

Navegación por el cuestionario

Ferrer Hernández Rosa María

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Terminar intento...

Comenzar una nueva previsualización

Navegación

- 🏠 Página Principal
- 👤 Área personal
- 📄 Páginas del sitio
- 👤 Mi perfil
- 📂 Curso actual
- 📁 18009407-3846
 - 👤 Participantes
 - 🏠 Inicio
 - 📄 Módulo IV
 - 📄 Módulo V
 - 📄 Bienvenida al Módulo V
 - 📄 Foro del Módulo V
 - 📄 Tarea V.1: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.2: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.3: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.4: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.5: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.6: Título de la tarea
 - 📄 Tarea V.7: Título de la tarea
 - 📄 Tarea colaborativa V: Título de la tarea
 - 📄 Tarea presencial del segundo Trimestre 2T
 - 📄 Tarea presencial 2T recuperación Junio
 - 📄 Tarea presencial 2T recuperación Septiembre
 - 📄 Elementos comunes del Bloque 9
 - 📄 Tema 1. Vectores. La dirección y el sentido importan
 - 📄 ...ma 1: Vectores. La dirección y el sentido importan
 - 📄 ...ma 1: Vectores, la dirección y el sentido importan
 - 📄 Tema 2. ¿Nos movemos?
 - 📄 Actividades. Tema 2: Nos movemos
 - 📄 Actividades de CALCULO. Tema 2: Nos movemos
 - 📄 Tema 3. Los movimientos...más fáciles
 - 📄 Tema 4. ¿Fuerza? ¿Y eso qué es?
 - 📄 Elementos comunes del Bloque 10
 - 📄 Tema 1. Primera misión: El coleccionista de rocas
 - 📄 Tema 2. Segunda misión: Bajo la piel de Lednem
 - 📄 Tema 3. El gran misterio de la vida: El replicador
 - 📄 Tema 4. Los peligros que acechan a los Afars
 - 📄 Actividades. Tema:-----
 - 📄 Módulo VI
 - 📄 #
- 📂 Mis cursos

Administración

- 📄 Administración del cuestionario
- 🔍 **Vista previa**
- 📄 Resultados
- 📄 Administración del curso
- 👤 Ajustes de mi perfil

Nivel II - Ámbito Científico-Tecnológico

Pregunta 1

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Una persona recorre 10 m en línea recta y luego retrocede hasta el punto de partida. ¿Cuál ha sido su desplazamiento?

Seleccione una:

- a. 20 m
- b. 10 m
- c. -10 m
- d. 0 m
- e. -20 m

Comprobar

Pregunta 2

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

La trayectoria siempre es igual o menor que el desplazamiento.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Comprobar

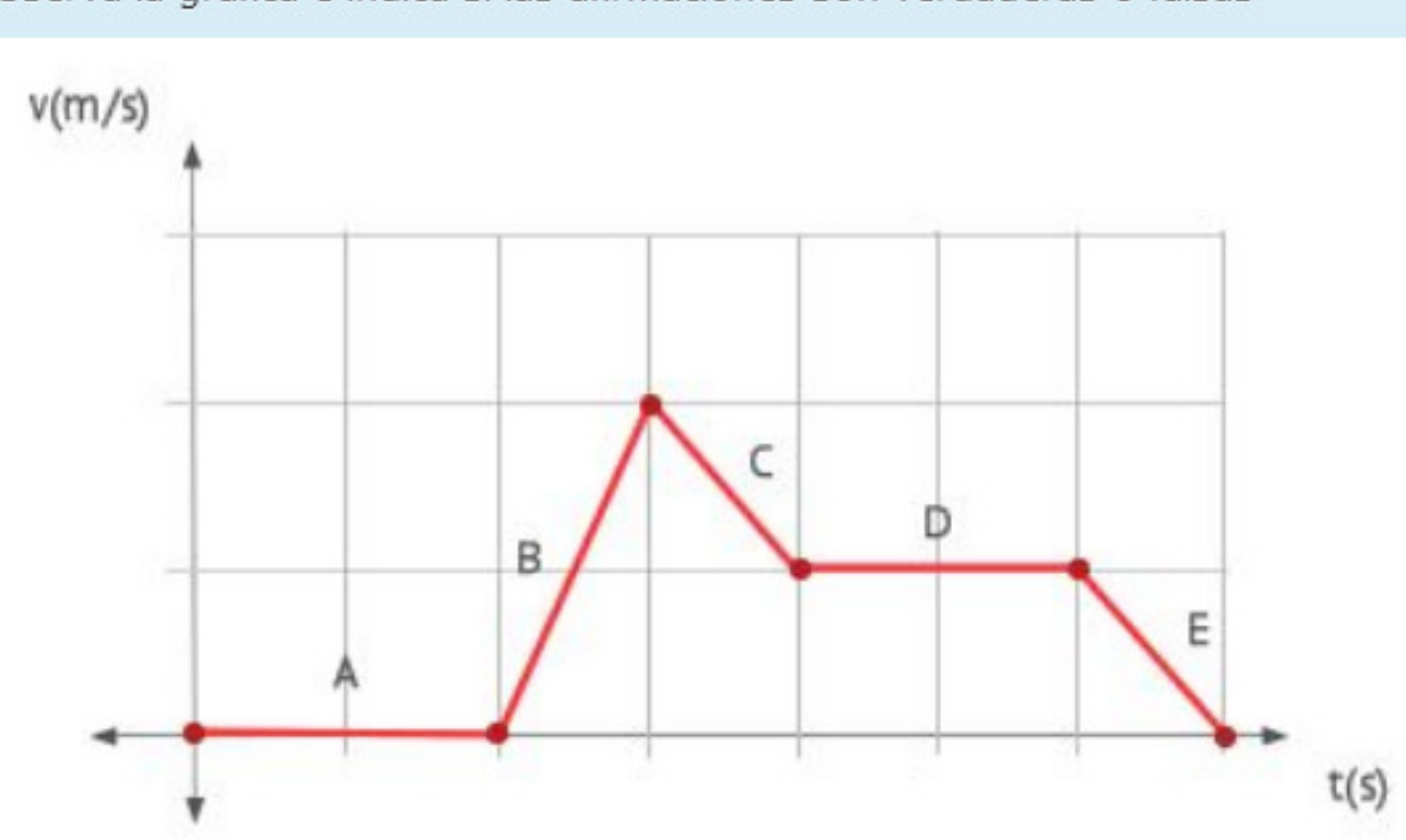
Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Observa la gráfica e indica si las afirmaciones son verdaderas o falsas



