

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Un sito web di giochi voleva scoprire quale console possedeva i suoi visitatori.<br/>Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?<br/>A. Visitatori della sezione 3DS.<br/>B. Visitatori che sono sul sito da più di 5 minuti.<br/>C. Visitatori oltre 24.<br/>D. Tutti i visitatori del sito.</p> <p>3) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.<br/>Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?<br/>A. 275 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.<br/>B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.<br/>C. 281 clienti che hanno speso più di \$13.<br/>D. 1 cliente su 28</p> <p>5) Un sindaco voleva vedere se la gente della sua città pensava che stesse facendo un buon lavoro.<br/>Quale scelta rappresenta meglio un campione?<br/>A. I residenti di 10 diversi quartieri.<br/>B. I residenti della città.<br/>C. Le persone che hanno votato per il sindaco.<br/>D. La famiglia del sindaco.</p> | <p>2) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {775} della sua scuola.<br/>Quale scelta rappresenta meglio un campione?<br/>A. Le ragazze della scuola.<br/>B. I primi 74 studenti che entrano nella scuola.<br/>C. Tutti gli studenti della scuola.<br/>D. Gli studenti che fanno una B in matematica.</p> <p>4) Il proprietario di un negozio di giocattoli tiene traccia di quanto i bambini spendono ogni mese per i giocattoli.<br/>Quale scelta rappresenta meglio un campione?<br/>A. 276 ragazzi e ragazze nel negozio di giocattoli.<br/>B. Tutti i bambini che comprano giocattoli.<br/>C. 287 ragazzi ricchi.<br/>D. 254 ragazzi dai 7 ai 15 anni</p> <p>6) Un'azienda di bevande voleva vedere se alle persone negli Stati Uniti piaceva il loro nuovo logo.<br/>Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?<br/>A. Una selezione di acquirenti provenienti da diversi stati.<br/>B. 132 dipendenti uomini e donne<br/>C. Ogni persona negli Stati Uniti.<br/>D. 2.589 bambini dai 5 ai 15 anni</p> |
|--|--|

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 una popolazione?  
A. Visitatori della sezione 3DS.  
B. Visitatori che sono sul sito da più di 5 minuti.  
C. Visitatori oltre 24.  
D. Tutti i visitatori del sito.
- 2) Il preside di una scuola vuole vedere quale materia è piaciuta di più agli studenti di {775} della sua scuola.  
Quale scelta rappresenta meglio un campione?  
A. Le ragazze della scuola.  
B. I primi 74 studenti che entrano nella scuola.  
C. Tutti gli studenti della scuola.  
D. Gli studenti che fanno una B in matematica.
- 3) Una catena di ristoranti voleva scoprire come fosse l'esperienza del cliente in un negozio.  
Quale scelta rappresenta meglio una popolazione?  
A. 275 clienti che hanno compilato le schede di reclamo.  
B. Tutte le persone che hanno mangiato al negozio.  
C. 281 clienti che hanno speso più di \$13.  
D. 1 cliente su 28
- 4) 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. 276 ragazzi e ragazze nel negozio di giocattoli.  
B. Tutti i bambini che comprano giocattoli.  
C. 287 ragazzi ricchi.  
D. 254 ragazzi dai 7 ai 15 anni
- 5) 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 10 diversi quartieri.  
B. I residenti della città.  
C. Le persone che hanno votato per il sindaco.  
D. La famiglia del sindaco.
- 6) 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. 132 dipendenti uomini e donne.  
C. Ogni persona negli Stati Uniti.  
D. 2.589 bambini dai 5 ai 15 anni

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