

1. De acuerdo con Waugh y Norman (1965), en una tarea de MCP la recuperación de un ítem en un ensayo determinado puede venir (a) de la MCP, de la MLP o de ambas. (b) de la MCP o de la MLP, no de ambas. (c) sólo de la MCP.
2. Uno de los componentes básicos de la emoción es (a) el nivel tónico de acetilcolina. (b) cambios motores-comportamentales. (c) la respuesta fásica exosomática.
3. En actividad electrodermal exosomática, el intervalo entre el inicio del estímulo y el inicio de la respuesta específica se denomina (a) latencia de iniciación, (b) latencia de terminación, (c) intervalo entre ensayos.
4. En la fase inicial del procedimiento de estudio de la interferencia proactiva el grupo experimental memoriza la tarea (a) primera, (b) segunda, (c) tercera.
5. En un procedimiento de condicionamiento clásico diferencial de respuestas autonómicas en humanos se necesitan al menos dos (a) EIs. (b) ECs. (c) animales.
6. Según los datos de Ohman (1972), la respuesta electrodermal condicionada de primer intervalo es dominante durante (a) la adquisición, (b) la extinción, (c) el periodo intermenstrual.
7. Hay datos para afirmar que en humanos la Resistencia a la Extinción de las respuestas electrodermales condicionadas a una fotografía de una Flor (REF) y de una Araña (REA) son (a) REF < REA. (b) REF = REA. (c) REF > REA.
8. Para provocar procesamiento semántico de "gato" preguntaremos (a) si es herbívoro. (b) si rima con "pato", (c) si está escrita en mayúsculas.
9. En el procedimiento de recuerdo *libre modificado* el sujeto tiene que dar (a) una respuesta, (b) dos respuestas, (c) tres respuestas.
10. En la investigación de los procesos de recuperación, para minimizar los problemas de almacenamiento Sternberg dispuso un procedimiento experimental con intervalos de retención (a) muy cortos, (b) muy largos, (c) variables.
11. En el experimento de Katkin (1965) sobre la ansiedad como rasgo una variable dependiente fue (a) amplitud de conductancia, (b) latencia de iniciación de aumento de conductancia, (c) frecuencia de respuestas exosomáticas inespecíficas.
12. El *efecto sufijo* es un caso de enmascaramiento (a) verbal visual, (b) verbal auditivo. (c) auditivo por tonos.
13. En el experimento de Fenz y Epstein (1967) sobre la ansiedad como estado los paracaidistas veteranos, respecto a los novatos, mostraron en el momento del salto una tasa cardíaca (a) inferior, (b) aproximadamente igual, (c) superior.
14. Para Hebb (1949) los circuitos neuronales reverberatorios son la base de la memoria... (a) inmediata, (b) sensorial, (c) a largo plazo.
15. En un sistema cibernético la retroalimentación (feedback) puede ser (a) positiva o negativa, (b) por condicionamiento clásico y operante, (c) por correlación o regresión.
16. Valins (1966) alteró la evaluación que unos hombres hacían de mujeres desnudas mostradas en diapositivas, manipulando la información que ellos recibían sobre (a) ellas, (b) la tasa cardíaca de ellos, (c) la tasa cardíaca de ellas.
17. En la investigación de Vila y Beech (1977) sobre adquisición de respuestas autonómicas en función de la variabilidad interna del organismo, las pacientes fóbicas mostraron mayor

responsividad psicofisiológica ante estimulación intensa aversiva en la fase (a) premenstrual, (b) intermenstrual, (c) postmenstrual.

18. En la investigación de Haré y Blevings (1975) sobre los reflejos de orientación y defensivo, las mujeres fóbicas mostraron mayor incremento de tasa cardíaca ante diapositivas (a) neutrales, (b) de arañas, (c) neutrales y de arañas.

19. El efecto sufijo NO se produce cuando el sufijo (a) es de una modalidad sensorial diferente, (b) sigue inmediatamente a la lista, (c) es de significado no relacionado.

20. Para obtener el efecto sufijo se emplea como sufijo (a) un tono puro, (b) un ruido blanco, (c) un estímulo verbal.

21. Una de las críticas de Cannon a la teoría de las emociones de James-Lange se basó en que las respuestas del sistema nervioso autónomo son (a) lentas, (b) rápidas, (c) demasiado rápidas.

22. Una de las críticas de Cannon a la teoría de las emociones de James-Lange se basó en que las vísceras son estructuras (a) sin inervación, (b) poco sensibles, (c) demasiado sensibles.

23. Un parámetro de la actividad electrodermal exosomática es (a) el porcentaje de errores, (b) el porcentaje de aciertos, (c) el nivel basal.

24. La segunda fase de comparación del modelo de verificación de sentencias de Smith, Shoben y Rips (1974) se centra en (a) la familiaridad, (b) los rasgos definicionales. (c) la latencia.

25. Un fenómeno problemático para el modelo de búsqueda serial exhaustiva de Sternberg (1966, 1969) es el (a) efecto de cercanía negativa, (b) proceso de decisión, (c) efecto de cercanía positiva.

26. Para el estudio del efecto sufijo, la condición de control incluye (a) una lista de ítems seguida de una palabra, (b) una lista de tonos seguida de un tono, (c) una lista de palabras.

27. Los componentes múltiples en el condicionamiento clásico de respuestas electrodermales se detectan cuando es largo el intervalo (a) entre estímulos, (b) entre estímulos y respuestas, (c) entre respuestas.

28. En el procedimiento de McGaugh para estudiar la amnesia retrógrada en animales de laboratorio el choque electroconvulsivo actúa como (a) provocador de amnesia, (b) castigo doble, (c) reforzador.

29. Asumamos la siguiente situación con los supuestos de Atkinson y Juola (1974): las distribuciones de familiaridad de los ítems nuevos y antiguos no repetidos tienen medias de 0 y 1, respectivamente; el criterio bajo está a  $-\sigma$  de la distribución de ítems nuevos no repetidos y el alto a  $+2\sigma$  de la misma. Pregunta: Siendo X e Y las reducciones de latencias de las falsas alarmas y de los aciertos, respectivamente, provocadas por un desplazamiento de  $-\sigma$  del criterio alto desde su posición original, se verificará que (a)  $X > Y$ . (b)  $X < Y$ . (c)  $X = Y$ .

30. Asumamos la siguiente situación con los supuestos de Atkinson y Juola (1974): las distribuciones de familiaridad de los ítems nuevos y antiguos repetidos tienen medias de 0 y 1, respectivamente; el criterio bajo está a  $-2\sigma$  de la distribución de ítems nuevos repetidos y el alto a  $-.5\sigma$  de la de ítems antiguos repetidos. Pregunta: Siendo X e Y las reducciones de las pendientes de las funciones que relacionan las latencias de las respuestas correctas ante los ítems antiguos y nuevos con la longitud de la lista, respectivamente, reducciones provocadas por un desplazamiento de  $-\sigma$  del criterio alto desde su posición original, se verificará que (a)  $X > Y$ . (b)  $X < Y$ . (c)  $X = Y$ .