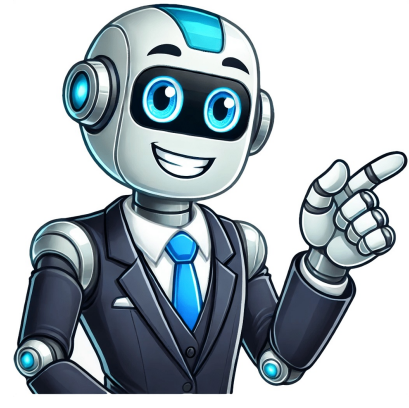


I'm not a robot



Preguntas tipo icfes de fisica

La prueba de física del examen de Estado - ICFES SABER 11^o busca conocer la capacidad de los estudiantes para establecer relaciones entre conceptos de la física y de otras áreas del conocimiento, utilizando su capacidad crítica para identificar contradicciones en una argumentación y valorar la calidad de una información para asumir una posición propia. Además las 24 preguntas COMPETENCIAS: Uso comprensivo del conocimiento científico: Esta competencia está íntimamente relacionada con la capacidad para comprender y usar conceptos, teorías y modelos de las ciencias en la solución de problemas. No se trata de que el estudiante repita de memoria los términos técnicos ni sus definiciones, sino que los comprenda y aplique en la resolución de problemas. Las preguntas de las pruebas buscan que el estudiante relacione los conocimientos adquiridos con fenómenos que se observan con frecuencia, de manera que pase de la simple repetición de conceptos a un uso comprensivo de ellos. Explicación de fenómenos: Se relaciona con la capacidad para construir explicaciones, así como para comprender argumentos y modelos que den razón de los fenómenos. Esta competencia conlleva una actitud crítica y analítica en el estudiante que le permite establecer la validez o coherencia de una afirmación. Es posible explicar un mismo hecho utilizando representaciones conceptuales pertinentes de diferente grado de complejidad. COMPONENTES: Mecánica clásica: El surgimiento de la mecánica newtoniana conlleva importantes preguntas como: ¿respecto a quién o a qué se mueve un cuerpo? ¿Por qué cambia su movimiento? ¿Es ésta una de sus características intrínsecas? En este componente se ve el carácter direccional de algunas magnitudes físicas involucradas en el análisis del movimiento de un cuerpo (posición, velocidad, cantidad de movimiento, fuerza, aceleración y energía), lo que implica el establecimiento de un sistema de referencia respecto al cual éstas deben caracterizarse, además de las maneras de ilustrarlas gráficamente. Eventos ondulatorios: Los eventos ondulatorios requieren un sistema de referencia y deben describirse en términos de velocidad de fase, fase, frecuencia, amplitud de la onda y valor de la ecuación de onda para un instante o punto determinado. Este componente hace referencia a las interacciones onda-partícula y onda-onda, de manera que se aborden los fenómenos de reflexión, refracción, difracción, polarización e interferencia, en relación con el principio de superposición. Mecánica relativista: Este componente hace referencia a la relatividad especial, en particular a la dilatación del tiempo y la contracción de la longitud, en relación con la velocidad de la luz. Este componente también incluye preguntas sobre la equivalencia entre masa y energía. El último tramo de una montaña rusa elaborada a escala, termina en una catapulta resistiva elaborada con resortes, con el objeto de parar a un tren que se mueve desde el punto A hasta el punto D. 6. De acuerdo con la situación es correcto afirmar que A. En el tramo CE la energía cinética y parte de la energía potencial gravitatoria se transforma en energía potencial elástica. B. Solo existe energía potencial en el tramo AB C. No existe transformación de energía en ningún tramo del recorrido D. En el tramo CD la energía potencial se pierde, cuando el tren llega al estado de reposo. 7. Si el tren parte del reposo en A y se detiene exactamente en la mitad del tramo DE, cuando ha comprimido el resorte la mitad de su longitud inicial, es correcto afirmar que: A. La energía potencial inicial se transforma en calorífica B. La energía potencial total inicial se transforma en cinética C. Parte de la energía potencial total inicial, se transforma en energía potencial elástica D. Parte de la energía potencial total inicial, se transforma en calorífica y potencial elástica 8. En el tramo CD, la transferencia de energía puede expresarse como: A B C D 9. Si el tren parte del reposo en el punto A, sucede que: A. Pierde energía cinética por el desgaste del movimiento B. Posee energía potencial gravitatoria C. No posee ninguna clase energía D. Adquiere energía potencial gravitatoria a medida que se mueve 10. Una balinera y una pluma se dejan caer simultáneamente en un tubo al vacío.La razón que mejor explica el por qué los 2 cuerpos caen en el vacío con la misma velocidad es que A. En el vacío los cuerpos no expiermtian la resistencia del aire B. En el vacío los cuerpos no tienen masa C. En el vacío los cuerpos no tienen peso ni un valor escalar comparativo para que se determine la velocidad con la que caen D. La gravedad es nula en el vacío debido a la falta de aire Índice Introducción Cinemática Dinámica Energía y Trabajo La Física es una de las materias más importantes en el currículo académico y se refleja en exámenes estandarizados como el ICFES. En este artículo, exploraremos una amplia variedad de preguntas tipo ICFES de Física, junto con sus respuestas detalladas. Cinemática La cinemática es una rama fundamental de la física que estudia el movimiento de los objetos. Veamos algunas preguntas comunes en esta área: ¿Qué es la cinemática?La cinemática es la rama de la física que se encarga de estudiar el movimiento de los cuerpos sin considerar las causas que lo producen. ¿Cuál es la ecuación de la velocidad media?La ecuación de la velocidad media es:
$$v_{media} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$
