

FUNIX: DAP301x\_01-A\_VN Giới thiệu về Phân tích dữ liệu

Sổ tay SV

Bảng điểm

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?

<ul><li>Scenario analysis  </li></ul>
O Sensitivity analysis
O Goal analysis
O Simulation analysis

Ask Mentors

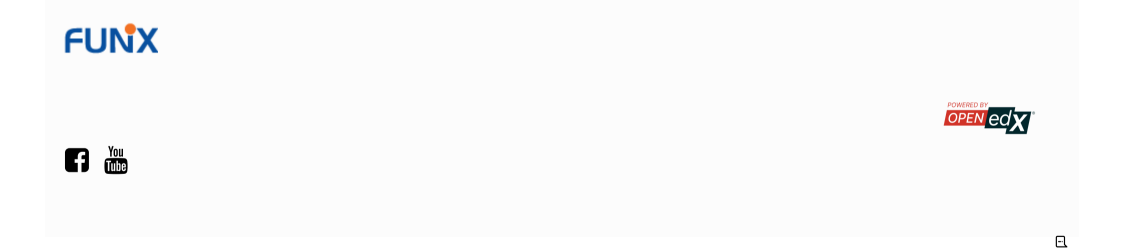
âu 2. Khách hàng của bạn muốn b r 1% đến 15%. Cách tiếp cận thích	a a cotton non
○ Scenario analysis	
<ul><li>Sensitivity analysis </li></ul>	
O Goal analysis	
_	iiểu lợi nhuận của một dự án, dự án có nhiều biến số có thể thay đổi độc lập. Cách tiếp cận ra khả năng sinh lợi của dự án với sự kết hợp của nhiều biến (lặp lại)?
àu 3. Khách hàng của bạn muốn h ào sẽ cho phép người dùng kiểm t	
âu 3. Khách hàng của bạn muốn h	
âu 3. Khách hàng của bạn muốn h ào sẽ cho phép người dùng kiểm t ○ Scenario analysis	

Solver ✓	
O Simulations	
○ Goal Seek	
O 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 t cụ tốt nhất để sử dụng là gì?	tìm kiếm mục tiêu). Công
○ Solver	
<ul><li>Solver</li><li>Simulations</li></ul>	
○ Simulations	
<ul> <li>○ Simulations</li> <li>⑥ Goal Seek ✔</li> </ul>	Ask Mentors

	Question now
O Scenario Manager	
O Simulation	
○ Solver	
Câu 7. Công cụ nào dưới đây được sử dụng để phân tích kịch bản?	
○ Goal Seek	
Scenario Manager	
O Simulation	
○ Solver	
Câu 8. Công cụ nào dưới đây được sử dụng để tối ưu các kết quả theo rằng buộc định trước?	
	Ask Mentors

○ Goal Seek	Question now
Scenario Manager	
O 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	
<ul><li>Simulations ✓</li></ul>	
	Ask Mentors

○ Goal Seek	Question now
O Data Tables	
Submit	
✓ Correct (10/10 points)	



Ask Mentors