

**Utilizzare lo scenario per identificare popolazioni e campionamenti.****Risposte**

1) Un'azienda di bevande voleva vedere se alle persone negli Stati Uniti piaceva il loro nuovo logo.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di acquirenti provenienti da diversi stati.
- B. 128 dipendenti uomini e donne
- C. Una selezione di artisti del logo.
- D. Ogni persona negli Stati Uniti.

2) Un sindaco voleva vedere se la gente della sua città pensava che stesse facendo un buon lavoro.

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. 293 elettori.
- B. I residenti della città.
- C. Le persone che hanno votato per il sindaco.
- D. 488 elettori di età compresa tra 21 e 30 anni.

3) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {722} della sua scuola.

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Gli studenti che fanno una B in matematica.
- B. Gli studenti della terza elementare.
- C. 1 aula per ogni classe.
- D. Tutti gli studenti della scuola.

4) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. 295 clienti che hanno speso più di \$13.
- B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
- C. 251 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
- D. Ogni cliente 24.

5) Un sito web di giochi voleva scoprire quale console possedeva i suoi visitatori.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Tutti i visitatori del sito.
- B. Visitatori con una "e" nel nome utente.
- C. Visitatori oltre 23.
- D. Visitatori della sezione 3DS.

6) Una società di sondaggi stava cercando di vedere se le persone in uno stato pensavano che l'inquinamento fosse troppo alto.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di persone provenienti da ogni città dello stato.
- B. Una selezione di persone che vivono in piccoli centri.
- C. Ogni persona che possiede più di 3 auto.
- D. Ogni persona nello stato.

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

**Utilizzare lo scenario per identificare popolazioni e campionamenti.****Risposte**

1) Un'azienda di bevande voleva vedere se alle persone negli Stati Uniti piaceva il loro nuovo logo.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di acquirenti provenienti da diversi stati.
- B. 128 dipendenti uomini e donne
- C. Una selezione di artisti del logo.
- D. Ogni persona negli Stati Uniti.

2) Un sindaco voleva vedere se la gente della sua città pensava che stesse facendo un buon lavoro.

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. 293 elettori.
- B. I residenti della città.
- C. Le persone che hanno votato per il sindaco.
- D. 488 elettori di età compresa tra 21 e 30 anni.

3) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {722} della sua scuola.

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Gli studenti che fanno una B in matematica.
- B. Gli studenti della terza elementare.
- C. 1 aula per ogni classe.
- D. Tutti gli studenti della scuola.

4) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. 295 clienti che hanno speso più di \$13.
- B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
- C. 251 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
- D. Ogni cliente 24.

5) Un sito web di giochi voleva scoprire quale console possedeva i suoi visitatori.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Tutti i visitatori del sito.
- B. Visitatori con una "e" nel nome utente.
- C. Visitatori oltre 23.
- D. Visitatori della sezione 3DS.

6) Una società di sondaggi stava cercando di vedere se le persone in uno stato pensavano che l'inquinamento fosse troppo alto.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di persone provenienti da ogni città dello stato.
- B. Una selezione di persone che vivono in piccoli centri.
- C. Ogni persona che possiede più di 3 auto.
- D. Ogni persona nello stato.

1.     **D**    2.     **A**    3.     **C**    4.     **B**    5.     **A**    6.     **D**