- a. La velocidad inicial es igual a la final
- b. En los tramos A y D la velocidad es la misma
- c. En C y E la aceleración es la misma
- d. La aceleración sólo es positiva en B
- e. En ningún tramo de la gráfica la velocidad es constante
- f. Analizando la gráfica no podemos saber cuál ha sido su desplazamiento

Comprobar

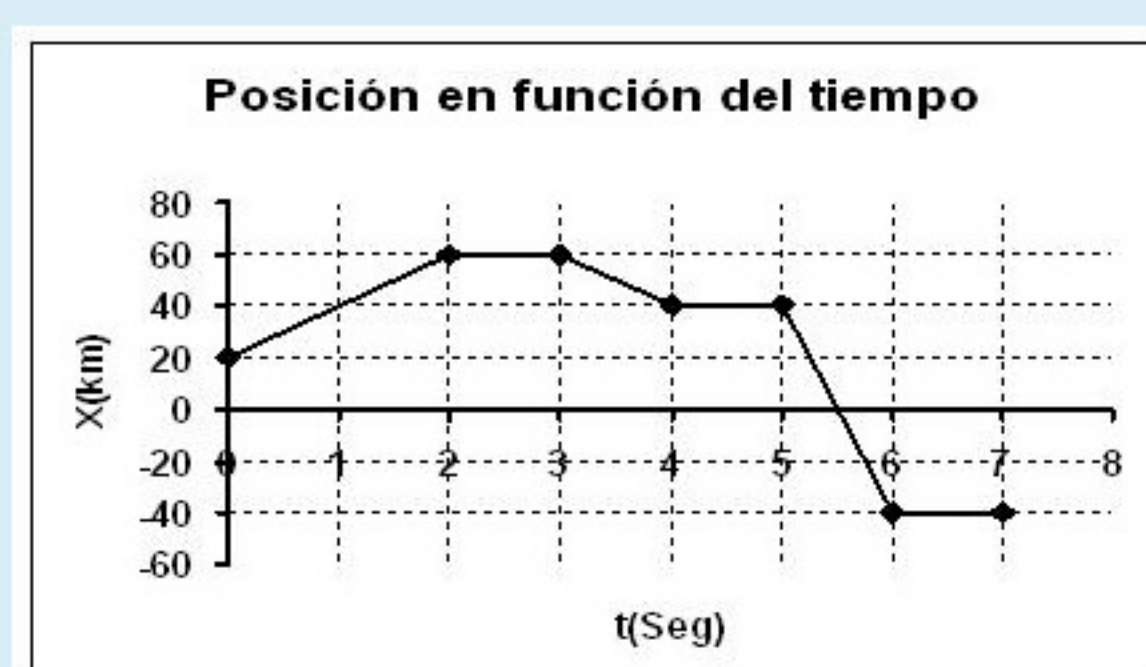
Pregunta 4

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Dada la siguiente gráfica, rellena los espacios en blanco con las respuestas correctas



El desplazamiento ha sido de km

El espacio recorrido ha sido de km

Comprobar

Pregunta 5

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Ya sabes que el sistema de referencia es esencial para determinar el movimiento de un cuerpo. Lee con atención las siguientes frases y señala la verdadera

Seleccione una o más de una:

- a. Una persona que va sentada dentro de un tren en marcha se está moviendo.
- b. Nadie desde la Tierra puede decir que todo el mundo se está moviendo
- c. Aunque estés sentado un astronauta dirá que te estás moviendo.

