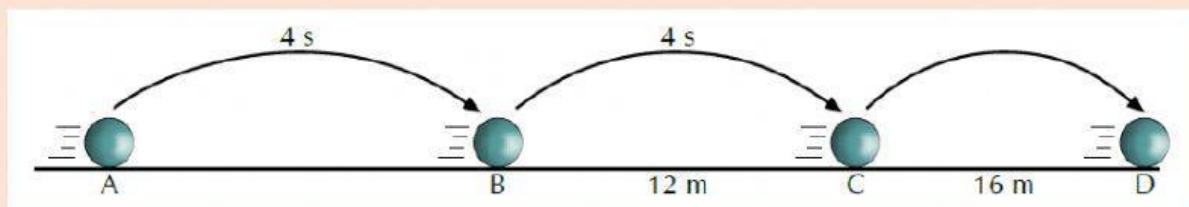


MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME MRU

SELECCIONA EL TÉRMINO QUE COMPLETE CORRECTAMENTE LOS ENUNCIADOS.

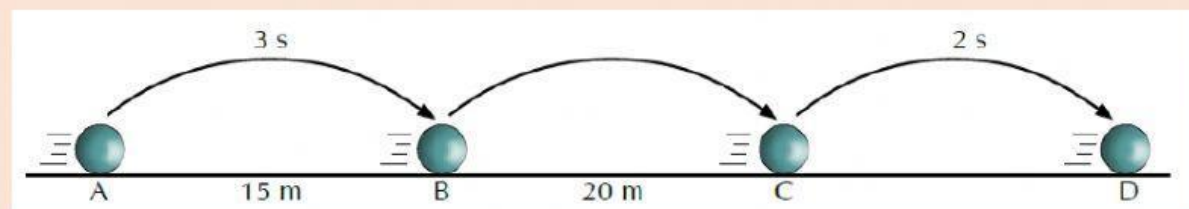
1. En un M.R.U., la trayectoria es
2. Para que exista M.R.U., la debe permanecer constante.
3. El módulo de la velocidad se denomina
4. En un M.R.U., a tiempos las distancias recorridas son
.....
5. Se dice que un movimiento es uniforme cuando su es constante.
6. En un M.R.U., la velocidad es
7. Para que exista M.R.U., la trayectoria debe ser
8. La unidad de la velocidad en el SI es el
9. En un M.R.U., las distancias recorridas son directamente proporcionales a los
.....
10. Si un cuerpo sigue una trayectoria curva con rapidez constante, se dice que es un movimiento curvilíneo y

DEL GRÁFICO QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN, SI EL MÓVIL REALIZA UN M.R.U., INDIQUE LA VERACIDAD (V) O FALSEDAD (F) DE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS:



- La rapidez en el tramo BC es 3 m/s ()
- El tiempo empleado en el tramo CD es 6 s ()
- La distancia recorrida en el tramo AB es 12 m ()
- La velocidad en el tramo AB es igual a la de CD ()

DEL GRÁFICO QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN, SI EL MÓVIL REALIZA UN M.R.U., INDIQUE LA VERACIDAD (V) O FALSEDAD (F) DE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS:



- La rapidez en el tramo AB es 5 m/s ()
- El tiempo empleado en el tramo BC es 9 s ()
- La distancia recorrida en el tramo CD es 25 m ()
- La velocidad en el tramo BC es igual a la de CD ()