

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

- 1) 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. Le persone che hanno votato per il sindaco.
C. 1.000 elettori disoccupati.
D. I residenti di 6 diversi quartieri.
- 2) Un musicista voleva vedere cosa pensavano delle canzoni le persone che hanno comprato il suo ultimo album.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Ogni persona che ha acquistato l'album.
B. Ogni persona dai 5 ai 12 anni che ha acquistato l'album.
C. Una selezione di 3.286 persone che hanno acquistato l'album.
D. 232 ragazze che hanno comprato l'album.
- 3) Un'azienda di bevande voleva vedere se alle persone negli Stati Uniti piaceva il loro nuovo logo.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. 145 dipendenti uomini e donne
B. 6.943 bambini dai 5 ai 15 anni
C. Una selezione di acquirenti provenienti da diversi stati.
D. Ogni persona negli Stati Uniti.
- 4) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Ogni cliente 25.
B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
C. 215 clienti che hanno speso più di \$12.
D. 296 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
- 5) Il proprietario di un negozio di giocattoli tiene traccia di quanto i bambini spendono ogni mese per i giocattoli.
Quale scelta rappresenta meglio un campione?
A. 257 ragazzi dai 7 ai 15 anni
B. Tutti i bambini che comprano giocattoli.
C. 277 ragazzi ricchi.
D. 206 ragazzi dai 10 ai 15 anni.
- 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. Una selezione di persone da ogni quartiere dello stato.
B. Ogni persona che ha inviato una denuncia per inquinamento.
C. Ogni persona nello stato.
D. Una selezione di persone che vivono in quartieri sporchi.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) 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. Le persone che hanno votato per il sindaco.
C. 1.000 elettori disoccupati.
D. I residenti di 6 diversi quartieri.
- 2) Un musicista voleva vedere cosa pensavano delle canzoni le persone che hanno comprato il suo ultimo album.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Ogni persona che ha acquistato l'album.
B. Ogni persona dai 5 ai 12 anni che ha acquistato l'album.
C. Una selezione di 3.286 persone che hanno acquistato l'album.
D. 232 ragazze che hanno comprato l'album.
- 3) Un'azienda di bevande voleva vedere se alle persone negli Stati Uniti piaceva il loro nuovo logo.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. 145 dipendenti uomini e donne
B. 6.943 bambini dai 5 ai 15 anni
C. Una selezione di acquirenti provenienti da diversi stati.
D. Ogni persona negli Stati Uniti.
- 4) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Ogni cliente 25.
B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
C. 215 clienti che hanno speso più di \$12.
D. 296 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
- 5) Il proprietario di un negozio di giocattoli tiene traccia di quanto i bambini spendono ogni mese per i giocattoli.
Quale scelta rappresenta meglio un campione?
A. 257 ragazzi dai 7 ai 15 anni
B. Tutti i bambini che comprano giocattoli.
C. 277 ragazzi ricchi.
D. 206 ragazzi dai 10 ai 15 anni.
- 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. Una selezione di persone da ogni quartiere dello stato.
B. Ogni persona che ha inviato una denuncia per inquinamento.
C. Ogni persona nello stato.
D. Una selezione di persone che vivono in quartieri sporchi.

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