

Las versiones se identifican por el primer ejercicio de la prueba:

Ejercicio 1 - versión 1

Un comerciante, quiere atraer nuevos clientes y para esto, lanzará una promoción en la que hará un descuento en el precio a todos sus artículos.

Sin embargo, para evitar perder dinero, decide que primero subirá los precios un 15% y luego, el día de la promoción hará un descuento del 15%. El precio de las prendas, el día de la promoción será:

- (A) igual que el precio previo al aumento.
- (B) mayor que el precio previo al aumento.
- (C) menor que el precio previo al aumento.
- (D) No podemos saber si el precio final es mayor, menor o igual que el previo al aumento pues esto depende del precio inicial.

Matriz de Respuestas - Versión 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	D	B	A	D	D	C	B	D	C	D	C	D	A	B	C	A	B	A	C	A	C	A	A	A

Ejercicio 1 - versión 2

En cierto momento, producto de un período de sequía, se observa que la cota de una represa ha bajado un 15%. Luego, tras llover intensamente, sube un 15%. Luego de la bajada y subida, la cota del río es:

- (A) menor que la inicial.
- (B) igual que la inicial.
- (C) mayor que la inicial.
- (D) No podemos saber si la cota será igual, mayor o menor, ya que depende de la cota inicial del río.

Matriz de Respuestas - Versión 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	B	A	C	C	B	D	A	A	D	C	A	C	B	A	B	B	D	C	B	B	C	C	B	A