

NOMBRE.....	GRUPO.....
APELLIDOS.....	

1. **TEORÍA<sup>1</sup>**. Sensación, percepción, esquemas perceptivos.

## 2. CUESTIONES DE COMPRENSIÓN<sup>2</sup>

### Opción A

2.1. Aclara la diferencia entre los sentidos exteroceptores, interoceptores y propioceptores. Pon un ejemplo en cada caso.

2.2. Distingue entre ilusiones y alucinaciones como trastornos perceptivos.

### Opción B

2.1. Distingue entre los supuestos teóricos de las teorías de la percepción asociacionista, la Escuela de la forma (Gestalt) y la psicología cognitiva.

2.2. ¿Cómo se explica que ordinariamente no percibamos las erratas de imprenta? ¿Cuándo una habitación parece más grande, estando vacía o estando llena? Razona la respuesta.

## 3. VERDADERO O FALSO<sup>3</sup>

3.1. La sensación es un proceso constructivo por el que se organizan las sensaciones y captamos totalidades dotadas de sentido.

3.2. Transducción: cuando la energía electroquímica tiene la suficiente intensidad, desencadena impulsos nerviosos que transmiten la información codificada al cerebro.

3.3. La percepción es una mera suma de sensaciones.

3.4. Los procesos más simples y automáticos en que interviene la percepción, como las leyes de organización perceptiva, dependen de los esquemas cognitivos.

## 4. ALTERNATIVA MÚLTIPLE<sup>4</sup>

1. La percepción es un proceso: a. Constructivo. b. Adaptativo. c. Selectivo. d. Ninguna de las anteriores.

2. La.....inhibe los estímulos que pueden interferir, orienta los sentidos, los sistemas de respuesta y los esquemas de conocimiento residentes en la memoria. a. Sensación. b. Percepción c. Atención. d. Ninguna de las anteriores.

3. La organización e interpretación por el cerebro de la información recibida por los órganos sensoriales en experiencias conscientes, es la etapa del proceso perceptivo llamada: a. Detección. b. Transducción. c. Transmisión. d. Ninguna de las anteriores.

4. Los sentidos que nos informan sobre los músculos y los movimientos del cuerpo son los: a. Exteroceptores. b. Interoceptores. C. Propioceptores. d. Ninguna de las anteriores.

5. La cantidad máxima de estímulo que podemos recibir, partir del cual no se produce aumento en la sensación, es el umbral: a. Absoluto. b. Diferencial. c. Elemental. d. Ninguna de las anteriores.

6. El sentido que nos informa de la posición del cuerpo y de lo que hace durante el movimiento, se denomina: a. Cinestésico. b. Táctil. c. Vestibular. d. Ninguna de las anteriores.
7. Los principios y leyes de organización perceptiva han sido investigados por la Teoría de la percepción: a. Asociacionista. b. Gestalt. c. Cognitiva. d. Ninguna de las anteriores.
8. “Un estímulo abierto o incompleto tiende automáticamente a ser percibido como cerrado” es el principio o ley de agrupación de estímulos conocida como: a. Proximidad. b. Semejanza. c. Continuidad. d. Ninguna de las anteriores.
9. La agrupación más simple de sensaciones en figura-fondo, es de carácter... a. Innato. b. Aprendido. c. Instintivo. d. Ninguna de las anteriores.
10. La atención como proceso cognitivo activa o inhibe los procesos cognitivos en función de las demandas o necesidades adaptativas de la situación. a. Verdadero b. Falso c. Verdadero, pero sólo para la percepción. d. Ninguna de las anteriores.

## 5. TEXTO<sup>5</sup>

*La percepción humana, aparentemente tan simple, es, en realidad, un complicado proceso que consta de un conjunto de etapas sucesivas:*

- 1) El procesamiento en el nivel de la imagen (bidimensional).*
- 2) El procesamiento en el nivel de la imagen (tridimensional) según los principios de agrupamiento de estímulos (figura-fondo) y leyes de organización perceptiva.*
- 3) El procesamiento en el nivel del objeto como el mismo objeto desde distintos puntos de vista (constancia perceptiva).*
- 4) El procesamiento en el nivel de la categoría significativa, como un patrón perceptivo de reconocimiento.*

El texto alude, en las fases de la percepción visual, a la constancia perceptiva. Di en qué consiste y pon un ejemplo.

## PROBLEMA

¿Un mismo objeto o acontecimiento es visto de la misma forma por distintas personas que lo perciben en el mismo momento? Razona la respuesta en términos de la Unidad y explícalo con un ejemplo.

---

<sup>1</sup> Desarrolla los contenidos de este apartado.

<sup>2</sup> Elige de forma excluyente una de las dos opciones.

<sup>3</sup> Contesta a esta pregunta en la hoja de examen de acuerdo con el siguiente formato:

3.1. Verdadera

3.2. Falsa

<sup>4</sup> Sólo se puede contestar rodeando con un círculo la opción que consideres correcta. No se pueden hacer enmiendas, correcciones o tachaduras ya que invalidarían la pregunta.

Las preguntas no contestadas se considerarán erróneas.

<sup>5</sup> Elige de forma excluyente una de las dos opciones.