

Utilice el escenario para identificar población y muestras.

- 1) Un alcalde quería ver si la gente de su pueblo pensaba que estaba haciendo un buen trabajo.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. Los vecinos del pueblo.
 - B. La gente que votó por el alcalde.
 - C. 1.000 votantes desempleados.
 - D. Los residentes de 6 barrios diferentes.

- 2) Un músico quería ver qué pensaban las personas que compraron su último álbum sobre las canciones.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. Cada persona que compró el álbum.
 - B. Todas las personas de entre 5 y 12 años que compraron el álbum.
 - C. Una selección de 3,286 personas que compraron el álbum.
 - D. 232 chicas que compraron el álbum.

D	_	_	n	11	_	_	4	_	_

1. _____

2.

3.

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) Una empresa de bebidas quería ver si a la gente de Estados Unidos le gustaba su nuevo logotipo.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. 145 empleados y empleadas
 - B. 6,943 niños de 5 a 15 años
 - C. Una selección de compradores de diferentes estados.
 - D. Cada persona en los Estados Unidos.

- 4) Una cadena de restaurantes quería saber cómo era la experiencia del cliente en su restaurante.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. Cada 25 clientes.
 - B. Todas las personas que comieron en el restaurante.
 - C. 215 clientes gastaron más de \$ 12.
 - D. 296 clientes llenaron tarjetas de reclamo.

- 5) El dueño de una tienda de juguetes rastrea cuánto gastan los niños cada mes en juguetes.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. 257 niños tienen entre 7 y 15 años
 - B. Todos los niños que compran juguetes.
 - C. 277 niños ricos.
 - D. 206 niños tienen de 10 a 15 años.

- 6) Una empresa de encuestas estaba tratando de ver si la gente de un estado pensaba que la contaminación era demasiado alta.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. Una selección de personas de cada barrio del estado.
 - B. Cada persona que envió una queja sobre contaminación.
 - C. Cada persona en el estado.
 - Una selección de personas que viven en barrios sucios.



Nombre: Clave De Respuestas

Utilice el escenario para identificar población y muestras.

- 1) Un alcalde quería ver si la gente de su pueblo pensaba que estaba haciendo un buen trabajo.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. Los vecinos del pueblo.
 - B. La gente que votó por el alcalde.
 - C. 1.000 votantes desempleados.
 - D. Los residentes de 6 barrios differentes.

- 2) Un músico quería ver qué pensaban las personas que compraron su último álbum sobre las canciones.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. Cada persona que compró el álbum.
 - B. Todas las personas de entre 5 y 12 años que compraron el álbum.
 - C. Una selección de 3,286 personas que compraron el álbum.
 - D. 232 chicas que compraron el álbum.

Respuestas

- 3) Una empresa de bebidas quería ver si a la gente de Estados Unidos le gustaba su nuevo logotipo.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. 145 empleados y empleadas
 - B. 6,943 niños de 5 a 15 años
 - C. Una selección de compradores de diferentes estados.
 - D. Cada persona en los Estados Unidos.

- 4) Una cadena de restaurantes quería saber cómo era la experiencia del cliente en su restaurante.
 - ¿Qué opción representa mejor a una población?
 - A. Cada 25 clientes.
 - B. Todas las personas que comieron en el restaurante.
 - C. 215 clientes gastaron más de \$ 12.
 - D. 296 clientes llenaron tarjetas de reclamo.

- 5) El dueño de una tienda de juguetes rastrea cuánto gastan los niños cada mes en juguetes.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. 257 niños tienen entre 7 y 15 años
 - B. Todos los niños que compran juguetes.
 - C. 277 niños ricos.
 - D. 206 niños tienen de 10 a 15 años.

- **6)** Una empresa de encuestas estaba tratando de ver si la gente de un estado pensaba que la contaminación era demasiado alta.
 - ¿Qué opción representa mejor una muestra?
 - A. Una selección de personas de cada barrio del estado.
 - B. Cada persona que envió una queja sobre contaminación.
 - C. Cada persona en el estado.
 - D. Una selección de personas que viven en barrios sucios.