私立华联学院试题纸

20 ___ 学年度 第_____学期(C卷)

考试形式:■闭卷 □开卷 其他_____

				75 W/I	·14: =	M14EL	山川で	火 心_					
课和	呈名称	Κ	机械制	图与	AUTO	CAD	任	课教师	市				
教研	开室主	任签	字				系	主(部)	E任签:	字			
学号			考生姓名					系别			班级		
是	返号	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总 分	
ŕ	导分												
—,	、填:	空题	(每题	[2分	, 共	20 小	题)						
1,	零件有	i上、下	、左、	右、前	、后六	个方位	,主视	图上只	能反映	零件的		方位。	
2,	俯视图]所在的]投影面	简称为			0						
								,剖视	图可分	为			
		<i>V</i> = <i>V</i> × · · ·							., , ,,,	/ 		· ·	
4.		注中的											
		逐样中							o				
		逐样中											
		图的投							o				
8,	标注水	、平尺寸	·时,尺	寸数字	字头应			o					
]图中,											
								二只能质	反映零 作	牛的		o	
=,	、判	断题	(每小	题 2	分, 共	₹20 / J	、题)						
1,	零件合	格与否	不但与	零件的	公差大	小有关	,而且	与其公	差带位	置也有	美。()	
2,	两圆弧	(外切,	其圆心	的连线	应为两	圆弧半	径之和	。 ()				
3, 3	表面粗	糙度越	小越好	. ()								
4.	一批零	件的尺	【寸公差	为 0.0	25 mm,	完工周		则发现,	这批零	厚件的 9	实际尺寸	计最大与最小之	

机械制图与AUTO CAD课程 C卷 第1页 (共4页)

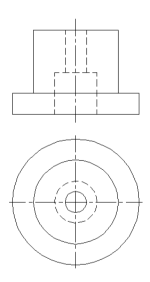
差为 0.020 mm。说明这批零件的尺寸都合格。()
5、机械制图中的尺寸一般以 mm 为单位。()
6、主视图上只能反映零件的长和宽。()
7、零件的精度高低取决于公差值的大小。()
8、零件的实际尺寸越接近其公称尺寸,就表示它们的精度就越高。()
9、机械制图中尺寸中心线用细实线绘制。()
10、机械制图中所采用的投影为斜投影。()
三、选择题(每小题 2 分,共 20 分)
1、在机械图样中,移出剖面的轮廓线用()。
A. 细实线 B. 粗实线 C. 点画线
2、基本体被平面截断后的形体称为 ()。
A. 截交线 B. 截断体 C. 截断面
3、在机械图样中,根据最新的国家标准规定,获得剖视图的剖切面分为()。
A. 单一剖、旋转剖、阶梯剖、复合剖、斜剖
B. 单一剖切面、几个平行的剖切平面、几个相交的剖切面
C. 单一剖、旋转剖、阶梯剖、复合剖、斜剖、局部剖。
4、细牙普通螺纹, 大径 20mm, 螺距 2mm, 公差带代号为 7H, 旋合长度为 S, 其标记为()
A. M2O-7H-S B. M2Ox2-7H-S C M2Ox2-7H
5、在现行螺纹标准中,螺纹标记 G1/2-LH 中的 G 表示 ()。
A. 圆柱管螺纹特征代号 B. 55° 非密封管螺纹特征代号
C. 非螺纹密封的管螺纹特征代号
6、机械零件有长宽高三个方向的尺寸,在左视图上只能反映零件的()。
A. 长和宽 B. 长和高 C. 高和宽
7、俯视图所在的投影面简称为 ()。
A. 水平面 B. 侧面 C. 正面
8、在现行机械制图标准中,按机件被剖切范围划分,剖视图可分为()。
A. 全剖视图、半剖视图和局部剖视图
B. 全剖视图、半剖视图和阶梯剖视图
C. 全剖视图、半剖视图和旋转剖视图
9、在机械图样中,表示金属材料的剖面线用()。

机械制图与 AUTO CAD 课程 C 卷 第 2 页 (共 4 页)

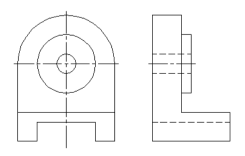
- A. 细实线 B. 粗实线 C. 点画线
- 10、机械零件有长宽高三个方向的尺寸,在俯视图只能反映零件的()。
 - A. 长和宽 B. 长和高 C. 高和宽

四、作图题一(每小题 10 分, 共 20 分)

1、在上方空白处画出主视图的半剖视图。



2、在右侧空白处画出左视图的全剖视图。



五、作图题二(每小题 20 分, 共 20 分)

机械制图与 AUTO CAD 课程 C卷 第 3 页 (共 4 页)

1、根据零件轴测图画三视图,比例 1:1,并标注尺寸。

