

1. En la mezcla de pigmentos azules y amarillos las longitudes de onda más reflejadas son las:

- A) Cortas.
- B) Largas.
- C) Medias.

2. La teoría dual del procesamiento del color fue desarrollada definitivamente a partir de los trabajos de:

- A) Müller y Schrödinger.
- B) Hurvich y Jameson.
- C) Kries.

3. Señale cuál de las siguientes opciones incluye una clave pictórica de profundidad

- A) Flujo óptico.
- B) Acomodación.
- C) Gradiente de textura.

4. Los cambios en el patrón de luminancia que se produce como consecuencia de la variación en el ángulo de incidencia de la luz sobre un objeto se denominan:

- A) Gradiente de textura.
- B) Sombra.
- C) Sombreado.

5. En percepción, las características más importantes que se captan del objeto son:

A) Las próximas.

B) Las próximas o las distantes, depende de la distancia a la que se encuentre el estímulo.

C) Las distantes.

6. El enfoque de la "Percepción directa" se opone:

A) A la Teoría clásica de la percepción y a la Teoría de la Gestalt.

B) A la Teoría de la Gestalt.

C) A la Teoría clásica de la percepción.

7. Para la Teoría de la Gestalt es importante:

A) Estudiar las relaciones que estructuran una escena.

B) Los elementos sensoriales que componen una escena.

C) Los elementos sensoriales que estructuran una escena.

8. La consideración de la luz como onda hace referencia a:

A) Los aspectos cualitativos del color y su composición espectral.

B) La cantidad de luz asociada a los colores.

C) Los aspectos cuantitativos del color y su composición espectral.

9. La tarea del observador consiste en manipular la intensidad de la luz primaria en el experimento de:

- A) Igualación escotópica.
- B) Igualación de color.
- C) Cancelación de matiz.

10. La ataxia óptica se asocia a lesiones en:

- A) La vía dorsal.
- B) La corteza temporal inferior.
- C) La vía ventral.

11. Señale cuál de las siguientes opciones NO incluye una clave binocular de profundidad:

- A) Efecto de profundidad cinética.
- B) Convergencia binocular.
- C) Profundidad estereoscópica.

12. Un objeto que se encuentre situado entre el punto de fijación y el observador generará una disparidad binocular de tipo:

- A) Invertida.
- B) No cruzada.
- C) Cruzada.

13. La investigación sobre los posefectos de movimiento otorga un papel preponderante:

- A) Al córtex visual.
- B) A los receptores retinianos.
- C) A los receptores retinianos o al córtex visual, dependiendo del paradigma experimental utilizado para provocarlos.

14. En el movimiento auto-cinético:

- A) El objeto cambia físicamente de posición cada 10 segundos aproximadamente.
- B) El objeto cambia físicamente de posición con una frecuencia menor a los 10 segundos cuando se coloca un punto de referencia cercano.
- C) No hay desplazamiento del objeto.

15. En los experimentos sobre detección de la simetría la presentación central de patrones simples que contienen frecuencias espaciales bajas:

- A) Facilita la detección.
- B) Perjudica la detección.
- C) No influye en la detección.

16. La teoría de integración de características predice que cuando el objetivo está definido por una conjunción de características simples, la disminución en el número de distractores:

- A) Empeorará la detección del objetivo.
- B) Facilitará la detección.
- C) No influirá sobre la detección.

17. En las investigaciones sobre procesamiento de la información global y local, los tiempos de reacción iguales en los niveles global y local indicarían:

- A) Ventaja global.
- B) Ventaja local.
- C) Ausencia de ventaja.

18. El modelo de Biederman:

- A) No hace uso de descripciones estructurales, al ser un modelo teóricamente más avanzado.
- B) Hace uso de descripciones estructurales.
- C) Utiliza el concepto de propiedades accidentales de los objetos.

19. El modelo conexionista JIM (Hummel y Biederman, 1992):

- A) Es un claro ejemplo de uso de representaciones locales.
- B) Implica un claro paralelismo.
- C) Implica una clara secuencialidad en alguna de sus capas.

20. Al presentarlos invertidos, el reconocimiento:

- A) Se distorsiona más en las caras que en los objetos.
- B) Se distorsiona más en los objetos que en las caras.
- C) Puede distorsionarse por igual, depende del paradigma experimental utilizado.

21. El hecho de observar movimiento con una luz tenue en un cuarto totalmente oscuro tiene que ver con:

- A) El movimiento inducido.
- B) El movimiento Fí o movimiento puro.
- C) El movimiento auto-cinético.

22. Las figuras reversibles han sido muy útiles para la investigación de los principios de:

- A) Agrupamiento perceptivo intrínseco.
- B) Segregación figura-fondo.
- C) Agrupamiento perceptivo extrínseco.

23. El agrupamiento de elementos que comparten una misma pauta de movimiento se denomina agrupamiento por:

- A) Buena continuación.
- B) Destino común.
- C) Región común.

24. Los resultados de Driver y Baylis (1996) respecto a la asignación de bordes entre figura y fondo sugieren que los bordes se asignan preferentemente:

- A) Al horóptero.
- B) Al fondo.
- C) A la figura.

25. Los resultados de Wong y Weisstein (1983) mostraron que las líneas borrosas se detectaban mejor en el contexto de:

- A) El fondo.
- B) La figura.
- C) El borde.

26. La vía visual especializada en el reconocimiento de caras es:

- A) La vía dorsal.
- B) La vía ventral.
- C) La vía del "dónde".

27. En la psicofísica clásica de Fechner, el valor cero de la escala se establece en base a:

- A) Las d.a.p.
- B) El umbral diferencial.
- C) El umbral absoluto.

28. En un experimento de detección los observadores A y B obtienen una tasa de aciertos igual (80 %) y una tasa de falsas alarmas diferente (A: 60 % y B: 25 %). Los resultados indicarían un sesgo hacia la respuesta "Sí":

- A) En el observador A.
- B) En el observador B.
- C) En ambos.

29. La interpretación de la ley potencial de Stevens por parte de Warren defiende que los juicios que emiten los observadores son juicios sobre:

- A) La intensidad del estímulo.
- B) La magnitud de la sensación.
- C) Determinados atributos del estímulo relacionados con la magnitud sensorial.

30. En los experimentos que utilizan el tiempo de reacción (TR) como variable dependiente sería problemático usar el TR promedio cuando:

- A) Se obtienen valores intermedios de TR
- B) La distribución es muy asimétrica,
- C) La distribución es aproximadamente simétrica.