

Código Carrera: 47

Código asignatura: 101

Tipo de examen: A

**Instrucciones:** I. Rellene todos los datos que se le piden en la hoja de lectura óptica: DNI, Código de carrera: (47), Código de asignatura: (101), Convocatoria: (Junio 2ªPP) y Tipo de examen: (A). II. Debe contestar necesariamente en las casillas de la hoja de lectura óptica y **entregar obligatoriamente también esta hoja**; si no lo hace no será válido su examen. III. **No tache ni borre si se equivoca pida otro ejemplar.** IV. Dispone de **90 minutos** y no puede utilizar ningún material auxiliar (incluido el programa).

1. Percibimos el mundo físico, no tal como es en sí, sino como es para nosotros. Decimos por ello que percibimos un mundo: a) ecológico. b) sensorial. c) representacional.
2. Se considera el más básico de los procesos mentales cognitivos a: a) el procesamiento sensorial. b) el lenguaje. c) la percepción.
3. Las ilusiones producidas por las diferencias de luminancia en una misma figura estable, son ilusiones: a) de contraste. b) de postimagen. c) de la configuración o geométricas.
4. Cuando el sujeto aplica a la escena observada, el conocimiento previo que posee, hablamos de procesamiento: a) bottom up. b) guiado por los datos. c) top down.
5. Un recién nacido, según los psicólogos de la Escuela de la Gestalt, percibe un mundo: a) sin estructura ninguna. b) estructurado. c) bidimensional.
6. Si en un enrejado se repiten muchas barras oscuras y claras en una unidad de espacio, la frecuencia de ese enrejado es: a) igual que si se repitieran pocas barras. b) pequeña. c) grande.
7. A un patrón de luz fluctuante que llega hasta el observador en movimiento se le denomina: a) luminancia. b) brillo. c) flujo óptico.
8. Los modelos de filtro postcategorial, postulan una intervención del filtro: a) tardía. b) intermedia. c) temprana.
9. Percibir una serie de fenómenos de movimiento aparente por la presentación sucesiva de dos estímulos estáticos, se conoce como movimiento: a) inducido. b) estroboscópico. c) autocinético.
10. Kellman define su modelo explicativo de la pregnancia o de la buena forma como: a) ortogonal. b) geométrico. c) lineal.
11. Las frecuencias altas: a) nos informan de los detalles de la imagen. b) nos sirven para reconocer la imagen. c) nos informan del aspecto global de la imagen.
12. La propiedad atencional que define la cantidad de ítems que se atienden al mismo tiempo o el número de tareas que pueden realizarse simultáneamente es: a) la intensidad. b) el oscilamiento. c) la amplitud.
13. ¿Qué pretendía destacar Wundt con el término "apercepción"? a) el desarrollo evolutivo del cerebro. b) la importancia de la percepción visual. c) el carácter activo de la mente.
14. Para Titchener, la atención no era una actividad, ni un proceso, sino un atributo más de la sensación que denominó: a) atensividad. b) apercepción. c) sensopercepción.
15. En el modelo del set atencional, cuando un estímulo antecede a otro y el primero afecta de alguna forma a la ejecución del segundo, hablamos de: a) condicionamiento clásico. b) priming. c) seguimiento.
16. Consiste en ignorar casi por completo la mitad de la imagen mental contralateral a la lesión, la negligencia: a) motora. b) representacional. c) sensorial.

17. ¿Cómo denominó Marr a la tridimensionalidad del objeto en sí?: a) esbozo 2D. b) esbozo 2½ D. c) esbozo 3D.
18. La ciencia encargada de estudiar los comportamientos del cerebro y ordenador y de imitar la conducta humana se llama: a) conductismo. b) informática. c) cibernética.
19. ¿Qué clave hace referencia a los cambios de líneas y de color que permiten obtener la percepción de profundidad en una superficie bidimensional?: a) el tamaño relativo. b) la perspectiva. c) el sombreado.
20. Defender que no hay ninguna construcción mental de lo que se percibe por parte del sujeto, es propio de las teorías de la percepción: a) directa. b) indirecta. c) cognitivas.
21. Según la teoría de la información, ¿en qué elementos del estímulo se concentra la información? En los elementos: a) regulares. b) poco probables. c) homogéneos.
22. El estudio de las ilusiones visuales ha puesto de manifiesto que dichas ilusiones: a) se deben al pensamiento. b) son independientes de la voluntad del sujeto. c) tienen lugar por las incorrecciones de la luminancia.
23. En el modelo de las redes atencionales de Posner, se defiende que el sistema de alerta, en relación al sistema posterior: a) actúa activándolo. b) actúa inhibiéndolo. c) no interactúa nunca.
24. En sentido amplio, ¿qué objetivo persiguen los estudios sobre el efecto Stroop?: a) analizar los lapsus atencionales. b) distinguir el procesamiento automático del controlado. c) señalar la nula importancia del procesamiento automático.
25. ¿Qué autor defiende que la visión es primordialmente tridimensional y a partir de ahí podemos llegar a una visión bidimensional?: a) Gibson. b) Berkeley. c) Kanizsa.
26. Las personas con síndrome de Balint: a) mantienen la fijación ocular de forma apropiada. b) son incapaces de localizar un estímulo visual. c) no presentan trastornos en la percepción de la profundidad.
27. La inmensa mayoría de los psicólogos anteriores a la Escuela de la Gestalt consideraron que la organización perceptual: a) era innata. b) se adquiría por aprendizaje. c) tenía carácter genético.
28. La información estructural de un patrón estimular es siempre: a) variable. b) indeterminada y oscilante. c) constante.
29. En la percepción del movimiento, ¿cuál es el punto de partida explicativo de la teoría tradicional empirista?: a) los movimientos propios del observador. b) el análisis de los movimientos sacádicos. c) la imagen en la retina.
30. A diferencia de las ilusiones ópticas, las ilusiones visuales: a) tienen una base física. b) son de raíz psicológica. c) no existe diferencia entre ambos tipos de ilusión.

NO OLVIDE ENTREGAR ESTA HOJA

NOMBRE:

APELLIDOS:

DNI: