

1. Observe la Figura 1. ¿A qué procedimiento podría corresponder?: A) Automoldeamiento. B) Supresión condicionada. C) Aversión al sabor.
2. De acuerdo con los resultados que expresa la Figura 1, la variable independiente es: A) El porcentaje de preferencia. B) El intervalo entre estímulos. C) El intervalo entre ensayos.
3. La Figura 3 presenta los resultados de un experimento de reevaluación del EI (descarga eléctrica). En este procedimiento después del condicionamiento se presentan: A) Descargas no señaladas de inferior intensidad al EI. B) Descargas no señaladas de superior intensidad al EI. C) Estímulos apetitivos no señalados.
4. De acuerdo con los resultados observados en la Figura 3. Cuanto mayor fue la intensidad de la descarga no señalada presentada: A) Mayor condicionamiento del EC durante la prueba y estos resultados apoyan un enfoque E-R. B) Menor condicionamiento del EC durante la prueba y estos resultados apoyan un enfoque E-E. C) Mayor condicionamiento del EC durante la prueba y estos resultados apoyan un enfoque E-E.
5. La gráfica de la Figura 2 representa los resultados de un procedimiento en el que se varió el tamaño del intervalo entre la terminación del EC y la presentación del EI (descarga eléctrica) y se registró en la fase de prueba el tiempo para completar 40 lameduras en presencia del EC. El nivel máximo de condicionamiento se obtiene cuando el intervalo EC-EI es: A) 30. B) 10. C) 0.
6. El valor 0 del intervalo EC-EI de la Figura 2 corresponde al procedimiento: A) De huella. B) De demora. C) Hacia atrás.
7. Un grupo de sujetos fue inyectado con insulina, lo que les produjo hipoglucemia (bajo nivel de azúcar en sangre). En la sesión de prueba, los sujetos mostraron una reacción hipoglucémica condicionada ante el EC: A) Se observó una RC compensatoria. B) No se observó una RC compensatoria. C) La RC restablece el equilibrio homeostático interno.
8. Seleccione la alternativa correcta. La aversión al sabor: A) No se produce cuando la RI se bloquea neurológicamente seccionando el nervio vago. B) No se produce cuando los sujetos son anestesiados. C) Puede producirse sin RI (Respuesta Incondicionada).
9. Seleccione el procedimiento adecuado para estudiar una variable del EC que influye en el condicionamiento: A) Un grupo recibió como EC el aumento en la iluminación de la luz de la cámara experimental mientras que otro grupo recibió como EC la disminución de la iluminación de la luz, el EI fue una descarga eléctrica igual para ambos grupos. B) Un grupo recibió como EI comida y el otro recibió agua como EI, en ambos casos se utilizó como EC la misma tecla iluminada. C) Cuatro grupos difirieron en la intensidad de la descarga que fue 1, 2, 3, y 4 miliamperios, el EC fue el mismo Tono para todos ellos.
10. De acuerdo con el modelo de Rescorla y Wagner la discrepancia ($\lambda - V$) con el transcurso de los ensayos de condicionamiento: A) Aumenta. B) Disminuye. C) Permanece invariable.
11. En la fase 1 de un procedimiento de desbloqueo emparejamos una Luz con dos descargas y en la fase 2 el compuesto Luz-Tono con una descarga. De acuerdo con el modelo de Rescorla y Wagner, durante la fase de condicionamiento compuesto la discrepancia ($\lambda - V$) sería: A) positiva. B) negativa. C) Cero.
12. De acuerdo con el modelo de Pearce y Hall cuanto mayor es el valor de V , _____ se predice el EI y _____ es la atención que el sujeto presta al EC (α): A) mejor, menor. B) peor, menor. C) mejor, mayor.
13. La preexposición no señalada del EI produce _____ del condicionamiento y la preexposición del EC produce _____ del condicionamiento: A) retraso, facilitación. B) retraso, retraso. C) facilitación, retraso.
14. De acuerdo con el modelo de Rescorla y Wagner si en el ensayo 2 $\Delta V = 0.5$ (100-50), en el ensayo 3 ΔV podría ser igual a: A) 0.50 (100-25). B) 0.5 (100-75). C) 0.25 (100-50).
15. De acuerdo con el modelo de Pearce y Hall el valor de α (asociabilidad) del estímulo añadido es elevado: A) Cuando el EI de la fase de condicionamiento compuesto no cambia respecto al EI de la primera fase. B) Cuando el EI aumenta en intensidad durante la fase de condicionamiento compuesto pero

no cuando el EI disminuye en intensidad. C) Tanto cuando el EI aumenta como cuando disminuye en intensidad en la fase de condicionamiento compuesto.

16. Un estado inferido como la frustración: A) Puede validarse utilizando una única prueba empírica. B) Puede validarse utilizando varias pruebas empíricas que deberían coincidir en los resultados. C) Puede validarse hipotetizando su existencia sin necesidad de realizar prueba de validez.

17. *Cuaderno de Prácticas* (Brown y Jenkins). Cuando la entrega de comida es independiente del estímulo e independiente de la respuesta: A) La entrega de comida se realiza a intervalos regulares (programa de Tiempo Fijo) sin ser señalada por ningún EC, como en el experimento de Skinner en el que observó patrones de movimientos estereotipados. B) Un EC señala la presentación de la comida. C) El sujeto debe picotear la tecla iluminada para que se presente la comida.

18. *Cuaderno de Prácticas* (Brown y Jenkins). El dato básico en el estudio del automoldeamiento fue la ocurrencia del: A) Último picotazo. B) Quinto picotazo. C) Primer picotazo.

19. *Cuaderno de Prácticas* (García y Koelling). Seleccione la alternativa correcta. En la fase de prueba, en presencia de estímulos audiovisuales: A) La descarga demorada del entrenamiento fue más efectiva para reducir el consumo de agua. B) La descarga inmediata del entrenamiento fue más efectiva para reducir el consumo de agua. C) La descarga demorada e inmediata del entrenamiento fueron igualmente efectivas para reducir el consumo de agua.

20. *Cuaderno de Prácticas*. (García y Koelling). Cuando el choque que produce dolor periférico es usado como estímulo incondicionado, el miedo condicionado es en mayor medida adquirido por: A) Los estímulos auditivos y gustativos. B) Los estímulos auditivos y visuales. C) Los estímulos visuales y gustativos.

21. En un experimento se aplica una descarga eléctrica seguida de la presentación de una luz. Se trata de un condicionamiento ____ y la descarga constituye el ____: A) de huella; EI. B) hacia atrás; EI. C) De demora; EC.

22. En un experimento se le presenta a una paloma una tecla iluminada seguida inmediatamente de la presentación de comida. Tras varios ensayos la paloma _____ la tecla iluminada y se trata de un ____: A) picoteará; condicionamiento de huella. B) no picoteará; condicionamiento hacia atrás. C) picoteará; automoldeamiento.

23. En un experimento se programan las presentaciones de ECs y de EIs de manera que no aparezcan simultáneamente. Se trata de un condicionamiento ____ y del procedimiento ____: A) excitatorio; desemparejamiento explícito. B) inhibitorio; desemparejamiento explícito. C) inhibitorio; diferencial

24. Según la teoría de la contingencia de Rescorla: A) Todas las asociaciones son excitatorias. B) Si la $P(EI | EC) > P(EI | \text{no EC})$ habrá condicionamiento excitatorio. C) Si la $P(EI | EC) < P(EI | \text{no EC})$ habrá condicionamiento excitatorio.

25. El efecto de preexposición del EI: A) Puede ser explicado por la teoría de la contingencia. B) Puede ser explicado por la hipótesis del comparador. C) Ambas teorías lo pueden explicar.

