

PARTE PRÁCTICA

1. En una curva POC, la distancia entre el punto de ejecución real y el de ejecución óptima es mayor en el participante 1 que en participante 2, por lo tanto la capacidad del primero para dividir la atención es:
 - A Mayor.
 - B Menor.
 - C La misma.
2. En la tabla siguiente se muestran los porcentajes de aciertos de dos participantes en un experimento de atención dividida. ¿Cuál de ellos muestra una menor capacidad para dividir la atención?:
 - A) Participante 1.
 - B) Participante 2.
 - C) Los dos por igual.

	Tarea A1 (sola)	Tarea B1 (sola)	Tarea A2 (concurrente)	Tarea B2 (concurrente)
Participante 1	50	90	40	80
Participante 2	40	80	20	40

3. Las puntuaciones de un participante en una prueba de Stroop clásico son: P (66); C (33); PC (40). ¿Cuál será la puntuación de interferencia?:
 - A) 22.
 - B) 18.
 - C) 6.
4. Las puntuaciones de interferencia Stroop de tres participantes han sido las siguientes: Participante 1 = 15; Participante 2 = 1; Participante 3 = -17. El Participante [...] es el que menos ha resistido la interferencia:
 - A) 1.
 - B) 2.
 - C) 3.

PARTE TEÓRICA

5. Según los resultados encontrados por Sperling, ¿qué tipo de señal resulta menos eficaz en un procedimiento de informe parcial?:
 - A) Las que indican posición.
 - B) Las que indican color.
 - C) Las que indican categoría.
6. Teniendo en cuenta el concepto de “unidades de diccionario” propuesto por Treisman, ¿qué tipo de palabras del canal no atendido lograría atravesar el filtro?:
 - A) Las muy probables o significativas para la persona.
 - B) Las menos frecuentes.
 - C) Cualquier palabra, con independencia de su frecuencia de uso.
7. Según el modelo de flujo de información de Broadbent, el procesamiento de la información que se lleva a cabo después de que esta pase el filtro selectivo se realiza:
 - A) En paralelo.
 - B) En serie.
 - C) En paralelo o en serie, dependiendo del tipo de información que se esté procesando.
8. En el paradigma de los flancos, la explicación original de Eriksen y Eriksen respecto a la interferencia generada por los flancos sobre el target reside en mecanismos de:
 - A) Competencia por semejanza entre características físicas.
 - B) Competencia entre respuestas.
 - C) Pertenencia a la misma categoría que el target.

- 9. ¿En qué región se concentra con mayor nitidez el foco atencional?:**
- A) En la fóvea.
 - B) En la periferia.
 - C) No hay relación entre foco y regiones visuales.
- 10. Utilizando tareas de señalización tipo Posner se ha descubierto que el déficit en la heminegligencia reside en el:**
- A) Enganche atencional.
 - B) Cambio atencional.
 - C) Desenganche atencional del lado normal.
- 11. Vía neurológica encargada prioritariamente del procesamiento de la localización de los objetos (el dónde):**
- A) Ventral.
 - B) Dorsal.
 - C) Ninguna.
- 12. En la TIC de Treisman, tipo de representación que se codifica preatencionalmente y en paralelo:**
- A) Archivo del objeto.
 - B) Mapa de posiciones.
 - C) Mapa de características.
- 13. Según la propuesta de Duncan y Humphreys sobre semejanza en tareas de búsqueda, ¿en qué condiciones la eficiencia de la búsqueda de un target será máxima?:**
- A) Target idéntico a distractores.
 - B) Target distinto a distractores.
 - C) Es irrelevante la semejanza/diferencia entre target y distractores.
- 14. Si se demostrara que dos tareas complejas se pudieran combinar sin pérdida de rapidez o precisión:**
- A) Podría abandonarse la idea de un único canal de procesamiento.
 - B) Se mantendría obligatoriamente la idea de un único canal de procesamiento.
 - C) Sería una clara situación de periodo refractario psicológico.
- 15. La teoría de Kahneman (1973) considera la atención como:**
- A) Un filtro.
 - B) Un foco.
 - C) Un recurso limitado.
- 16. En el procesamiento limitado por los datos ocurre que:**
- A) El *input* es de buena calidad.
 - B) El *input* es de mala calidad.
 - C) El aumento de recursos empeora el rendimiento.
- 17. El procesamiento automático:**
- A) Es deliberado.
 - B) Es consciente.
 - C) Permite combinar tareas sin ninguna interferencia o competencia aparente por los recursos.
- 18. En el experimento original (con letras y dígitos) de Shiffrin y Schneider (1977), en la condición de correspondencia consistente:**
- A) Los *target* eran siempre consonantes y los distractores siempre dígitos.
 - B) Tanto el conjunto de memoria, como los distractores, fueron una mezcla de letras y de dígitos.
 - C) Únicamente se emplearon dígitos como *targets* y distractores.
- 19. Las producciones se almacenan en:**
- A) La memoria operativa.
 - B) La memoria a largo plazo.
 - C) La memoria declarativa.
- 20. En un experimento de *priming*, ¿qué ensayo ocurre primero?:**
- A) *Prime*.
 - B) *Probe*.
 - C) PRP.

21. El fenómeno de la extinción visual se relaciona con una lesión:

- A) Frontal.
- B) Parietal.
- C) Temporal.

22. La teoría premotora de Rizzolatti y cols. (1994) indica que la atención espacial:

- A) Depende de los movimientos oculares.
- B) Es controlada por el mismo sistema que controla la acción.
- C) Es independiente de los movimientos espaciales dirigidos a metas.

23. En los experimentos de SAWCI:

- A) Se emplean presentaciones supraliminales.
- B) Se busca que la duración del estímulo sea tal que se produzca la integración perceptiva.
- C) La duración de los estímulos es subliminal.

24. En los experimentos de Rees y cols. (1999) se demuestra que, en ausencia de atención, cuando se presentan palabras en la zona de la fijación ocular:

- A) Se llegan a reconocer palabras familiares.
- B) No se llegan a reconocer palabras significativas.
- C) No se llega a tener la experiencia fenoménica de que se hayan presentado letras junto a las imágenes.

25. Respecto a la conciencia, Allport sostiene que:

- A) Existe una única forma.
- B) La selección para la acción no está relacionada con ella.
- C) Hay distintas variedades, con diferentes manifestaciones.