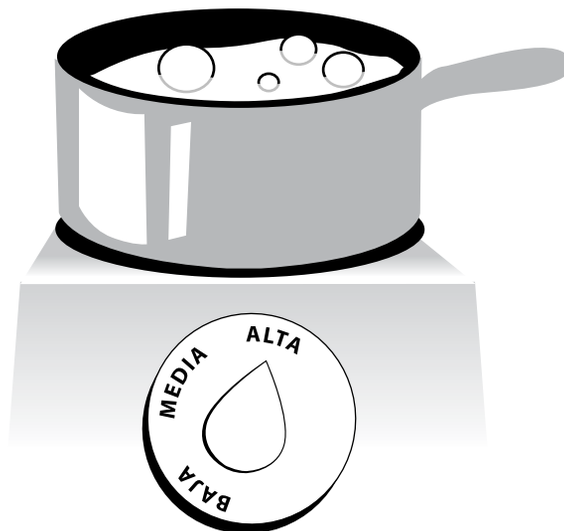


5

Girando el Dial

Flora está hirviendo agua en una estufa. Ella gira la llave de temperatura a alto para hervir el agua. El agua está hirviendo con burbujas grandes que se forman rápidamente y estallan en la superficie. Flora gira la llave de la estufa a bajo. El agua está hirviendo suavemente con pequeñas burbujas que se forman lentamente y estallan en la superficie. Flora se pregunta si la temperatura de ebullición cambia cuando gira la llave. ¿Qué le dirías a Flora?



- A.** La temperatura de ebullición es mayor cuando el dial está a alto.
- B.** La temperatura en ebullición es mayor cuando el dial está en bajo.
- C.** La temperatura de ebullición es la misma en ambas configuraciones.

Explica lo que piensas. Describe la “regla” o razonamiento que usaste para seleccionar tu respuesta.
