

U.N.E.D.
PRUEBAS OBJETIVAS DE ALTERNATIVA MÚLTIPLE
TEMA 7 LA PSICOLOGÍA COGNITIVA

1. El número de bits que transmite un estímulo perceptual...
 - a. Cuantifica la información.
 - b. Procesa la información.
 - c. Discrimina la información.
 - d. Clasifica la información.

2. Basándose en la teoría de la información, los psicólogos concebían la mente...
 - a. Como un sistema servoactivo.
 - b. Como una máquina procesadora de información.
 - c. Como un canal transmisor de información.
 - d. Como un conjunto de procesos independientes.

3. El modelo computacional simbólico concibe la mente como...
 - a. Un almacén de representaciones y un conjunto de reglas operativas.
 - b. Un sistema complejo de redes neurales.
 - c. Una unidad multialmacén de desarrollo secuencial.
 - d. Ninguna de las anteriores.

4. El marco teórico en que se sitúa la psicología cognitiva es...
 - a. Racionalista y asociacionista.
 - b. Empirista y computacional.
 - c. Mentalista e introspectivo.
 - d. Ninguna de las anteriores.

5. La teoría general de sistemas sostiene que la organización sistémica se basa en...
 - a. En la causalidad mecánica y lineal.
 - b. En la causalidad teleológica o final.
 - c. En la causalidad retroactiva o circular.
 - d. Ninguna de las anteriores.

6. El modelo simplificado de la atención de Broadbent es...
 - a. Un modelo conceptual.
 - b. Un modelo gráfico.
 - c. Un modelo técnico.
 - d. Ninguna de las anteriores.

7. La máquina de Turing es un autómata de propósito universal...
 - a. Porque calcula utilizando una escala binaria.
 - b. Porque utiliza para sus cálculos un lenguaje elemental.
 - c. Porque puede ejecutar teóricamente cualquier cálculo posible.
 - d. Ninguna de las anteriores.

8. La teoría general de sistemas rompe con...
 - a. El mecanicismo y la causalidad lineal.
 - b. El asociacionismo y la causalidad circular.
 - c. El racionalismo y la causalidad instrumental.
 - d. Ninguna de las anteriores.

9. Según Chomsky, los universales lingüísticos son...
 - a. Aprendidos.
 - b. Racionales.
 - c. Innatos.
 - d. Semánticos.

10. La explicación que da Skinner del lenguaje es...
 - a. Asociacionista e innatista.
 - b. Racionalista e innatista.
 - c. Asociacionista y empirista.
 - d. Ninguna de las anteriores.

11. Con que la computación se realiza a nivel semántico queremos decir...
 - a. Que lo que se computa son representaciones significativas del mundo exterior.
 - b. Que lo que se computa son los significados que incorporan los conceptos.
 - c. Que lo que se computa son la huellas o engramas fijados en la memoria.
 - d. Ninguna de las anteriores.

12. En la tercera y última etapa de la evolución de la psicología cognitiva, los estudios se centraron...
 - a. En un enfoque funcional de la memoria.
 - b. En un enfoque procesual de la memoria.
 - c. En un enfoque semántico de la memoria.
 - d. En un enfoque estructural de la memoria.

13. Las críticas del conductismo a la psicología cognitiva consistieron en las afirmaciones de que es...
 - a. Verbalista, deductiva y empírica.
 - b. Deductiva, no empírica y no verbalista.
 - c. No empírica, verbalista pero no deductiva.
 - d. Ninguna de las anteriores.

14. En el modelo de procesamiento del conexionismo, la información...
- Está concentrada en pocas unidades básicas.
 - Está secuenciada de una gran unidad a otra gran unidad.
 - Está distribuida en infinitud de unidades elementales.
 - Ninguna de las anteriores.
15. Para el conexionismo, el mecanismo de procesamiento de la información consiste en...
- El reforzamiento del aprendizaje.
 - Las señales de excitación e inhibición.
 - La computación a nivel semántico.
 - Ninguna de las anteriores.
16. La aparición de la Teoría General de Sistemas y la Gramática Transformacional influyó en el desarrollo de...
- El psicoanálisis.
 - El conductismo.
 - La psicología cognitiva.
 - Ninguna de las anteriores.
17. Al considerar la mente como un canal transmisor de información, el problema es que considera la mente como...
- Algo activo.
 - Algo pasivo.
 - Algo sin estructura.
 - Ninguna de las anteriores.
18. ¿Qué estudia la psicología cognitiva clásica?
- Estímulos y respuestas.
 - Asociaciones de elementos.
 - Estructuras y procesos.
 - Ninguna de las anteriores.
19. ¿En qué enfoque o modelo se considera una activación paralela y distribuida?
- Asociacionismo.
 - Conductismo.
 - Conexionismo.
 - Ninguna de las anteriores.

