

PSICOLOGIA EXPERIMENTAL. 3º y Adaptación. Código de carrera: 14. Código de Asignatura: TERCERO
317, ADAPTACIÓN: 0171ª Prueba Personal. Febrero 2003. Tipo de examen B.

Tiempo de realización: 2 h. Material complementario : NINGUNO. CALIFICACIONES: El profesorado de la asignatura NO dará calificaciones por teléfono.-Sólo a través del teléfono de respuesta automática: 902.25.26.14.-Las plantillas aparecerán publicadas en Internet: "http://www.uned.es"

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LA PRUEBA:Cada dos ERRORES anulan un acierto. Sobre los resultados de los ejercicios sólo se atenderán consultas (**argumentadas**) que hayan sido cursadas por CORREO POSTAL. Marque sus respuestas con lápiz y borre completamente las marcas erróneas. SI MANCHA O DETERIORA LA HOJA DE RESPUESTA PIDA UNA NUEVA AL TRIBUNAL. NO OLVIDE CONSIGNAR su D.N.I., poniendo un (0) en las casillas vacías a la izquierda

1. En el método de estimación de magnitud sin módulo, el sujeto debe reflejar en sus juicios: a) la razón entre las sensaciones, b) el producto, c) la diferencia.

2. En un experimento de detección la tasa de aciertos obtenida ha sido .70. ¿Cuál es el valor de la tasa de fallos?: a) .70, b) .30, c) .35.

3. En un experimento se presentan como estímulos un tono alto y otro bajo y se indica a los sujetos que digan Sí cuando se presente el tono alto y No cuando se presente el tono bajo. De acuerdo con el método de Donders se trataría de una tarea de: a) TR simple, b) TR de elección, c) TR selectivo.

4. En la tarea de reconocimiento de ítems de Sternberg, la variable independiente es: a) el % de aciertos, b) el % de errores, c) el tiempo de reacción.

5. En la Teoría del Umbral Alto, cuando $P(\text{Sí}/\text{SR})=P(\text{Sí}/\text{R})$, la detectabilidad es: a) perfecta, b) intermedia, c) nula.

6. La teoría psicofísica de los dos procesos afirma que el resultado del proceso sensorial (X): a) se deduce a partir de la respuesta R, b) se refleja directamente en R, c) es igual que R.

7. La inclusión de ensayos en blanco en tareas de detección tiene como finalidad reducir el efecto de: a) la variabilidad entre sujetos, b) la variabilidad intrasujetos, c) las actitudes.

8. El modelo del proceso de reconocimiento propuesto por Estes, establece detectores de características: a) globales, b) de la letra, c) ambos.

9. El efecto de superioridad de la palabra en tareas igual-diferente se manifiesta cuando son más cortos los TRs asociados a: a) palabras, b) letras aisladas, c) series de letras sin sentido.

10. La estimulación de puntos correspondientes de la retina produce: a) visión monocular, b) fusión binocular, c) disparidad retiniana.

11. Cuando se aplica en un experimento el método de estimación de magnitud con módulo (1) y sin módulo (2), la pendiente de la función psicofísica que se obtiene es: a) mayor en 1 que en 2, b) mayor en 2 que en 1, c) aproximadamente igual en 1 que en 2.

12. En el modelo de Broadbent el funcionamiento del filtro está determinado por características estímulares: a) semánticas, b) globales, c) físicas.

13. En las tareas de seguimiento, la información relevante para la investigación se presenta en: a) el oído no atendido, b) el oído atendido, c) los dos.

14. El indicador de profundidad menos importante para desenvolverse en la vida real es: a) perspectiva lineal, b) perspectiva aérea, c) sombras.
15. Los estereogramas representan los puntos de vista de: a) cada ojo por separado, b) los dos ojos, c) ambos.
16. Según Gibson para percibir sólo es necesario: a) la atención a la información que contiene el estímulo, b) la transformación de esa información, c) el aprendizaje y la memoria.
17. La ley de Emmert establece que cuando se produce una posimagen y aumenta la distancia de la superficie sobre la que se proyecta, el tamaño percibido: a) disminuye, b) se mantiene constante, c) aumenta.
18. La hipótesis de la invarianza tamaño-distancia afirma que la razón entre el tamaño y la distancia percibidos es: a) constante, b) variable, c) depende de la distancia interpupilar.
19. Según Gibson, la constancia del tamaño depende de la relación entre el objeto y: a) tamaño y distancia percibidos, b) tamaño y distancia físicos, c) el gradiente de densidad de textura.
20. El análisis vectorial en la percepción del movimiento ha sido propuesto por: a) la teoría empirista, b) Johansson, c) Gibson.
21. Durante los movimientos oculares sacádicos la agudeza visual: a) no varía, b) mejora, c) se deteriora.
22. Cuando se proporcionan puntos de referencia en el campo visual, el valor del umbral absoluto en la detección del movimiento es: a) menor, b) mayor, c) igual.
23. Señale qué indicador de profundidad es monocular: a) tamaño familiar, b) convergencia, c) disparidad no cruzada.
24. Señale qué indicador de profundidad es binocular: a) perspectiva aérea, b) sombras, c) disparidad cruzada.
25. La percepción del movimiento resalta más en: a) la fovea, b) la perifovea, c) la periferia.
26. El movimiento estroboscópico se percibe cuando el desplazamiento físico del objeto es: a) grande, b) pequeño, c) nulo.
27. Staddon y Simmelhag proponen como principios de selección conductual: a) el condicionamiento clásico, b) el principio de refuerzo, c) ambos.
28. En la teoría de la indefensión aprendida se produce incontrolabilidad cuando: a) $P(C/R) = P(C/R)$, b) $P(C/R) < P(C/R)$, c) $P(C/R) > P(C/R)$.
29. El efecto de ensombrecimiento aparece cuando no adquiere control sobre la RC el elemento de un EC compuesto: a) más fuerte, b) más débil, c) condicionado previamente.
30. La importancia de la contingencia fue demostrada por Rescorla en relación con el condicionamiento: a) clásico, b) instrumental, c) de aversión al sabor.