

Course > Phần 3: Advance Excel > Bài 13: Phân tích kịch bản > Quiz 13

## Quiz 13

🔖 Bookmark this page

### Quiz 13

10/10 points (graded)

Câu 1. Bạn đang thử nghiệm tính toán NPV của một dự án dựa trên các kết hợp khác nhau của các đầu vào liên quan. Bạn muốn có thể nhanh chóng chuyển đổi qua các kết hợp khác nhau để tham khảo và xem xét. Công cụ nào sau đây sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho việc phân tích này?

☒ Scenario analysis ✓

☐ Sensitivity analysis

☐ Goal analysis

☐ Simulation analysis

Ask Mentors



Báo lỗi

Câu 2. Khách hàng của bạn muốn biết Giá trị hiện tại ròng (NPV) của một dự án vốn cụ thể là bao nhiêu khi lãi từ 1% đến 15%. Cách tiếp cận thích hợp nhất sẽ là gì?

[Question now](#)

☐ Scenario analysis

☒ Sensitivity analysis ✓

☐ Goal analysis

☐ Simulation analysis

Câu 3. Khách hàng của bạn muốn hiểu lợi nhuận của một dự án, dự án có nhiều biến số có thể thay đổi độc lập. Cách tiếp cận nào sẽ cho phép người dùng kiểm tra khả năng sinh lợi của dự án với sự kết hợp của nhiều biến (lặp lại)?

☐ Scenario analysis

☐ Sensitivity analysis

☐ Goal analysis

☒ Simulation analysis ✓

[Ask Mentors](#)

Câu 4. Bạn cần tối ưu hóa các kết quả trong mô hình của mình theo các ràng buộc cụ thể. Công cụ tốt nhất để

Question now

☒ Solver ✓

☐ Simulations

☐ Goal Seek

☐ Data Tables

Câu 5. Là một phần của phân tích, bạn muốn có thể trả lời các câu hỏi “điều gì xảy ra nếu” (thực hiện tìm kiếm mục tiêu). Công cụ tốt nhất để sử dụng là gì?

☐ Solver

☐ Simulations

☒ Goal Seek ✓

☐ Data Tables

Câu 6. Công cụ nào dưới đây được sử dụng để tìm kiếm giá trị mục tiêu?

Ask Mentors



☒ Goal Seek ✓

Question now

☐ Scenario Manager

☐ Simulation

☐ Solver

Câu 7. Công cụ nào dưới đây được sử dụng để phân tích kịch bản?

☐ Goal Seek

☒ Scenario Manager ✓

☐ Simulation

☐ Solver

Câu 8. Công cụ nào dưới đây được sử dụng để tối ưu các kết quả theo ràng buộc định trước?

Ask Mentors



Question now

☐ Goal Seek☐ Scenario Manager☐ Simulation☒ Solver ✓

Câu 9. Scenario analysis là cách gọi chung cho việc thay đổi các đầu vào khác nhau để xem xét sự thay đổi của đầu ra.

☒ Đúng ✓☐ Sai

Câu 10. Công cụ nào dưới đây được sử dụng cho phân tích mô phỏng?

☐ Solver☒ Simulations ✓

Ask Mentors



☐ Goal Seek

Question now

☐ Data Tables

Submit

---

✓ Correct (10/10 points)

---



Ask Mentors

