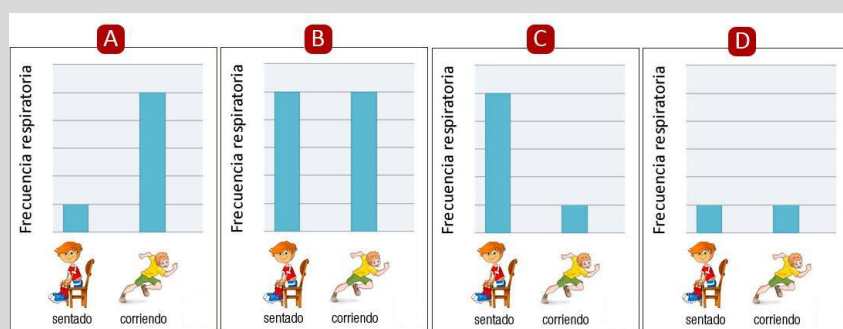
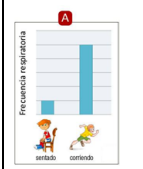
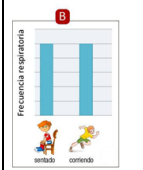
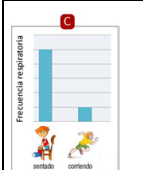
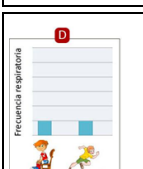


CÓDIGO	CIE 929
TÍTULO	Gráficas de frecuencia respiratoria
MACROCONCEPTO	Sistemas vivos
HABILIDAD COGNITIVA	Interpretación y aplicación de conceptos
OBJETIVO	Aplicar conocimientos sobre la relación entre la frecuencia respiratoria y la actividad física.
PERFIL DE EGRESO	Relacionar y comparar las funciones que desempeñan los aparatos y/o sistemas, en las diferentes funciones de los seres vivos.

En las siguientes gráficas se representa lo que sucede con tu frecuencia respiratoria (la cantidad de veces que respiras por minuto) cuando estás sentado tranquilo y cuando estás corriendo.

¿Cuál de estas gráficas es la correcta?



Código	Texto	Justificación	%
A		CLAVE Sabe que la frecuencia respiratoria se incrementa al estar en movimiento y elige la gráfica que la representa.	64
B		Cree que la frecuencia respiratoria no cambia en relación con la actividad física y que siempre es alta.	17
C		Sabe que al estar tranquilo puede respirar más profundamente que al correr. Cree que las barras de la gráfica representan la cantidad de aire que ingresa a los pulmones en cada inspiración en vez de la frecuencia respiratoria.	14
D		Cree que la frecuencia respiratoria no cambia en relación con la actividad física y que siempre es baja.	5