私立华联学院试题纸

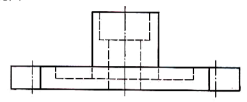
考试形式:■闭卷 □开卷 其他_____

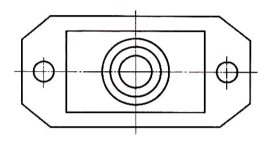
课程名称 机械制图与 AUTO CAD 任课教师												
教研室主任签字 系(部)主任签字												
学号			考生	生姓名			系别	J			_ 班级	<u> </u>
题号	_	=	三	四	五	六	七	八	九	+	总	分
得分												
一、填	空题	(每题	2分	, 共	20 小	题)						
1、在三视图的投影规律中,主视图与左视图应。												
2、标题栏应位于图纸的。												
3、连续的几个尺寸标注应尽量。												
4、局部视图的断裂边界以表示。												
5、以主视图为主,俯视图在主视图的。												
6、标注水平尺寸时,尺寸数字字头应。												
7、在机械图样中,移出剖面的轮廓线用。												
8、当剖视图按投影关系配置,中间又没有其它图形隔开时,可。												
9、为了清晰地表达零件的内部形状和结构,可采用的表达方法。												
10、因为剖切是假想的,物体并非真的被剖开和拿走一部分,因此,除了该剖视图外,其余视												
图。												
二、判断题(每小题 2 分, 共 20 小题)												
1、由上向下投影所得到的视图称为仰视图。()												
2、表示物体时,应根据物体的结构特点,按实际需要选择视图的数量。()												
3、零件的精度高低取决于公差值的大小。()												
4、旋转视图可不加任何标注。()												

5、	轴线用粗实线绘制。()				
6,	零件合格与否不但与零件的公差大小有关,「	而上	L与其公差带位置	也	有关。()
7、	机械制图中所采用的投影为斜投影。()			
8,	局部视图只能按基本视图的配置形式配置。()		
9,	中心投影法得到的图形立体感强。()				
10	、由于正投影具有收缩性,所以当物体上的平	面上	与投影面倾斜时,	其	投影缩小,并产生变形,
	且与平面的形状有很大区别。()				
Ξ	医、选择题(每小题 2 分,共 20 分)			
1,	有回转轴的机件,如摇臂、支架等多应用()绘制。		
	A. 旋转视图 B. 局部视图	C.	斜视图	D.	剖视图
2,	相互平行的投射线与投影面成垂直状所得的	投景	ジ称为 ()。)	
	A. 中心投影 B. 垂直投影	С.	正投影	D.	正等侧投影
3,	为了表明物体上、下、左、右、前、后6个方	う位	的位置关系,至	少男	長将())个视图联
系	起来。				
	A. 2 B. 3	C.	4	D.	6
4、	正投影时,物体上的平面或直线,对投影面质	听处	上的位置有(`)3种情况。
	A. 平行、垂直和相交 B. 垂直、倾斜	和	相交		
	C. 平行、倾斜和相交 D. 平行、垂直	〔和	倾斜		
5,	表达物体整个内形,应用()视图。				
	A. 全剖 B. 半剖	С.	局部剖	D.	旋转剖
6,	细点划线可以用于表示 ()。				
	A. 对称中心线 B. 不可见轮廓线	C.	中断线	D.	分界线
7、	机械图中,可见轮廓线应用()绘制。	Þ			
	A. 细实线 B. 粗实线	C.	细点划线	D.	粗点划线
8,	左视图反映了物体()的方位关系。				
	A. 上、下、左、右 B. 前、后、左、右	(C. 上、下、前、	后	D. 上、前、左、右
9,	大装配图多用 () 图纸。				
	A. A5 B. A4	C.	A1	D.	AO
10	、投射线汇交于一点的投影方法称为()。			
	A. 正等侧投影法 B. 中心投影法	C.	平行投影法	D.	斜二侧投影法
	机械制图与 AUTO CAD 课程 B:	卷	第2页 (井	ŧ 4	页)

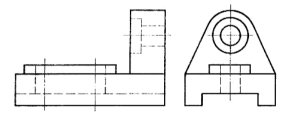
四、作图题一(每小题 10 分, 共 20 分)

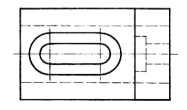
1、将主视图改画成半剖视图。





2、将主视图改画成全剖视图。





五、作图题二(每小题 20 分, 共 20 分)

1、根据零件轴测图画三视图,比例1:1,并标注尺寸。

