

**PREGUNTAS CORTAS**

1. Las ondas cerebrales características del estadio 2 del sueño son \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. ¿Durante qué fase del sueño ocurre con mayor frecuencia el sonambulismo? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Diga dos drogas estimulantes \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. ¿Cómo se denomina el sistema neural que sostiene la autoestimulación intracraneal placentera? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. La idea de que todas las partes de la neocorteza desempeñan un mismo papel en el almacenamiento de recuerdos fue establecido por \_\_\_\_\_  
y se conoce como \_\_\_\_\_
6. ¿Qué células se encargan de fagocitar los desechos celulares en el sistema nervioso central y periférico? \_\_\_\_\_
7. Qué estructura desempeña un papel clave en la experiencia y la expresión del miedo? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. La inmunidad mediada por células está dirigida por \_\_\_\_\_  
y la inmunidad mediada por anticuerpos está dirigida por \_\_\_\_\_
9. La incapacidad para leer que no resulta de un déficit visual, motor o intelectual se la denomina \_\_\_\_\_
10. El área de ceguera producida por la lesión o por la alteración de parte del sistema visual se denomina \_\_\_\_\_

**PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE**

1. Diga de qué neurotransmisor aumenta la liberación, y en qué lugar del telencéfalo, durante la autoestimulación intracraneal placentera. Explique la técnica que se emplea para obtener y medir la cantidad de ese neurotransmisor.
2. Explique en qué consiste la facilitación presináptica que ocurre en las neuronas sensoriales del sifón de la *Aplysia*.
3. Represente mediante un esquema las posturas que mantuvieron James-Lange, Cannon-Bard y la que mantiene la Psicobiología actual y que relacionan el estímulo emocional, las reacciones fisiológicas y la sensación de miedo.
4. Explique brevemente los dos enfoques teóricos sobre la función del sueño.
5. Describa la prueba del amital sódico de lateralización e indique para qué se utiliza.