# Física 2 IS - Uns 2024

# Curso Pf: Daniel Chiaradía

# **Preguntas Tipo Teoría**

# 1. ¿Cuál es la corrección introducida en la Ley de Ampère por Maxwell?

- A) La introducción del campo magnético variable.
- B) La adición de una corriente de desplazamiento en el vacío.
- C) La eliminación del campo eléctrico en medios dieléctricos.
- D) La reducción del campo magnético en materiales ferromagnéticos.

# 2. ¿Qué componente adicional introdujo Maxwell en la Ley de Ampère?

- A) La densidad de corriente.
- B) La derivada temporal del campo eléctrico.
- C) El flujo magnético.
- D) La conductividad eléctrica.

# 3. ¿Cuántas ecuaciones componen el conjunto de Ecuaciones de Maxwell?

- A) Tres.
- B) Cuatro.
- C) Dos.
- D) Cinco.

#### 4. ¿Cuál de las siguientes es una de las Ecuaciones de Maxwell?

- A) La ley de Gauss para el campo magnético.
- B) La ley de Gauss para el campo eléctrico.
- C) La ecuación de continuidad de la carga.
- D) La ley de Ohm.

## 5. ¿Qué describe el teorema de Poynting en electromagnetismo?

- A) La propagación de ondas de presión en medios líquidos.
- B) La conservación de energía en el campo electromagnético.
- C) La reflexión total de la luz en la interfaz de dos medios.
- D) La polarización de las ondas electromagnéticas.

### 6. ¿Cuál es el significado del vector de Poynting en electromagnetismo?

- A) La dirección del campo magnético.
- B) La densidad de flujo de energía electromagnética.
- C) La variación temporal del campo eléctrico.
- D) La intensidad del campo magnético.

# 7. ¿Cómo se expresa el vector de Poynting en términos de los campos eléctricos y magnéticos?

- A)  $S = E \cdot B \setminus vec\{S\} = \sqrt{E} \cdot vec\{B\}S = E \cdot B$
- B)  $S = E \times B \setminus vec\{S\} = vec\{E\} \setminus vec\{B\}S = E \times B$
- C)  $\overrightarrow{S} = \overrightarrow{E} + \overrightarrow{B} \lor ec\{S\} = \lor ec\{E\} + \lor ec\{B\}S = E + B$
- D)  $\overrightarrow{S} = \overrightarrow{E} \overrightarrow{B} \setminus vec\{S\} = \bigvee \{E\} \bigvee \{B\}S = E B$

# 8. ¿Qué representa la ecuación de conservación de la carga en electromagnetismo?

- A) La variación temporal del campo eléctrico.
- B) La relación entre la densidad de corriente y la densidad de carga.
- C) La generación de cargas eléctricas.
- D) La absorción de cargas en el campo.

#### 9. ¿Qué propiedad tienen las ondas electromagnéticas en el vacío?

- A) Se propagan solo en materiales conductores.
- B) Viajan a la velocidad de la luz en el vacío.
- C) Requieren un medio para propagarse.
- D) No pueden superponerse.

## 10. ¿Cuál es la velocidad de propagación de una onda electromagnética en el vacío?

- A)  $3\times108 \text{ m/s} 3 \times 10^8 \text{ limes } 10^8 \text{ limes } 10^8 \text{ limes } 3\times108 \text{ m/s}$
- B)  $3\times106$  m/s<sup>3</sup> \times  $10^6$  \, \text{m/s} $3\times106$ m/s

- C)  $1.5 \times 108 \text{ m/s} 1.5 \times 10^8 \text{ \, \text{m/s}} 1.5 \times 108 \text{m/s}$
- D)  $1.5 \times 106 \text{ m/s} 1.5 \times 10^6 \text{ \, \text{m/s}} 1.5 \times 106 \text{m/s}$

# 11. ¿Qué es la superposición de ondas electromagnéticas?

- A) La atenuación de una onda en un medio conductor.
- B) La combinación de dos o más ondas para formar una onda resultante.
- C) La interferencia destructiva de una onda.
- D) La propagación de ondas en direcciones opuestas.

## 12. ¿Cuál de las siguientes es una característica de las ondas planas monocromáticas?

- A) Tienen diferentes frecuencias en cada punto del espacio.
- B) Tienen una frecuencia y longitud de onda constantes.
- C) Solo se propagan en medios no homogéneos.
- D) Se atenúan rápidamente en el vacío.

# 13. ¿Qué representa el teorema de Poynting en términos de energía?

- A) La generación de energía eléctrica en un campo magnético.
- B) La energía almacenada en una onda electromagnética.
- C) La conservación de la carga en un campo eléctrico.
- D) La densidad de energía de un campo magnético.

# 14. ¿Cómo se llama el fenómeno de cambio de dirección de una onda al pasar de un medio a otro?

- A) Reflexión.
- B) Difracción.
- C) Refracción.
- D) Interferencia.

#### 15. ¿Qué es la interferencia en el contexto de las ondas?

- A) La combinación de dos ondas para formar una onda de menor amplitud.
- B) La cancelación de ondas en un medio no homogéneo.
- C) La superposición de ondas que produce una distribución de amplitud fija.
- D) La absorción de energía de una onda en un medio conductor.

# 16. ¿Cuál es el resultado de la superposición de dos ondas de igual frecuencia y fase?

- A) Una onda con frecuencia mayor.
- B) Una onda con amplitud igual a la diferencia de las amplitudes individuales.
- C) Una onda con amplitud igual a la suma de las amplitudes individuales.
- D) Una onda con frecuencia variable.

#### 17. ¿Qué ocurre en la interferencia constructiva?

- A) Las ondas se cancelan completamente.
- B) Las amplitudes se suman, formando una onda de mayor amplitud.
- C) Las amplitudes se restan, reduciendo la onda resultante.
- D) Las ondas se reflejan en la superficie.

# 18. ¿Qué fenómeno se observa cuando la luz atraviesa una rendija estrecha y se curva?

- A) Reflexión.
- B) Refracción.
- C) Interferencia.
- D) Difracción.

# 19. ¿Qué son las ondas electromagnéticas monocromáticas?

- A) Ondas con varias frecuencias y colores.
- B) Ondas de una única frecuencia y longitud de onda.
- C) Ondas que se propagan solo en medios dieléctricos.
- D) Ondas con amplitud variable.

# 20. ¿Cómo se relaciona la energía de una onda electromagnética con su amplitud?

- A) Es proporcional al cuadrado de la amplitud.
- B) Es directamente proporcional a la amplitud.
- C) No depende de la amplitud.
- D) Es inversamente proporcional a la amplitud.

# 21. ¿Qué representa el índice de refracción de un medio?

- A) La cantidad de luz absorbida en el medio.
- B) La velocidad de la luz en el medio en comparación con el vacío.
- C) La reflexión de la luz en el medio.

D) La frecuencia de las ondas electromagnéticas en el medio.

# 22. ¿Qué ocurre cuando una onda electromagnética incide en una interfaz entre dos medios con diferentes índices de refracción?

- A) Solo se refracta.
- B) Solo se refleja.
- C) Puede reflejarse y refractarse.
- D) Se transmite sin cambiar de dirección.

#### 23. ¿Qué describe la ley de Snell?

- A) La reflexión total en una interfaz de medios.
- B) La relación entre el ángulo de incidencia y el ángulo de refracción.
- C) La interferencia de ondas en medios homogéneos.
- D) La difracción en rendijas estrechas.

#### 24. ¿ Oué es la difracción de la luz?

- A) La desviación de la luz al atravesar un medio denso.
- B) La curvatura de la luz cuando atraviesa una rendija o borde.
- C) La reflexión de la luz en una superficie pulida.
- D) La absorción de luz en un medio conductor.

### 25. ¿Qué fenómeno produce patrones de interferencia en una pantalla cuando la luz atraviesa dos rendijas?

- A) Difracción.
- B) Polarización.
- C) Interferencia.
- D) Reflexión.

## 26. ¿Qué tipo de lente tiene superficies que se curvan hacia afuera?

- A) Cóncava.
- B) Convexa.
- C) Divergente.
- D) Cilíndrica.

#### 27. ¿Qué efecto tiene una lente convexa en los rayos de luz que la atraviesan?

- A) Los hace divergir.
- B) Los hace converger.
- C) Los refleja hacia atrás.
- D) Los dispersa en múltiples direcciones.

#### 28. ¿Qué es la aberración en un sistema óptico?

- A) La difracción de luz en un borde.
- B) La incapacidad de enfocar todos los rayos en un punto.
- C) La reflexión total interna en un prisma.
- D) La interferencia de dos fuentes de luz coherentes.

# 29. ¿Qué tipo de onda es una onda plana monocromática?

- A) Una onda con varias longitudes de onda.
- B) Una onda con una única frecuencia y longitud de onda constante.
- C) Una onda que viaja solo en medios sólidos.
- D) Una onda electromagnética con campo magnético variable.

# 30. ¿Qué ocurre en la interferencia destructiva?

- A) Las amplitudes de las ondas se suman.
- B) Las ondas se cancelan parcialmente.
- C) Las ondas se cancelan completamente.
- D) Las ondas se desvían en ángulo recto.

## 31. ¿Qué ocurre cuando una onda electromagnética incide en una superficie perfectamente conductora?

- A) La onda se refracta.
- B) La onda se refleja completamente.
- C) La onda se absorbe.
- D) La onda se dispersa.

# 32. ¿Cuál es la dirección del vector de Poynting en una onda electromagnética en el vacío?

- A) Paralela al campo eléctrico.
- B) Paralela al campo magnético.
- C) Perpendicular a ambos campos.

D) En dirección opuesta al campo magnético.

## 33. ¿Qué describe el principio de superposición en el contexto de ondas electromagnéticas?

- A) La suma de las amplitudes de las ondas.
- B) La cancelación de ondas de diferente frecuencia.
- C) La combinación de ondas sin alterar sus características individuales.
- D) La multiplicación de las amplitudes de las ondas.

# 34. ¿Cuál de las siguientes es una característica de una onda plana monocromática?

- A) Posee múltiples longitudes de onda.
- B) Posee una longitud de onda y frecuencia constantes.
- C) Viaja en direcciones múltiples.
- D) Requiere un medio para propagarse.

# 35. ¿Qué ocurre con una onda cuando incide sobre una superficie y se transmite a un medio con diferente densidad óptica?

- A) Solo se refleja.
- B) Solo se refracta.
- C) Puede reflejarse y refractarse simultáneamente.
- D) La onda desaparece en la interfaz.

# 36. ¿Qué fenómeno explica el cambio de dirección de una onda cuando pasa de un medio a otro con diferente índice de refracción?

- A) Reflexión.
- B) Interferencia.
- C) Difracción.
- D) Refracción.

# 37. ¿Cuál es el papel de un dieléctrico en la propagación de ondas electromagnéticas?

- A) Absorber la energía de la onda.
- B) Incrementar la velocidad de la onda.
- C) Reducir la velocidad de la onda.
- D) Dispersar la onda en múltiples direcciones.

#### 38. ¿Qué representa el ángulo crítico en óptica?

- A) El ángulo en el cual ocurre reflexión total.
- B) El ángulo de mínima refracción.
- C) El ángulo de interferencia.
- D) El ángulo de difracción.

# 39. ¿Qué ocurre cuando la luz pasa de un medio de mayor índice de refracción a otro de menor índice en un ángulo superior al ángulo crítico?

- A) La luz se refracta en ambas direcciones.
- B) Ocurre reflexión interna total.
- C) La luz es absorbida.
- D) La luz se atenúa.

#### 40. ¿Qué es una onda electromagnética polarizada?

- A) Una onda que cambia de dirección constantemente.
- B) Una onda en la que las oscilaciones del campo eléctrico están en una dirección específica.
- C) Una onda que no puede propagarse en el vacío.
- D) Una onda que presenta múltiples longitudes de onda.

# 41. ¿Qué tipo de interferencia ocurre cuando dos ondas de igual amplitud y en fase opuesta se encuentran?

- A) Interferencia constructiva.
- B) Interferencia destructiva.
- C) Reflexión total.
- D) Refracción parcial.

# 42. ¿Cuál es el efecto principal de la difracción en el comportamiento de las ondas?

- A) Que la onda se refleje.
- B) Que la onda se desvíe y se disperse.
- C) Que la onda aumente de velocidad.
- D) Que la onda mantenga su dirección original.

#### 43. ¿Qué es un frente de onda en el contexto de ondas electromagnéticas?

A) La dirección en la que se desplaza la onda.

- B) Una superficie que conecta puntos de igual fase en la onda.
- C) La velocidad de la onda.
- D) El límite de la onda en un medio.

# 44. ¿Cuál es el propósito de una lente convexa en un sistema óptico?

- A) Aumentar el tamaño de los objetos.
- B) Hacer que los rayos de luz diverjan.
- C) Hacer que los rayos de luz converjan en un punto.
- D) Crear una imagen invertida de los objetos.

# 45. ¿Qué es la interferencia de ondas?

- A) La absorción de una onda por otra.
- B) La combinación de dos ondas que se superponen en el espacio.
- C) La reflexión de una onda en una superficie plana.
- D) La división de una onda en varias ondas más pequeñas.

# 46. ¿Qué es la difracción en el contexto de la óptica?

- A) La desviación de la luz cuando pasa cerca de un obstáculo o rendija.
- B) La absorción de luz en un material opaco.
- C) La transmisión de luz a través de un medio transparente.
- D) La dispersión de luz en una lente convexa.

#### 47. ¿Qué ocurre en el enfoque de la luz en una lente delgada convexa?

- A) La luz se refracta en diferentes direcciones.
- B) La luz se enfoca en un único punto.
- C) La luz se dispersa uniformemente en la lente.
- D) La luz se refleja en el borde de la lente.

# 48. ¿Qué describe el vector de Poynting en términos de energía?

- A) La energía absorbida en un material dieléctrico.
- B) La densidad de flujo de energía transportada por una onda electromagnética.
- C) La cantidad de energía almacenada en un campo magnético.
- D) La dirección de propagación del campo magnético.

#### 49. ¿Qué tipo de ondas permiten la propagación sin necesidad de un medio?

- A) Ondas mecánicas.
- B) Ondas transversales en sólidos.
- C) Ondas longitudinales en líquidos.
- D) Ondas electromagnéticas.

# 50. ¿Qué propiedad caracteriza a las ondas planas monocromáticas?

- A) Tienen una longitud de onda que varía en el tiempo.
- B) Tienen una frecuencia constante y una dirección definida de propagación.
- C) Se propagan solo en medios conductores.
- D) Necesitan un medio sólido para propagarse.

# Capítulo II: Termodinámica

## 1. ¿Qué es la temperatura?

- A) Una medida de la energía interna total de un sistema.
- B) Una medida de la energía cinética promedio de las partículas de un sistema.
- C) La cantidad total de calor en un objeto.
- D) La cantidad de radiación emitida por un cuerpo.

## 2. ¿Qué describe el equilibrio térmico?

- A) Un estado en el cual dos objetos tienen diferentes temperaturas.
- B) Un estado en el cual dos objetos tienen la misma temperatura y no hay transferencia de calor.
- C) Un estado en el que un objeto emite más calor que otro.
- D) Un estado en el que la presión de dos sistemas es igual.

## 3. ¿Qué es un termómetro de gas?

- A) Un dispositivo que mide la presión de un gas.
- B) Un dispositivo que mide la temperatura basándose en la expansión de un gas.
- C) Un dispositivo que mide el volumen de un gas.
- D) Un dispositivo que mide la energía cinética de las partículas.

## 4. ¿Cuál es la temperatura de 0 K en grados Celsius?

- A) -273.15°C
- B) 0°C
- C) 273.15°C
- D) -100°C

# 5. ¿Qué propiedad describe la capacidad calorífica de un material?

- A) La energía necesaria para aumentar la temperatura de 1 kg de la sustancia en 1 K.
- B) La energía necesaria para aumentar la temperatura de todo el material en 1 K.
- C) La cantidad de energía que emite el material en un proceso isocórico.
- D) La energía necesaria para fundir el material.

# 6. ¿Cuál es la unidad del calor específico en el Sistema Internacional?

- A) J/K
- B) J/kg
- C)  $J/kg \cdot K$
- D) J/mol

# 7. ¿Qué método de transferencia de calor no requiere un medio material?

- A) Conducción
- B) Convección
- C) Radiación
- D) Expansión térmica

#### 8. ¿Qué describe la Ley de Stefan-Boltzmann?

- A) La relación entre la temperatura y la velocidad de propagación del calor.
- B) La cantidad de radiación emitida por un cuerpo en función de su temperatura absoluta.
- C) La absorción de radiación por un cuerpo negro.
- D) La emisión de luz en función de la frecuencia.

# 9. ¿Qué expresa la ley de enfriamiento de Newton?

- A) El calor se transfiere de un objeto frío a uno caliente.
- B) La velocidad de enfriamiento es directamente proporcional a la diferencia de temperatura con el ambiente.
- C) El calor es emitido de forma proporcional a la energía interna.
- D) La energía se conserva en un sistema cerrado.

#### 10. ¿Qué establece la Primera Lev de la Termodinámica?

- A) El trabajo es igual al calor transferido en un proceso isocórico.
- B) La energía interna de un sistema es la suma del trabajo realizado y el calor transferido.
- C) La entropía de un sistema aumenta en un proceso irreversible.
- D) El calor y el trabajo son formas independientes de energía.

## 11. ¿Cuál es la ecuación de estado de un gas ideal?

- A) PV=nRTPV
- B) P+V=nRTP+V
- C) PV=nPV
- D) P=V/TP

## 12. ¿Qué ocurre con la energía interna de un gas ideal en un proceso adiabático?

- A) No cambia.
- B) Depende solo de la temperatura.
- C) Aumenta si la presión aumenta.
- D) Aumenta con el volumen.

# 13. ¿Qué propiedad se mantiene constante en un proceso isocórico?

- A) La presión
- B) La temperatura
- C) El volumen
- D) La energía interna

## 14. ¿Qué describe la ecuación de Clausius-Clapeyron?

- A) La relación entre el calor y la energía interna.
- B) La relación entre la presión y la temperatura en los cambios de fase.
- C) La relación entre volumen y presión en un gas ideal.
- D) La entropía en un proceso irreversible.

## 15. ¿Qué ocurre en un ciclo de Carnot?

- A) La eficiencia es máxima para un motor reversible entre dos temperaturas dadas.
- B) El trabajo es mínimo para un sistema cerrado.
- C) La temperatura se mantiene constante.
- D) La presión permanece constante.

# 16. ¿Qué describe el concepto de entropía en un sistema termodinámico?

- A) La energía total del sistema.
- B) El orden y la probabilidad de distribución de las partículas en el sistema.
- C) El volumen del sistema.
- D) La temperatura final del sistema.

#### 17. ¿Qué tipo de onda se describe como longitudinal en un medio elástico?

- A) Ondas electromagnéticas
- B) Ondas de torsión
- C) Ondas de sonido
- D) Ondas de luz

# 18. ¿Qué relación describe el efecto Doppler en ondas de sonido?

- A) La relación entre la frecuencia emitida y recibida cuando la fuente y el observador están en movimiento.
- B) La relación entre el tiempo y el espacio de las ondas longitudinales.
- C) La frecuencia recibida es igual a la frecuencia emitida siempre.
- D) La velocidad es inversamente proporcional a la longitud de onda.

#### 19. ¿ Oué es el batido en términos de ondas?

- A) La suma de dos ondas con frecuencias muy distintas.
- B) La interferencia de dos ondas de frecuencias cercanas que produce pulsaciones.
- C) La cancelación total de dos ondas.
- D) La propagación de ondas en un medio sólido.

## 20. ¿Qué describe el modelo ondulatorio de ondas transversales?

- A) Perturbaciones en la dirección de propagación.
- B) Movimiento de partículas en una dirección perpendicular a la propagación.
- C) Movimiento longitudinal de partículas.
- D) La frecuencia y la amplitud de una onda de presión.

# 21. ¿Cuál es la unidad de medida de la entropía en el Sistema Internacional?

- A) Joules (J)
- B) Joules por Kelvin (J/K)
- C) Vatios (W)
- D) Amperios (A)

#### 22. ¿Qué sucede en un proceso termodinámico adiabático?

- A) No hay cambio en el volumen.
- B) No hay transferencia de calor hacia o desde el sistema.
- C) La presión permanece constante.
- D) La temperatura permanece constante.

# 23. ¿Qué expresa la ley de Boyle para un gas ideal?

- A) El volumen es directamente proporcional a la temperatura a presión constante.
- B) El volumen es inversamente proporcional a la presión a temperatura constante.
- C) La presión es inversamente proporcional a la temperatura a volumen constante.
- D) La presión es directamente proporcional al volumen.

## 24. ¿Qué relación describe la ley de Gay-Lussac para un gas ideal?

- A) La presión es inversamente proporcional a la temperatura.
- B) La presión es directamente proporcional a la temperatura a volumen constante.
- C) El volumen es directamente proporcional a la temperatura a presión constante.
- D) La energía interna es constante en un proceso isocórico.

# 25. ¿Qué describe la ecuación de estado de Van der Waals para gases reales?

- A) El comportamiento ideal de un gas.
- B) Las fuerzas intermoleculares y el volumen propio de las partículas de un gas.
- C) La relación entre la entropía y la temperatura en un gas.
- D) La temperatura crítica de un gas.

# 26. ¿Qué es la capacidad calorífica a volumen constante (CvC vCv) de un gas?

- A) La energía necesaria para aumentar la temperatura de una unidad de masa del gas en 1 K.
- B) La energía necesaria para aumentar la temperatura de una unidad de volumen del gas en 1 K.
- C) La cantidad de calor que se necesita para cambiar la fase del gas.
- D) La energía necesaria para aumentar la temperatura del gas en 1 K sin cambiar el volumen.

# 27. ¿Cuál es la eficiencia máxima teórica de una máquina de Carnot que opera entre dos temperaturas?

- A) Depende solo de las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- B) Depende de la presión y volumen del sistema.
- C) Depende del calor específico del sistema.
- D) Es independiente de la temperatura.

# 28. ¿Qué representa el ciclo Otto en termodinámica?

- A) Un ciclo de refrigeración en una máquina de vapor.
- B) Un ciclo ideal para una máquina de combustión interna.
- C) Un ciclo de un sistema de expansión libre.
- D) Un ciclo adiabático ideal.

## 29. ¿Qué propiedad caracteriza a un proceso isotérmico?

- A) El volumen es constante.
- B) La presión es constante.
- C) La temperatura es constante.
- D) La energía interna permanece constante.

# 30. ¿Cuál es el valor aproximado de la constante de los gases ideales (R)?

- A) 8.31 J/mol·K
- B) 3.14 J/mol·K
- C) 9.81 J/mol·K
- D) 1.01 J/mol·K

#### 31. ¿Qué es la presión de vapor de un líquido?

- A) La presión en la superficie de un sólido.
- B) La presión de un gas sobre el líquido en equilibrio.
- C) La presión necesaria para comprimir el líquido.
- D) La presión necesaria para licuar el líquido.

# 32. ¿Qué es el movimiento Browniano?

- A) El movimiento lineal de partículas.
- B) El movimiento aleatorio de partículas suspendidas en un fluido.
- C) La aceleración de partículas en un campo eléctrico.
- D) La vibración de moléculas en estado sólido.

# 33. ¿Qué describe el teorema de equipartición de la energía?

- A) La energía se distribuye de manera uniforme en un sistema.
- B) Cada grado de libertad de una molécula recibe una cantidad igual de energía promedio.
- C) La energía interna de un gas es constante.
- D) El volumen y la temperatura son directamente proporcionales.

# 34. ¿Cuál de las siguientes es una característica de las ondas longitudinales?

A) La vibración de las partículas es perpendicular a la dirección de propagación de la onda.

- B) La vibración de las partículas es paralela a la dirección de propagación de la onda.
- C) Solo se propagan en medios sólidos.
- D) No transportan energía.

# 35. ¿Qué describe la ecuación de onda?

- A) La relación entre la frecuencia y el tiempo.
- B) La relación entre la velocidad de propagación y las características del medio.
- C) La velocidad de la luz en el vacío.
- D) La relación entre la amplitud y la frecuencia.

# 36. ¿Qué ocurre en una onda estacionaria?

- A) Las ondas viajan en direcciones opuestas y se superponen.
- B) La onda viaja en una sola dirección.
- C) La amplitud de la onda disminuye con el tiempo.
- D) La frecuencia de la onda cambia continuamente.

# 37. ¿Qué describe el efecto Doppler?

- A) La absorción de ondas electromagnéticas en un campo magnético.
- B) El cambio de frecuencia de una onda debido al movimiento relativo de la fuente y el observador.
- C) La reflexión de una onda en una superficie rugosa.
- D) La reducción de la amplitud de una onda en un medio.

# 38. ¿Qué se entiende por batido en el contexto de ondas?

- A) La disminución de amplitud de una onda a lo largo del tiempo.
- B) La interferencia de dos ondas de frecuencias similares que produce pulsaciones en la amplitud.
- C) La propagación de ondas en un medio rígido.
- D) La separación de frecuencias en una onda continua.

# 39. ¿Qué tipo de onda es una onda acústica?

- A) Una onda transversal.
- B) Una onda longitudinal.
- C) Una onda elástica.
- D) Una onda electromagnética.

#### 40. ¿Cuál es una característica de las ondas transversales?

- A) Las partículas vibran en la misma dirección que la propagación de la onda.
- B) Solo se pueden propagar en líquidos.
- C) Las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de propagación de la onda.
- D) No pueden superponerse con otras ondas.

# 41. ¿Qué describe el modelo ondulatorio de la propagación de ondas en una cuerda?

- A) Ondas longitudinales que se propagan a lo largo de la cuerda.
- B) Ondas transversales que vibran perpendicularmente a la longitud de la cuerda.
- C) La velocidad de la onda es independiente de la tensión de la cuerda.
- D) La amplitud de la onda aumenta al reducir la tensión.

#### 42. ¿Qué describe la difracción de una onda?

- A) El cambio en la dirección de una onda cuando pasa de un medio a otro.
- B) La desviación de una onda al atravesar una abertura estrecha o rodear un obstáculo.
- C) La cancelación de una onda por otra.
- D) La interferencia destructiva de dos ondas.

#### 43. ¿Qué fenómeno se produce cuando una onda sonora se encuentra con una superficie y se refleja?

- A) Dispersión.
- B) Reflexión.
- C) Refracción.
- D) Difracción.

# 44. ¿Qué significa que una onda sea monocromática?

- A) Tiene múltiples frecuencias.
- B) Tiene una única frecuencia y longitud de onda.
- C) Tiene una frecuencia que varía constantemente.
- D) Es una onda longitudinal.

# 45. ¿Qué es el espectro electromagnético?

- A) Un rango de ondas de sonido con diferentes frecuencias.
- B) Un rango de todas las longitudes de onda de radiación electromagnética.

- C) Un conjunto de ondas estacionarias.
- D) Un conjunto de ondas longitudinales en un medio elástico.

# 46. ¿Qué describe el fenómeno de dispersión en óptica?

- A) La desviación de la luz en un medio sólido.
- B) La separación de la luz en diferentes longitudes de onda al atravesar un prisma.
- C) La reflexión de la luz en una superficie opaca.
- D) La absorción de luz en un material.

## 47. ¿Cuál de las siguientes es una unidad para medir la frecuencia de una onda?

- A) Metro (m)
- B) Newton (N)
- C) Hertz (Hz)
- D) Joules (J)

# 48. ¿Qué ocurre cuando las ondas de luz pasan a través de una rendija estrecha?

- A) Se reflejan.
- B) Se difractan y se expanden al otro lado de la rendija.
- C) Se refractan hacia una dirección específica.
- D) Se atenúan y desaparecen.

### 49. ¿Qué describe el recorrido libre medio de una molécula en un gas?

- A) La distancia promedio que recorre una molécula antes de chocar con otra.
- B) La distancia total recorrida por una molécula en una hora.
- C) La distancia entre dos puntos fijos del gas.
- D) La velocidad de propagación de una molécula en el gas.

# 50. ¿Qué es una onda plana?

- A) Una onda que tiene amplitud variable.
- B) Una onda que se propaga en una dirección fija con frentes de onda planos.
- C) Una onda que cambia de frecuencia con el tiempo.
- D) Una onda que se propaga solo en medios sólidos.

## 51. ¿Cuál es la unidad de medida de la presión en el Sistema Internacional?

- A) Pascal (Pa)
- B) Joule (J)
- C) Newton (N)
- D) Kelvin (K)

#### 52. ¿Qué fenómeno describe la reflexión de una onda?

- A) La onda se desvía en una dirección al atravesar una barrera.
- B) La onda vuelve a su medio original después de golpear una superficie.
- C) La onda se divide en varias ondas más pequeñas.
- D) La onda se anula en la interfaz.

# 53. ¿Qué representa el ciclo Diesel en termodinámica?

- A) Un ciclo de refrigeración para máquinas de calor.
- B) Un ciclo ideal utilizado en motores de combustión interna.
- C) Un ciclo que no realiza trabajo.
- D) Un ciclo de un motor eléctrico.

# 54. ¿Qué relación establece la segunda ley de la termodinámica?

- A) El calor fluye de un cuerpo caliente a uno frío espontáneamente.
- B) La energía interna de un sistema permanece constante en un ciclo.
- C) La entropía disminuye en procesos irreversibles.
- D) La eficiencia de una máquina térmica depende de la presión.

## 55. ¿Qué describe el proceso isotérmico?

- A) Un cambio de temperatura sin cambio en la presión.
- B) Un cambio de volumen sin transferencia de calor.
- C) Un cambio de volumen con temperatura constante.
- D) Un cambio de energía interna constante.

# 56. ¿Qué ocurre en un proceso isobárico?

- A) La temperatura permanece constante.
- B) La presión permanece constante.
- C) El volumen permanece constante.

D) La entropía permanece constante.

## 57. ¿Qué es la licuación de un gas?

- A) La conversión de un gas en vapor.
- B) La conversión de un gas en líquido.
- C) La conversión de un gas en sólido.
- D) La conversión de un líquido en gas.

## 58. ¿Qué significa que una onda sea longitudinal?

- A) Las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de la onda.
- B) Las partículas vibran en la misma dirección que la propagación de la onda.
- C) La onda se propaga solo en sólidos.
- D) La onda solo se propaga en líquidos.

## 59. ¿Qué describe la interferencia constructiva?

- A) Las ondas se anulan completamente.
- B) Las ondas se combinan para aumentar su amplitud.
- C) Las ondas se reflejan en la superficie de un material.
- D) Las ondas disminuyen su frecuencia.

# 60. ¿Qué describe la superposición de ondas?

- A) La cancelación de ondas en medios homogéneos.
- B) La combinación de dos o más ondas que se encuentran en el mismo punto.
- C) La reflexión de ondas en superficies.
- D) La refracción de ondas en medios opacos.

## 61. ¿Qué es la expansión térmica?

- A) El aumento de volumen de un material al disminuir su temperatura.
- B) El aumento de volumen de un material al aumentar su temperatura.
- C) La disminución de volumen al aumentar la presión.
- D) La expansión de un gas al reducir la presión.

# 62. ¿Qué tipo de transferencia de calor depende del movimiento de un fluido?

- A) Radiación
- B) Conducción
- C) Convección
- D) Difusión

# 63. ¿Qué es la energía interna de un sistema?

- A) La energía total de todas las moléculas debido a su movimiento y posición.
- B) La energía transferida al sistema.
- C) La energía potencial almacenada en el sistema.
- D) La energía que se emite al exterior.

#### 64. ¿Qué tipo de lente provoca la convergencia de rayos de luz?

- A) Lente cóncava
- B) Lente convexa
- C) Espejo plano
- D) Lente esférica

# 65. ¿Qué describe la ley de enfriamiento de Newton en física forense?

- A) La velocidad de propagación de calor en un fluido.
- B) La variación de la velocidad de enfriamiento de un cuerpo dependiendo de la temperatura ambiente.
- C) El aumento de temperatura en cuerpos sólidos.
- D) La emisión de luz en un material incandescente.

#### 66. ¿Qué propiedad de un gas se mantiene constante en un proceso isocórico?

- A) La presión
- B) El volumen
- C) La temperatura
- D) La energía interna

# 67. ¿Cuál es el fenómeno que se observa cuando una onda de luz pasa a través de un prisma y se descompone en varios colores?

- A) Interferencia
- B) Dispersión
- C) Difracción

D) Reflexión

## 68. ¿Qué es el trabajo en un proceso termodinámico?

- A) La energía interna transferida al sistema.
- B) El calor absorbido o emitido.
- C) La cantidad de energía transferida a través de un cambio de volumen.
- D) La energía almacenada en el sistema.

# 69. ¿Qué propiedad mide un termómetro de gas?

- A) El cambio de volumen en función de la presión y la temperatura.
- B) La velocidad de enfriamiento del gas.
- C) La densidad del gas.
- D) La energía potencial del gas.

# 70. ¿Qué sucede cuando el índice de refracción aumenta en un medio?

- A) La velocidad de la luz aumenta.
- B) La luz se propaga en línea recta.
- C) La velocidad de la luz disminuye.
- D) La luz se refleja completamente.

## 71. ¿Qué ocurre en el proceso de convección?

- A) El calor se transfiere a través de contacto directo entre moléculas.
- B) La energía se transfiere mediante el movimiento de partículas en un fluido.
- C) El calor se transfiere a través de ondas electromagnéticas.
- D) El sistema se enfría por radiación térmica.

## 72. ¿Qué describe la ley de Stefan-Boltzmann en radiación térmica?

- A) La relación entre energía y temperatura en un sistema.
- B) La emisión de energía en función de la cuarta potencia de la temperatura.
- C) La disminución de temperatura con el aumento de la masa.
- D) La absorción de calor en un material sólido.

# 73. ¿Qué representa el ciclo Rankine en termodinámica?

- A) El ciclo ideal para una máquina de vapor.
- B) Un ciclo de refrigeración en sistemas de aire acondicionado.
- C) Un ciclo reversible en un motor de combustión interna.
- D) Un ciclo adiabático de expansión libre.

# 74. ¿Qué es la frecuencia de una onda?

- A) El tiempo que tarda en completar un ciclo.
- B) La cantidad de ciclos que realiza una onda en un segundo.
- C) La longitud de la onda.
- D) La amplitud de la onda.

#### 75. ¿Cuál de las siguientes es una aplicación de la Ley de Boyle en la vida diaria?

- A) El inflado de globos de helio.
- B) La evaporación de agua en condiciones de presión constante.
- C) La fusión de hielo.
- D) La condensación de vapor en condiciones de volumen constante.

# 76. ¿Qué describe el calor específico?

- A) La cantidad de energía que un material necesita para aumentar su volumen.
- B) La cantidad de energía necesaria para cambiar la temperatura de una unidad de masa en 1 K.
- C) La capacidad del material para absorber radiación.
- D) La resistencia del material al cambio de presión.

#### 77. ¿Qué fenómeno ocurre en el recorrido libre medio de una partícula en un gas?

- A) La partícula se mueve sin chocar en un trayecto largo.
- B) La partícula recorre distancias cortas sin colisiones.
- C) La partícula se detiene en cada trayecto.
- D) La partícula aumenta su velocidad en cada colisión.

## 78. ¿Qué describe la ley de Clausius-Clapeyron?

- A) La relación entre presión y temperatura en cambios de fase.
- B) La conservación de la energía en sistemas aislados.
- C) La eficiencia máxima de un motor térmico.
- D) La transferencia de calor en gases ideales.

#### 79. ¿Qué ocurre en un sistema adiabático?

- A) No se realiza trabajo.
- B) No hay transferencia de calor con el entorno.
- C) La presión se mantiene constante.
- D) La temperatura disminuye sin cambios en la energía interna.

## 80. ¿Qué describe la expansión isotérmica de un gas?

- A) La expansión sin cambio en la presión.
- B) La expansión con temperatura constante.
- C) La expansión con volumen constante.
- D) La expansión sin cambio en la energía interna.

#### 81. ¿Qué describe el teorema de equipartición de la energía?

- A) La distribución uniforme de energía entre todas las partículas de un sistema.
- B) La energía total del sistema se distribuye en cada grado de libertad con una energía promedio.
- C) La energía se conserva en un sistema cerrado.
- D) La energía se transfiere uniformemente en un sistema termodinámico.

## 82. ¿Qué ocurre en el Ciclo de Carnot durante un proceso isotérmico de expansión?

- A) El sistema recibe calor de la fuente caliente mientras realiza trabajo.
- B) El sistema pierde calor en un ambiente frío.
- C) La temperatura del sistema aumenta.
- D) No hay intercambio de calor.

# 83. ¿Qué propiedad del gas cambia en un proceso adiabático?

- A) La energía interna.
- B) La entropía.
- C) El volumen permanece constante.
- D) La presión y la temperatura permanecen constantes.

#### 84. ¿Qué es una onda transversal?

- A) Una onda en la que las partículas oscilan en la misma dirección que la propagación de la onda.
- B) Una onda en la que las partículas oscilan perpendicularmente a la dirección de propagación.
- C) Una onda que solo se propaga en medios sólidos.
- D) Una onda longitudinal.

# 85. ¿Cuál es el cambio de estado que ocurre cuando el gas se licua?

- A) Gas a sólido
- B) Sólido a líquido
- C) Líquido a gas
- D) Gas a líquido

#### 86. ¿ Oué representa el ciclo Otto en termodinámica?

- A) Un ciclo reversible en un sistema de aire acondicionado.
- B) Un ciclo ideal para motores de combustión interna de encendido por chispa.
- C) Un ciclo de expansión adiabática.
- D) Un ciclo de compresión isotérmica.

# 87. ¿Qué describe el concepto de entropía en un sistema?

- A) La cantidad de energía almacenada en un sistema.
- B) La medida de desorden o aleatoriedad en un sistema.
- C) La cantidad de calor en un proceso adiabático.
- D) La capacidad de un sistema para realizar trabajo.

# 88. ¿Qué es el calor específico de una sustancia?

- A) La cantidad de calor necesario para elevar la temperatura de toda la sustancia en 1 °C.
- B) La cantidad de calor necesario para elevar la temperatura de 1 gramo de sustancia en 1 °C.
- C) La energía interna de la sustancia.
- D) La energía cinética de las moléculas de la sustancia.

# 89. ¿Qué es una onda estacionaria?

- A) Una onda que se propaga en una sola dirección.
- B) Una onda que resulta de la interferencia de dos ondas de igual frecuencia y amplitud que viajan en direcciones opuestas.
- C) Una onda que disminuye su frecuencia con el tiempo.
- D) Una onda que cambia su longitud de onda.

## 90. ¿Qué fenómeno explica el cambio de frecuencia debido al movimiento relativo de la fuente y el observador?

- A) Efecto Doppler
- B) Efecto Compton
- C) Reflexión
- D) Resonancia

## 91. ¿Qué propiedad se mantiene constante en un proceso isocórico?

- A) Volumen
- B) Presión
- C) Temperatura
- D) Energía interna

## 92. ¿Qué describe la ley de conservación de la energía en termodinámica?

- A) La energía interna de un sistema es constante en procesos isobáricos.
- B) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- C) La entropía siempre disminuye en un sistema cerrado.
- D) La energía aumenta con la temperatura en un proceso adiabático.

## 93. ¿Qué ocurre en un ciclo de Carnot cuando la temperatura de la fuente fría disminuye?

- A) La eficiencia del ciclo aumenta.
- B) La eficiencia del ciclo disminuye.
- C) El ciclo se vuelve irreversible.
- D) El sistema realiza trabajo.

# 94. ¿Cuál es la velocidad de propagación del sonido en el aire a temperatura ambiente?

- A) Aproximadamente 1500 m/s
- B) Aproximadamente 340 m/s
- C) Aproximadamente 500 m/s
- D) Aproximadamente 3 x 10<sup>8</sup> m/s

#### 95. ¿Qué ocurre cuando la frecuencia de una onda sonora aumenta?

- A) La longitud de onda aumenta.
- B) La longitud de onda disminuye.
- C) La velocidad de la onda disminuye.
- D) La amplitud de la onda aumenta.

# 96. ¿Qué representa el modelo cinético de los gases?

- A) La relación entre presión y volumen.
- B) La energía promedio de las partículas en un gas debido a su movimiento.
- C) La energía potencial de un gas.
- D) La capacidad calorífica de un gas.

#### 97. ¿ Oué significa la eficiencia de una máquina térmica?

- A) La cantidad total de calor que absorbe del entorno.
- B) La proporción de trabajo realizado en comparación con el calor absorbido.
- C) La energía perdida en cada ciclo de operación.
- D) La capacidad del sistema para mantener el volumen constante.

## 98. ¿Qué describe el ciclo Rankine?

- A) El ciclo ideal para una máquina de combustión interna.
- B) El ciclo ideal para una máquina de vapor.
- C) El ciclo de un refrigerador.
- D) Un proceso isobárico.

# 99. ¿Qué tipo de proceso es un cambio de fase de sólido a líquido?

- A) Sublimación
- B) Condensación
- C) Fusión
- D) Solidificación

#### 100. ¿Qué es una onda longitudinal?

- A) Una onda en la cual las partículas vibran en dirección perpendicular a la propagación.
- B) Una onda en la cual las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.
- C) Una onda que solo se propaga en líquidos.
- D) Una onda electromagnética.

# **Soluciones**

#### 100. ¿Qué es una onda longitudinal?

- A) Una onda en la cual las partículas vibran en dirección perpendicular a la propagación.
- B) Una onda en la cual las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.
- C) Una onda que solo se propaga en líquidos.
- D) Una onda electromagnética.
- Respuesta: B) Una onda en la cual las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.

# 99. ¿Qué tipo de proceso es un cambio de fase de sólido a líquido?

- A) Sublimación.
- B) Condensación.
- C) Fusión.
- D) Solidificación.
- Respuesta: C) Fusión.

# 98. ¿Qué describe el ciclo Rankine?

- A) El ciclo ideal para una máquina de combustión interna.
- B) El ciclo ideal para una máquina de vapor.
- C) El ciclo de un refrigerador.
- D) Un proceso isobárico.
- Respuesta: B) El ciclo ideal para una máquina de vapor.

#### 97. ¿Qué significa la eficiencia de una máquina térmica?

- A) La cantidad total de calor que absorbe del entorno.
- B) La proporción de trabajo realizado en comparación con el calor absorbido.
- C) La energía perdida en cada ciclo de operación.
- D) La capacidad del sistema para mantener el volumen constante.
- Respuesta: B) La proporción de trabajo realizado en comparación con el calor absorbido.

#### 96. ¿Qué representa el modelo cinético de los gases?

- A) La relación entre presión y volumen.
- B) La energía promedio de las partículas en un gas debido a su movimiento.
- C) La energía potencial de un gas.
- D) La capacidad calorífica de un gas.
- Respuesta: B) La energía promedio de las partículas en un gas debido a su movimiento.

#### 95. ¿Qué ocurre cuando la frecuencia de una onda sonora aumenta?

- A) La longitud de onda aumenta.
- B) La longitud de onda disminuye.
- C) La velocidad de la onda disminuye.
- D) La amplitud de la onda aumenta.
- Respuesta: B) La longitud de onda disminuye.

#### 94. ¿Cuál es la velocidad de propagación del sonido en el aire a temperatura ambiente?

- A) Aproximadamente 1500 m/s.
- B) Aproximadamente 340 m/s.
- C) Aproximadamente 500 m/s.
- D) Aproximadamente 3 x 10<sup>8</sup> m/s.
- Respuesta: B) Aproximadamente 340 m/s.

#### 93. ¿Qué ocurre en un ciclo de Carnot cuando la temperatura de la fuente fría disminuye?

- A) La eficiencia del ciclo aumenta.
- B) La eficiencia del ciclo disminuye.
- C) El ciclo se vuelve irreversible.
- D) El sistema realiza trabajo.
- Respuesta: A) La eficiencia del ciclo aumenta.

#### 92. ¿Qué describe la ley de conservación de la energía en termodinámica?

- A) La energía interna de un sistema es constante en procesos isobáricos.
- B) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- C) La entropía siempre disminuye en un sistema cerrado.
- D) La energía aumenta con la temperatura en un proceso adiabático.
- Respuesta: B) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.

# 91. ¿Qué propiedad se mantiene constante en un proceso isocórico?

- A) Volumen.
- B) Presión.
- C) Temperatura.
- D) Energía interna.
- Respuesta: A) Volumen.

#### 90. ¿Qué describe la ley de Fourier en conducción térmica?

- A) La relación entre calor transferido y tiempo en una superficie plana.
- B) La relación entre temperatura y presión en un sistema cerrado.
- C) La cantidad de energía generada por un sistema.
- D) El calor perdido durante la expansión isotérmica.
- Respuesta: A) La relación entre calor transferido y tiempo en una superficie plana.
- **Comentario:** La ley de Fourier establece que la tasa de transferencia de calor a través de un material es proporcional al gradiente de temperatura y al área de la sección transversal, y es inversamente proporcional al espesor.

#### 89. ¿Qué propiedad describe la entalpía de un sistema?

- A) La capacidad de un sistema para realizar trabajo útil.
- B) La suma de la energía interna y el producto de presión y volumen.
- C) La energía almacenada en un sistema a temperatura constante.
- D) La cantidad total de calor absorbido durante un proceso adiabático.
- Respuesta: B) La suma de la energía interna y el producto de presión y volumen.
- **Comentario:** La entalpía es una magnitud útil en procesos a presión constante, ya que representa el calor transferido al sistema.

### 88. ¿Qué ocurre en un proceso isotérmico de un gas ideal?

- A) La energía interna del gas aumenta.
- B) La temperatura del gas permanece constante.
- C) El gas no realiza trabajo.
- D) La presión y el volumen permanecen constantes.
- Respuesta: B) La temperatura del gas permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico, la energía interna de un gas ideal no cambia porque depende únicamente de la temperatura.

#### 87. ¿Qué describe la segunda ley de la termodinámica?

A) La energía no se crea ni se destruye.

- B) La entropía de un sistema aislado siempre aumenta o permanece constante.
- C) La entropía de un sistema aislado puede disminuir en un proceso adiabático.
- D) El trabajo realizado es igual al cambio en la energía interna.
- Respuesta: B) La entropía de un sistema aislado siempre aumenta o permanece constante.
- **Comentario:** Esta ley establece la dirección de los procesos naturales, mostrando que los sistemas tienden al desorden (aumento de la entropía).

#### 86. ¿Qué es la capacidad calorífica específica?

- A) La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una sustancia en 1 K por unidad de masa.
- B) La cantidad de calor que una sustancia puede liberar en un proceso isotérmico.
- C) La cantidad de energía absorbida en un proceso isocórico.
- D) El calor necesario para fundir una sustancia.
- Respuesta: A) La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una sustancia en 1 K por unidad de masa.
- **Comentario:** Esta propiedad es específica de cada material y es clave para entender cómo se calientan o enfrían diferentes sustancias.

#### 85. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se comprime adiabáticamente?

- A) La temperatura aumenta.
- B) La temperatura disminuye.
- C) La presión permanece constante.
- D) La energía interna permanece constante.
- Respuesta: A) La temperatura aumenta.
- **Comentario:** En una compresión adiabática, el gas no intercambia calor con el entorno, pero su energía interna aumenta, lo que provoca un aumento de la temperatura.

#### 84. ¿Qué significa un proceso isocórico?

- A) Un proceso en el que la presión permanece constante.
- B) Un proceso en el que el volumen permanece constante.
- C) Un proceso en el que la temperatura permanece constante.
- D) Un proceso adiabático sin intercambio de calor.
- Respuesta: B) Un proceso en el que el volumen permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, no hay trabajo realizado porque el volumen no cambia, y cualquier cambio en la energía interna se debe únicamente al calor transferido.

## 83. ¿Qué determina la eficiencia de un ciclo de Carnot?

- A) La cantidad total de calor absorbido durante el ciclo.
- B) La relación entre las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- C) La cantidad de trabajo realizado por el sistema.
- D) La diferencia de presiones entre las etapas del ciclo.
- Respuesta: B) La relación entre las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- Comentario: La eficiencia de Carnot es máxima cuando la temperatura de la fuente fría es muy baja en comparación con la de la fuente caliente.

#### 82. ¿Qué representa la presión parcial de un gas en una mezcla?

- A) La fracción de volumen que ocupa el gas.
- B) La presión que el gas ejercería si estuviera solo en el mismo volumen.
- C) La presión total multiplicada por la masa del gas.
- D) La energía interna total de la mezcla.
- Respuesta: B) La presión que el gas ejercería si estuviera solo en el mismo volumen.
- **Comentario:** Según la ley de Dalton, la presión total de una mezcla de gases es la suma de las presiones parciales de cada gas.

# 81. ¿Qué ocurre en un ciclo de refrigeración?

- A) Se transfiere calor de un cuerpo frío a uno caliente.
- B) Se transfiere calor de un cuerpo caliente a uno frío.
- C) Se realiza trabajo neto sin intercambio de calor.
- D) La energía interna del sistema permanece constante.
- **Respuesta:** A) Se transfiere calor de un cuerpo frío a uno caliente.
- **Comentario:** Un ciclo de refrigeración requiere trabajo externo para transferir calor en contra del gradiente natural de temperatura.

#### 80. ¿Qué significa un proceso adiabático?

- A) Un proceso en el cual la energía interna permanece constante.
- B) Un proceso en el que no hay intercambio de calor con el entorno.
- C) Un proceso a temperatura constante.
- D) Un proceso en el cual el volumen permanece constante.
- Respuesta: B) Un proceso en el que no hay intercambio de calor con el entorno.
- **Comentario:** En un proceso adiabático, todo cambio en la energía interna del sistema se debe exclusivamente al trabajo realizado, ya que no hay transferencia de calor.

#### 79. ¿Qué relación describe la ley de Boyle?

- A) La presión y la temperatura a volumen constante.
- B) La presión y el volumen a temperatura constante.
- C) La energía interna y la presión en un proceso isocórico.
- D) La densidad y la presión de un gas ideal.
- Respuesta: B) La presión y el volumen a temperatura constante.
- Comentario: Según la ley de Boyle, para un gas ideal, el producto de presión y volumen es constante si la temperatura no cambia.

#### 78. ¿Qué ocurre cuando la entropía de un sistema aislado aumenta?

- A) El sistema realiza más trabajo útil.
- B) El sistema se vuelve más ordenado.
- C) El sistema pierde energía interna.
- D) El sistema se mueve hacia un estado de mayor desorden.
- Respuesta: D) El sistema se mueve hacia un estado de mayor desorden.
- **Comentario:** El aumento de la entropía está asociado con el segundo principio de la termodinámica y refleja la tendencia natural hacia el equilibrio y el desorden.

## 77. ¿Qué describe la ecuación de estado de un gas ideal?

- A) La relación entre la energía interna y el trabajo realizado.
- B) La relación entre presión, volumen y temperatura de un gas ideal.
- C) La relación entre entalpía y energía interna.
- D) La relación entre calor específico y temperatura.
- Respuesta: B) La relación entre presión, volumen y temperatura de un gas ideal.
- **Comentario:** La ecuación de estado para un gas ideal es PV=nRTPV = nRTPV=nRT, donde PPP es presión, VVV es volumen, nnn es el número de moles, RRR es la constante universal de los gases, y TTT es la temperatura.

## 76. ¿Qué representa el calor específico a volumen constante?

- A) La cantidad de calor necesaria para cambiar la temperatura de un gas ideal mientras el volumen permanece constante.
- B) La energía necesaria para cambiar la presión a volumen constante.
- C) La cantidad de calor necesaria para convertir una sustancia en gas.

- D) La energía transferida en un proceso isotérmico.
- **Respuesta:** A) La cantidad de calor necesaria para cambiar la temperatura de un gas ideal mientras el volumen permanece constante.
- **Comentario:** El calor específico a volumen constante, CvC\_vCv, refleja cuánto calor se necesita para elevar la temperatura sin permitir cambios en el volumen.

#### 75. ¿Qué ocurre en un ciclo de Carnot reversible?

- A) Todo el calor absorbido se convierte en trabajo.
- B) No hay pérdidas de energía por fricción o calor no útil.
- C) La eficiencia es menor que la de otros ciclos ideales.
- D) Se transfiere calor de un cuerpo frío a uno caliente.
- Respuesta: B) No hay pérdidas de energía por fricción o calor no útil.
- **Comentario:** Un ciclo de Carnot es un modelo ideal que supone un proceso completamente reversible, maximizando la eficiencia teórica de una máquina térmica.

#### 74. ¿Qué significa un proceso isobárico?

- A) Un proceso en el cual la presión permanece constante.
- B) Un proceso donde el volumen permanece constante.
- C) Un proceso sin intercambio de calor.
- D) Un proceso a temperatura constante.
- Respuesta: A) Un proceso en el cual la presión permanece constante.
- **Comentario:** Durante un proceso isobárico, el calor transferido al sistema puede realizar trabajo y también cambiar la energía interna del sistema.

#### 73. ¿Qué describe la primera ley de la termodinámica?

- A) El trabajo neto realizado en un ciclo cerrado.
- B) La conservación de la energía en sistemas térmicos.
- C) La relación entre presión y temperatura en un sistema cerrado.
- D) El incremento de entropía en un sistema aislado.
- Respuesta: B) La conservación de la energía en sistemas térmicos.
- **Comentario:** La primera ley de la termodinámica establece que el cambio en la energía interna de un sistema es igual a la suma del calor agregado al sistema y el trabajo realizado sobre él.

#### 72. ¿Qué ocurre en un sistema que experimenta un proceso isotérmico?

- A) La presión y el volumen permanecen constantes.
- B) La energía interna del sistema permanece constante.
- C) La temperatura aumenta proporcionalmente al trabajo realizado.
- D) El sistema no intercambia calor con su entorno.
- **Respuesta:** B) La energía interna del sistema permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico de un gas ideal, la energía interna depende únicamente de la temperatura, por lo que no cambia si esta permanece constante.

# 71. ¿Qué representa el ciclo Otto en termodinámica?

- A) El ciclo ideal de un motor de combustión interna.
- B) El ciclo de refrigeración en un aire acondicionado.
- C) El ciclo de un motor de vapor.
- D) Un proceso isotérmico reversible.
- Respuesta: A) El ciclo ideal de un motor de combustión interna.
- **Comentario:** El ciclo Otto describe el funcionamiento idealizado de motores como los de gasolina, con procesos de compresión, combustión y expansión.

#### 70. ¿Qué describe la eficiencia de un motor térmico?

- A) La cantidad de calor convertido en trabajo útil.
- B) La cantidad de energía total generada por el motor.
- C) La relación entre el calor absorbido y el calor liberado.
- D) La cantidad de calor necesario para realizar un ciclo completo.
- Respuesta: A) La cantidad de calor convertido en trabajo útil.
- **Comentario:** La eficiencia de un motor térmico es la proporción del calor absorbido por el sistema que se transforma en trabajo mecánico, y es siempre menor al 100% debido a las limitaciones de la segunda ley de la termodinámica.

#### 69. ¿Qué representa la constante universal de los gases ideales, RRR?

- A) La relación entre la presión y el volumen de un gas.
- B) El trabajo realizado por un gas en un ciclo isotérmico.
- C) Una constante que relaciona presión, volumen y temperatura en la ecuación de los gases ideales.
- D) La cantidad de energía interna almacenada en un gas ideal.
- Respuesta: C) Una constante que relaciona presión, volumen y temperatura en la ecuación de los gases ideales.
- **Comentario:** RRR tiene un valor de aproximadamente 8.31 J/(mol\cdotpK)8.31 \, \text{J/(mol\K)}8.31J/(mol\cdotpK) y aparece en la ecuación PV=nRTPV = nRTPV=nRT, que describe el comportamiento de los gases ideales.

#### 68. ¿Qué ocurre en un proceso isotérmico reversible de un gas ideal?

- A) La energía interna del gas aumenta.
- B) La energía interna permanece constante.
- C) El gas no realiza trabajo.
- D) La presión y el volumen permanecen constantes.
- Respuesta: B) La energía interna permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico, la temperatura del gas no cambia. Como la energía interna de un gas ideal depende exclusivamente de la temperatura, esta también permanece constante.

#### 67. ¿Qué describe la ley de Dalton de las presiones parciales?

- A) La suma de las presiones parciales de los gases en una mezcla equivale a la presión total.
- B) La relación entre la temperatura y la presión en un gas comprimido.
- C) La cantidad de trabajo realizado por un gas en expansión isotérmica.
- D) La transferencia de calor entre dos gases en equilibrio térmico.
- Respuesta: A) La suma de las presiones parciales de los gases en una mezcla equivale a la presión total.
- **Comentario:** Esta ley se aplica a mezclas de gases ideales y establece que cada gas en la mezcla ejerce una presión como si estuviera solo.

