

TRƯỜNG ĐH SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP HCM KHOA XÂY DỰNG Bộ môn KCCT		ĐÁP ÁN CUỐI KỲ HK 2 NĂM HỌC 2018-2019 Môn: Động lực học công trình Mã môn học: DYST321917 Đề số/Mã đề: C..... Đáp án có 1 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:

PHIẾU TRẢ LỜI

Hướng dẫn trả lời câu hỏi:

Chọn câu trả lời đúng:

Bỏ chọn:

Chọn lại:

STT	a	b	c	d	STT	a	b	c	d
1				<input checked="" type="checkbox"/>	7				<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input checked="" type="checkbox"/>			8		<input checked="" type="checkbox"/>		
3			<input checked="" type="checkbox"/>		9				<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>				10			<input checked="" type="checkbox"/>	
5			<input checked="" type="checkbox"/>		11		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	<input checked="" type="checkbox"/>				12	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	$M_1 = 1582,4 \text{ kNs}^2/\text{m}$ $C_1 = 301,5 \text{ kNs/m}$ $K_1 = 160810 \text{ kN/m}$ $\bar{P}_1(t) = 117,13 \cos(15t) \text{ kN}$				14	$W_1 = 6493 \text{ kN}$ $F_{11} = 660 \text{ kN}$ $F_{21} = 1216 \text{ kN}$			