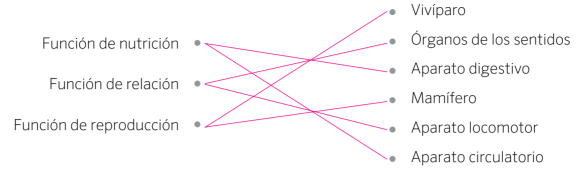
NIDAD EVALUACIÓN	
3 Nombre:	Fecha: Curso:
Relaciona las dos columnas.	
	<ul> <li>Vivíparo</li> </ul>
Función de nutrición •	<ul> <li>Órganos de los sentidos</li> </ul>
Función de relación •	<ul> <li>Aparato digestivo</li> </ul>
	<ul> <li>Mamífero</li> </ul>
Función de reproducción •	<ul> <li>Aparato locomotor</li> </ul>
	<ul> <li>Aparato circulatorio</li> </ul>
Valor de la r	espuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida
Completa la siguiente frase que define la función de	relación.
La función de relación es la capacidad de	que ocurren a nuestro alrededo
y de	
Explica en qué consiste la función de relación. Ayúda	ate para ello de la siguiente imagen.
Valor de la re ¿Qué diferencia hay entre respuestas motoras y resp	spuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida uestas glandulares?
Valor de la r	espuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

UNIDAD EVALUACIÓN  Nombre:	Fecha; Curso:
<ul> <li>Relaciona los sentidos con los estímulos o</li> <li>Sentido de la vista</li> </ul>	
Sentido del oído	<ul><li>El caramelo es muy ácido.</li><li>Un coche toca el claxon.</li></ul>
Sentido del olfato •	
	El papel de lija es áspero.  Mi madro utiliza un porfumo especial.
Sentido del gusto •  Sentido del tacto •	Mi madre utiliza un perfume especial.  El sol se refleia en el agua.
	<ul> <li>El sol se refleja en el agua.</li> <li>/alor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida</li> </ul>
·	raioi de la respuesta correcta. I F to. Funtuacion obtenida
Completa el siguiente esquema sobre las	partes del sistema nervioso.
	SISTEMA NERVIOSO
Sistema nervioso central	
\	/alor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida
Indica si estas afirmaciones son verdadera	as (V) o falsas (F).
La médula espinal elabora respuestas aut	omáticas v rápidas.
El cerebelo controla algunos órganos como el corazón.	
Los movimientos voluntarios se producen	_
\	/alor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida
8 Rotula el siguiente dibujo y explica qué re	enresenta cada narte
Notala el siguiente albajo y explica que re	.presenta cada parte.
Va	alor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida 🔙



Relaciona las dos columnas.



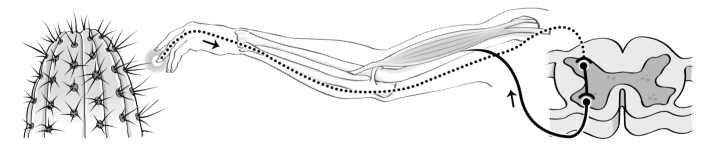
Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

Completa la siguiente frase que define la función de relación.

La función de relación es la capacidad de <u>percibir estímulos o cambios</u> que ocurren a nuestro alrededor y de elaborar respuestas o cambios.

Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

3 Explica en qué consiste la función de relación. Ayúdate para ello de la siguiente imagen.



1. Los órganos de los sentidos captan los cambios o estímulos. 2. Los nervios sensitivos llevan la información al cerebro, donde se procesa la información y se elabora una respuesta. 3. Los nervios motores trasladan la orden hasta los órganos efectores, que son los que la realizan.

Valor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida



Qué diferencia hay entre respuestas motoras y respuestas glandulares?

Las respuestas motoras son realizadas por el aparato locomotor, y las glandulares consisten en la producción de sustancias por medio de las glándulas.

Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida



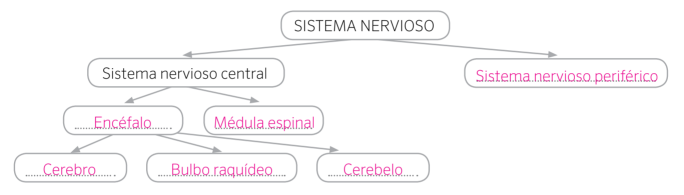
Mombre: .. Fecha: Curso:

Relaciona los sentidos con los estímulos que pueden percibir.



Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

6 Completa el siguiente esquema sobre las partes del sistema nervioso.



Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

Indica si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

La médula espinal elabora respuestas automáticas y rápidas.

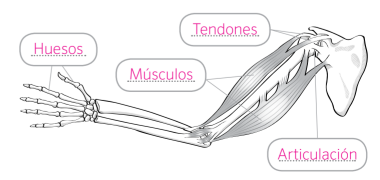
El cerebelo controla algunos órganos como el corazón.

Los movimientos voluntarios se producen por la intervención del cerebro.

Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

8 Rotula el siguiente dibujo y explica qué representa cada parte.

El dibujo representa los huesos de la articulación del hombro, brazo y mano; los músculos del brazo con sus tendones y los músculos de la articulación del hombro. Todos estos elementos forman parte del aparato locomotor.



Valor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida

