



Sử dụng kịch bản để xác định quần thể và cây lấy mẫu.

Câu trả lời

1) Hiệu trưởng một trường học muốn xem học sinh {526} trong trường của mình thích nhất môn học nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả các học sinh trong trường.
- B. Các học sinh lớp 3.
- C. Những sinh viên 90 đầu tiên vào trường.
- D. Các học sinh đạt điểm B môn toán.

2) Trước một cuộc bầu cử toàn quốc, một phòng phiếu đang cố gắng xem ai sẽ thắng.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả các cử tri.
- B. Một cuộc tuyển chọn của các cử tri nam.
- C. Một sự lựa chọn các lá phiếu từ một bộ phận của quốc gia.
- D. Một sự lựa chọn của các cử tri từ khắp nơi trên toàn quốc.

3) Một trang web trò chơi muốn tìm hiểu xem khách truy cập của họ sở hữu bảng điều khiển nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả những người truy cập trang web.
- B. Khách truy cập qua 24.
- C. Khách truy cập có chữ 'e' trong tên người dùng của họ.
- D. Khách truy cập vào phần 3DS.

4) Một công ty khảo sát đang cố gắng xem liệu người dân trong tình trạng có nghĩ rằng mức độ ô nhiễm quá cao hay không.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một quần thể?

- A. Mỗi người sở hữu hơn 3 chiếc xe hơi.
- B. Mỗi người trong tiểu bang.
- C. Một lựa chọn của những người từ mỗi khu phố trong tiểu bang.
- D. Tuyển chọn những người sống ở các thị trấn nhỏ.

5) Một chuỗi nhà hàng muốn tìm hiểu trải nghiệm của khách hàng trong một cửa hàng như thế nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một quần thể?

- A. Mọi khách hàng của 23.
- B. 255 khách hàng đã điền vào thẻ khiếu nại.
- C. Tất cả những người đã ăn tại cửa hàng.
- D. 243 khách hàng đã chi hơn \$ 11.

6) Một nhạc sĩ muốn xem những người đã mua album cuối cùng của anh ấy nghĩ gì về các bài hát.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Mọi người từ 5 - 12 tuổi đã mua album.
- B. Mỗi người đã mua album.
- C. 279 những cô gái đã mua album.
- D. Tuyển tập 8.724 người đã mua album.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

**Sử dụng kịch bản để xác định quần thể và cây lấy mẫu.****Câu trả lời**

1) Hiệu trưởng một trường học muốn xem học sinh {526} trong trường của mình thích nhất môn học nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả các học sinh trong trường.
- B. Các học sinh lớp 3.
- C. Những sinh viên 90 đầu tiên vào trường.
- D. Các học sinh đạt điểm B môn toán.

2) Trước một cuộc bầu cử toàn quốc, một phòng phiếu đang cố gắng xem ai sẽ thắng.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả các cử tri.
- B. Một cuộc tuyển chọn của các cử tri nam.
- C. Một sự lựa chọn các lá phiếu từ một bộ phận của quốc gia.
- D. Một sự lựa chọn của các cử tri từ khắp nơi trên toàn quốc.

3) Một trang web trò chơi muốn tìm hiểu xem khách truy cập của họ sở hữu bảng điều khiển nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Tất cả những người truy cập trang web.
- B. Khách truy cập qua 24.
- C. Khách truy cập có chữ 'e' trong tên người dùng của họ.
- D. Khách truy cập vào phần 3DS.

4) Một công ty khảo sát đang cố gắng xem liệu người dân trong tình trạng có nghĩ rằng mức độ ô nhiễm quá cao hay không.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một quần thể?

- A. Mỗi người sở hữu hơn 3 chiếc xe hơi.
- B. Mỗi người trong tiểu bang.
- C. Một lựa chọn của những người từ mỗi khu phố trong tiểu bang.
- D. Tuyển chọn những người sống ở các thị trấn nhỏ.

5) Một chuỗi nhà hàng muốn tìm hiểu trải nghiệm của khách hàng trong một cửa hàng như thế nào.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một quần thể?

- A. Mọi khách hàng của 23.
- B. 255 khách hàng đã điền vào thẻ khiếu nại.
- C. Tất cả những người đã ăn tại cửa hàng.
- D. 243 khách hàng đã chi hơn \$ 11.

6) Một nhạc sĩ muốn xem những người đã mua album cuối cùng của anh ấy nghĩ gì về các bài hát.

Sự lựa chọn nào tốt nhất đại diện cho một mẫu?

- A. Mọi người từ 5 - 12 tuổi đã mua album.
- B. Mỗi người đã mua album.
- C. 279 những cô gái đã mua album.
- D. Tuyển tập 8.724 người đã mua album.

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