20. Al aplicar la teoría de la información a la psicología, los psicólogos de la percepción concebían la mente humana como...
- Un canal de información.
 - Una caja negra de información.
 - Depósito de energías de instintos biológicos.
 - Ninguna de las anteriores.
21. Dentro de la psicología cognitiva, el modelo gráfico más utilizado ha sido...
- El diagrama de flujo.
 - El diagrama de bloques.
 - El diagrama bidireccional.
 - Ninguna de las anteriores
22. La concepción del lenguaje como un sistema finito de reglas que produce o genera de forma automática todas las infinitas oraciones de una lengua, pertenece a...
- La concepción conductista del lenguaje.
 - La gramática asociacionista.
 - La gramática transformacional.
 - Ninguna de las anteriores.
23. La afirmación de que el niño tiene una capacidad en cierto modo innata para la adquisición y uso del lenguaje, pertenece a...
- La gramática transformacional.
 - El conductismo.
 - La gramática asociacionista.
 - Ninguna de las anteriores.
24. El modelo de procesamiento de la información que consta de un número masivo de unidades elementales que realizan la computación conectándose entre ellas de un modo apropiado es...
- El conductismo.
 - La máquina de Turing.
 - El funcionalismo.
 - Ninguna de las anteriores.
25. En el conexionismo, conforme las conductas son más complejas, menor es el número de restricciones que interactúan simultáneamente para su ejecución.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, pero sólo si son conductas lingüísticas.
 - Ninguna de las anteriores.

26. En el conexionismo, la modificación del peso de las conexiones y el establecimiento de nuevas conexiones y pesos es obra de...
- La memoria.
 - La motivación.
 - El aprendizaje.
 - Ninguna de las anteriores.
27. Uno de los puntos que tienen en común el conexionismo y el conductismo es...
- El innatismo.
 - Utilizar la conciencia como elemento explicativo.
 - El asociacionismo.
 - Ninguna de las anteriores.
28. La psicología cognitiva simbólica y el conexionismo son la misma teoría...
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, excepto en la explicación del inconsciente.
 - Ninguna de las anteriores.
29. ¿Qué era la máquina de Turing?
- Un test.
 - Un autómatas.
 - Un instrumento para la observación equipada.
 - Ninguna de las anteriores.
30. Dentro de que marco filosófico se sitúa la psicología cognitiva?
- Empirismo.
 - Asociacionismo.
 - Existencialismo.
 - Ninguna de las anteriores.
31. La idea de que los fenómenos complejos no son susceptibles de reducirse a la suma de las propiedades de los procesos individuales es de...
- El mecanicismo.
 - El conductismo radical.
 - La Teoría General de Sistemas.
 - Ninguna de las anteriores.
32. El creador de la gramática transformacional es...
- Von Bertalanffy.
 - A.M. Turing.
 - Noam Chomsky.
 - Ninguna de las anteriores.

33. Para la psicología cognitiva, la actividad de la mente es...
- Computación.
 - Abstracción.
 - Asociación.
 - Ninguna de las anteriores.
34. ¿De qué estructura de la memoria es propio el retener la información de una manera consciente?
- Memoria sensorial.
 - Memoria a corto plazo.
 - Memoria a largo plazo.
 - Ninguna de las anteriores.
35. ¿Quién critica a la psicología cognitiva diciendo que parece ser neurología prematura?
- Chomsky.
 - Skinner.
 - Jung.
 - Ninguna de las anteriores.
36. En el conexionismo no se computan símbolos sino pesos o fuerzas de las conexiones entre unidades elementales.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, pero sólo en lo referente a la motivación.
 - Ninguna de las anteriores.
37. Respecto de la psicología cognitiva, en el conexionismo las activaciones de los pesos de conexión entre los elementos juegan el doble papel de...
- Las representaciones y los procesos.
 - La memoria y la motivación.
 - El aprendizaje y lo innato.
 - Ninguna de las anteriores.
38. Tanto el conexionismo como el conductismo acuden a la conciencia como elemento explicativo.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto sólo para el conductismo.
 - Ninguna de las anteriores.

