



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

Câu trả lời

1) 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 quần thể?

- A. Tất cả các cử tri.
- B. Tuyển chọn những cử tri trên 50 tuổi.
- C. Một cuộc tuyển chọn của các cử tri nam.
- D. Một sự lựa chọn của các cử tri từ khắp nơi trên toàn quốc.

2) Một thị trưởng muốn xem liệu người dân trong thị trấn của ông ấy có nghĩ rằng ông ấy đang làm tốt công việc không.

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

- A. 297 người bình chọn.
- B. 232 người bỏ phiếu từ 21 đến 30 tuổi.
- C. Những cư dân của thị trấn.
- D. Những người đã bỏ phiếu cho thị trưởng.

3) 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. Mỗi người đã mua album.
- B. Tuyển chọn những người không muốn mua album.
- C. Tuyển tập 3.227 người đã mua album.
- D. 219 những cô gái đã mua album.

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 mẫu?

- A. Một lựa chọn của những người từ mỗi khu phố trong tiểu bang.
- B. Mọi người đã gửi đơn khiếu nại về ô nhiễm.
- C. Tuyển chọn những người sống trong những khu phố bản thủ.
- D. Mỗi người trong tiểu bang.

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 mẫu?

- A. Mọi khách hàng của 23.
- B. Tất cả những người đã ăn tại cửa hàng.
- C. 200 khách hàng đã điền vào thẻ khiếu nại.
- D. 218 khách hàng đã chi hơn \$ 12.

6) Hiệu trưởng một trường học muốn xem học sinh {616} trong trường của mình thích nhất môn học nào.

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

- A. Tất cả các học sinh trong trường.
- B. Các học sinh đạt điểm B môn toán.
- C. Các cô gái trong trường.
- D. Những sinh viên 89 đầu tiên vào trường.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

1) 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 quần thể?

- A. Tất cả các cử tri.
- B. Tuyển chọn những cử tri trên 50 tuổi.
- C. Một cuộc tuyển chọn của các cử tri nam.
- D. Một sự lựa chọn của các cử tri từ khắp nơi trên toàn quốc.

2) Một thị trưởng muốn xem liệu người dân trong thị trấn của ông ấy có nghĩ rằng ông ấy đang làm tốt công việc không.

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

- A. 297 người bình chọn.
- B. 232 người bỏ phiếu từ 21 đến 30 tuổi.
- C. Những cư dân của thị trấn.
- D. Những người đã bỏ phiếu cho thị trưởng.

3) 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. Mỗi người đã mua album.
- B. Tuyển chọn những người không muốn mua album.
- C. Tuyển tập 3.227 người đã mua album.
- D. 219 những cô gái đã mua album.

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 mẫu?

- A. Một lựa chọn của những người từ mỗi khu phố trong tiểu bang.
- B. Mọi người đã gửi đơn khiếu nại về ô nhiễm.
- C. Tuyển chọn những người sống trong những khu phố bận rộn.
- D. Mỗi người trong tiểu bang.

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 mẫu?

- A. Mọi khách hàng của 23.
- B. Tất cả những người đã ăn tại cửa hàng.
- C. 200 khách hàng đã điền vào thẻ khiếu nại.
- D. 218 khách hàng đã chi hơn \$ 12.

6) Hiệu trưởng một trường học muốn xem học sinh {616} trong trường của mình thích nhất môn học nào.

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

- A. Tất cả các học sinh trong trường.
- B. Các học sinh đạt điểm B môn toán.
- C. Các cô gái trong trường.
- D. Những sinh viên 89 đầu tiên vào trường.

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