

TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT TP HCM KHOA XÂY DỰNG BỘ MÔN THI CÔNG & QUẢN LÝ XD		ĐỀ THI CUỐI KỲ HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025-2026 Môn: Quản lý dự án Mã môn học: PRMA420819 Đề số/Mã đề: 01. Đề thi có 06 trang. Thời gian: 75 phút. Được phép sử dụng tài liệu.
Chữ ký giám thị 1	Chữ ký giám thị 2	
CB chấm thi thứ nhất	CB chấm thi thứ hai	
Số câu đúng:	Số câu đúng:	
Điểm và chữ ký	Điểm và chữ ký	Họ và tên:..... Mã số SV:..... Số TT:.....Phòng thi:.....

PHẦN A: Câu 1 – 15 (4.5đ = 0.3đ/câu*15câu).
Sinh viên trả lời vào **PHIẾU TRẢ LỜI** ở trang 4.

PHIẾU TRẢ LỜI

Hướng dẫn trả lời câu hỏi:

Chọn câu trả lời đúng: X

Bỏ chọn:

Chọn lại:

STT	A	B	C	D	STT	A	B	C	D
1			X		9	X			
2		X			10				X
3				X	11	X			
4	X				12			X	
5				X	13		X		
6		X			14				X
7			X		15		X		
8		X							

Phần B: Câu 16 - 26 (5.5đ = 0.5đ/câu*11câu):

Sinh viên ghi kết quả trong phần “Trả lời:...”

16. Xác định SV và CV ?

Trả lời: SV = 87 \$.....
CV = - 53 \$.....

17. Đánh giá tình trạng của dự án về tiến độ và chi phí?

- A. Ahead schedule and cost under run
- B. Ahead schedule and cost over run
- C. Behind schedule and cost under run
- D. Behind schedule and cost over run

Trả lời: B. Ahead schedule and cost over run

18. Giá trị làm ra của dự án ?

Trả lời: BCWP = 1317 \$

19. Ngân sách ban đầu của dự án?

Trả lời: 1530 \$

20. Ngân sách dự kiến khi hoàn thành dự án?

Trả lời: 1592 \$

21. Chi phí rút ngắn đơn vị của công việc D ?

Trả lời: 2 triệu đồng

22. Thời gian rút ngắn tối đa của công việc A ?

Trả lời: 0 ngày

23. Đường Gantt của dự án?

Trả lời: A-C-F-G.

24. Thời gian hoàn thành dự án trong điều kiện bình thường ?

Trả lời: 17 ngày

25. Dự án có thể rút ngắn tối đa mấy ngày ?

Trả lời: 4 ngày

26. Tổng chi phí (thấp nhất) của dự án khi rút ngắn tối đa ?

Trả lời: 50 triệu đồng

Ghi chú: Cán bộ coi thi không được giải thích đề thi.

TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT TP HCM KHOA XÂY DỰNG BỘ MÔN THI CÔNG & QUẢN LÝ XD		ĐỀ THI CUỐI KỲ HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025-2026 Môn: Quản lý dự án Mã môn học: PRMA420819 Đề số/Mã đề: 02. Đề thi có 06 trang. Thời gian: 60 phút. Được phép sử dụng tài liệu.
Chữ ký giám thị 1	Chữ ký giám thị 2	
CB chấm thi thứ nhất	CB chấm thi thứ hai	
Số câu đúng:	Số câu đúng:	
Điểm và chữ ký	Điểm và chữ ký	Họ và tên:..... Mã số SV:..... Số TT:.....Phòng thi:.....

PHẦN A: Câu 1 – 15 (4.5đ = 0.3đ/câu*15câu).
 Sinh viên trả lời vào **PHIẾU TRẢ LỜI** ở trang 4.

PHIẾU TRẢ LỜI

Hướng dẫn trả lời câu hỏi:

Chọn câu trả lời đúng: X

Bỏ chọn: ⊗

Chọn lại: ●

STT	A	B	C	D	STT	A	B	C	D
1				X	9			X	
2	X				10				X
3				X	11		X		
4			X		12	X			
5				X	13		X		
6		X			14		X		
7				X	15	X			
8				X					

Phần B: Câu 16 - 26 (5.5đ = 0.5đ/câu*11câu):

Sinh viên ghi kết quả trong phần “Trả lời:...”

16. Xác định SV và CV ?

Trả lời: SV = -94 \$..... CV = - 234 \$.....

17. Đánh giá tình trạng của dự án về tiến độ và chi phí?

A. Ahead schedule and cost under run

- B. Ahead schedule and cost over run
- C. Behind schedule and cost under run
- D. Behind schedule and cost over run

Trả lời: D. Behind schedule and cost over run.....

18. Giá trị làm ra của dự án ?

Trả lời: BCWP = 1136 \$.....

19. Ngân sách ban đầu của dự án?

Trả lời: 1530 \$.....

20. Ngân sách dự kiến khi hoàn thành dự án?

Trả lời: 1845 \$.....

21. Chi phí rút ngắn đơn vị của công việc G?

Trả lời: 1 triệu đồng.....

22. Thời gian rút ngắn tối đa của công việc B ?

Trả lời: 1 ngày.....

23. Đường Gantt của dự án?

Trả lời: A-C-F-G.....

24. Thời gian hoàn thành dự án trong điều kiện bình thường ?

Trả lời: 19 ngày.....

25. Dự án có thể rút ngắn tối đa mấy ngày ?

Trả lời: 5 ngày.....

26. Tổng chi phí (thấp nhất) của dự án khi rút ngắn tối đa ?

Trả lời: 51 triệu đồng.....

Ghi chú: Cán bộ coi thi không được giải thích đề thi.