

BACHILLERATO PROVINCIAL N ° 21

ÚLTIMA “ACREDITACIÓN DE SABERES” Mes de noviembre

Espacio didáctico: Ciencias Biológicas

Curso: 4to año División: 1ra Ciclo: Orientado Turno: mañana

Profesor: SANCHEZ, Tomas Fernando Correo electrónico: tomsan12007@gmail.com

Saludo del profesor: Buenos días alumnos/as

Fecha de emisión: 11 de noviembre 2020 Fecha de presentación: antes de 12 horas día 23/11/2020

Ejes temáticos: Sistema Nervioso Central: Protuberancia – Cerebelo - Cerebro

Marco teórico: Apuntes enviados por el docente en la oportunidad.

Primer Actividad

Responder

- 1-La Protuberancia Anular y el Cerebelo: ¿Dónde se ubican estos órganos del S.N.C.?
- 2-Protuberancia Anular y Cerebelo: ¿Cuál es la diferencia, en la estructura interna, de estos dos órganos del Sistema Nervioso Central?
- 3-Elabore un cuadro comparativo donde establezca usted cuales son las diferencias de las funciones de estos dos órganos, la Protuberancia Anular y el Cerebelo.

Segunda Actividad

Responder

- 1-El Cerebro: ¿Dónde se ubica este órgano, por qué razón se considera a una persona con un alto grado de inteligencia y cómo podrías definir a este órgano?
 - 2-Describe la formación cerebral que tiene la capacidad de coordinar las funciones vegetativas, como, por ejemplo, controlar la cantidad de agua que tiene el cuerpo.
 - 3-¿Qué posición ocupa la sustancia gris en el interior del cerebro y por qué se la considera de gran importancia?
 - 4- Dentro de las características del funcionamiento del cerebro: Los dos hemisferios cerebrales ¿son funcionalmente equivalentes como los riñones? ¿Por qué?
 - 5-¿Cuáles son los módulos primarios del cerebro y cuándo comienzan a funcionar estos?. Menciónelos.
 - 6-¿Cuáles son los módulos secundarios del cerebro y que sucede en los mismos?
 - 7-¿En qué partes del cerebro se graba todo lo que la persona aprende durante su desarrollo intelectual?
 - 8¿Por qué se dice que el cerebro no actúa mediante zonas o módulos de función fija? Explique.
 - 9-¿Qué le sucede si una persona se lesiona un módulo primario?
 - 10-¿Qué le sucede si la persona se lesiona un módulo secundario? Explique.
 - 11-¿Qué le sucede a la persona si se lesiona los módulos primario y secundarios?
-

FIN

ENTREGUE EN TIEMPO Y FORMA ESTA ACREDITACIÓN