## 66. ¿Qué sucede cuando un gas se calienta a volumen constante?

- A) La presión aumenta.
- B) La presión permanece constante.
- C) La energía interna permanece constante.
- D) El volumen aumenta proporcionalmente.
- Respuesta: A) La presión aumenta.
- **Comentario:** Según la ley de Gay-Lussac, cuando un gas se calienta a volumen constante, su presión aumenta proporcionalmente al incremento de la temperatura.

#### 65. ¿Qué ocurre cuando se reduce la temperatura de un gas ideal a presión constante?

- A) El volumen disminuye.
- B) La energía interna permanece constante.
- C) El volumen aumenta.
- D) La presión disminuye.
- Respuesta: A) El volumen disminuye.

• **Comentario:** Según la ley de Charles, el volumen de un gas ideal es directamente proporcional a su temperatura si la presión se mantiene constante.

#### 64. ¿Qué es un proceso isotérmico?

- A) Un proceso en el cual el volumen permanece constante.
- B) Un proceso en el que la temperatura permanece constante.
- C) Un proceso adiabático sin intercambio de calor.
- D) Un proceso donde la energía interna permanece constante.
- Respuesta: B) Un proceso en el que la temperatura permanece constante.
- **Comentario:** En procesos isotérmicos, el calor agregado al sistema se utiliza completamente para realizar trabajo, sin cambiar la energía interna.

#### 63. ¿Qué representa la energía interna de un gas ideal?

- A) La suma de la energía cinética y potencial de sus moléculas.
- B) La energía necesaria para comprimir el gas a volumen constante.
- C) La cantidad de calor absorbido por el gas en un proceso isotérmico.
- D) La energía total liberada en una expansión adiabática.
- Respuesta: A) La suma de la energía cinética y potencial de sus moléculas.
- **Comentario:** En un gas ideal, la energía interna depende únicamente de la energía cinética promedio de las moléculas, que está relacionada con la temperatura.

#### 62. ¿Qué describe la eficiencia de un ciclo térmico reversible?

- A) La cantidad de energía interna que se pierde como calor.
- B) La cantidad de trabajo realizado en comparación con el calor absorbido.
- C) La cantidad de calor transferido a la fuente fría.
- D) La energía cinética máxima generada durante el ciclo.
- Respuesta: B) La cantidad de trabajo realizado en comparación con el calor absorbido.

#### 61. ¿Qué propiedad es constante en un proceso isocórico?

- A) Presión.
- B) Volumen.
- C) Temperatura.
- D) Entalpía.
- Respuesta: B) Volumen.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, el volumen del sistema no cambia, por lo que no se realiza trabajo mecánico (W=0W = 0W=0).

#### 60. ¿Qué significa la transferencia de calor en un proceso isotérmico?

- A) Todo el calor se convierte en trabajo.
- B) La energía interna del sistema permanece constante.
- C) No hay intercambio de calor.
- D) La presión y el volumen permanecen constantes.
- Respuesta: A) Todo el calor se convierte en trabajo.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico de un gas ideal, la energía interna no cambia, por lo que el calor suministrado se utiliza completamente para realizar trabajo.

#### 59. ¿Qué representa la ley de Gay-Lussac?

- A) La relación entre presión y volumen de un gas a temperatura constante.
- B) La relación entre presión y temperatura de un gas a volumen constante.
- C) La relación entre volumen y temperatura de un gas a presión constante.
- D) La conservación de la energía interna en un proceso isotérmico.

- **Respuesta:** B) La relación entre presión y temperatura de un gas a volumen constante.
- **Comentario:** La ley de Gay-Lussac establece que la presión de un gas es directamente proporcional a su temperatura, siempre que el volumen se mantenga constante.

#### 58. ¿Qué ocurre cuando un gas se comprime adiabáticamente?

- A) La energía interna permanece constante.
- B) La temperatura del gas aumenta.
- C) El gas pierde energía a su entorno.
- D) La presión disminuye.
- Respuesta: B) La temperatura del gas aumenta.
- **Comentario:** En una compresión adiabática, no hay transferencia de calor con el entorno, pero el trabajo realizado sobre el gas aumenta su energía interna y, por ende, su temperatura.

# 57. ¿Qué describe la ley de Charles?

- A) La relación entre presión y volumen a temperatura constante.
- B) La relación entre volumen y temperatura a presión constante.
- C) La relación entre presión y temperatura a volumen constante.
- D) La cantidad de energía interna en un proceso isotérmico.
- Respuesta: B) La relación entre volumen y temperatura a presión constante.
- **Comentario:** Según la ley de Charles, el volumen de un gas es directamente proporcional a su temperatura absoluta, si la presión no cambia.

#### 56. ¿Qué propiedad cambia en un proceso isobárico?

- A) Presión.
- B) Volumen.
- C) Entropía.
- D) Energía interna.
- Respuesta: B) Volumen.
- **Comentario:** En un proceso isobárico, la presión permanece constante, mientras que el volumen y la temperatura del sistema pueden cambiar.

#### 55. ¿Qué ocurre en un proceso adiabático reversible?

- A) No hay trabajo realizado.
- B) No hay transferencia de calor.
- C) La energía interna permanece constante.
- D) El gas alcanza el equilibrio térmico con el entorno.
- **Respuesta:** B) No hay transferencia de calor.
- **Comentario:** En un proceso adiabático reversible, el sistema no intercambia calor con su entorno, y los cambios en energía interna se deben exclusivamente al trabajo realizado.

### 54. ¿Qué representa el calor específico a presión constante (CpC\_pCp)?

- A) La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una sustancia en 1 K a volumen constante.
- B) La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una sustancia en 1 K a presión constante.
- C) La cantidad de calor que un gas pierde en un proceso isotérmico.
- D) La relación entre energía interna y temperatura.
- Respuesta: B) La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una sustancia en 1 K a presión constante.
- **Comentario:** CpC\_pCp es mayor que el calor específico a volumen constante (CvC\_vCv) porque, además de calentar el gas, parte del calor realiza trabajo para expandir el gas a presión constante.

#### 53. ¿Qué ocurre cuando la temperatura de un gas ideal disminuye a presión constante?

• A) El volumen aumenta.

- B) El volumen disminuye.
- C) La presión permanece constante.
- D) La energía interna aumenta.
- Respuesta: B) El volumen disminuye.
- Comentario: Según la ley de Charles, el volumen de un gas es directamente proporcional a su temperatura absoluta a presión constante, por lo que si la temperatura disminuye, el volumen también lo hace.

#### 52. ¿Qué describe un ciclo isotérmico reversible?

- A) La energía interna del sistema aumenta proporcionalmente al calor transferido.
- B) El calor absorbido se convierte completamente en trabajo.
- C) La presión y el volumen permanecen constantes durante el ciclo.
- D) La entropía del sistema permanece constante.
- Respuesta: B) El calor absorbido se convierte completamente en trabajo.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico, el calor que entra en el sistema se utiliza para realizar trabajo, ya que la energía interna no cambia debido a la constancia de la temperatura.

#### 51. ¿Qué ocurre en un proceso isocórico reversible?

- A) No hay cambio de presión.
- B) No se realiza trabajo.
- C) No hay transferencia de calor.
- D) La energía interna permanece constante.
- Respuesta: B) No se realiza trabajo.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, el volumen permanece constante, lo que implica que no se realiza trabajo (W=0W = 0W=0) y los cambios en energía interna se deben únicamente al calor transferido.

#### 50. ¿Qué representa la eficiencia de un ciclo de Carnot?

- A) La proporción entre el trabajo realizado y el calor absorbido.
- B) La cantidad de energía interna perdida en cada ciclo.
- C) La capacidad del sistema para mantener la presión constante.
- D) La relación entre el volumen inicial y final del gas.
- Respuesta: A) La proporción entre el trabajo realizado y el calor absorbido.

#### 49. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se expande isotérmicamente?

- A) La temperatura aumenta proporcionalmente al volumen.
- B) La presión y el volumen permanecen constantes.
- C) La energía interna del gas permanece constante.
- D) La energía interna aumenta debido al trabajo realizado.
- Respuesta: C) La energía interna del gas permanece constante.
- **Comentario:** En una expansión isotérmica, la temperatura del gas no cambia, lo que implica que su energía interna (que depende de la temperatura) también permanece constante.

#### 48. ¿Qué representa la ley de conservación de la energía?

- A) La energía de un sistema siempre aumenta.
- B) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- C) La energía interna de un sistema aislado disminuye con el tiempo.
- D) La energía de un gas depende solo de su temperatura.
- **Respuesta:** B) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- **Comentario:** Este principio fundamental de la física se aplica tanto a sistemas mecánicos como térmicos y describe cómo la energía total de un sistema cerrado permanece constante.

### 47. ¿Qué ocurre en un proceso isobárico reversible?

- A) El volumen permanece constante mientras la presión varía.
- B) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- C) El sistema no realiza trabajo.
- D) La temperatura permanece constante mientras el sistema intercambia calor.
- Respuesta: B) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- **Comentario:** Durante un proceso isobárico, el calor transferido al sistema puede cambiar la energía interna y realizar trabajo al variar el volumen.

#### 46. ¿Qué describe el principio de Carnot?

- A) La eficiencia de una máquina térmica depende exclusivamente de la presión y el volumen iniciales.
- B) Ninguna máquina térmica puede ser más eficiente que una máquina de Carnot operando entre las mismas temperaturas.
- C) Todo el calor absorbido por una máquina térmica puede convertirse en trabajo útil.
- D) La energía interna de un sistema siempre permanece constante durante un ciclo de Carnot.
- Respuesta: B) Ninguna máquina térmica puede ser más eficiente que una máquina de Carnot operando entre las mismas temperaturas.
- **Comentario:** El ciclo de Carnot es el estándar teórico para la eficiencia máxima de cualquier máquina térmica, y su eficiencia solo depende de las temperaturas de las fuentes caliente y fría.

#### 45. ¿Qué significa un proceso reversible?

- A) Un proceso que ocurre rápidamente y sin pérdidas de energía.
- B) Un proceso que puede revertirse exactamente sin cambios en el sistema ni en su entorno.
- C) Un proceso en el cual la presión y el volumen permanecen constantes.
- D) Un proceso que no realiza trabajo sobre su entorno.
- Respuesta: B) Un proceso que puede revertirse exactamente sin cambios en el sistema ni en su entorno.
- Comentario: En la práctica, los procesos completamente reversibles no existen, pero son útiles como idealización en termodinámica.

#### 44. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se calienta a presión constante?

- A) El volumen permanece constante.
- B) El volumen aumenta.
- C) La presión disminuye.
- D) La energía interna permanece constante.
- Respuesta: B) El volumen aumenta.
- **Comentario:** Según la ley de Charles, a presión constante, el volumen de un gas es directamente proporcional a su temperatura.

## 43. ¿Qué describe el trabajo realizado por un gas en un proceso isotérmico?

- A) La cantidad de energía interna que aumenta.
- B) La cantidad de energía transferida como calor al gas.
- C) La cantidad de energía interna que permanece constante.
- D) La energía transferida como calor que se convierte completamente en trabajo.
- Respuesta: D) La energía transferida como calor que se convierte completamente en trabajo.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico, la energía interna no cambia, por lo que todo el calor agregado al sistema se utiliza para realizar trabajo.

### 42. ¿Qué describe la ecuación PV=nRT?

- A) La relación entre presión, volumen y temperatura de un gas ideal.
- B) La relación entre energía interna y presión en un proceso isocórico.
- C) La relación entre volumen y trabajo en un proceso adiabático.
- D) La transferencia de calor entre dos gases ideales.

- Respuesta: A) La relación entre presión, volumen y temperatura de un gas ideal.
- **Comentario:** Esta ecuación de estado describe el comportamiento macroscópico de los gases ideales, donde nnn es el número de moles y RRR la constante universal de los gases.

#### 41. ¿Qué ocurre en un proceso adiabático irreversible?

- A) La energía interna permanece constante.
- B) La presión y el volumen permanecen constantes.
- C) Hay pérdidas de energía por fricción o disipación.
- D) No hay intercambio de calor, y el proceso es completamente eficiente.
- Respuesta: C) Hay pérdidas de energía por fricción o disipación.
- **Comentario:** En un proceso adiabático irreversible, aunque no hay transferencia de calor, las ineficiencias como la fricción convierten parte de la energía en formas no útiles.

#### 40. ¿Qué significa que un sistema está en equilibrio térmico?

- A) No hay intercambio de energía en forma de trabajo.
- B) No hay diferencia de temperatura entre los cuerpos del sistema.
- C) La energía interna del sistema permanece constante.
- D) La presión y el volumen permanecen constantes.
- Respuesta: B) No hay diferencia de temperatura entre los cuerpos del sistema.
- Comentario: En equilibrio térmico, todos los cuerpos del sistema tienen la misma temperatura, por lo que no ocurre transferencia de calor.

#### 39. ¿Qué describe un proceso isocórico?

- A) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- B) El volumen permanece constante mientras la presión cambia.
- C) La energía interna permanece constante durante el proceso.
- D) No hay transferencia de calor durante el proceso.
- Respuesta: B) El volumen permanece constante mientras la presión cambia.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, no se realiza trabajo (W=0W = 0W=0) porque no hay cambio de volumen. Cualquier cambio en energía interna se debe al calor transferido.

#### 38. ¿Qué representa la entropía en un sistema termodinámico?

- A) La energía interna de un sistema a temperatura constante.
- B) La cantidad de trabajo útil que puede realizar un sistema.
- C) Una medida del desorden o la aleatoriedad en el sistema.
- D) La cantidad de calor que el sistema puede absorber sin cambiar su temperatura.
- Respuesta: C) Una medida del desorden o la aleatoriedad en el sistema.
- **Comentario:** La entropía está asociada al grado de desorden en un sistema y siempre aumenta en procesos naturales según la segunda ley de la termodinámica.

