

TRƯỜNG ĐH SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP HCM <b>KHOA XÂY DỰNG</b> Bộ môn KCCT		<b>ĐÁP ÁN CUỐI KỲ HK 2 NĂM HỌC 2018-2019</b> <b>Môn: Động lực học công trình</b> Mã môn học: DYST321917 Đề số/Mã đề: D ..... Đáp án có 1 trang. Thời gian: 75 phút. <b>Được phép sử dụng tài liệu.</b>
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:	
<b>Điểm và chữ ký</b>	<b>Điểm và chữ ký</b>	<b>Họ và tên:</b> .....
		<b>Mã số SV:</b> .....
		<b>Số TT:</b> ..... <b>Phòng thi:</b> .....

### 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	$M_1 = 2017,2 \text{ kNs}^2/\text{m}$ $C_1 = 361,6 \text{ kNs/m}$ $K_1 = 192830 \text{ kN/m}$ $\bar{P}_1(t) = 114,48\cos(15t) \text{ kN}$				14	$W_1 = 8719 \text{ kN}$ $F_{11} = 903 \text{ kN}$ $F_{21} = 1616,5 \text{ kN}$			