39. Con el conexionismo, la psicología se acerca a la neurofisiología y se aparta de las máquinas.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, excepto cuando se trata de la máquina de Turing.
 - Ninguna de las anteriores.
40. Un concepto clave de la Teoría General de Sistemas es...
- La interrelación de los elementos para formar un todo.
 - La causalidad lineal.
 - La asociación estímulo-respuesta.
 - Ninguna de las anteriores.
41. Según la gramática transformacional, una regla que relaciona un conjunto de estructuras superficiales con una estructura profunda es...
- Una asociación.
 - Una adquisición conductual.
 - Una transformación.
 - Ninguna de las anteriores.
42. Durante mucho tiempo, el tema principal que ha ocupado a los psicólogos cognitivos ha sido...
- La motivación.
 - La personalidad.
 - La memoria.
 - Ninguna de las anteriores.
43. ¿Qué psicología defendía que el procesamiento de la información se hacía mediante unas pocas macroestructuras que computaban grandes cantidades de información simbólica?
- La psicología cognitiva clásica.
 - La psicología funcionalista.
 - La psicología conexionista.
 - Ninguna de las anteriores.
44. Decir que el computar la información consiste en múltiples restricciones que interactuaban entre sí, pertenece al modelo...
- Mentalista.
 - Conexionista.
 - Conductista.
 - Ninguna de las anteriores.

45. En los modelos conexionistas la información se almacena en grandes estructuras de modo representacional.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, en lo que afecta a la memoria a largo plazo.
 - Ninguna de las anteriores.
46. El aprendizaje, en el conexionismo, se explica también por retroalimentación.
- Cierto.
 - Falso.
 - Falso, excepto para las emociones.
 - Ninguna de las anteriores.
47. La mente, para el conexionismo, es una máquina que dispone innatamente de ciertas capacidades fijas.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, pero sólo para el lenguaje.
 - Ninguna de las anteriores.
48. ¿Qué orientación psicológica tomó como objetivo la investigación de las reglas que dirigen cada uno de los procesos y la naturaleza de las representaciones que son procesadas mediante esas reglas?
- La psicología del aprendizaje.
 - La psicología cognitiva.
 - La psicobiología.
 - Ninguna de las anteriores.
49. En la concepción del lenguaje de Chomsky, una frase tiene dos estructuras...
- Una heredada y otra innata.
 - Una profunda y otra superficial.
 - Una consciente y otra preconscious.
 - Ninguna de las anteriores.
50. En la psicología cognitiva, los acontecimientos mentales se conciben como...
- Conciencia.
 - Información.
 - Una caja negra.
 - Ninguna de las anteriores.

51. En la psicología cognitiva se computan representaciones y estas representaciones significan o se refieren generalmente a...
- Algo propio de la mente.
 - Algo del mundo.
 - Algo de uno mismo.
 - Ninguna de las anteriores.
52. ¿Qué estructura de la memoria tiene que ver con el mantenimiento del aprendizaje?
- Memoria sensorial.
 - Memoria a corto plazo.
 - Memoria a largo plazo.
 - Ninguna de las anteriores.
53. En el conexionismo, la activación consiste en la excitación e inhibición de las unidades y la acción es de todo el sistema.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto, pero sólo en lo referente a las sensaciones.
 - Ninguna de las anteriores.
54. Tanto el conexionismo como el conductismo rechazan el innatismo.
- Cierto.
 - Falso.
 - Cierto sólo para el conexionismo.
 - Ninguna de las anteriores.
55. La psicología cognitiva se desenvuelve en el paradigma filosófico del...
- Asociacionismo empirista.
 - Principialismo.
 - Racionalismo.
 - Ninguna de las anteriores.
56. Los primeros estudios de psicología cognitiva sobre la memoria se centran en...
- La comprensión de textos.
 - La memoria semántica.
 - La memoria episódica.
 - Ninguna de las anteriores.