

1. Một người gửi 1000 \$ vào ngân hàng với lãi suất 8,5%, lãi tính hàng năm. Tính số tiền cả gốc lẫn lãi người này nhận được sau 8 năm theo phương pháp lãi ghép.

2. Chị A bán hàng cho đối tác và đang lựa chọn nhận tiền hàng thanh toán theo một trong hai cách:

- A: Nhận ngay 150 triệu vào thời điểm hiện tại
- B: Nhận 50 triệu vào ngay bây giờ và nhận tiếp 60 triệu sau năm thứ nhất và 65 triệu sau năm thứ hai.

Chị Hoa nên quyết định nhận tiền theo phương thức nào? Biết tỷ suất sinh lợi yêu cầu là 10%/năm

- 3. Nhà đầu tư nên gửi tiền vào ngân hàng nào, nếu:
 - Ngân hàng A: Lãi suất 10%/năm, ghép lãi nửa năm một lần
 - Ngân hàng B: Lãi suất 9.75%/năm, ghép lãi liên tục
 - Ngân hàng C: Lãi suất 10.5%/năm, ghép lãi hàng năm
 - Ngân hàng D: Lãi suất 9.8%/năm, ghép lãi hàng quý

- 4. Bạn cho vay 80 triệu vào đầu năm, lãi suất 12%/ năm, lãi ghép hàng quý. Số tiền bạn nhận được cuối năm là bao nhiêu?
- 5. Anh A gửi tiền vào ngân hàng với lãi suất 4%/ năm. Sau 2 năm anh A nhận được số tiền là 1081.6 USD. Tính số tiền anh A đã gửi vào ngân hàng?

Câu hỏi 6:

- Anh A vay ngân hàng số tiền \$9000. Sau 1 năm, anh A trả lại ngân hàng \$9720. Tính lãi suất trên khoản vay của anh A?

Câu hỏi 7

- Khoản tiền \$300 ngày hôm nay với lãi suất 6%/ năm có giá trị tương lai sau 1 năm là
 - A) \$282.00
 - B) \$318.00
 - C) \$306.00
 - D) Không có đáp án đúng

Câu hỏi 8

- Lãi suất thực giảm khi:
 - a. Lãi suất danh nghĩa giảm
 - b. Lạm phát tăng nhanh hơn dự kiến
 - c. Cả a và b

Câu hỏi 8

- Lãi suất thực giảm khi:
- a. Lãi suất danh nghĩa giảm
- b. Lạm phát tăng nhanh hơn dự kiến
- c. Cả a và b

Câu hỏi 8

- *Trong điều kiện nào sau đây việc đi vay là có lợi nhất:*
- a. Lãi suất là 18% và lạm phát dự kiến là 12%
- b. Lãi suất là 8% và lạm phát dự kiến là 5%
- c. Lãi suất là 12% và lạm phát dự kiến là 5%
- d. Lãi suất là 4% và lạm phát dự kiến là 2%
-