## 37. ¿Qué ocurre en un ciclo de Carnot?

- A) La entropía del sistema aumenta continuamente.
- B) Todo el calor absorbido se convierte en trabajo útil.
- C) La eficiencia depende exclusivamente de las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- D) La energía interna permanece constante durante todo el ciclo.
- Respuesta: C) La eficiencia depende exclusivamente de las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- Comentario: La eficiencia del ciclo de Carnot se calcula como η=1-Tfrı´aTcaliente\eta = 1 \frac{T\_{\text{fría}}}{T\_{\text{caliente}}}η=1-TcalienteTfrı´a, lo que lo convierte en el ciclo más eficiente teóricamente.

#### 36. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se calienta a volumen constante?

- A) La presión permanece constante.
- B) La presión aumenta.
- C) El volumen aumenta proporcionalmente.
- D) La energía interna permanece constante.
- Respuesta: B) La presión aumenta.
- **Comentario:** Según la ley de Gay-Lussac, al calentar un gas a volumen constante, la presión aumenta proporcionalmente a la temperatura.

## 35. ¿Qué representa la primera ley de la termodinámica?

- A) La energía de un sistema aislado siempre aumenta.
- B) La energía interna de un sistema depende solo de su temperatura.
- C) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- D) La energía de un gas ideal siempre permanece constante.
- **Respuesta:** C) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- **Comentario:** Esta ley establece la conservación de la energía, relacionando el cambio en energía interna con el calor agregado y el trabajo realizado por o sobre el sistema.

#### 34. ¿Qué ocurre en un sistema que experimenta un proceso isotérmico?

- A) La temperatura permanece constante, y el calor absorbido se convierte en trabajo.
- B) El volumen permanece constante, y la energía interna no cambia.
- C) La presión aumenta proporcionalmente al volumen.
- D) No hay transferencia de calor ni de trabajo.
- Respuesta: A) La temperatura permanece constante, y el calor absorbido se convierte en trabajo.
- Comentario: En un proceso isotérmico, la energía interna del gas ideal no cambia porque depende únicamente de la temperatura.

#### 33. ¿Qué describe la eficiencia de una máquina térmica?

- A) La cantidad de calor absorbido por el sistema durante un ciclo.
- B) La proporción de calor convertido en trabajo útil.
- C) La relación entre el calor liberado y el trabajo realizado.
- D) La cantidad de energía interna perdida en un ciclo.
- Respuesta: B) La proporción de calor convertido en trabajo útil.

#### 32. ¿Qué propiedad describe la ley de Boyle?

- A) La presión y el volumen de un gas a temperatura constante.
- B) La energía interna de un gas a presión constante.
- C) La relación entre temperatura y volumen en un proceso isotérmico.
- D) El calor absorbido en un ciclo adiabático.
- **Respuesta:** A) La presión y el volumen de un gas a temperatura constante.
- Comentario: Según la ley de Boyle, para un gas ideal, el producto de presión y volumen (P·VP \cdot VP·V) es constante si la temperatura no cambia.

#### 31. ¿Qué significa un proceso adiabático?

- A) Un proceso en el cual la energía interna permanece constante.
- B) Un proceso donde no hay intercambio de calor con el entorno.
- C) Un proceso en el cual el volumen permanece constante.
- D) Un proceso en el que el calor absorbido se convierte completamente en trabajo.
- Respuesta: B) Un proceso donde no hay intercambio de calor con el entorno.
- **Comentario:** En un proceso adiabático, el cambio en la energía interna se debe exclusivamente al trabajo realizado, ya que no hay transferencia de calor.

#### 30. ¿Qué describe la ecuación de los gases ideales?

- A) La relación entre presión, volumen y temperatura en un gas real.
- B) La relación entre la energía interna y la entalpía de un gas.
- C) La relación entre presión, volumen y temperatura en un gas ideal.
- D) La transferencia de calor en un proceso isotérmico.
- Respuesta: C) La relación entre presión, volumen y temperatura en un gas ideal.
- **Comentario:** La ecuación de los gases ideales es PV=nRT, donde R es la constante universal, T la temperatura absoluta, P la presión y V el volumen.

#### 29. ¿Qué ocurre en un proceso isotérmico de un gas ideal?

- A) La temperatura aumenta a medida que el volumen cambia.
- B) La temperatura permanece constante mientras el volumen y la presión cambian.
- C) La energía interna del gas aumenta.
- D) El gas no realiza trabajo.
- Respuesta: B) La temperatura permanece constante mientras el volumen y la presión cambian.
- Comentario: En un proceso isotérmico, la temperatura no cambia, pero el gas puede realizar trabajo porque el volumen y la presión varían.

#### 28. ¿Qué describe la segunda ley de la termodinámica?

- A) La energía interna de un sistema permanece constante en procesos isotérmicos.
- B) La entropía de un sistema aislado siempre aumenta o permanece constante.
- C) Todo el calor absorbido por un sistema se convierte en trabajo útil.
- D) El trabajo realizado por un gas es proporcional a su presión.
- Respuesta: B) La entropía de un sistema aislado siempre aumenta o permanece constante.
- **Comentario:** La segunda ley establece que los procesos naturales son irreversibles y tienden al aumento de la entropía, lo que representa el desorden o aleatoriedad del sistema.

#### 27. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se comprime adiabáticamente?

- A) La energía interna permanece constante.
- B) La temperatura del gas aumenta.
- C) El volumen del gas permanece constante.
- D) El gas intercambia calor con el entorno.
- Respuesta: B) La temperatura del gas aumenta.
- **Comentario:** En una compresión adiabática, no hay intercambio de calor con el entorno, pero el trabajo realizado sobre el gas aumenta su energía interna y su temperatura.

## 26. ¿Qué representa la eficiencia de una máquina térmica?

- A) La cantidad de calor transferido al sistema.
- B) La relación entre el trabajo realizado y el calor absorbido.
- C) La energía interna que permanece constante en cada ciclo.
- D) La cantidad de calor liberado en el ciclo.
- Respuesta: B) La relación entre el trabajo realizado y el calor absorbido.
- Comentario: La eficiencia es η=W/Qabsorbido\eta = W / Q\_\text{absorbido}η=W/Qabsorbido, lo que mide cuánta energía térmica se convierte en trabajo útil.

#### 25. ¿Qué ocurre en un ciclo reversible?

- A) Todo el calor absorbido se convierte en trabajo útil.
- B) No hay aumento de entropía en el sistema ni en su entorno.
- C) La presión y el volumen permanecen constantes durante el ciclo.
- D) La energía interna permanece constante durante todo el proceso.
- Respuesta: B) No hay aumento de entropía en el sistema ni en su entorno.

• **Comentario:** En un ciclo reversible, los procesos pueden revertirse sin pérdidas de energía ni cambios en la entropía total del sistema y su entorno.

#### 24. ¿Qué describe la ley de Charles?

- A) La relación entre presión y volumen a temperatura constante.
- B) La relación entre volumen y temperatura a presión constante.
- C) La relación entre presión y temperatura a volumen constante.
- D) La conservación de la energía interna en un ciclo isotérmico.
- Respuesta: B) La relación entre volumen y temperatura a presión constante.
- **Comentario:** Según la ley de Charles, el volumen de un gas es directamente proporcional a su temperatura absoluta, si la presión es constante.

#### 23. ¿Qué ocurre cuando un gas se expande a presión constante?

- A) El volumen disminuye.
- B) La energía interna permanece constante.
- C) La temperatura aumenta.
- D) La presión aumenta proporcionalmente al volumen.
- Respuesta: C) La temperatura aumenta.
- **Comentario:** En un proceso isobárico, cuando un gas se expande, requiere calor adicional para mantener la presión constante, lo que provoca un aumento de la temperatura.

#### 22. ¿Qué significa que un sistema esté en equilibrio térmico?

- A) No hay diferencia de temperatura entre las partes del sistema.
- B) La energía interna del sistema permanece constante.
- C) La presión y el volumen del sistema no cambian.
- D) El sistema no intercambia calor ni trabajo con el entorno.
- Respuesta: A) No hay diferencia de temperatura entre las partes del sistema.
- **Comentario:** En equilibrio térmico, todas las partes del sistema tienen la misma temperatura, lo que evita la transferencia de calor.

#### 21. ¿Qué ocurre en un proceso isobárico reversible?

- A) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- B) El volumen permanece constante mientras la presión cambia.
- C) No hay transferencia de calor ni trabajo realizado.
- D) La energía interna permanece constante durante el proceso.
- Respuesta: A) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- **Comentario:** En un proceso isobárico, el calor transferido se utiliza para realizar trabajo y modificar la energía interna.

# 20. ¿Qué describe la ecuación de los gases ideales?

- A) La relación entre presión, volumen y temperatura en un gas ideal.
- B) La transferencia de calor en un proceso isotérmico.
- C) La relación entre energía interna y entalpía de un gas.
- D) La cantidad de trabajo realizado durante una expansión adiabática.
- Respuesta: A) La relación entre presión, volumen y temperatura en un gas ideal.
- **Comentario:** La ecuación PV=nRT describe cómo se relacionan estas variables en un gas ideal, siendo n el número de moles y R la constante universal de los gases.

#### 19. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se calienta a volumen constante?

- A) El volumen aumenta proporcionalmente a la temperatura.
- B) La presión aumenta proporcionalmente a la temperatura.

- C) La presión permanece constante.
- D) La energía interna permanece constante.
- **Respuesta:** B) La presión aumenta proporcionalmente a la temperatura.
- **Comentario:** Según la ley de Gay-Lussac, a volumen constante, la presión es directamente proporcional a la temperatura absoluta.

#### 18. ¿Qué describe la eficiencia de una máquina térmica ideal?

- A) La cantidad total de trabajo realizado en un ciclo.
- B) La relación entre el trabajo realizado y el calor absorbido.
- C) La proporción de calor liberado al entorno.
- D) La energía interna del sistema en un proceso isotérmico.
- Respuesta: B) La relación entre el trabajo realizado y el calor absorbido.

#### 17. ¿Qué ocurre en un ciclo isotérmico reversible de un gas ideal?

- A) La temperatura del gas aumenta proporcionalmente al volumen.
- B) La energía interna del gas permanece constante.
- C) Todo el trabajo realizado se convierte en energía interna.
- D) No hay intercambio de calor con el entorno.
- Respuesta: B) La energía interna del gas permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isotérmico, la energía interna de un gas ideal no cambia porque depende únicamente de la temperatura, que permanece constante.

#### 16. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se expande adiabáticamente?

- A) La temperatura del gas aumenta.
- B) La presión del gas aumenta.
- C) La temperatura del gas disminuye.
- D) La energía interna del gas permanece constante.
- Respuesta: C) La temperatura del gas disminuye.
- **Comentario:** En una expansión adiabática, el gas realiza trabajo sobre el entorno sin intercambiar calor, lo que disminuye su energía interna y temperatura.

#### 15. ¿Qué significa un proceso isocórico?

- A) La presión permanece constante mientras el volumen cambia.
- B) El volumen permanece constante mientras la presión cambia.
- C) La energía interna permanece constante durante el proceso.
- D) No hay transferencia de calor durante el proceso.
- Respuesta: B) El volumen permanece constante mientras la presión cambia.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, no hay trabajo realizado porque no hay cambio de volumen (W=0). Cualquier cambio de energía interna proviene exclusivamente del calor transferido.

### 14. ¿Qué describe la ley de Boyle en un gas ideal?

- A) La relación entre presión y volumen a temperatura constante.
- B) La relación entre temperatura y volumen a presión constante.
- C) La energía interna de un gas ideal en un proceso isotérmico.
- D) La cantidad de calor absorbido en un proceso adiabático.
- Respuesta: A) La relación entre presión y volumen a temperatura constante.
- Comentario: Según la ley de Boyle, el producto P·VP \cdot VP·V es constante para un gas ideal si la temperatura no cambia.

#### 13. ¿Qué ocurre en un proceso adiabático reversible?

A) No hay transferencia de calor con el entorno.

- B) La presión y el volumen permanecen constantes.
- C) La energía interna permanece constante durante todo el proceso.
- D) No hay trabajo realizado por el gas.
- Respuesta: A) No hay transferencia de calor con el entorno.
- **Comentario:** En un proceso adiabático, todo cambio en la energía interna se debe exclusivamente al trabajo realizado, ya que no hay intercambio de calor.

#### 12. ¿Qué describe la primera ley de la termodinámica?

- A) La conservación de la energía en sistemas térmicos.
- B) El incremento de entropía en un sistema cerrado.
- C) La relación entre presión y volumen en un proceso isotérmico.
- D) La cantidad máxima de trabajo que puede realizar un sistema.
- Respuesta: A) La conservación de la energía en sistemas térmicos.
- Comentario: La primera ley establece que el cambio en la energía interna (ΔU) es igual a la suma del calor transferido
  (Q) y el trabajo realizado (W).

#### 11. ¿Qué representa la ecuación PV=nRT?

- A) La relación entre energía interna y entalpía de un gas ideal.
- B) La ecuación de estado de un gas ideal.
- C) La cantidad de calor absorbido durante un ciclo isotérmico.
- D) La transferencia de calor entre dos gases en equilibrio térmico.
- Respuesta: B) La ecuación de estado de un gas ideal.
- **Comentario:** Esta ecuación relaciona presión (P), volumen (V), número de moles (n), temperatura (T) y la constante universal de los gases (R).

#### 10. ¿Qué ocurre cuando un sistema alcanza el equilibrio térmico?

- A) La energía interna del sistema disminuye.
- B) La temperatura de todas las partes del sistema es la misma.
- C) No hay intercambio de energía en forma de calor.
- D) La presión y el volumen del sistema permanecen constantes.
- Respuesta: B) La temperatura de todas las partes del sistema es la misma.
- **Comentario:** En equilibrio térmico, no hay transferencia neta de calor entre las partes del sistema porque todas están a la misma temperatura.

## 9. ¿Qué describe un proceso isotérmico en un gas ideal?

- A) Un proceso donde la temperatura permanece constante.
- B) Un proceso donde la presión permanece constante.
- C) Un proceso sin intercambio de calor con el entorno.
- D) Un proceso donde el volumen permanece constante.
- Respuesta: A) Un proceso donde la temperatura permanece constante.
- Comentario: En procesos isotérmicos, el calor transferido al sistema se convierte en trabajo, y la energía interna no cambia

#### 8. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se calienta a presión constante?

- A) El volumen aumenta.
- B) La energía interna permanece constante.
- C) La presión aumenta proporcionalmente.
- D) El volumen permanece constante.
- Respuesta: A) El volumen aumenta.
- **Comentario:** Según la ley de Charles, a presión constante, el volumen de un gas ideal es directamente proporcional a su temperatura absoluta.

