NOME	CLASSE

Verifica di scienze

Segna con una X la risposta esatta:

- 1) Che cosa sono le articolazioni?:
 - Sono dei punti in cui le ossa si spezzano una con l'altra;
 - o Sono dei punti in cui le ossa si uniscono una con l'altra;
 - Sono dei punti in cui le ossa si formano una con l'altra;
 - Sono dei punti in cui le ossa si irrobustiscono una con l'altra.
- 2) Quali sono le funzioni delle articolazioni?
 - Di unire le ossa, di sostenere e proteggere lo scheletro, di consentire il movimento dello scheletro;
 - Di spezzare le ossa, di sostenere e proteggere lo scheletro, di consentire il movimento dello scheletro;
 - Di formare le ossa, di sostenere e proteggere lo scheletro, di consentire il movimento dello scheletro;;
 - Di irrobustire le ossa, di sostenere e proteggere lo scheletro, di consentire il movimento dello scheletro.
- 3) Quanti tipi di articolazioni ci sono?
 - o un tipo;
 - o due tipi;
 - tre tipi;
 - o quattro tipi.
- 4) Che cos'è la capsula articolare?
 - o È un cordone connettivale;
 - È una membrana che secerne un liquido
 - È un manicotto di tessuto connettivale;
 - È un rivestimento;
- 5) Che cos'è la membrana sinoviale?
 - È un cordone connettivale;
 - o È una membrana che secerne un liquido
 - è un manicotto di tessuto connettivale:
 - È un rivestimento;

- 6) Che cosa è il legamento?
 - È un cordone connettivale;
 - o È una membrana che secerne un liquido
 - È un manicotto di tessuto connettivale;
 - È un rivestimento;
- 7) Che cos'è la cartilagine articolare?
 - o È un cordone connettivale;
 - o È una membrana che secerne un liquido
 - o È un manicotto di tessuto connettivale;
 - È un rivestimento.
- 8) Cosa significa anfiartrosi?
 - Articolazioni infiammate;
 - Articolazioni immobili;
 - Articolazioni semimobili;
 - o Articolazioni con ampi movimenti.
- 9) Cosa significa diartrosi?
 - Articolazioni infiammate;
 - Articolazioni immobili;
 - Articolazioni semimobili;
 - o Articolazioni con ampi movimenti.
- 10) Che cosa significa sinartrosi?
 - Articolazioni infiammate;
 - o Articolazioni immobili;
 - Articolazioni semimobili;
 - o Articolazioni con ampi movimenti.