

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

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Visitatori della sezione PS4.
- B. Visitatori con una "e" nel nome utente.
- C. Tutti i visitatori del sito.
- D. Visitatori oltre 25.

2) Il proprietario di un negozio di giocattoli tiene traccia di quanto i bambini spendono ogni mese per i giocattoli.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. 277 ragazzi e ragazze nel negozio di giocattoli.
- B. 215 ragazzi dai 7 ai 15 anni
- C. Tutti i bambini che comprano giocattoli.
- D. 239 ragazzi ricchi.

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. I residenti della città.
- B. 1.000 elettori disoccupati.
- C. Titolari di attività commerciali locali.
- D. 192 elettori.

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Ogni cliente 25.
- B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
- C. 206 clienti che hanno speso più di \$11.
- D. 229 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.

5) Un musicista voleva vedere cosa pensavano delle canzoni le persone che hanno comprato il suo ultimo album.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di 5.468 persone che hanno acquistato l'album.
- B. Ogni persona che ha acquistato l'album.
- C. 300 ragazze che hanno comprato l'album.
- D. Una selezione di persone che non volevano comprare l'album.

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 un campione?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Visitatori della sezione PS4.
- B. Visitatori con una "e" nel nome utente.
- C. Tutti i visitatori del sito.
- D. Visitatori oltre 25.

2) Il proprietario di un negozio di giocattoli tiene traccia di quanto i bambini spendono ogni mese per i giocattoli.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. 277 ragazzi e ragazze nel negozio di giocattoli.
- B. 215 ragazzi dai 7 ai 15 anni
- C. Tutti i bambini che comprano giocattoli.
- D. 239 ragazzi ricchi.

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. I residenti della città.
- B. 1.000 elettori disoccupati.
- C. Titolari di attività commerciali locali.
- D. 192 elettori.

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- A. Ogni cliente 25.
- B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
- C. 206 clienti che hanno speso più di \$11.
- D. 229 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.

5) Un musicista voleva vedere cosa pensavano delle canzoni le persone che hanno comprato il suo ultimo album.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Una selezione di 5.468 persone che hanno acquistato l'album.
- B. Ogni persona che ha acquistato l'album.
- C. 300 ragazze che hanno comprato l'album.
- D. Una selezione di persone che non volevano comprare l'album.

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 un campione?

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

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