

TALLER

● ¿Dónde se encuentra la médula ósea amarilla?

- a. En el interior de la epífisis
- b. En el tejido óseo compacto
- c. En el tejido óseo esponjoso
- d. En el interior de la diáfisis
- e. En el interior de la médula ósea roja

● ¿Cómo se llaman las células responsables de remodelar los huesos cuando estos tienen que cambiar de forma?

- a. Condrocitos
- b. Condroblastos
- c. Osteocitos
- d. Osteoblastos
- e. Osteoclastos

● ¿Qué es la médula ósea amarilla?

- a. La sustancia donde se producen los glóbulos rojos
- b. Una sustancia muy rica en proteínas
- c. La sustancia que está protegida por la columna vertebral
- d. La sustancia que está protegida por la columna vertebral
- e. La sustancia que constituye el tejido óseo de los huesos largos

● ¿Dónde se encuentran los cartílagos articulares?

- a. En todos los tipos de articulaciones
- b. Sólo en las articulaciones móviles
- c. Sólo en las articulaciones móviles y semimóviles
- d. Sólo en las articulaciones inmóviles y semimóviles
- e. Sólo en las articulaciones inmóviles

● ¿Dónde se encuentran los cartílagos articulares?

- a. En todos los tipos de articulaciones
- b. Sólo en las articulaciones móviles
- c. Sólo en las articulaciones móviles y semimóviles
- d. Sólo en las articulaciones inmóviles y semimóviles
- e. Sólo en las articulaciones inmóviles