#### 7. ¿Qué significa un proceso isotérmico?

- A) Un proceso donde la temperatura permanece constante.
- B) Un proceso donde el volumen permanece constante.
- C) Un proceso donde no hay transferencia de calor con el entorno.
- D) Un proceso donde la energía interna permanece constante.
- Respuesta: A) Un proceso donde la temperatura permanece constante.
- Comentario: En un proceso isotérmico, la temperatura no cambia, y la energía interna del gas ideal permanece constante.

## 6. ¿Qué describe un proceso isocórico?

- A) Un proceso donde la presión permanece constante.
- B) Un proceso donde el volumen permanece constante.
- C) Un proceso sin transferencia de calor.
- D) Un proceso donde la energía interna permanece constante.
- Respuesta: B) Un proceso donde el volumen permanece constante.
- **Comentario:** En un proceso isocórico, no se realiza trabajo (W=0) porque no hay cambio en el volumen, y los cambios de energía interna se deben únicamente al calor transferido.

## 5. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se expande adiabáticamente?

- A) La temperatura disminuye.
- B) La presión aumenta.
- C) La energía interna permanece constante.
- D) El volumen permanece constante.
- Respuesta: A) La temperatura disminuye.
- **Comentario:** En una expansión adiabática, el gas realiza trabajo sobre el entorno sin intercambiar calor, lo que reduce su energía interna y su temperatura.

#### 4. ¿Qué representa la eficiencia de un ciclo de Carnot?

- A) La cantidad total de energía transformada en trabajo.
- B) La relación entre las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- C) La energía interna de un gas ideal en equilibrio.
- D) La cantidad de calor liberado en un proceso isotérmico.
- Respuesta: B) La relación entre las temperaturas de las fuentes caliente y fría.
- **Comentario:** La eficiencia del ciclo de Carnot depende exclusivamente de las temperaturas absolutas de las fuentes caliente (Tcaliente) y fría (Tfria).

# 3. ¿Qué ocurre cuando un gas ideal se comprime isotérmicamente?

- A) La temperatura aumenta proporcionalmente al volumen.
- B) La energía interna permanece constante.
- C) El calor absorbido se convierte completamente en energía interna.
- D) La presión permanece constante mientras el volumen disminuye.
- **Respuesta:** B) La energía interna permanece constante.
- **Comentario:** En una compresión isotérmica, la temperatura del gas no cambia, lo que implica que su energía interna (dependiente de la temperatura) permanece constante.

#### 2. ¿Qué describe la primera ley de la termodinámica?

- A) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
- B) La relación entre entalpía y energía interna.
- C) La cantidad de trabajo realizado por un sistema cerrado.
- D) El incremento de entropía en un proceso isotérmico.
- **Respuesta:** A) La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.

 Comentario: La primera ley relaciona el cambio en energía interna (ΔU) con el calor transferido (Q) y el trabajo realizado (W): ΔU=Q-W

#### 1. ¿Qué ocurre cuando un sistema alcanza el equilibrio térmico?

- A) La temperatura de todas las partes del sistema es la misma.
- B) La energía interna del sistema aumenta continuamente.
- C) No hay transferencia de calor ni trabajo.
- D) La presión y el volumen permanecen constantes.
- Respuesta: A) La temperatura de todas las partes del sistema es la misma.
- **Comentario:** En equilibrio térmico, no hay transferencia neta de calor entre las partes del sistema porque tienen la misma temperatura.

#### 1. ¿Qué es una onda longitudinal?

- A) Una onda donde las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de propagación.
- B) Una onda donde las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.
- C) Una onda que solo se propaga en medios líquidos.
- D) Una onda electromagnética.
- Respuesta: B) Una onda donde las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.
- **Comentario:** En las ondas longitudinales, como las ondas sonoras, las partículas del medio oscilan en la misma dirección en la que viaja la onda.

#### 2. ¿Qué ocurre cuando la frecuencia de una onda aumenta?

- A) La longitud de onda aumenta.
- B) La longitud de onda disminuye.
- C) La velocidad de propagación aumenta.
- D) La amplitud de la onda aumenta.
- **Respuesta:** B) La longitud de onda disminuye.
- **Comentario:** Según la relación v=f·λ si la velocidad v es constante, un aumento en la frecuencia f implica una disminución en la longitud de onda λ Lambda.

#### 3. ¿Qué significa la amplitud de una onda?

- A) La distancia máxima que viaja la onda en un medio.
- B) La distancia máxima que las partículas del medio se desplazan desde su posición de equilibrio.
- C) El número de oscilaciones que ocurren por segundo.
- D) La velocidad de propagación de la onda.
- Respuesta: B) La distancia máxima que las partículas del medio se desplazan desde su posición de equilibrio.
- **Comentario:** La amplitud está relacionada con la energía de la onda: ondas con mayor amplitud transportan más energía.

#### 4. ¿Qué describe la velocidad de propagación de una onda?

- A) La frecuencia con la que ocurren las oscilaciones.
- B) La distancia recorrida por una onda en un segundo.
- C) La distancia máxima que alcanzan las partículas del medio.
- D) El tiempo que tarda la onda en completar una oscilación.
- Respuesta: B) La distancia recorrida por una onda en un segundo.
- Comentario: La velocidad de propagación depende del medio en el que se mueve la onda y se calcula como v=f·λ.

#### 5. ¿Qué es una onda transversal?

- A) Una onda donde las partículas vibran en la misma dirección que la propagación.
- B) Una onda donde las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de propagación.
- C) Una onda que solo se propaga en medios sólidos.

- D) Una onda que no transporta energía.
- Respuesta: B) Una onda donde las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de propagación.
- **Comentario:** Ejemplo típico de onda transversal es una onda en una cuerda, donde la vibración es perpendicular al movimiento de la onda.

## 6. ¿Qué ocurre cuando una onda se refleja en una superficie?

- A) Cambia su frecuencia.
- B) Cambia su longitud de onda.
- C) Cambia su dirección, pero no su velocidad ni su frecuencia.
- D) Se absorbe completamente por el medio.
- Respuesta: C) Cambia su dirección, pero no su velocidad ni su frecuencia.
- Comentario: En la reflexión, la onda rebota al encontrar un límite entre dos medios, manteniendo su frecuencia y velocidad.

#### 7. ¿Qué es la interferencia constructiva?

- A) La superposición de dos ondas que se cancelan entre sí.
- B) La superposición de dos ondas que se refuerzan mutuamente.
- C) La desviación de una onda al pasar por un medio.
- D) La absorción de una onda por un objeto sólido.
- Respuesta: B) La superposición de dos ondas que se refuerzan mutuamente.
- Comentario: En la interferencia constructiva, las crestas de dos ondas se alinean, resultando en una amplitud mayor.

#### 8. ¿Qué ocurre cuando una onda cambia de medio?

- A) Cambia su frecuencia, pero no su velocidad ni longitud de onda.
- B) Cambia su velocidad y longitud de onda, pero no su frecuencia.
- C) Cambia su velocidad, frecuencia y longitud de onda.
- D) La onda se refleja completamente en el nuevo medio.
- Respuesta: B) Cambia su velocidad y longitud de onda, pero no su frecuencia.
- **Comentario:** Al pasar de un medio a otro, la frecuencia permanece constante porque depende de la fuente que genera la onda.

#### 9. ¿Qué es la difracción de una onda?

- A) La desviación de la onda al pasar por un obstáculo o rendija.
- B) La absorción de energía de la onda por un material sólido.
- C) La superposición de dos ondas para formar una nueva onda.
- D) La reflexión de una onda en una superficie plana.
- Respuesta: A) La desviación de la onda al pasar por un obstáculo o rendija.
- Comentario: La difracción ocurre cuando las ondas se curvan al pasar por bordes o aberturas estrechas.

## 10. ¿Qué es la interferencia destructiva?

- A) La absorción de una onda por un objeto sólido.
- B) La superposición de dos ondas que se cancelan entre sí.
- C) La desviación de una onda al pasar por un medio.
- D) La amplificación de dos ondas que se refuerzan mutuamente.
- Respuesta: B) La superposición de dos ondas que se cancelan entre sí.
- **Comentario:** En la interferencia destructiva, las crestas de una onda se superponen con los valles de otra, resultando en una amplitud reducida o incluso nula.

# 11. ¿Qué determina la velocidad de una onda en un medio?

- A) La amplitud de la onda.
- B) La frecuencia de la onda.

- C) Las propiedades del medio, como densidad y elasticidad.
- D) La dirección de propagación de la onda.
- Respuesta: C) Las propiedades del medio, como densidad y elasticidad.
- **Comentario:** La velocidad de una onda depende de las características físicas del medio. Por ejemplo, en sólidos, las ondas se propagan más rápido debido a su alta elasticidad.

#### 12. ¿Qué ocurre cuando una onda sonora aumenta su frecuencia?

- A) Su longitud de onda disminuye.
- B) Su velocidad disminuye.
- C) Su intensidad aumenta.
- D) Su amplitud aumenta.
- Respuesta: A) Su longitud de onda disminuye.
- **Comentario:** Para ondas sonoras, la relación v=f·λ. Esto indica que, si la velocidad v permanece constante, un aumento en la frecuencia f resulta en una menor longitud de onda λ\lambdaλ.

#### 13. ¿Qué es una onda estacionaria?

- A) Una onda que no se propaga en el espacio.
- B) Una onda reflejada que tiene la misma amplitud que la original.
- C) El resultado de la interferencia entre dos ondas que viajan en direcciones opuestas.
- D) Una onda cuya frecuencia cambia con el tiempo.
- Respuesta: C) El resultado de la interferencia entre dos ondas que viajan en direcciones opuestas.
- **Comentario:** Las ondas estacionarias se caracterizan por tener nodos (puntos fijos) y antinodos (puntos de máxima amplitud).

#### 14. ¿Qué describe la frecuencia de una onda?

- A) El número de oscilaciones que ocurren en un segundo.
- B) La distancia entre dos puntos consecutivos en fase.
- C) La velocidad a la que viaja la onda en un medio.
- D) La altura máxima de la onda desde su posición de equilibrio.
- Respuesta: A) El número de oscilaciones que ocurren en un segundo.
- Comentario: La frecuencia se mide en hertz (Hz) y está relacionada con el tono de las ondas sonoras y el color de las ondas luminosas.

#### 15. ¿Qué ocurre cuando una onda viaja de un medio menos denso a uno más denso?

- A) Su frecuencia aumenta.
- B) Su longitud de onda aumenta.
- C) Su velocidad disminuye.
- D) Su amplitud aumenta.
- Respuesta: C) Su velocidad disminuye.
- Comentario: Al cambiar a un medio más denso, la onda disminuye su velocidad y su longitud de onda, mientras que la frecuencia se mantiene constante.

#### 16. ¿Qué es el efecto Doppler?

- A) La desviación de una onda al pasar por un obstáculo o rendija.
- B) La superposición de dos ondas que viajan en direcciones opuestas.
- C) El cambio en la frecuencia percibida de una onda debido al movimiento relativo entre la fuente y el observador.
- D) El aumento en la amplitud de una onda al entrar en un nuevo medio.
- **Respuesta:** C) El cambio en la frecuencia percibida de una onda debido al movimiento relativo entre la fuente y el observador.
- Comentario: Este fenómeno explica cómo el sonido de una sirena parece más agudo al acercarse y más grave al alejarse.

#### 17. ¿Qué es la resonancia?

- A) El fenómeno donde una onda se refleja completamente en un medio.
- B) La amplificación de una onda cuando su frecuencia coincide con la frecuencia natural de un sistema.
- C) La absorción total de energía por un sistema en equilibrio térmico.
- D) La interferencia destructiva de dos ondas que viajan en direcciones opuestas.
- Respuesta: B) La amplificación de una onda cuando su frecuencia coincide con la frecuencia natural de un sistema.
- **Comentario:** La resonancia ocurre, por ejemplo, en instrumentos musicales o cuando un puente vibra con la misma frecuencia que las fuerzas externas.

#### 18. ¿Qué ocurre en la reflexión de una onda en un extremo fijo?

- A) La onda se refleja sin cambiar su dirección ni fase.
- B) La onda reflejada tiene una fase invertida respecto a la original.
- C) La amplitud de la onda reflejada aumenta.
- D) La longitud de onda de la onda reflejada cambia.
- Respuesta: B) La onda reflejada tiene una fase invertida respecto a la original.
- **Comentario:** En un extremo fijo, la onda reflejada invierte su fase, lo que significa que las crestas se convierten en valles y viceversa.

#### 19. ¿Qué ocurre con la energía de una onda cuando su amplitud se duplica?

- A) La energía permanece constante.
- B) La energía se duplica.
- C) La energía se cuadruplica.
- D) La energía disminuye a la mitad.
- **Respuesta:** C) La energía se cuadruplica.
- **Comentario:** La energía de una onda es proporcional al cuadrado de su amplitud, por lo que duplicar la amplitud cuadruplica la energía transportada por la onda.

#### 20. ¿Qué ocurre cuando una onda se refracta al pasar de un medio a otro?

- A) Cambia su dirección y su velocidad.
- B) Cambia su frecuencia y su longitud de onda.
- C) Se refleja completamente en la superficie de separación.
- D) Su amplitud permanece constante.
- Respuesta: A) Cambia su dirección y su velocidad.
- **Comentario:** En la refracción, la onda cambia de dirección debido a la variación en su velocidad al pasar de un medio a otro con diferentes densidades.

#### 21. ¿Qué describe la longitud de onda?

- A) La distancia entre dos puntos consecutivos en fase.
- B) El número de oscilaciones que ocurren por segundo.
- C) La distancia máxima que alcanzan las partículas desde su posición de equilibrio.
- D) La velocidad de propagación de la onda en un medio.
- Respuesta: A) La distancia entre dos puntos consecutivos en fase.
- **Comentario:** La longitud de onda se mide entre puntos equivalentes, como crestas o valles consecutivos, y está relacionada con la velocidad y la frecuencia por λ=v/f

#### 22. ¿Qué ocurre en la polarización de una onda?

- A) La onda se convierte en longitudinal.
- B) Las vibraciones de la onda se restringen a un solo plano.
- C) La velocidad de propagación de la onda aumenta.
- D) La amplitud de la onda se duplica.

