

ISTITUTO COMPRENSIVO "U. FOSCOLO"
SCUOLA PRIMARIA DI

VERIFICA DI FINE SECONDO QUADRIMESTRE – SCIENZE

ANNO SCOLASTICO 20.... / 20....

ALUNNO CLASSE DATA

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA FINALE DI SCIENZE DI CLASSE 5^A

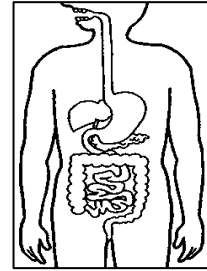
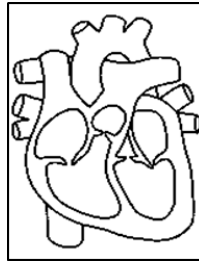
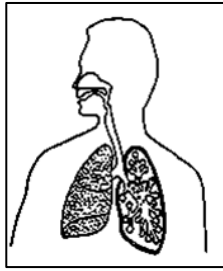
COMPETENZA DA VERIFICARE:

“RICONOSCERE I PRINCIPALI SISTEMI E APPARATI DEL CORPO UMANO E LE RISPETTIVE FUNZIONI”.

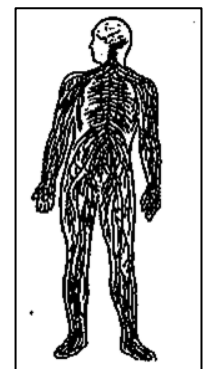
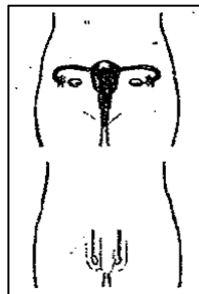
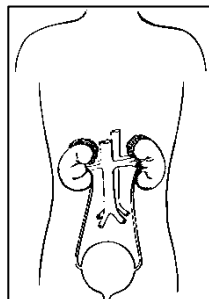
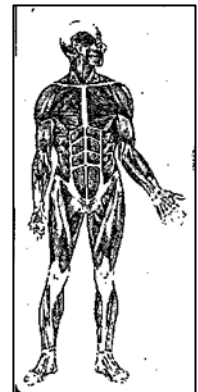
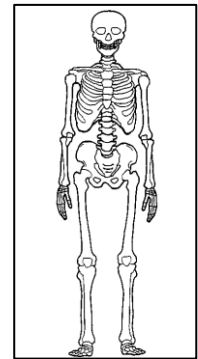
Su un totale di 71 richieste, il punteggio attribuito sarà il seguente:

0 – 1 – 2 - 3 errori voto ->10
4 – 5 – 6 errori voto ->9.50
7 – 8 – 9 errori voto ->9
10 – 11 – 12 errori voto ->8.50
13 – 14 - 15 errori voto ->8
16 – 17 – 18 errori voto ->7.50
19 – 20 - 21 errori voto ->7
22– 23 – 24 errori voto ->6.50
25– 26 – 27 errori voto ->6
28 – 29 - 30 errori voto ->5.50
+30 voto ->5

1. Osserva e collega, con frecce di diverso colore, ogni sistema o apparato all'immagine corrispondente.



APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
APPARATO DIGERENTE
SISTEMA MUSCOLARE
APPARATO RIPRODUTTORE
SISTEMA NERVOSO
APPARATO RESPIRATORIO
APPARATO ESCRETORE
SISTEMA SCHELETRICO



Completa

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

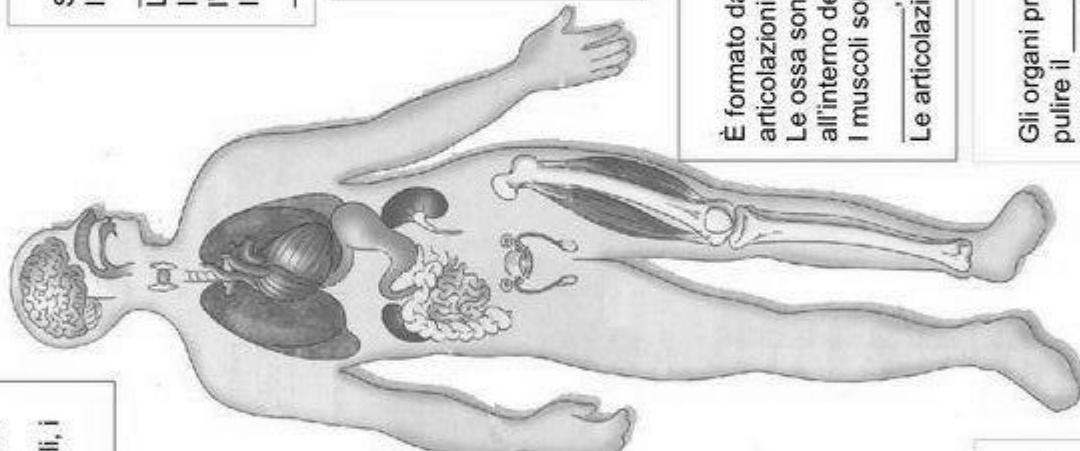
Ha la funzione di portare l'ossigeno e le
sostanze _____ alle cellule e
quella di espellere l'_____.
carbonica e le sostanze di rifiuto.
È formato dai _____ sanguigni, dal
_____ e dal sangue. Il cuore è
composto da 4 parti: due _____ e due
doppia e completa; sono la _____ e la
_____ circolazione.

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
_____ 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 ESCRETORE: la pelle

L'_____ 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 _____.



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 ESCRETORE: 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.