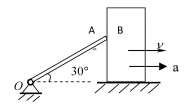
本试卷适用范围 材控、农机、交 运 13 级期末考 试

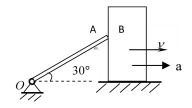
南京农业大学试题纸

14-15 学年一学期 课程类型: 必修 (√)、选修 试卷类型: A、B (√)

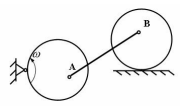
课程_	理论力学	_ 班级	学号	姓名	成绩
一、	填空题((16分)			
1、物	体相对于某-	一惯性参考系	保持静止或匀速直线	平移的运动状态	称为。
2、九	」的三要素是技	上 目	>	_	o
3、二	力平衡公理与	5作用反作用2	公理都是指大小相等、	方向相反、在同	同一作用线上的两个力。
两	可 行 公理的最 之	大区别在于			o
					和一个力偶,该力称
为		,该力偶称为	; 该	力与简化中心_	,该力偶
与	简化中心	。(填有关或无关)		
5、点作圆周运动,加速度由切向加速度和法向加速度组成,切向加速度反映速度的					
变化,	,方向是			度反映速度	的变化,方向是
		o			
					_,作定轴转动的构件
人	J	,作平面	T运动的构件为	o	
			-	B B	D F
_,	作图题。	(14分)		*	uun uuti
1、逦	山图示结构中	中 BC 杆的受力	力图,明确受力方向。	。各构件自重不	计,无摩擦。(4分)
	C C		B		
	7				

2、已知物块 B 的速度和加速度, 画出图示瞬时动点的速度合成图和加速度图。(6分)



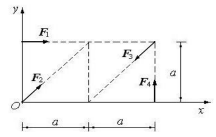


3、图示机构中,已知圆盘的角速度,转向如图所示,试确定图示瞬时杆 AB 的速度瞬心, 并标示出角速度转向。(4分)

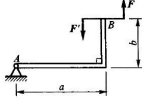


三、简算题(24分)

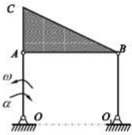
1、平面力系如图,已知 F1=F2=F3=F4=F,试写出力系向 O 点简化的结果。(6分)



2、如图所示,作用在直角弯杆 B 端的力偶(\mathbf{F} , \mathbf{F})的力偶矩为 M,求该力偶对 A 点的矩。 (3 分)

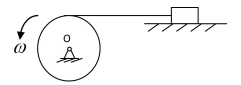


3、在图示结构中,已知 $OA=O_1B=0.4m$, $O_1O=AB$,OA 的角速度 $\omega=4rad/s$,角加速度 $\alpha=2rad/s^2$ 求三角形 C 点的速度及加速度,并画出其方向。(6 分)



4、求出图示系统的动量、动能以及对 O 轴的动量矩。其中圆轮和物块的质量均为 m, 圆轮

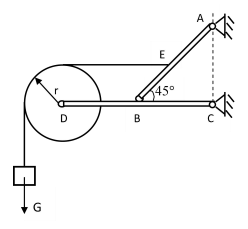
+径为R,转动角速度是 ω ,绳子与水平面平行。(6分)



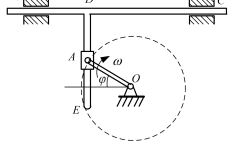
5、一根刚度系数为 k 的弹簧,其一端固定,另一端连接一质点 A,初始时弹簧的压缩量为 δ_1 ,结束时的伸长量为 δ_2 ,求此过程中弹簧对质点所作的功。(3分)

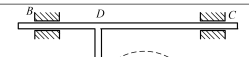
四、计算题(46分)

1、图示结构处于平衡状态,A,B,C,D 处均为光滑铰链,物块重为 G,通过绳子绕过滑轮水平地连接于杆 AB 的 E 点,DB=BC=2r,各构件自重,不计,试求 A、C 处的约束力。(10分)

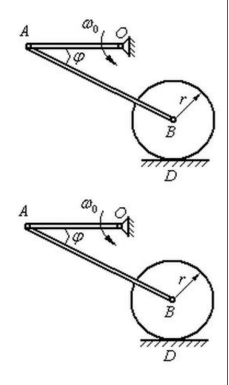


2、图示曲柄滑道机构中,杆 BC 为水平,而杆 DE 保持铅垂。曲柄长 OA=10cm,以匀角速度 $\omega = 20rad/s$ 绕 O 轴转动,通过滑块 A 使杆 BC 往复运动。求当曲柄与水平线的交角为 30°时,杆 BC 的速度和加速度。(12 分)





3、图示机构中,已知 OA=R,匀角速度为 ω 0,AB=I,半径为 r 的圆轮 B 沿水平面作纯滚动。试求当 OA 处于水平,且 $\varphi=30^\circ$,AB 杆的角速度和圆轮的角加速度。(12 分)



4、在图示机构中,已知:两均质圆轮的质量均为 m,半径均为 R,轮 A 沿倾角为 θ 的粗糙斜面作纯滚动,轮 B 上作用一主动力偶矩 M,若不计绳索的质量和滚阻力偶。试求:圆轮 A 的中心 A 点的加速度以及绳索的张力。(12 分)

