

1. La formulación de la teoría clásica de la percepción conocida como estructuralismo fue realizada por: a) Wundt, b) Helmholtz, c) Titchener.
2. El principio mínimo se formuló en la teoría: a) de la percepción directa, b) clásica, c) de la Gestalt.
3. La óptica geométrica se utiliza en la teoría: a) de la percepción directa, b) de la Gestalt, c) clásica.
4. La técnica que considera la cantidad de luz que el sistema visual humano puede percibir es la: a) radiometría, b) fotometría, c) ambas.
5. El atributo de la sensación visual por el que un estímulo aparece como más o menos intenso es: a) el brillo, b) la saturación, c) la claridad.
6. Los sujetos que carecen de receptores para la onda larga se denominan: a) protanopas, b) deuteranopas, c) tritanopas.
7. Si un observador fija su vista sobre una superficie verde durante un minuto y después la fija en una superficie blanca, percibirá la superficie como: a) blanca, b) azul, c) roja.
8. El tamaño de los campos receptivos en las células simples es mayor en: a) la fovea, b) la parafovea, c) la periferia.
9. La disminución de la respuesta cuando la longitud de la línea que la estimula aumenta por encima de un límite, es una característica fundamental de las células: a) simples, b) complejas, c) hipercomplejas.
10. Indique cuál de las siguientes claves de profundidad es ocular: a) gradiente de textura, b) sombreado, c) acomodación.
11. Indique cuál de las siguientes claves no proporciona información sobre la distancia absoluta a la que se encuentra un objeto: a) acomodación, b) sombreado, c) convergencia.
12. El flujo óptico proporciona información sobre la profundidad a partir de los cambios en el patrón de estimulación producidos por el movimiento del: a) sujeto, b) objeto, c) ambos.
13. Si un punto en el espacio visual proyecta su imagen en puntos no correspondientes de la retina, las imágenes de cada uno de los ojos serán más parecidas cuando la disparidad binocular sea: a) grande, b) pequeña, c) intermedia.
14. El movimiento autocinético no se produce o disminuye cuando: a) se ilumina el campo donde aparece el punto, b) se presenta un objeto cercano al punto de luz, c) en ambos casos.
15. En el movimiento aparente cuando el intervalo entre el encendido de los estímulos es de 30 a 60 milisegundos se percibe: a) movimiento ilusorio, b) movimiento parcial, c) objetos sin movimiento.
16. Los principios de segregación de la figura y el fondo fueron establecidos en primer lugar por: a) Wertheimer, b) Rubin, c) Koffka.
17. Según Palmer, el resultado perceptivo del agrupamiento extrínseco sería la formación de: a) configuraciones, b) agregados perceptivos, c) objetos más cohesionados.
18. Las propiedades emergentes surgen de: a) la percepción de las relaciones entre los elementos componentes del estímulo, b) los agregados perceptivos, c) la suma de los elementos componentes.
19. Los contornos que delimitan las regiones texturadas son: a) físicos, b) subjetivos, c) objetivos.

20. En los experimentos sobre detección de la simetría la presentación central del patrón:  
a) facilita la detección, b) perjudica la detección, c) el efecto depende del tipo de estímulo.
21. La teoría de la integración de características tiene sus raíces en: a) el estructuralismo, b) la teoría de la percepción directa, c) la teoría de la Gestalt.
22. En las propiedades componentes de los estímulos presentan niveles: a) las características, b) las dimensiones, c) ambas.
23. El reconocimiento de caracteres alfanuméricos en el modelo de comparación de plantillas resultaría complicado cuando las formas básicas varían: a) mucho, b) poco, c) no varían.
24. El modelo de descripciones estructurales incluye: a) la descripción de las características de un patrón, b) las relaciones entre las mismas y su disposición espacial, c) a y b.
25. Las unidades básicas para el reconocimiento en la teoría del reconocimiento por componentes de Biederman son: a) los formones, b) los textones, c) los geones.
26. Indique en cuál de los siguientes métodos controla el observador la variación de los estímulos para determinar los umbrales absoluto y diferencial: a) en el de los límites, b) en el del ajuste, c) en el de los estímulos constantes.
27. En TDS, un valor igual a cero indicaría: a) una buena detección, b) que los observadores han contestado lo contrario de lo que deberían, c) ausencia de detección.
28. En TDS, cuanto mayor sea la intensidad de los estímulos, la distancia entre las distribuciones de SR y R será: a) menor, b) mayor, c) igual.
29. En TDS, la tasa de aciertos será igual a la de falsas alarmas cuando las distribuciones de SR y R estén: a) parcialmente solapadas, b) totalmente solapadas, c) no se solapen.
30. En los experimentos que utilizan el tiempo de reacción (TR) como variable dependiente sería problemático usar el TR promedio cuando: a) se dan valores extremos de TR, b) la distribución es muy asimétrica, c) en ambos casos.