浙江大学 2004 - 2005 学年<u>秋冬</u>季学期

	《		ħ	n械设i	计	,					
	开课	学院:_	机械与	5能源	,考试	形式: 闭]、开卷,	允许带		入场	
		考试时	付间: <u>_</u> 2	005	年_1 <u>_</u> _	_月_ <u>17_</u> _	_日,所需	· 持时间: _	120 分	钟	
	考	生姓名:			_学号:		专业:				
	题序		=	=	四	五	六	七	八	总 分	
	得分										
	评卷人										
- .	判断题(4	琴题1分	·)								
	3、弹簧的 4、所有挠 5、推力球 选择题(4 1、循环 A)脉 ² 2、当高	件的烧铁 承 题 告 动 文 题 告 循 公 不 面		分为三个 。	下阶段: 的刚度起 的刚度起 可的不忍 配 一 C)非 (C)一样	跑合磨损 或大性, 以一种承。 力。 和,种,一种,种,一种,种,一种,种,种,种,种,种,种,种,种,种,种,种,种	阶段;正常) 只是补偿 () 「螺纹的F	常磨损阶 的类型有 自锁性能	段;剧烈磨 所不同。 比粗牙螺	损阶段。(
下,-	4、键的音 A)轮毂 5、导向 ⁵ A)键受 6、V带作	联接 附面尺寸的长度 字键 (动 剪切破块	根据 B)相 取联接) 际 B) 持内弯曲	选 传递转矩的 的主要失 轮毂受身 应力最大	择。 的大小 一效形式 剪切破与 二的一段	:是 C)] 	。 二作面受扫 。	齐压破坏))轴的直征 D)工作 带轮的圆	F面过度磨损。 -	
	7、V 带传	动在正	常工作問	寸,必有		0					

C)弹性滑动和打滑存在同时存在。

A)弹性滑动存在

B)打滑存在

8.	工作条	件和型	是号一定	的V带	,其寿命隊	直小带车	伦直径的	」增大而_		o	
A	4)不变		B)增大		C)减少		D)不-	一定。			
9,	在一定	转速下	,要减轻	经链传动	的速度不	均匀性	上和动载	荷,应		_ 0	
A)增大镇	连条的	节距和镇	连轮齿数	Ŕ	B)增大	(链条的	节距,减	少链轮	齿数	
(こ)减少针	链条的	节距和	链轮齿数	汝	D)减少	少链条的	的节距,增	大链轴	论齿数。	
10、	开式出	齿轮传	动中轮齿	齿最不常	尼 失效刑	彡式为_		0			
A) 轮齿	折断	B)	齿面磨	损 C)齿面	点蚀	D) $\frac{1}{7}$	占面胶	合	
11、	对于开	干式齿	轮传动,	在工程设	设计中,一	般	0				
	A) 先	按接触	强度计	算齿轮	强度,再验	算弯曲	强度				
	B)按弯	5曲强/5	度计算齿	轮尺寸	,再验算持	接触强度	헌				
	C)只需	接接	蚀强度计	算							
	D)只需	房按弯目	曲强度计	算。							
12、	一对相	互啮台	合的圆柱	运轮,	大齿轮 2	和小齿	轮1的	接触应力	力的关	系为	o
	A) 大	齿轮轴	交大	B)) 小齿轮	较大					
	C)相	等		D)不定						
13、	在圆柱	主齿轮	设计时,	若齿棉	見圆到键构	曹底部的	的距离 ^e	$<2m_{t}$	则齿轧	2应选用_	0
					式						
14、					_ 计算。						
						(C)	$d_1 = m$	$_{a1}q \tan \lambda$	D)	$d_1 = mq$	
15	/				, · 5失效形式	- /			D)	,	
135									D)	니 Ի최3구	
16									D)	以上都对	
10、					力摩擦形式 計摩擦			0			
17			•					人畑が	17/2-2-11	七、十 日	
1/、]以进力	方法是	0
	ŕ				热处理方		*				
					1选多一						
	ŕ				B)有利于						
10					D)有利于						
19、					科 直径耳					ソケモエコ	
						限制加	上 蜗轮	的刀具数	【 重, う	并便于刀,	具标准作
			、蜗杆፤								
20、	跨距转	交大,承	受较大	径向力,	轴的弯曲	刚度较	低时应:	选	o		

A)深沟球轴承 B)圆柱滚子轴承 C)调心球轴承

三. 简述题(23分)

1、对于直径一定的闭式软齿面齿轮,为什么在弯曲强度足够时,常取较小模数和较大的齿数的设计方案?

5. 非液体摩擦滑动轴承应进行哪些条件性计算?

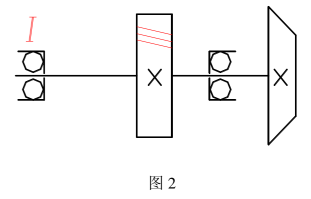
2、简述螺栓联接防松的目的和方法。

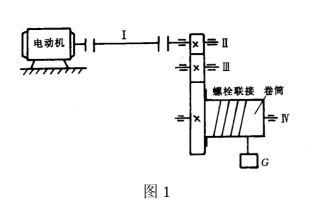
3、为什么蜗杆传动常要求进行热平衡计算?

四. 计算题(16分)

图 2 所示为一单向运转轴系,已知斜齿轮和锥齿轮所受的轴向力分别为 3000N 和 6000N。运动从锥齿轮下侧传入,斜齿轮下侧传出,如此时轴承 1 的反力为 5000N,轴承 2 的反力为 12000N,S=0.7FR。

- 1) 试确定滚动轴承计算时所用的当量动载荷 (两滚动轴承型号相同,且取 X=0.35, Y=0.57, $f_{P}=1$)。
- 2) 此时轴的转向若何?请标出在该转向下斜齿轮和锥齿轮所受的力。

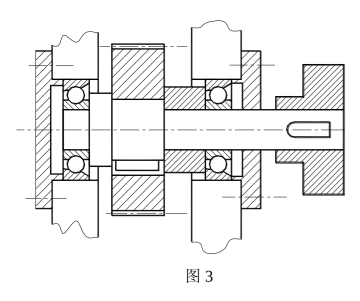




4、图 1 示为一起重装置,试分析说明轴 I、轴 II、轴 II、轴 II、轴 IV的受载(弯矩、扭矩)情况。

五. 结构题(16分)

图 3 为一轴系结构图(齿轮为斜齿轮),请用标号引出其中的 8 处错误,并简要说明错误类型和改正方式。(每改 1 错得 2 分:标出错误 0.5 分,类型说明 0.5 分,指出改进方式 1 分。答案 多于 8 个时按答错的数量扣分)。



附加题(5分)

机械创新开发的途径与方法有哪几种?结合你所学习过的知识,对某一具体设计对象(注:参加机械设计竞赛的同学可以以机械设计竞赛题目作为创新设计对象;其他同学可以选择一个自己熟悉且感兴趣的机械零件、部件、机器或机械电子产品作为设计对象)谈谈创新设计构想。