

Lo scheletro del corpo umano è formato da circa:

- 200 ossa
- 100 ossa

L'osseina rende le ossa:

- rigide
- elastiche

Le ossa contengono:

- cloruro di sodio
- fosfato di calcio

La membrana che ricopre le ossa si chiama:

- pericardio
- periostio

Nell'articolazione le ossa sono unite da cordoni chiamati:

- nervi
- legamenti

Il liquido che facilita l'articolazione si dice:

- sinovia
- urea

L'osso più lungo dello scheletro è:

- l'omero
- il femore

Le scapole sono ossa:

- piatte
- lunghe

Il radio è un osso degli arti:

- inferiori
- superiori

Le vertebre formano:

- la gabbia toracica
- la colonna vertebrale

Lo sterno è un osso:

- della gabbia toracica
- del bacino

La rotula è un osso:

- della colonna vertebrale
- del ginocchio

Le ossa delle persone anziane sono:

- più elastiche
- meno elastiche



Questa deformazione della colonna vertebrale prende il nome:

- di lordosi
- di scoliosi

Metti una crocetta accanto alla risposta esatta

Lo scheletro del corpo umano è formato da circa:

- 200 ossa
- 100 ossa

L'ossea rende le ossa:

- rigide
- elastiche

Le ossa contengono:

- cloruro di sodio
- fosfato di calcio

La membrana che ricopre le ossa si chiama:

- pericardio
- periostio

Nell'articolazione le ossa sono unite da cordoni chiamati:

- nervi
- legamenti

Il liquido che facilita l'articolazione si dice:

- sinovia
- urea

L'osso più lungo dello scheletro è:

- l'omero
- il femore

Le scapole sono ossa:

- piatte
- lunghe

Il radio è un osso degli arti:

- inferiori
- superiori

Le vertebre formano:

- la gabbia toracica
- la colonna vertebrale

Lo sterno è un osso:

- della gabbia toracica
- del bacino

La rotula è un osso:

- della colonna vertebrale
- del ginocchio

Le ossa delle persone anziane sono:

- più elastiche
- meno elastiche



Questa deformazione della colonna vertebrale prende il nome:

- di lordosi
- di scoliosi