

ALUNNO: _____

APPARATO RESPIRATORIO

Ha la funzione di prendere l'_____.
L'aria entra da naso e bocca; attraversa in ordine la faringe, la _____, la _____; questa si divide in due _____ che diventano bronchioli, i quali terminano negli _____ polmonari.

APPARATO CIRCOLATORIO

Ha la funzione di portare l'ossigeno e le sostanze _____ alle cellule e quella di espellere l'_____ carbonica e le sostanze di rifiuto.
È formato dai _____ sanguigni, dal _____ e dal sangue. Il cuore è composto da 4 parti: due _____ e due _____. La circolazione del sangue è doppia e completa; sono la _____ e la _____ circolazione.

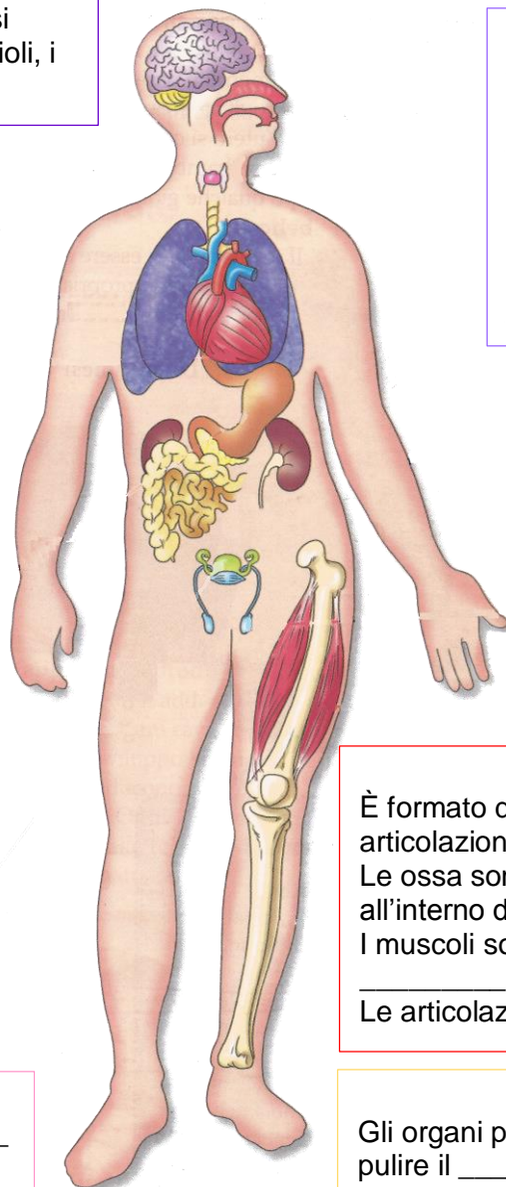
APPARATO DIGERENTE

Ha la funzione di trasformare il _____ in sostanze nutritive semplici che danno al corpo l'_____ per vivere. Il cibo entra nella _____ dove viene masticato e diventa _____. Poi il bolo passa nella faringe, quindi nell'esofago e arriva nello _____. Qui diventa chimo grazie ai _____ gastrici. Il chimo raggiunge prima l'_____ tenue e si trasforma in _____; qui avviene l'assorbimento delle sostanze nutritive. Infine nell'intestino _____ si assorbe l'acqua; nel retto si depositano le _____.

APPARATO ESCRETTORE: la pelle

I _____ della pelle eliminano l'acqua e i _____ minerali in eccesso. La pelle è formata da due _____; l'_____ e il _____. Nel derma si trovano le ghiandole _____.

Verifica finale di scienze. ✍ Usa le tue conoscenze per completare le didascalie e collegale correttamente alla figura usando la matita.



SISTEMA NERVOSO

Si divide in sistema nervoso _____ e periferico.
Il sistema nervoso centrale è formato dall'_____ e dal _____ spinale.
L'encefalo comprende il _____, il cervelletto e il bulbo.
Il midollo spinale è contenuto nella _____ vertebrale e collega l'encefalo al sistema nervoso periferico.
Il sistema periferico riceve gli stimoli dagli organi di senso che sono: gli _____, la pelle, il _____, le _____, la _____.

APPARATO RIPRODUTTORE

Serve per la _____. L'apparato riproduttore maschile è formato dal _____ e dai _____, dentro i quali ci sono gli _____.
L'apparato riproduttore femminile è formato dalle _____, dalle tube, dall'_____ e dalla _____. Il feto si sviluppa nell'utero materno dentro uno speciale organo che si chiama _____. Il feto si nutre attraverso il _____ ombelicale; esce dal corpo materno con il _____ dopo _____ mesi circa.

APPARATO LOCOMOTORE

È formato dal sistema _____, dal sistema _____ e dalle articolazioni. Lo scheletro ha ossa _____, ossa corte e ossa _____.
Le ossa sono costituite da _____ che le rende elastiche e da sali minerali; all'interno delle ossa c'è il _____ osseo, che produce il sangue.
I muscoli sono di due tipi: _____ o striati, che comandiamo; involontari o _____, che sono quelli degli organi interni.
Le articolazioni possono essere di tre tipi: mobili, _____, _____.

APPARATO ESCRETTORE: **apparato urinario**

Gli organi principali sono i _____ a forma di fagiolo. Servono per filtrare e pulire il _____. Le sostanze di scarto diventano _____; essa scende negli ureteri e si accumula nella _____; poi esce dall'uretra.