

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 fovea.
- 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 consciencia, 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.