

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

- 1) 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. Ogni persona che possiede più di 3 auto.
- 2) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
- A. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
B. 285 clienti che hanno speso più di \$15.
C. 1 cliente su 26
D. 239 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
- 3) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {865} della sua scuola.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
- A. Gli studenti che fanno una B in matematica.
B. Tutti gli studenti della scuola.
C. I primi 85 studenti che entrano nella scuola.
D. Le ragazze della scuola.
- 4) 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. Una selezione di artisti del logo.
C. Ogni persona negli Stati Uniti.
D. 5.070 bambini dai 5 ai 15 anni
- 5) Un musicista voleva vedere cosa pensavano delle canzoni le persone che hanno comprato il suo ultimo album.
Quale scelta rappresenta meglio un campione?
- 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 6.578 persone che hanno acquistato l'album.
D. 266 ragazze che hanno comprato l'album.
- 6) 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 di 6 diversi quartieri.
B. 1.000 elettori disoccupati.
C. I residenti della città.
D. La famiglia del sindaco.

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

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

1) 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. Ogni persona che possiede più di 3 auto.

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

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
- B. 285 clienti che hanno speso più di \$15.
- C. 1 cliente su 26
- D. 239 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.

3) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {865} della sua scuola.

Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?

- A. Gli studenti che fanno una B in matematica.
- B. Tutti gli studenti della scuola.
- C. I primi 85 studenti che entrano nella scuola.
- D. Le ragazze della scuola.

4) 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. Una selezione di artisti del logo.
- C. Ogni persona negli Stati Uniti.
- D. 5.070 bambini dai 5 ai 15 anni

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

Quale scelta rappresenta meglio un campione?

- 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 6.578 persone che hanno acquistato l'album.
- D. 266 ragazze che hanno comprato l'album.

6) 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 di 6 diversi quartieri.
- B. 1.000 elettori disoccupati.
- C. I residenti della città.
- D. La famiglia del sindaco.

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