

PSICOLOGÍA

Prepárate!!!!

Realiza los siguientes ejercicios, asegúrate de contestar correctamente para sacar la mejor calificación.

1. Coloca la palabra faltante en cada oración.

- ▢ El sistema [] consiste del encéfalo y la médula espinal y es donde ocurre todo el análisis de la información.
- ▢ El sistema [] consiste en un sistema complejo de neuronas sensoriales, ganglios (grupos de neuronas) y nervios.
- ▢ Las neuronas [] recaban información sobre lo que está sucediendo dentro y fuera del cuerpo, y la llevan hacia el SNC para que se pueda procesar.
- ▢ Las neuronas [] obtienen información de otras neuronas y transmiten órdenes a tus músculos, órganos y glándulas.

NERVIOSO PERIFERICO

MOTORAS

NERVIOSO CENTRAL

SENSORIALES

2. Une las relaciones.

▢ Es el encargado de enviar señales sensoriales al cerebro, las cuales son registradas por la piel, las mucosas, las articulaciones y el oído interno.

SISTEMA LÍMBICO

▢ Está relacionado con la memoria, principalmente con el carácter emocional.

MEDULA ESPINAL

▢ Su función está asociada con la expresión de las emociones de miedo y cólera, también de los impulsos de hambre, sed y excitación sexual.

SISTEMA NERVIOSO SOMÁTICO

▢ Se encarga de transportar mensajes hacia el encéfalo, controla e integra la expulsión de orina y de heces.

EL HIPOCAMPO

3. Resuelve el siguiente crucigrama.

VERTICAL

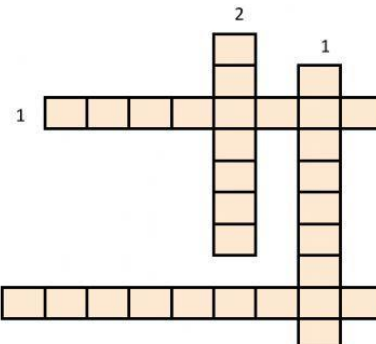
1. El lóbulo [] se encarga del tacto, gusto, olfato, presión y temperatura.

2. El lóbulo [] se encarga del razonamiento, movimiento, emociones y lenguaje.

HORIZONTAL

1. El lóbulo [] encarga de la audición, memoria y aprendizaje.

2. El lóbulo [] se encarga de la visión.



4. Contesta correctamente.

FALSO

VERDADERO

Las glándulas más importantes son la tiroides, suprarrenal, y la pituitaria.

FALSO

VERDADERO

Los órganos son las autocrinas, las paracrinias y las endocrinias.

FALSO

VERDADERO

Algunos padecimientos son la diabetes, la enfermedad de Cushing y el hipotiroidismo.