Cuestionario velocidad

10Puntos totales:

24:0HorasSegundos

Buenos días chicas y chicos, esperando se encuentren muy bien. Que pasen un bonito día.

Realizar la actividad, subirla a plataforma en tiempo y forma.

CONTESTA CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES:

1. **Explica la diferencia entre distancia y desplazamiento**

Que la distancia es una magnitud escalar y es la medida entre dos puntos y el desplazamiento es una magnitud vectorial y es un segmento de recta que une el punto de inicio con el final

1. **¿Qué es la rapidez?**

Es la relación que se da entre la distancia y el tiempo

1. **¿Qué variables intervienen en la rapidez?**

La distancia y el tiempo

1. **¿Cuál es la fórmula de la rapidez?**

d/t distancia sobre tiempo

1. **Escribe dos ejemplos de unidades de medida para la rapidez.**

Km/h - m/s

1. **¿Qué es la velocidad?**

Es la relación entre el desplazamiento y el tiempo

**7. ¿Qué variables intervienen en la velocidad?**

**8. ¿Cuál es la fórmula de la velocidad?**

d/t

**9. Escribe dos unidades de medida para velocidad**

m/s – m/d

**10. ¿Cómo es la velocidad en el movimiento uniforma?**

Recorre distancias iguales en tiempos iguales.

**11. Si la velocidad varía. ¿Cómo es el movimiento?**

Acelerado

**12. ¿Cuánto mide la velocidad de un cuerpo en reposo?**

Cero

**13. ¿Qué se requiere para iniciar el movimiento de un cuerpo en reposo?**

Fuerza

**14. ¿Qué es la velocidad media?**

Es la sume de la distancia y el tiempo usados para desplazarse.

**15. ¿Qué es la velocidad instantánea?**

Es la relación de distancia y tiempo en un instante.