

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Trong một cuộc bầu cử của lớp, một giáo viên muốn dự đoán ai sẽ thắng. Để làm điều này, cô ấy lấy một mẫu học sinh từ mỗi lớp và hỏi họ sẽ bỏ phiếu cho ai. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	62	61	61	59	59	59
Ứng viên B	52	50	52	52	52	52	50	52

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận gì về việc ai sẽ thắng cuộc bầu cử không?

- 2) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5
đậu Hà Lan	31	31	29	31	30
cà rốt	29	31	31	32	32
đậu xanh	31	29	32	30	32

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại lon được tặng không?

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Xúc xích hun khói	1	1	2	3	4
Lạp xưởng	4	3	3	2	0
giăm bông	0	3	3	2	1

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

**Giải các câu hỏi.**

- 1) Trong một cuộc bầu cử của lớp, một giáo viên muốn dự đoán ai sẽ thắng. Để làm điều này, cô ấy lấy một mẫu học sinh từ mỗi lớp và hỏi họ sẽ bỏ phiếu cho ai. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

Mẫu vật #	1	2	3	4	5	6	7	8
Ứng viên A	59	61	62	61	61	59	59	59
Ứng viên B	52	50	52	52	52	52	50	52

Dựa trên thông tin được trình bày, bạn có thể suy luận gì về việc ai sẽ thắng cuộc bầu cử không?

Dựa trên thông tin được trình bày, Ứng viên A sẽ có thêm 14% phiếu bầu.

- 2) Đối với một ổ đồ hộp, có 3 loại rau đóng hộp được tặng: đậu Hà Lan, cà rốt và đậu xanh. Để ước tính số lượng mỗi loại đã được quyên góp, bạn lấy ra một mẫu. Các kết quả được hiển thị dưới đây:

M #	1	2	3	4	5
đậu Hà Lan	31	31	29	31	30
cà rốt	29	31	31	32	32
đậu xanh	31	29	32	30	32

Dựa vào thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận gì về các loại lon được tặng không?

Do sự khác biệt rất nhỏ về số lượng nên không có khả năng khấu trừ đối với các loại lon được tặng.

- 3) Một chủ cửa hàng bán bánh pizza đang cố gắng xác định loại thịt nào anh ta nên dự trữ nhiều nhất cho cửa hàng mới của mình. Để làm điều này, ông đã hỏi một số người ăn bánh pizza xem lớp phủ yêu thích của họ là gì. Kết quả của anh ấy được hiển thị bên dưới:

M #	1	2	3	4	5
Xúc xích hun khói	1	1	2	3	4
Lạp xường	4	3	3	2	0
giăm bông	0	3	3	2	1

Dựa trên những thông tin đã trình bày, bạn có thể suy luận ra loại thịt nào mà anh ta nên thả?

Dựa trên thông tin được trình bày và các mẫu nhỏ thu thập được, không thể đưa ra bất kỳ giả định có ý nghĩa nào.