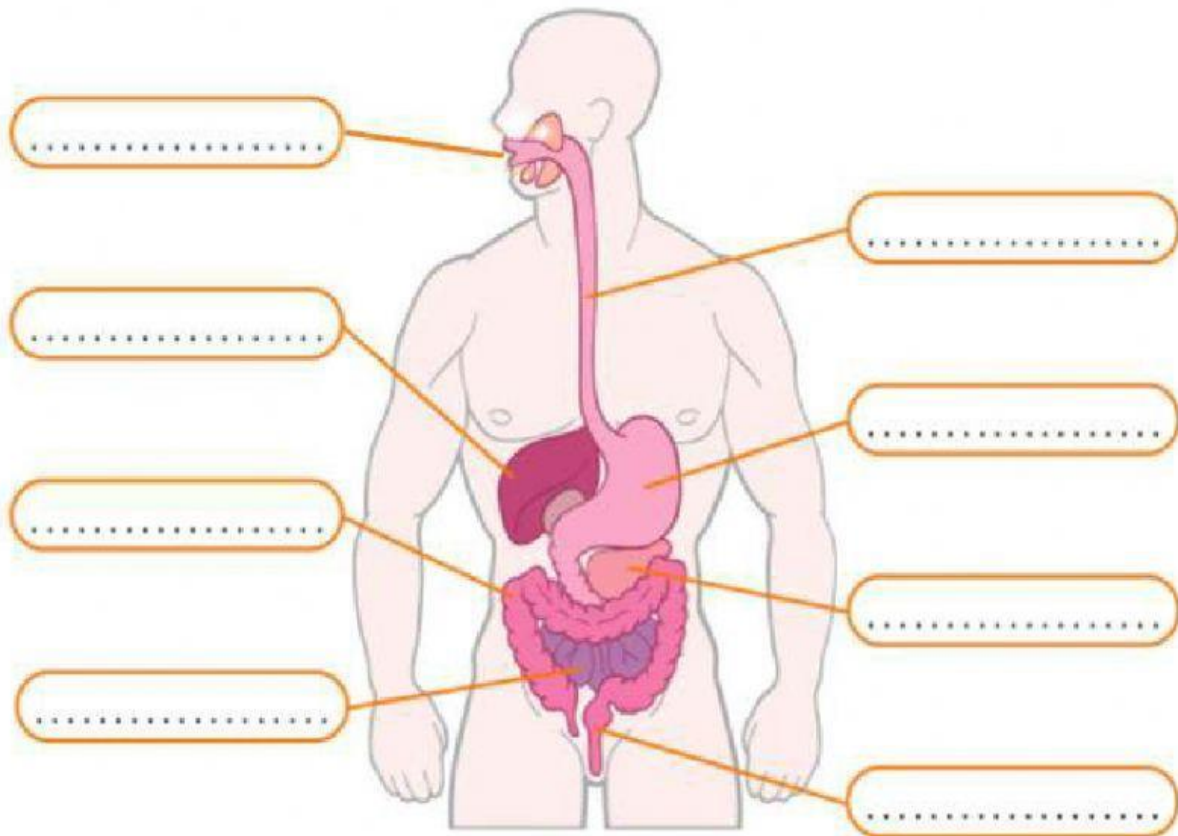


L'APPARATO DIGERENTE

1. Inserisci i seguenti nomi nei giusti cartellini:

BOCCA – INTESTINO CRASSO – INTESTINO TENUE – FEGATO – RETTO – ESOFAGO –
STOMACO - PANCREAS



2. Riordina le fasi del processo digestivo numerandole da 1 a 7

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Il chilo viene assorbito dai villi intestinali e le sostanze nutritive arrivano al sangue. |
| <input type="checkbox"/> | Il cibo viene inghiottito e spinto dalla lingua verso l'esofago, poi prosegue fino allo stomaco. |
| <input type="checkbox"/> | Le sostanze di rifiuto vengono accumulate nel retto ed eliminate attraverso le feci. |
| <input type="checkbox"/> | Il cibo viene triturato dai denti e impastato dalla saliva. |
| <input type="checkbox"/> | Nell'intestino tenue i succhi pancreatici trasformano il chimo in chilo. |
| <input type="checkbox"/> | Nello stomaco i succhi gastrici trasformano il bolo in chimo che poi viene spinto nell'intestino tenue. |
| <input type="checkbox"/> | Nell'intestino crasso vengono assorbiti i sali minerali e l'acqua. |

3. Vero o falso? Correggi le risposte false

La digestione comincia in bocca.

V
V

F
F

L'esofago è un tubo lungo circa 8 metri.

V

F

Lo stomaco trasforma il cibo in una poltiglia detta chilo.

V

F

La prima parte dell'intestino è detta tenue.

V

F

La bile è prodotta dal pancreas.

V

F

I villi intestinali si trovano sulle pareti dello stomaco.

V

F

L'ultima parte dell'intestino crasso è detta retto.

V

F

I denti permanenti sono 32.

V

F

Tutti i denti hanno la stessa struttura: sotto la radice si trova la corona.

V

F

Pur avendo la stessa struttura, i denti hanno funzione e forma differenti.

V

F