 donde Δx es el cambio en la posición y Δt es el cambio en el tiempo. Describe la diferencia entre velocidad y rapidez.La velocidad es un vector que incluye magnitud y dirección, mientras que la rapidez solo incluye magnitud. Dinámica La dinámica se centra en el estudio de las causas del movimiento de los objetos. Aquí tienes algunas preguntas relevantes: Energía y Trabajo Estos conceptos son esenciales en Física. A continuación, algunas preguntas relacionadas: Conclusión La resolución de preguntas tipo ICFES de Física es fundamental para comprender y aplicar los conceptos aprendidos en esta materia. Asegúrate de practicar regularmente y comprender los conceptos detrás de cada respuesta. ¡Buena suerte! Si quieres conocer otros artículos parecidos a Descubre las Mejores Preguntas Tipo ICFES de Física para Practicar puedes visitar la categoría Educación. Descubre las Mejores Preguntas para Organizar un Rally de Secundaria Descubre las Respuestas a Interesantes Preguntas de Matemáticas Descubre divertidas preguntas de quinto grado de primaria para poner a prueba tus conocimientos Descubre las mejores preguntas para padres de familia: guía completa Descubre las preguntas comunes en un examen de admisión: guía completa Las mejores preguntas para una entrevista en el campo de la educación Descubre el Propósito y Efectividad de las Preguntas Abiertas Descubre las respuestas a las preguntas más importantes de historia Descubre cómo usar preguntas de relación en ejemplos prácticos Explora las preguntas más comunes sobre ciencias ea y un ensayo este completo post Descubre las mejores preguntas para niños de primaria sobre valores que les ayudarán a crecer Todo lo que necesitas saber sobre las preguntas de examen de primaria: consejos y ejemplos FISICA Preguntas tipo ICFES con única respuesta 1. Se denominan magnitudes, todas aquellas características o propiedades de la materia que son susceptibles a ser medidas con un número y una unidad. Sin embargo, algunas de estas deben ser descritas, además, con una dirección y un sentido, por ello es necesario dibujarlas o graficarlas. El nombre de estas últimas magnitudes corresponde a: A. Fundamentales B. Vectoriales C. Derivadas D. Ninguna de las anteriores 2. Para graficar este tipo de magnitud, se debe utilizar A. Compas y regla B. Transportador y compas C. Regla y transportador D. Transportador y compas 3. además de los instrumentos señaladas para graficar estas magnitudes, si se desea hacer una lectura correcta, es necesario que lo dibujado tenga o este a : A. color B. escala C. escrito el ángulo D. números 4. los datos ... 192°, sureste, corresponden A. numero y dirección B. dirección y sentido C. dirección y unidad D. unidad y sentido 5. la magnitud es sinónimo de A. espacio B. dimensión C. densidad D. masa 6. un vector con dirección norte su sentido es: A. Vectorial B. Positivo C. Recto D. Vertical 7. Si A TIENE 5U con dirección oriente y B tiene 2U con dirección occidente y E tiene 6U con dirección oriente. Entonces el resultado de A + B + E es: A. 3U B. 9U C. 2.2U D. 5U 8. Una cantidad vectorial o vector es aquella que tiene magnitud o tamaño, dirección u orientación y sentido positivo(+)o negativo(-) y punto de aplicación, pero una cantidad vectorial puede estar completamente especifica si solo se da su : A. Sentido y punto de aplicación B. Magnitud y dirección C. Magnitud y sentido D. Sentido y dirección 9. Las magnitudes vectoriales, para quedar una dirección o una recta de acción y un sentido: son las llamadas magnitudes vectoriales o dirigidas. La fuerza es un ejemplo claro de magnitud vectorial, pues sus efectos al actuar sobre un cuerpo dependerán no solo de su cantidad, sino también de la línea a lo largo de la cual se ejerza su acción. Al igual que los números reales son utilizados para representar cantidades escalares, las cantidades vectoriales requieren el empleo de otros elementos matemáticos diferentes de los números, con mayor capacidad de descripción. Estos elementos matemáticos que pueden representar intensidad, dirección y sentido se denominan: A. Vectores B. Letras C. Símbolos D. Números 10. Las magnitudes vectoriales son aquellas que no quedan determinadas tan solo con conocer su unidad y su medida ya que es más preciso conocer su dirección y sentido. Algunos ejemplos de magnitudes vectoriales son: A. Fuerza, velocidad, aceleración. B. Peso, distancia, trayectoria C. Masa, presión, posición. D. A y C son correctas Con base en la siguiente grafica responda las preguntas 11 y 12. 11. ¿Cuánto es su desplazamiento? A. 40m B. 60m C. 20m D. 120m 12. ¿Cuánto vale la distancia recorrida? A. 200m B. 60m C. 110m D. 100m 13. Observe la grafica y determine la velocidad media del móvil en el tiempo de 0 a 10 segundos. ¿Cuál es la velocidad media? A. 2 m/s B. 4 m/s C. 6 m/s D. 8 m/s 14. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 15. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 16. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 17. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 18. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 19. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 20. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 21. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 22. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 23. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 24. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 25. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 26. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 27. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 28. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 29. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 30. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 31. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 32. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 33. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 34. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 35. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 36. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 37. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 38. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 39. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 40. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 41. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 42. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 43. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 44. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 45. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 46. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 47. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 48. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 49. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 50. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 51. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 52. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 53. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 54. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 55. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 56. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 57. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 58. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 59. