono espulse attraverso l'ano.
- Il cibo è inghiottito ed entra nella faringe.

- La trasformazione del cibo (digestione) inizia subito: i denti lo sminuzzano, la lingua lo impasta, la saliva lo ammorbidisce e scomponete alcune sostanze.
- Inizia poi il lungo viaggio nell'intestino; nella prima parte (intestino tenue) si completa la digestione e avviene l'assorbimento delle sostanze nutritive.



● Collega la parte dell'apparato digerente con la funzione prevalente che svolge.

EPIGLOTTIDE

Assorbe i Sali minerali e l'acqua.

BOCCA

Con i succhi gastrici "scomponete" il cibo.

DUODENO

Espelle il materiale di scarto.

INTESTINO CRASSO

Masticata il cibo e lo rende poltiglia.

ANO

Inizia l'assorbimento dei principi nutritivi

STOMACO

Chiude la laringe, facendo così passare il cibo nell'esofago.