- **Respuesta:** B) Las vibraciones de la onda se restringen a un solo plano.
- **Comentario:** La polarización ocurre en ondas transversales, como la luz, donde las oscilaciones pueden limitarse a un plano específico.

#### 23. ¿Qué ocurre con la frecuencia de una onda cuando cambia de medio?

- A) La frecuencia aumenta proporcionalmente al cambio de velocidad.
- B) La frecuencia permanece constante.
- C) La frecuencia disminuye proporcionalmente al cambio de longitud de onda.
- D) La frecuencia cambia en función de la amplitud de la onda.
- Respuesta: B) La frecuencia permanece constante.
- **Comentario:** La frecuencia depende de la fuente que genera la onda y no del medio, por lo que permanece inalterada al cambiar de medio.

# 24. ¿Qué es una onda mecánica?

- A) Una onda que no necesita un medio material para propagarse.
- B) Una onda que requiere un medio material para propagarse.
- C) Una onda que se propaga únicamente en líquidos.
- D) Una onda transversal que transporta energía sin transportar materia.
- Respuesta: B) Una onda que requiere un medio material para propagarse.
- Comentario: Ejemplos de ondas mecánicas incluyen las ondas sonoras, sísmicas y las que se propagan en cuerdas.

#### 25. ¿Qué fenómeno explica el arco iris?

- A) La reflexión total interna.
- B) La refracción y dispersión de la luz.
- C) La interferencia constructiva de la luz.
- D) La difracción de la luz al pasar por gotas de agua.
- Respuesta: B) La refracción y dispersión de la luz.
- Comentario: El arco iris ocurre debido a que la luz blanca del sol se refracta al entrar en una gota de agua y se dispersa en sus colores componentes.

#### 26. ¿Qué ocurre en una onda estacionaria en un tubo cerrado por un extremo?

- A) Se forma un nodo en el extremo cerrado y un antinodo en el extremo abierto.
- B) Se forman nodos en ambos extremos del tubo.
- C) Solo se produce interferencia destructiva.
- D) La longitud de onda permanece constante sin importar la frecuencia.
- Respuesta: A) Se forma un nodo en el extremo cerrado y un antinodo en el extremo abierto.
- **Comentario:** En un tubo cerrado por un extremo, las ondas reflejadas y directas producen una onda estacionaria con un nodo en el extremo cerrado y un antinodo en el extremo abierto.

## 27. ¿Qué describe el principio de superposición de ondas?

- A) La combinación de dos o más ondas para formar una onda resultante.
- B) La reflexión total de una onda en un medio más denso.
- C) La transformación de una onda transversal en una longitudinal.
- D) La reducción de la amplitud de una onda al cambiar de medio.
- Respuesta: A) La combinación de dos o más ondas para formar una onda resultante.
- **Comentario:** Según este principio, las amplitudes de las ondas se suman algebraicamente en cada punto, pudiendo generar interferencia constructiva o destructiva.

#### 28. ¿Qué ocurre cuando una onda sonora aumenta su intensidad?

- A) Su frecuencia aumenta.
- B) Su amplitud aumenta.

- C) Su velocidad aumenta.
- D) Su longitud de onda aumenta.
- Respuesta: B) Su amplitud aumenta.
- Comentario: La intensidad de una onda sonora está relacionada con su amplitud; ondas más intensas tienen mayor amplitud y transportan más energía.

#### 29. ¿Qué es la dispersión de la luz?

- A) La separación de la luz en sus colores componentes debido a la variación de velocidad con la longitud de onda.
- B) La reflexión de la luz en una superficie opaca.
- C) La transmisión de luz a través de un medio homogéneo.
- D) La interferencia de dos ondas luminosas con igual longitud de onda.
- Respuesta: A) La separación de la luz en sus colores componentes debido a la variación de velocidad con la longitud de onda.
- Comentario: La dispersión ocurre, por ejemplo, en un prisma, donde la luz blanca se descompone en un espectro de colores.

#### 30. ¿Qué es la refracción crítica?

- A) La desviación máxima de una onda al pasar de un medio menos denso a uno más denso.
- B) El ángulo de incidencia a partir del cual toda la onda se refleja en el medio original.
- C) La interferencia constructiva máxima de una onda estacionaria.
- D) La longitud de onda mínima para la propagación de una onda en un medio denso.
- Respuesta: B) El ángulo de incidencia a partir del cual toda la onda se refleja en el medio original.
- **Comentario:** Este fenómeno, conocido como reflexión total interna, ocurre cuando la onda incide con un ángulo mayor al ángulo crítico.

#### 31. ¿Qué ocurre con una onda al atravesar un medio con diferente índice de refracción?

- A) Su frecuencia cambia proporcionalmente al índice de refracción.
- B) Su longitud de onda cambia, pero su frecuencia permanece constante.
- C) Su velocidad y frecuencia permanecen constantes.
- D) Su amplitud aumenta.
- **Respuesta:** B) Su longitud de onda cambia, pero su frecuencia permanece constante.
- **Comentario:** Al atravesar un medio con diferente índice de refracción, la velocidad y la longitud de onda cambian, pero la frecuencia depende únicamente de la fuente que genera la onda.

#### 32. ¿Qué fenómeno se produce al superponer dos ondas con frecuencias ligeramente diferentes?

- A) Interferencia destructiva.
- B) Formación de ondas estacionarias.
- C) Aparición de pulsos o batidos.
- D) Reflexión total interna.
- Respuesta: C) Aparición de pulsos o batidos.
- **Comentario:** Los batidos son el resultado de la interferencia entre dos ondas con frecuencias similares, produciendo variaciones periódicas en la amplitud.

# 33. ¿Qué ocurre en la reflexión de una onda en un extremo libre?

- A) La onda reflejada tiene una fase invertida respecto a la original.
- B) La onda reflejada se refuerza por interferencia constructiva.
- C) La onda reflejada tiene la misma fase que la onda incidente.
- D) La amplitud de la onda reflejada se duplica.
- Respuesta: C) La onda reflejada tiene la misma fase que la onda incidente.
- **Comentario:** En un extremo libre, la onda reflejada no invierte su fase; las crestas permanecen crestas y los valles permanecen valles.

#### 34. ¿Qué es el índice de refracción de un medio?

- A) La razón entre la velocidad de la luz en el vacío y en el medio.
- B) La razón entre la amplitud y la frecuencia de una onda.
- C) La relación entre la longitud de onda y la frecuencia de la luz.
- D) El ángulo de incidencia a partir del cual ocurre reflexión total interna.
- Respuesta: A) La razón entre la velocidad de la luz en el vacío y en el medio.
- Comentario: El índice de refracción n=cvn = \frac{c}{v}n=vc, donde ccc es la velocidad de la luz en el vacío y vvv la velocidad en el medio.

#### 35. ¿Qué ocurre con la intensidad de una onda al aumentar la distancia al emisor?

- A) Aumenta proporcionalmente a la distancia.
- B) Disminuye proporcionalmente a la distancia.
- C) Disminuye proporcionalmente al cuadrado de la distancia.
- D) Permanece constante.
- Respuesta: C) Disminuye proporcionalmente al cuadrado de la distancia.
- **Comentario:** Este fenómeno, conocido como la ley del inverso del cuadrado, aplica a ondas que se propagan en todas direcciones, como las ondas sonoras.

#### 36. ¿Qué ocurre en una onda cuando su frecuencia se duplica?

- A) Su longitud de onda se reduce a la mitad.
- B) Su velocidad de propagación se duplica.
- C) Su amplitud aumenta.
- D) Su intensidad se reduce a la mitad.
- Respuesta: A) Su longitud de onda se reduce a la mitad.
- Comentario: Según la relación  $v=f\cdot\lambda v=f \cdot (1+x)$  si la velocidad es constante, aumentar la frecuencia reduce la longitud de onda.

#### 37. ¿Qué ocurre con la energía de una onda al aumentar su amplitud?

- A) La energía aumenta proporcionalmente a la amplitud.
- B) La energía aumenta proporcionalmente al cuadrado de la amplitud.
- C) La energía permanece constante.
- D) La energía disminuye si la amplitud aumenta.
- Respuesta: B) La energía aumenta proporcionalmente al cuadrado de la amplitud.
- Comentario: Por ejemplo, una onda sonora más intensa transporta más energía debido a su mayor amplitud.

# 38. ¿Qué es la longitud de onda de una onda estacionaria en una cuerda fija en ambos extremos?

- A) Dos veces la distancia entre nodos consecutivos.
- B) La distancia entre un nodo y un antinodo.
- C) La distancia entre dos nodos consecutivos.
- D) Cuatro veces la distancia entre nodos consecutivos.
- Respuesta: A) Dos veces la distancia entre nodos consecutivos.

#### 39. ¿Qué ocurre cuando una onda transversal atraviesa un material opaco?

- A) La onda se refleja completamente.
- B) La onda se absorbe completamente.
- C) Parte de la onda se refleja y parte se absorbe.
- D) La onda se refracta al pasar a través del material.
- **Respuesta:** C) Parte de la onda se refleja y parte se absorbe.
- **Comentario:** En materiales opacos, la mayor parte de la energía de la onda se absorbe, mientras que una fracción puede reflejarse.

#### 40. ¿Qué determina el tono de una onda sonora?

- A) Su amplitud.
- B) Su frecuencia.
- C) Su velocidad de propagación.
- D) Su intensidad.
- Respuesta: B) Su frecuencia.
- **Comentario:** Las ondas sonoras con frecuencias más altas se perciben como tonos más agudos, mientras que las frecuencias bajas corresponden a tonos más graves.

#### 41. ¿Qué es una onda armónica?

- A) Una onda cuya amplitud varía con el tiempo.
- B) Una onda que oscila con una frecuencia constante.
- C) Una onda que cambia su velocidad en cada ciclo.
- D) Una onda que no transporta energía.
- Respuesta: B) Una onda que oscila con una frecuencia constante.
- **Comentario:** Las ondas armónicas tienen una frecuencia constante y una forma sinusoidal, como ocurre en muchas vibraciones naturales.

#### 42. ¿Qué ocurre en la interferencia de dos ondas coherentes?

- A) La amplitud resultante es la suma algebraica de las amplitudes individuales.
- B) Las ondas se cancelan completamente.
- C) Las ondas cambian su frecuencia para coincidir.
- D) Las ondas se reflejan en direcciones opuestas.
- Respuesta: A) La amplitud resultante es la suma algebraica de las amplitudes individuales.
- **Comentario:** La interferencia entre ondas coherentes puede ser constructiva (refuerzo) o destructiva (cancelación parcial o total).

#### 43. ¿Qué es la frecuencia natural de un sistema?

- A) La frecuencia a la que un sistema vibra cuando no está sometido a fuerzas externas.
- B) La frecuencia máxima que puede alcanzar un sistema.
- C) La frecuencia a la que un sistema no puede vibrar.
- D) La frecuencia a la que un sistema absorbe energía con mayor rapidez.
- Respuesta: A) La frecuencia a la que un sistema vibra cuando no está sometido a fuerzas externas.
- **Comentario:** Los sistemas tienen frecuencias naturales de vibración, que pueden amplificarse en presencia de resonancia.

## 44. ¿Qué ocurre cuando una onda sonora se refleja en una superficie rígida?

- A) La onda reflejada tiene una fase invertida respecto a la original.
- B) La onda reflejada mantiene la misma fase que la original.
- C) La onda reflejada pierde energía y desaparece.
- D) La onda reflejada tiene mayor longitud de onda.
- Respuesta: B) La onda reflejada mantiene la misma fase que la original.
- **Comentario:** Cuando las ondas sonoras se reflejan en superficies rígidas, no invierten su fase, manteniendo crestas y valles en la misma posición.

### 45. ¿Qué es un nodo en una onda estacionaria?

- A) Un punto donde la amplitud de la onda es máxima.
- B) Un punto donde la amplitud de la onda es mínima o nula.
- C) El punto más alejado de la posición de equilibrio.
- D) Un punto donde la frecuencia cambia.

- Respuesta: B) Un punto donde la amplitud de la onda es mínima o nula.
- Comentario: Los nodos son puntos estacionarios en las ondas estacionarias donde las interferencias destruyen completamente la amplitud.

#### 46. ¿Qué ocurre con la velocidad de una onda al cambiar a un medio más elástico?

- A) La velocidad disminuye.
- B) La velocidad aumenta.
- C) La velocidad permanece constante.
- D) La velocidad depende de la amplitud.
- Respuesta: B) La velocidad aumenta.
- **Comentario:** En medios más elásticos, las ondas se propagan más rápido debido a la mayor capacidad del medio para recuperar su forma.

# 47. ¿Qué fenómeno explica por qué las ondas de radio se difractan alrededor de edificios?

- A) Reflexión.
- B) Difracción.
- C) Interferencia.
- D) Refracción.
- Respuesta: B) Difracción.
- Comentario: La difracción ocurre cuando las ondas rodean obstáculos y se propagan en regiones de sombra geométrica.

#### 48. ¿Qué determina el volumen percibido de un sonido?

- A) La frecuencia de la onda sonora.
- B) La amplitud de la onda sonora.
- C) La velocidad de propagación del sonido.
- D) La longitud de onda del sonido.
- Respuesta: B) La amplitud de la onda sonora.
- Comentario: Una mayor amplitud se traduce en una mayor intensidad sonora, lo que se percibe como un volumen más alto.

#### 49. ¿Qué es la velocidad de fase de una onda?

- A) La velocidad con la que se propaga la energía de la onda.
- B) La velocidad con la que un punto de una fase específica se mueve en el medio.
- C) La velocidad máxima que puede alcanzar la onda.
- D) La velocidad con la que cambia la amplitud de la onda.
- Respuesta: B) La velocidad con la que un punto de una fase específica se mueve en el medio.
- Comentario: La velocidad de fase describe cómo se propaga una fase particular de la onda, como una cresta o un valle.

# 50. ¿Qué es un antinodo en una onda estacionaria?

- A) Un punto donde la amplitud de la onda es máxima.
- B) Un punto donde la amplitud de la onda es mínima o nula.
- C) Un punto donde la frecuencia de la onda cambia.
- D) Un punto donde la longitud de onda se reduce.
- Respuesta: A) Un punto donde la amplitud de la onda es máxima.
- **Comentario:** Los antinodos se forman en las ondas estacionarias debido a la interferencia constructiva, resultando en máximos de amplitud.