Comprobar

Pregunta 6

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Un mismo desplazamiento puede corresponder a dos o más trayectorias diferentes.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Comprobar

Pregunta 7

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

En el Sistema Internacional, la unidad de velocidad es el km/h

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Comprobar

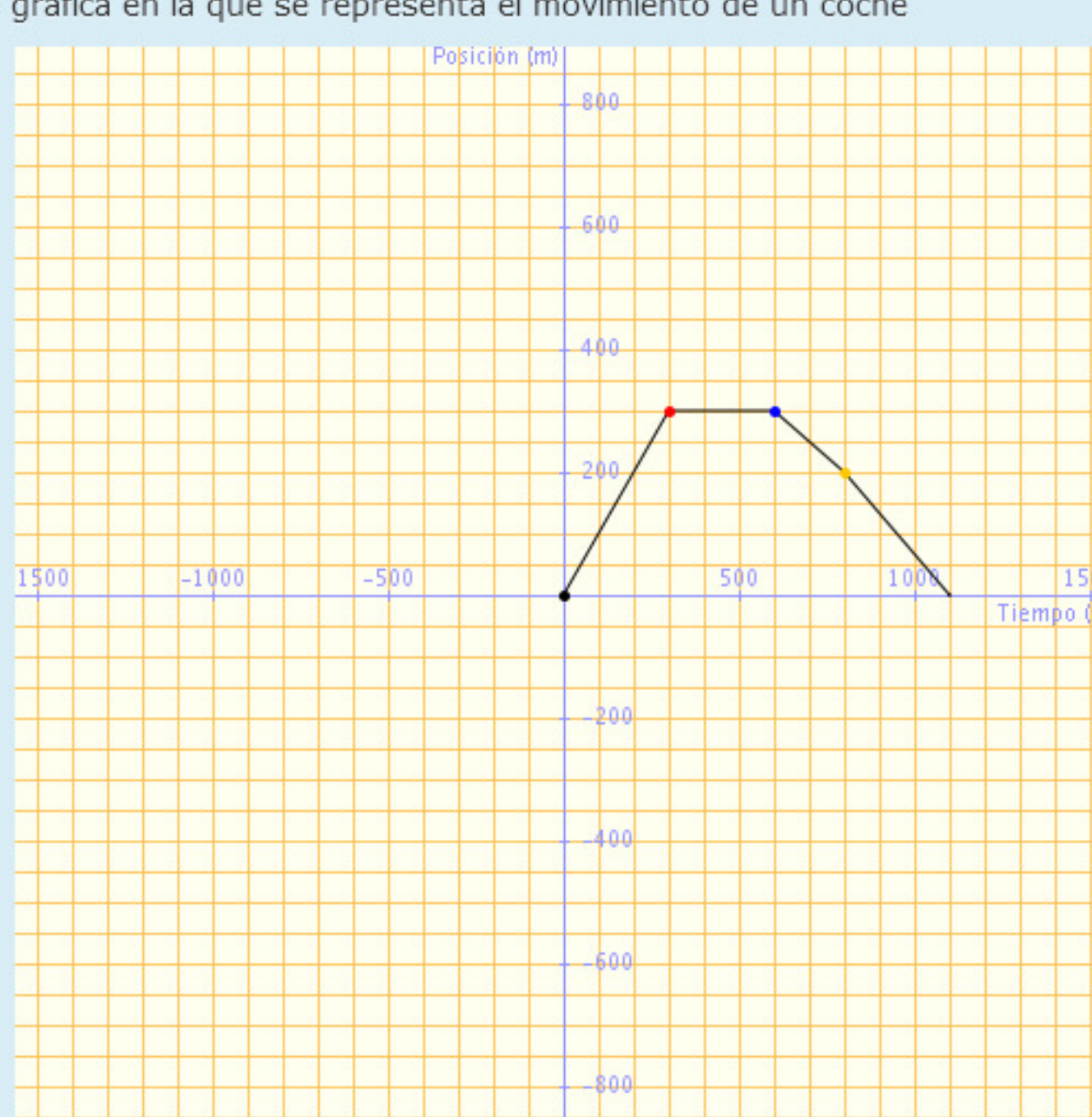
Pregunta 8

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Observa la siguiente gráfica en la que se representa el movimiento de un coche



1.- ¿ Calcula la velocidad del coche en cada uno de los tramos?

(Recuerda que para esto debes calcular la pendiente de la gráfica)

Tramo 1, la velocidad es de m/s

Tramo 2, la velocidad es de m/s

Tramo 3, la velocidad es de m/s

Tramo 4, la velocidad es de m/s

Comprobar

Pregunta 9

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

Un objeto avanza 15 m sobre una línea recta y luego retrocede 6 m por la misma línea. Su velocidad ha cambiado necesariamente de:

Seleccione una o más de una:

- a. Dirección y módulo
- b. Sentido y módulo
- c. Sólo de dirección

Comprobar

Comprobar

Pregunta 10

Correcta

Puntúa como 1,0

🚩 Marcar pregunta

La distancia recorrida es siempre positiva.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Comprobar

Siguiente