

PREGUNTAS CORTAS

1. Los tipos de accidentes o trastornos cerebrovasculares que llevan a la apoplejía son _____
2. ¿Qué modelos de aprendizaje seminatural se han diseñado para poner a prueba las capacidades espaciales de las ratas? _____
3. ¿Cuál es la principal ventaja de la diálisis cerebral frente a otras técnicas que tienen por objeto determinar la concentración extracelular de sustancias neuroquímicas en el cerebro? _____
4. Los sistemas sensoriales paralelos son aquellos _____
5. Diga el nombre de un premio Nobel español del año 1906, que lo fue por su contribución al conocimiento de la estructura del sistema nervioso _____
6. ¿Qué estudia la Psicofarmacología? _____
7. El fenómeno que demuestra que el cerebro no conserva ningún recuerdo de los elementos en los que no ha centrado la atención se denomina _____
8. Las hormonas que se sintetizan a partir del colesterol se denominan hormonas _____
9. ¿Qué es el estro? _____
10. En relación con la conducta de ingesta, ¿qué efecto producen las lesiones bilaterales del hipotálamo lateral? _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. Discuta brevemente los puntos fuertes y débiles de la neuropsicología y la psicología fisiológica en el estudio de la corteza cerebral humana, y un posible enfoque convergente.
2. Explique qué propone la teoría del incentivo positivo en relación con la ingesta de alimentos.
3. Explique los tipos de infecciones cerebrales del sistema nervioso y ponga algún ejemplo de cada una de ellas.
4. Describa la prueba de escucha dicótica junto con las conclusiones que de ella se pueden obtener.
5. Dibuje un esquema resumido de la regulación de las hormonas gonadales.