

- **Duración:** 90 minutos. **Material:** ninguno, ni siquiera calculadora
- **Aciertos = +0,40 Errores = -0,20 En blanco = no afecta**

## PARTE PRÁCTICA

1. **El número de ítems que constituye cada una de las láminas del test Stroop clásico es de:**  
 (A) 45.  
 (B) 100.  
 (C) 90.
2. **En la distribución estadística del Stroop, ¿qué valor correspondería a una separación respecto a la media de 2 desviaciones típicas?**  
 (A) -20.  
 (B) +10.  
 (C) -30.
3. **En una curva POC, la distancia entre el punto de ejecución real y el de ejecución óptima es igual en el participante 1 que en el participante 2. Por tanto, la capacidad para dividir la atención del participante 1 respecto a la del 2 es:**  
 (A) Mayor.  
 (B) Menor.  
 (C) La misma.
4. **Los porcentajes de aciertos de dos participantes en un experimento de atención dividida han sido los siguientes: Participante 1: Tarea A1 (sola) = 40; Tarea B1 (sola) = 90; Tarea A2 (concurrente) = 30; Tarea B2 (concurrente) = 80. Participante 2: Tarea A1 (sola) = 40; Tarea B1 (sola) = 50; Tarea A2 (concurrente) = 20; Tarea B2 (concurrente) = 30. ¿Cuál de ellos muestra una mayor capacidad para dividir la atención?:**  
 (A) El participante 1.  
 (B) El participante 2.  
 (C) Los dos por igual.

## PARTE TEÓRICA

5. **La relevancia de Luis Vives para la Psicología de la Atención radica en:**  
 (A) Introducir el concepto de apercepción.  
 (B) Establecer la amplitud de la atención en 4 ítems.  
 (C) Señalar las relaciones entre atención y memoria.
6. **¿Cuál de los siguientes autores se considera el responsable de introducir el estudio de la atención en el ámbito experimental?:**  
 (A) Wundt.  
 (B) Helmholtz.  
 (C) James.
7. **Según Leibniz, el acto necesario para que un individuo llegue a ser consciente de los eventos percibidos se denomina:**  
 (A) Voluntarismo.  
 (B) Conciencialismo.  
 (C) Apercepción.
8. **En Psicología de la Atención, el nivel general de activación de un organismo se denomina:**  
 (A) Energía.  
 (B) Nivel de procesamiento.  
 (C) *Arousal*.
9. **¿Cuál de las siguientes NO es una medida conductual del procesamiento?:**  
 (A) Tiempo de reacción.  
 (B) Precisión de respuesta.  
 (C) Potencial evocado.

10. La técnica de neuroimagen basada en el registro del campo magnético generado por las corrientes dendríticas se denomina:
- (A) Magnetoencefalografía.
  - (B) Resonancia magnética.
  - (C) Electroencefalografía.
11. La selección para la [...] considera que la selectividad atencional es necesaria para integrar las características que definen los objetos:
- (A) Percepción.
  - (B) Consciencia.
  - (C) Acción.
12. En la propuesta de Lavie y Tsal (1994) sobre carga perceptiva, indique cuál es la correspondencia adecuada:
- (A) Selección temprana-alta carga.
  - (B) Selección temprana-baja carga.
  - (C) Selección tardía-alta carga.
13. La **crossmodalidad**:
- (A) Incrementa la prominencia perceptiva de los estímulos.
  - (B) Disminuye la prominencia de eventos que aparecen de forma próxima o simultánea en el espacio o en el tiempo.
  - (C) Inhibe la representación multimodal del ambiente.
14. ¿Qué característica del estímulo auditivo resulta más eficaz para seleccionar la información auditiva?:
- (A) El espacio.
  - (B) La localización.
  - (C) La frecuencia.
15. En los trabajos sobre la “ilusión de las manos de goma”:
- (A) Los sujetos ignoraban que las manos proyectadas eran las suyas.
  - (B) La sensación sólo se experimentaba cuando la orientación de las manos del sujeto y las de goma era la misma.
  - (C) La sensación se intensificaba cuando las manos del sujeto y las de goma se colocaban de forma ortogonal.
16. La inhibición que actúa en el *priming* negativo es de naturaleza:
- (A) Reactiva.
  - (B) Conductual.
  - (C) Neurológica.
17. Hipótesis actualmente descartada para explicar el efecto Simon:
- (A) Códigos espaciales en conflicto.
  - (B) Tendencia natural de respuesta.
  - (C) Estrategias voluntarias de recodificación.
18. Sea un ensayo *probe* de un experimento de *priming* negativo de localización. En la condición de control el *target* se sitúa en una posición:
- (A) Previamente desocupada.
  - (B) Previamente atendida.
  - (C) Previamente ignorada.
19. El periodo *slack* aparece siempre que el tiempo que ocupa la tarea 1 en identificar el estímulo y seleccionar la respuesta sea [...] que la SOA más el tiempo que ocupa identificar el estímulo en la tarea 2:
- (A) Mayor.
  - (B) Menor.
  - (C) Igual.

- 20. Bajo condiciones de doble tarea, el cuello de botella que se genera en la selección de repuesta:**
- (A) Desaparece totalmente cuando estímulos y respuestas no comparten recursos.
  - (B) No se produce con la práctica prolongada.
  - (C) Tiene lugar incluso cuando ambas tareas son practicadas de forma exhaustiva.
- 21. Las tareas multietapa requieren especialmente la participación de la memoria:**
- (A) Semántica.
  - (B) Prospectiva.
  - (C) No-declarativa.
- 22. En el modelo de memoria operativa de Baddeley y Hitch (1974), ¿qué componente almacena información visual?:**
- (A) Bucle fonológico.
  - (B) Agenda visoespacial.
  - (C) Ejecutivo central.
- 23. En el procedimiento PRSV, para el estudio del parpadeo atencional, las posiciones en las que es más difícil detectar el segundo *target* son:**
- (A) +1.
  - (B) +2 y +3.
  - (C) +7 y +8.
- 24. En la realización de dos tareas concurrentes, las magnitudes de los componentes ERP – potenciales evocados– asociados a una tarea son:**
- (A) Mayores cuando ésta es designada como secundaria que como primaria.
  - (B) Mayores cuando ésta es designada como primaria que como secundaria.
  - (C) Análogas con independencia de que ésta sea designada como primaria o secundaria.
- 25. Las distancias existentes entre los distintos puntos de la curva POC y el punto de ejecución óptima:**
- (A) Reflejan la eficacia con la que se combinan las tareas.
  - (B) Indican cómo se han distribuido los recursos entre las dos tareas.
  - (C) Revelan el nivel de desempeño de una de las dos tareas.