

PHIẾU ĐÁP ÁN

(Dùng cho lần chấm thứ hai)

Túi số: - Phách số:

Câu	Ý	Nội dung	Thang điểm	Điểm
A	2	Câu 1. Ví dụ về cơ hội trong một dự án là gì? a. Máy xúc đào trúng di tích văn hóa. b. Chậm trễ do nhà thầu phụ phối hợp kém c. Gia tăng quy mô công việc do nhu cầu của khách hàng d. Đại dịch COVID-19	0.5	
	3	Câu 2. Lựa chọn nào dưới đây KHÔNG phải là giải pháp xử lý rủi ro? a. Tránh b. Giảm thiểu c. Trì hoãn d. Chuyển giao	0.5	
	4	Câu 3. Quá trình nào KHÔNG phải là mục tiêu của quá trình thiết kế? a. Thực hiện các yêu cầu của dự án b. Đảm bảo thiết kế có thể xây dựng được trong phạm vi ngân sách và tiến độ c. Tuân thủ tất cả các thông số kỹ thuật có liên quan của khách hàng và chính phủ d. Loại bỏ mọi rủi ro của dự án	0.5	
	5	Câu 4. Chúng ta nên quản lý các cơ hội như thế nào để tối đa hóa thành công của dự án? a. Tránh xa b. Chuyển giao c. Giảm nhẹ d. Khai thác hoặc nâng cao để tăng khả năng và mức độ xảy ra	0.5	
	6	Câu 5. Điều nào sau đây KHÔNG phải là kết quả của việc thiết lập bối cảnh (một phần của quy trình quản lý rủi ro)? a. Xác định độ chi tiết và độ phức tạp của quy trình rủi ro sẽ được áp dụng b. Xác định ngưỡng rủi ro c. Tạo cấu trúc phân tích rủi ro và xác định các nguồn rủi ro tiềm ẩn	0.5	

Câu	Ý	Nội dung	Thang điểm	Điểm
		d. Nhận diện mọi rủi ro		
	7	Câu 6. Mục đích của việc thiết lập ngưỡng rủi ro là gì? a. Tính toán tác động của rủi ro a. Tính toán ảnh hưởng lớn nhất của rủi ro đến dự án b. Tạo khuôn khổ để dễ dàng xác định rủi ro hơn c. Hiểu rõ tác động nào đến các mục tiêu mà chúng ta có thể chịu đựng được		
	8	Câu 7. Công thức đánh giá rủi ro là gì? a. Khả năng xảy ra + Tác động b. Khả năng xảy ra × Tác động a. Khả năng xảy ra / Tác động b. Rủi ro được xếp hạng dựa trên đánh giá chủ quan		
Điểm phần trắc nghiệm			4.0	
B.1		Sinh viên liệt kê từng yếu tố rủi ro và đánh giá chi tiết về mức độ tác động và khả năng xuất hiện. (4 ý, mỗi ý 0,75 điểm)	3,0	
Điểm Câu 1 phần Tự luận			3.0	
B.2		Sinh viên nêu chiến lược đối phó rủi ro cho từng yếu tố đã xác định được ở trên. (4 ý, mỗi ý 0,75 điểm)	3,0	
Điểm Câu 2 phần Tự luận			3.0	
Tổng điểm toàn bài			10.0	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 11 năm 2023

NGƯỜI DUYỆT ĐÁP ÁN

GIẢNG VIÊN RA ĐÁP ÁN



TS. Từ Đông Xuân



TS. Nguyễn Duy Hưng