



Utilizzare lo scenario per identificare popolazioni e campionamenti.

Risposte

- 1) Prima di un'elezione nazionale, un seggio elettorale stava cercando di vedere chi avrebbe vinto.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
- A. Tutti elettori.
 - B. Una selezione di elettori di età superiore ai 50 anni.
 - C. Una selezione di elettori maschi.
 - D. Una selezione di elettori provenienti da tutta la nazione.

- 2) Un sindaco voleva vedere se la gente della sua città pensava che stesse facendo un buon lavoro.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
- A. 297 elettori.
 - B. 232 elettori di età compresa tra 21 e 30 anni.
 - C. I residenti della città.
 - D. Le persone che hanno votato per il sindaco.

- 3) 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. Una selezione di persone che non volevano comprare l'album.
 - C. Una selezione di 3.227 persone che hanno acquistato l'album.
 - D. 219 ragazze che hanno comprato l'album.

- 4) 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. Una selezione di persone che vivono in quartieri sporchi.
 - D. Ogni persona nello stato.

- 5) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.
Quale scelta rappresenta meglio un campione?
- A. Ogni cliente 23.
 - B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
 - C. 200 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
 - D. 218 clienti che hanno speso più di \$12.

- 6) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {616} della sua scuola.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
- A. Tutti gli studenti della scuola.
 - B. Gli studenti che fanno una B in matematica.
 - C. Le ragazze della scuola.
 - D. I primi 89 studenti che entrano nella scuola.

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

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

- 1) Prima di un'elezione nazionale, un seggio elettorale stava cercando di vedere chi avrebbe vinto.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Tutti elettori.
B. Una selezione di elettori di età superiore ai 50 anni.
C. Una selezione di elettori maschi.
D. Una selezione di elettori provenienti da tutta la nazione.
- 2) Un sindaco voleva vedere se la gente della sua città pensava che stesse facendo un buon lavoro.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. 297 elettori.
B. 232 elettori di età compresa tra 21 e 30 anni.
C. I residenti della città.
D. Le persone che hanno votato per il sindaco.
- 3) 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. Una selezione di persone che non volevano comprare l'album.
C. Una selezione di 3.227 persone che hanno acquistato l'album.
D. 219 ragazze che hanno comprato l'album.
- 4) 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. Una selezione di persone che vivono in quartieri sporchi.
D. Ogni persona nello stato.
- 5) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.
Quale scelta rappresenta meglio un campione?
A. Ogni cliente 23.
B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.
C. 200 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.
D. 218 clienti che hanno speso più di \$12.
- 6) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {616} della sua scuola.
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?
A. Tutti gli studenti della scuola.
B. Gli studenti che fanno una B in matematica.
C. Le ragazze della scuola.
D. I primi 89 studenti che entrano nella scuola.

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