

LOCOMOTOR plus



1. ¿Qué hueso NO forma parte de la órbita ocular?

- Frontal
- Zigomático
- Lacrimales
- Maxilar inferior

2. ¿Qué hueso permite la conexión de la médula espinal con el bulbo raquídeo?

- Occipital
- Parietal
- Temporal

3. ¿Qué huesos forman el paladar de una persona? (varias respuestas posibles)

- Palatinos
- Maxilar superior
- Esfenoides
- Parietales

4. ¿En qué hueso se encuentra el oído interno?

- Occipital
- Temporal
- Parietal

5. ¿Qué huesos forman los pómulos de la cara?

- Temporales
- Parietales
- Cigomáticos

6. ¿Qué tipo de articulación forman los huesos de la figura?

- Fija
- Móvil
- Semi-móvil



7. ¿Cómo se llama la pieza ósea formada por los huesos de la figura?

Calavera

Cráneo

Cabeza

Sacro

8. ¿Cuántos metacarpos tenemos en total?

5

10

20

9. ¿Cuántos metatarsos tenemos en total?

5

10

20

10. ¿Cuántas falanges tenemos en total?

40

56

60

11. ¿Cuántos huesos tenemos (aproximadamente) en la extremidad superior?

3

10

30

12. ¿Cuántos huesos tenemos (aproximadamente) en la extremidad inferior?

4

15

30

13. ¿A qué pierna corresponde esta imagen?

Derecha

Izquierda

14. ¿A qué tipo de articulación corresponde esta imagen?

Fija

Móvil

Semi-móvil

15. ¿Cómo se llama la articulación de la imagen?

Codo

Rodilla

Rótula



16. ¿Con qué huesos se articula el húmero? (varias respuestas posibles)

Escápula

Cúbito

Metacarpos

Radio

Esternón

17. ¿Con qué huesos se articula el fémur? (varias respuestas posibles)

Tibia

Peroné

Rótula

Coxal

Vértebras

18. ¿Cuántas costillas en total hay en el esqueleto humano?

12

14

24

19. Nombre del hueso (o huesos) fracturados en esta imagen:

Húmero
Fémur
Tibia
Cúbito
Radio
Peroné



20. Nombre del hueso (o huesos) fracturados en esta imagen:

Húmero
Fémur
Tibia
Cúbito
Radio
Peroné



21. Nombre del hueso (o huesos) fracturados en esta imagen:

Húmero
Esternón
Escápula
Clavícula
Radio
Costilla
Cúbito



22. ¿Qué función tienen los meniscos?

Mejorar el encaje entre los huesos de una articulación
Evitar el rozamiento entre las vértebras
Permitir la articulación de la muñeca

23. ¿Qué función tiene el líquido sinovial?

Mejorar el encaje entre los huesos de la muñeca

Evitar el rozamiento entre las vértebras

Actuar de lubricante evitando la fricción entre los huesos de la rodilla

24. El crecimiento de los huesos implica crecimiento en grosor, longitud o las dos cosas?

Grosor

Longitud

Las dos cosas

25. Nombre de la estructura señalada con la flecha.

Foramen magnum

Sutura

Fontanela

**26. Selecciona V si la frase es verdadera o F si es falsa:**

- La cavidad torácica se encuentra separada de la abdominal por un músculo plano
- Los músculos agonistas son siempre flexores
- La escoliosis es una desviación lateral de la columna vertebral en forma de "S"
- Las articulaciones entre los huesos del cráneo reciben el nombre de sutura
- La osteoporosis es una enfermedad provocada por la inflamación de las articulaciones
- La falta de actividad de un músculo puede comportar su atrofia
- Durante la extensión del brazo, el bíceps es el músculo antagonista
- Entre los huesos del cráneo no hay articulaciones
- La artritis es una enfermedad que afecta principalmente a las articulaciones
- Todas las costillas se articulan directamente con el esternón
- En un esguince hay desplazamiento de unos huesos respecto a otros
- En una dislocación no hay ruptura de los ligamentos articulares

27. ¿Qué tipo de musculatura presenta el útero?

Lisa o visceral

Esquelética

Cardiaca

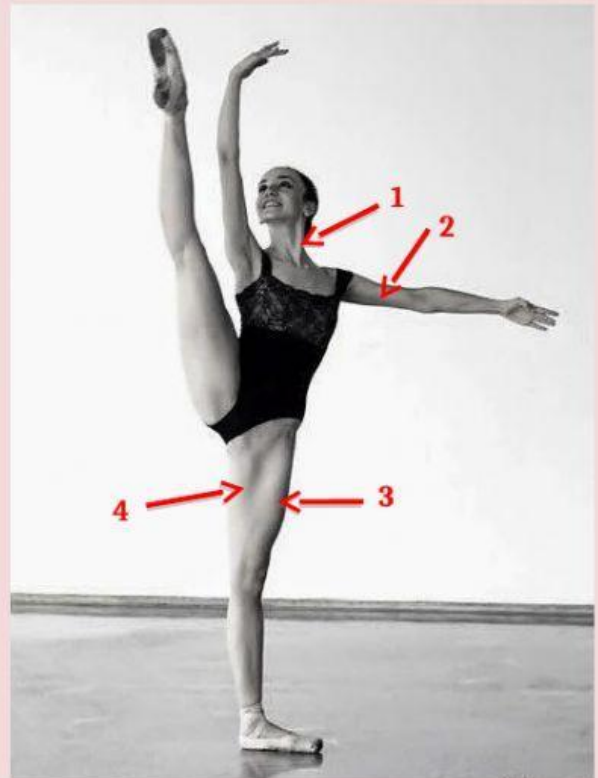
28. ¿Qué parte del sistema nervioso es responsable de su contracción durante la menstruación y el parto?

Sistema nervioso voluntario

Sistema nervioso autónomo

29. Arrastra el número hacia el nombre de músculo que le corresponda.

- ☐ aductor
- ☐ bíceps
- ☐ esternocleidomastoideo
- ☐ cuádriceps



30. Arrastra el número hacia el nombre de músculo que le corresponda.

- ☐ dorsal ancho
- ☐ frontal
- ☐ masetero
- ☐ recto abdominal
- ☐ oblicuo externo
- ☐ trapecio
- ☐ tríceps
- ☐ deltoides