26. El diseño de la Tabla 1 corresponde al fenómeno del ____ y puede ser explicado por ____: A) condicionamiento de segundo orden; una teoría E-R. B) precondicionamiento sensorial; una teoría E-E. C) Condicionamiento de segundo orden; ambos tipos de teorías (E-E y E-R).

27. En un experimento de modulación se presenta un EC_A seguido de un EC_B , seguido a su vez del EI; en otros ensayos se presenta el EC_B solo. El estímulo modulador es ____ y ____ fuerza excitatoria. A) EC_B ; no tendrá B) EC_A ; tendrá C) EC_A ; no tendrá

28. El fenómeno de la inhibición latente puede ser explicado: A) como un tipo de inhibición condicionada. B) como una habituación al EC. C) Ambas opciones son falsas.

29. El grupo experimental de un experimento de ensombrecimiento tiene el siguiente diseño: A) Fase 1: $A \rightarrow EI$; Fase 2: $AB \rightarrow EI$; Prueba: B. B) Entrenamiento: $A \rightarrow EI$, $AB \rightarrow EI$; Prueba: B. C) Entrenamiento: $A \rightarrow$ no EI $AB \rightarrow EI$; Prueba: B.

30. Según Kamin el bloqueo se produce: A) Como resultado de la comparación de la fuerza asociativa del EC preentrenado con la del EC añadido en la segunda fase. B) Porque el EI no es sorprendente en la segunda fase. C) Porque el EC añadido no es sorprendente en la segunda fase.

Figura 1

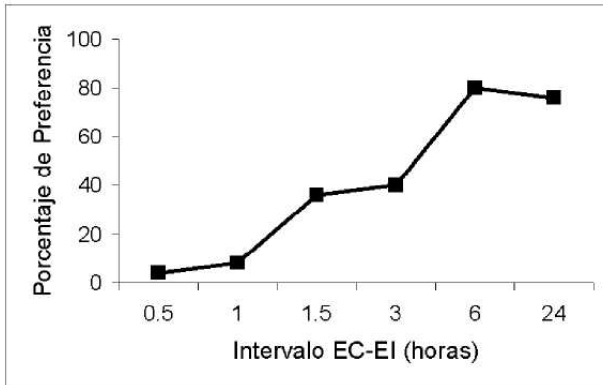


Figura 2

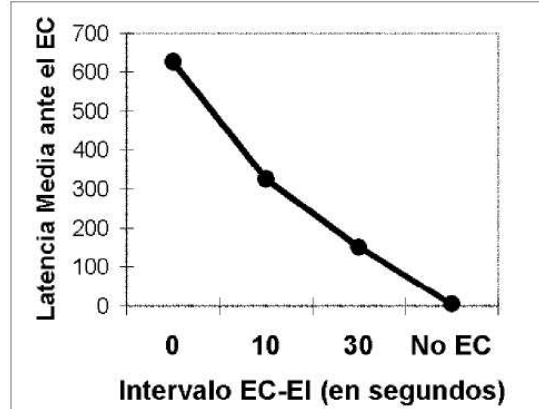


Figura 3

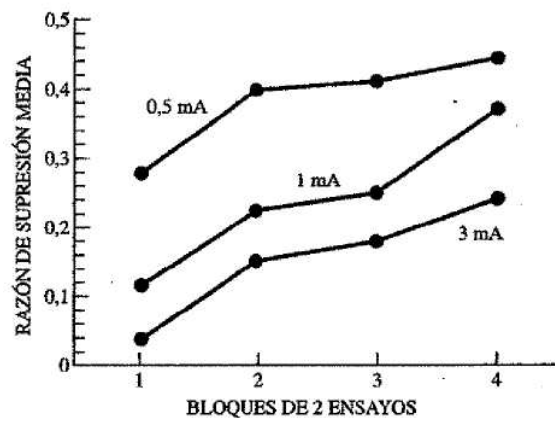


Tabla 1

Grupo	Fase 1	Fase 2	Prueba
G1	EC1-EI	EC2-EC1	EC2
G2	EC1-EI	Presentaciones aleatorias EC1, EC2	EC2