

APPARATO LOCOMOTORE (TEST)

Domanda 1

Qual è la funzione dello scheletro?

- A Dare forma al corpo.
- B Proteggere i muscoli interni.
- C Sostenere il corpo e proteggere gli organi interni.
- D Permettere il movimento.
- E Nutrire gli organi interni.

Domanda 2

Le ossa si dividono in:

- A Ossa corte e ossa lunghe.
- B Ossa del carpo, ossa del tarso e ossa del metatarso.
- C Ossa piatte, ossa corte e ossa lunghe.
- D Ossa tozze, ossa allungate e ossa piane.
- E Ossa tonde e ossa lunghe.

Domanda 3

La parte centrale e le parti estreme di un osso lungo si chiamano:

- A Epifisi e ipofisi.
- B Ipofisi e dialisi.
- C Diafisi e cavità midollari.
- D Diafisi ed epifisi.
- E Apofisi e cavità midollari.

Domanda 4

Il tronco è composto dalle seguenti ossa:

- A Bacino, scapole e costole.
- B Costole, sterno, omeri.
- C Costole, sterno, omeri, scapole e vertebre.
- D Costole, sterno, clavicole, scapole, vertebre e ossa del bacino.
- E Costole, vertebre, sterno, ossa del bacino e femori.

Domanda 5

La scapola e le ossa del cranio sono:

- A Ossa piatte.
- B Ossa corte.
- C Ossa lunghe.
- D Ossa tonde.
- E Ossa piatte, corte e lunghe.

APPARATO LOCOMOTORE (TEST)

Domanda 6

Quale ruolo ha il midollo osseo delle ossa lunghe?

- A Produce i globuli rossi.
- B Rende l'osso più leggero.
- C Distrugge le piastrine.
- D Produce globuli bianchi e globuli rossi.
- E Produce le piastrine.

Domanda 7

Le articolazioni hanno il compito di:

- A Unire due segmenti ossei affinché si possano compiere movimenti più ampi.
- B Collegare fra loro le ossa permettendo specifici movimenti.
- C Collegare i muscoli delle ossa.
- D Collegare saldamente le ossa.
- E Collegare i tendini alle ossa.

Domanda 8

Ogni articolazione mobile è provvista di una membrana che durante il movimento produce un liquido chiamato:

- A Liquido cartilagineo.
- B Liquido del legamento articolare.
- C Liquido sinoviale.
- D Liquido della capsula articolare.
- E Liquido sanguigno.

Domanda 9

I muscoli scheletrici si collegano alle ossa mediante cordoni di tessuto connettivo chiamati:

- A Tendini
- B Corpi callosi.
- C Organi muscolo-tendinei.
- D Aponeurosi.
- E Legamenti.

Domanda 10

La cellula muscolare può accorciarsi perché è costituita da:

- A Fibre elastiche e fibre connettivali.
- B Fibre connettivali.
- C Filamenti di actina e di miosina.
- D Filamenti di fibrina e di fibrinogeno.
- E Fibre connettivali.