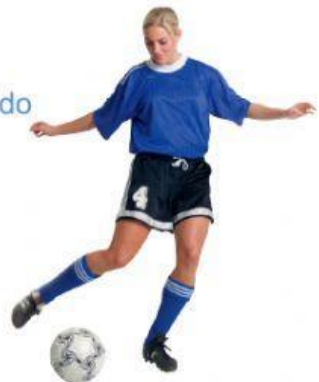


# LOCOMOTOR plus



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 metacarplos 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

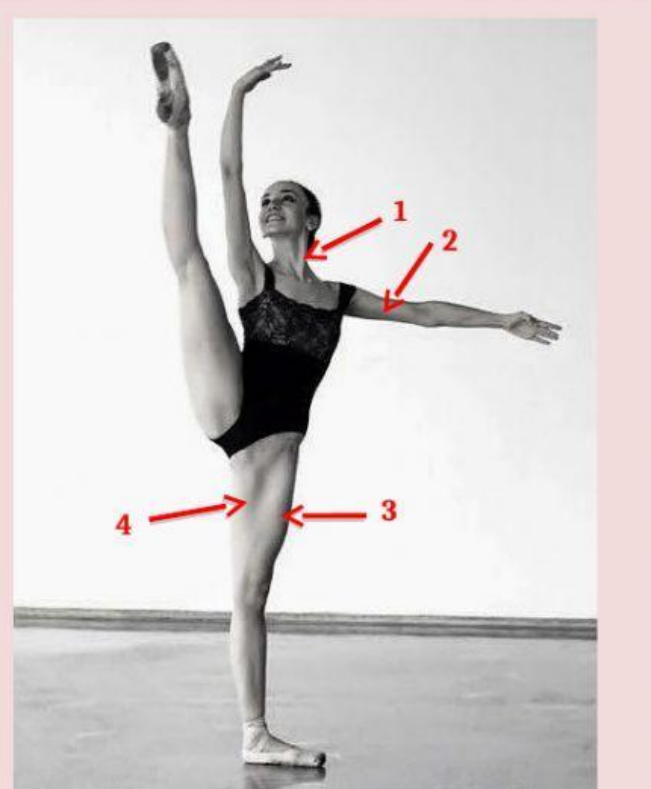
28. ¿Qué parte del sistema nervioso es responsable de su contracción durante la menstruación y el parto?

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

