

CRUCIGRAMA

HORIZONTALES

- 2 ¿Por qué está formado el Sistema Nervioso Periférico?
- 6 Células que intervienen en el sistema nervioso.
- 8 Así se le llama a la "cola" de la neurona.
- 9 ¿Cuál es el componente principal del Sistema Óseo?
- 11 El sistema _____ recoge la información de los sentidos y la lleva hasta el cerebro.

VERTICALES

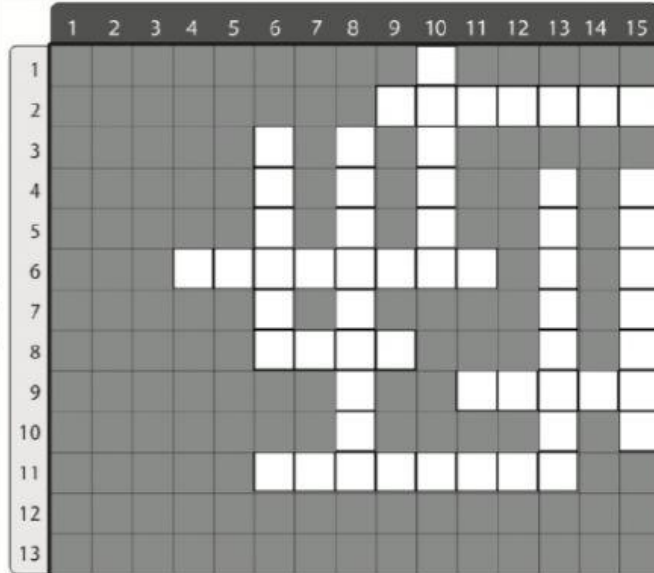
- 6 hueso que une tibia y peroné con el fémur.
- 8 ¿Cuál es el aparato encargado de recibir la orden del cerebro para que sea ejecutada?
- 10 El Sistema Nervioso Central está formado por el encéfalo y la _____ espinal.
- 13 El encéfalo está formado por el cerebro, el _____ y el bulbo raquídeo.
- 15 Los huesos forman parte del sistema óseo del cuerpo humano. Estos huesos tienen dos características, son _____ y resistentes.



Nombre del alumno:

Grupo:

Tema: Sistema Nervioso y Aparato Locomotor



Escuela: CEIP Profesor Tierno Galván

Profesor: Señora Yolanda y Señora Ana

CRUCIGRAMA

HORIZONTALES

- 2 ¿Por qué está formado el Sistema Nervioso Periférico?
- 6 Células que intervienen en el sistema nervioso.
- 8 Así se le llama a la "cola" de la neurona.
- 9 ¿Cuál es el componente principal del Sistema Óseo?
- 11 El sistema _____ recoge la información de los sentidos y la lleva hasta el cerebro.

VERTICALES

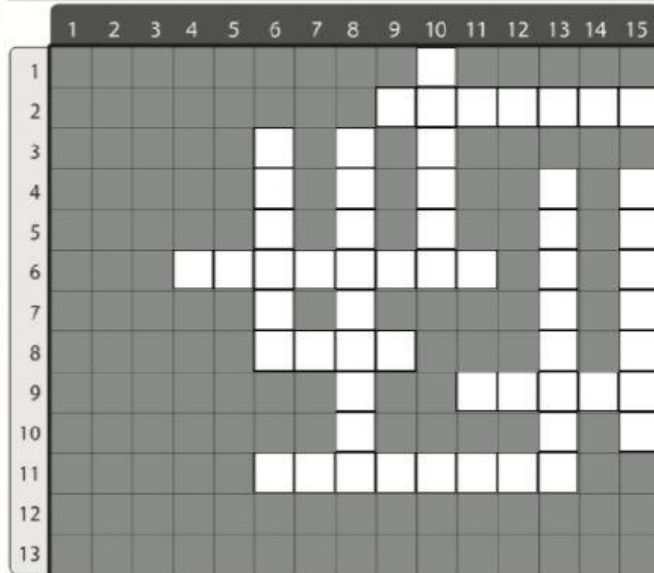
- 6 hueso que une tibia y peroné con el fémur.
- 8 ¿Cuál es el aparato encargado de recibir la orden del cerebro para que sea ejecutada?
- 10 El Sistema Nervioso Central está formado por el encéfalo y la _____ espinal.
- 13 El encéfalo está formado por el cerebro, el _____ y el bulbo raquídeo.
- 15 Los huesos forman parte del sistema óseo del cuerpo humano. Estos huesos tienen dos características, son _____ y resistentes.



Nombre del alumno:

Grupo:

Tema: Sistema Nervioso y Aparato Locomotor



Escuela: CEIP Profesor Tierno Galván

Profesor: Señora Yolanda y Señora Ana