

TEST TEMA 7

1.¿Qué se entiende por cognición en el ámbito de la psicología?

- a) El estudio de los procesos emocionales
- b) El procesamiento de información mediante las funciones mentales
- c) Un conjunto de ideas preexistentes en la mente
- d) Un proceso únicamente sensorial

2.¿Quién es uno de los primeros autores en estudiar los procesos cognitivos básicos como la memoria y la atención?

- a) Sigmund Freud
- b) Wilhelm Wundt
- c) Carl Jung
- d) Ivan Pavlov

3.¿Qué característica NO es propia de los procesos mentales según la teoría clásica?

- a) Intencionalidad
- b) Carácter representacional
- c) Procesamiento paralelo
- d) Conciencia

4.¿Qué teoría defiende que la mente es eminentemente pasiva y receptiva?

- a) Modularidad
- b) Teoría asociacionista
- c) Conductismo lógico
- d) Constructivismo

5. Según J. Piaget, ¿cómo se adquieren las estructuras cognoscitivas?

- a) A través de la memoria innata
- b) Mediante la interacción con el ambiente
- c) A través del aprendizaje repetitivo
- d) Por la activación de sistemas innatos

6. ¿Qué sistema permite procesar varias operaciones simultáneamente en el cerebro?

- a) Conexionismo
- b) Conductismo
- c) Modularidad
- d) Reforzamiento operante

7. ¿Qué proceso cognitivo es responsable de la comprensión del entorno a través de los sentidos?

- a) Memoria
- b) Percepción
- c) Lenguaje
- d) Atención

8. ¿Qué función cognitiva permite concentrar las capacidades en un estímulo o actividad concreta?

- a) Memoria
- b) Atención
- c) Aprendizaje
- d) Lenguaje

9.¿Cuál es el proceso cognitivo que permite incorporar nueva información y modificar el sistema cognitivo?

- a) Memoria
- b) Atención
- c) Aprendizaje
- d) Pensamiento

10.¿Qué tipo de conocimiento se refiere a "saber cómo" ejecutar una tarea?

- a) Conocimiento declarativo
- b) Conocimiento procedimental
- c) Conocimiento teórico
- d) Conocimiento estructural

11.¿Qué técnica se utiliza para organizar grandes cantidades de información en la estructura cognitiva?

- a) Clasificación jerárquica
- b) Ordenamiento aleatorio
- c) Proposición relacional
- d) Supresión de esquemas

12.¿Qué tipo de transferencia facilita el aprendizaje de tareas más complejas a partir de otras más simples?

- a) Transferencia vertical
- b) Transferencia lateral
- c) Transferencia próxima
- d) Transferencia lejana

13.¿Qué autor propuso la teoría del aprendizaje por recepción?

- a) Piaget
- b) Chomsky
- c) Ausubel
- d) Skinner

14.¿Qué modelo plantea que la mente se organiza en "módulos" especializados?

- a) Conexionismo
- b) Teoría de los esquemas
- c) Teoría modular de Fodor
- d) Conductismo lógico

15.¿Cuál es la función principal de la memoria a largo plazo?

- a) Retener información durante pocos segundos
- b) Formar recuerdos sólidos y resistentes al paso del tiempo
- c) Producir conocimiento abstracto
- d) Facilitar el lenguaje

Soluciones

b) El procesamiento de información mediante las funciones mentales

b) Wilhelm Wundt

c) Procesamiento paralelo

b) Teoría asociacionista

b) Mediante la interacción con el ambiente

a) Conexionismo

b) Percepción

b) Atención

c) Aprendizaje

b) Conocimiento procedimental

a) Clasificación jerárquica

a) Transferencia vertical

c) Ausubel

c) Teoría modular de Fodor

b) Formar recuerdos sólidos y resistentes al paso del tiempo