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 60. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 61. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 62. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 63. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 64. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 65. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 66. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 67. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 68. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 69. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 70. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 71. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 72. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 73. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 74. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 75. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 76. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 77. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 78. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 79. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 80. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 81. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 82. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 83. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 84. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 85. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 86. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 87. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 88. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 89. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 90. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 91. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 92. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 93. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 94. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 95. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 96. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 97. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 98. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 99. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 100. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 101. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 102. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 103. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 104. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 105. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 106. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 107. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 108. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 109. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 110. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 111. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 112. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 113. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 114. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 115. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 116. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 117. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 118. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 119. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 120. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 121. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 122. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 123. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 124. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 125. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 126. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 127. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 128. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 129. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 130. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 131. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 132. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 133. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 134. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 135. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 136. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 137. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 138. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 139. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 140. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 141. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 142. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 143. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 144. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 145. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 146. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 147. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 148. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 149. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 150. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 151. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 152. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 153. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 154. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 155. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 156. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 157. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 158. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 159. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 160. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 161. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 162. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 163. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 164. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 165. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 166. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 167. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D. 200 m 168. Un móvil se mueve en línea recta con una velocidad constante de 10 m/s. ¿Cuál es la distancia recorrida en 5 segundos? A. 50 m B. 100 m C. 150 m D.