

PREGUNTAS CORTAS

1. Nombre tres de las subdivisiones de la Psicobiología _____

2. Según el principio de organización jerárquica del sistema sensorial, cuanto más alto sea el nivel dañado _____
3. La gonadectomía en ratas neonatas de cualquier sexo provoca que _____
sea _____
4. ¿Qué efecto tienen las microinyecciones de galanina en la región preóptica medial en los machos? _____
5. ¿Qué neurotransmisor deja de producirse en el cerebro de los enfermos de Parkinson? _____

6. ¿Qué componente del SNC resulta afectado en la esclerosis múltiple? _____

7. ¿Qué pruebas neuropsicológicas se utilizan para estudiar la lateralización del lenguaje? _____

8. ¿Qué prueba neuropsicológica es sensible a las lesiones del lóbulo frontal? _____

9. ¿Qué es por efecto aperitivo? _____

10. ¿Cuáles son las dos consecuencias adaptativas del fenómeno de la saciedad sensorial específica? _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. Explique las ventajas del uso de animales no humanos como sujetos de investigación en Psicobiología.
2. ¿Qué tratamiento recomendaría a una niña que naciera con un síndrome adrenogenital? ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de este tratamiento y qué ocurriría si no se la tratara?
3. Describa los síntomas de las fases de la enfermedad de Alzheimer. Diga las características neurocelulares de esta enfermedad.
4. ¿Qué es la 6-hidroxidopamina? ¿para qué se utiliza? ¿qué efectos produce?
5. ¿Cuáles son los péptidos del hambre y su posible papel en el mecanismo que evolucionó como reacción a la hambruna?