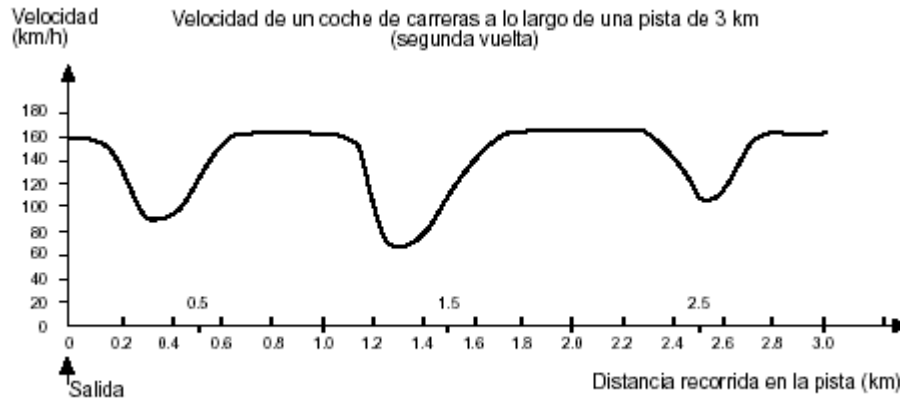


## VELOCIDAD DE UN COCHE DE CARRERAS

Este gráfico muestra cómo varía la velocidad de un coche de carreras a lo largo de una pista llana de 3 Km durante su segunda vuelta.



---

### PREGUNTA 1 : \* \* \* \* \*

---

¿Cuál es la distancia aproximada desde la línea de salida hasta el comienzo del tramo recto más largo que hay en la pista?

- a) 0,5 Km
- b) 1,5 Km
- c) 2,3 Km
- d) 2,6 Km

---

### PREGUNTA 2 : \* \* \* \* \*

---

¿Dónde alcanzó el coche la velocidad más baja durante la segunda vuelta?

- a) En la línea de salida.
- b) Aproximadamente en el Km 0,8
- c) Aproximadamente en el Km 1,3
- d) A mitad de recorrido

---

**PREGUNTA 3 : \* \* \* \***

---

¿Qué se puede decir sobre la velocidad del coche entre el Km 2,6 y el 2,8?

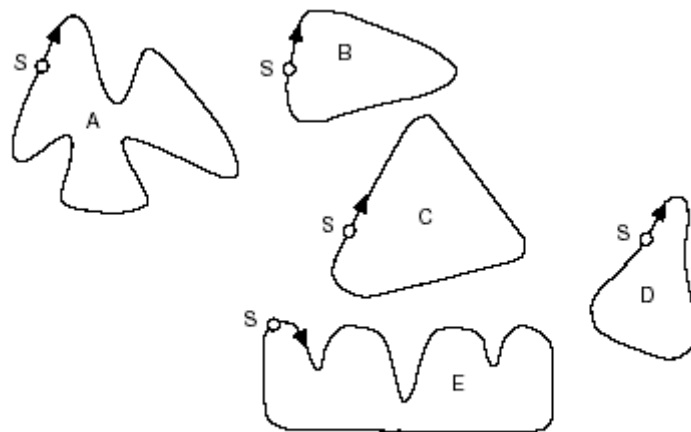
- a) La velocidad del coche permanece constante.
- b) La velocidad del coche es creciente.
- c) La velocidad del coche es decreciente
- d) La velocidad del coche no se puede hallar basándose en este gráfico.

---

**PREGUNTA 8 : \* \* \* \* \***

---

Aquí están dibujadas cinco pistas. ¿En cuál de estas pistas se condujo el coche para producir el gráfico de velocidad mostrado anteriormente?



S: Línea de salida