

Neuroscience and Brain Function

Neuroscience · Practice Test · 10 Questions

1. ¿Qué sistema se menciona como base de la interacción de zonas cerebrales?

- A) Sistema límbico
- B) Sistema nervioso central
- C) Sistema endocrino
- D) Sistema visual

2. ¿Qué tipo de sustancias pueden alterar el desarrollo cerebral?

- A) Vitaminas
- B) Hormonas o drogas
- C) Proteínas
- D) Minerales

3. ¿Qué lóbulo se asocia con el procesamiento del lenguaje y la audición?

- A) Lóbulo frontal
- B) Lóbulo parietal
- C) Lóbulo occipital
- D) Lóbulo temporal

4. ¿Cuál es una función principal del cerebro humano?

- A) Regular la digestión
- B) Procesar información del cuerpo y el ambiente
- C) Controlar la coagulación sanguínea
- D) Producir células sanguíneas

5. ¿Qué lóbulo se encarga de la percepción visual?

- A) Lóbulo parietal
- B) Lóbulo frontal
- C) Lóbulo occipital
- D) Lóbulo temporal

6. ¿Qué sucede con los procesos biológicos cuando se alteran las estructuras cerebrales?

- A) Se aceleran
- B) Se detienen
- C) Se alteran
- D) Se vuelven más eficientes

7. ¿Qué lóbulo se relaciona con la planificación y el movimiento voluntario?

- A) Lóbulo temporal
- B) Lóbulo occipital
- C) Lóbulo frontal
- D) Lóbulo parietal

8. ¿Qué lóbulo se asocia con el procesamiento sensorial y la navegación espacial?

- A) Lóbulo frontal
- B) Lóbulo temporal
- C) Lóbulo occipital
- D) Lóbulo parietal

9. ¿Qué parte del cerebro integra y procesa información del cuerpo y el medio ambiente?

- A) La médula espinal
- B) El cerebelo
- C) El cerebro
- D) El tronco encefálico

10. ¿Qué se menciona como una característica del cerebro en adolescentes?

- A) Está completamente desarrollado
- B) Es menos susceptible a influencias externas
- C) Está en proceso de maduración y es receptivo al ambiente
- D) Ya no experimenta cambios significativos