北京工业大学2017----2018学年第1学期

《工程图学V》期末考试试卷B卷

考试说明:时间:1小时35分钟;闭卷;铅笔、尺规作图

承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

承诺人:_____ 学号:____ 班号:____

注:本试卷共 8 大题, 共 8 页, 满分100分, 考试时必须使用卷后附加的统一答题纸或草稿纸。

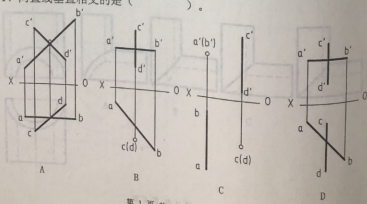
卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题 号	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	总成绩
满分	20	12	12	10	14	10	10	12	
题 号						10	10	12	

得 分

一、单选题(20分每题2分)

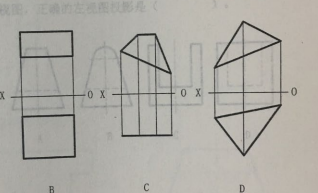
1、两直线垂直相交的是(



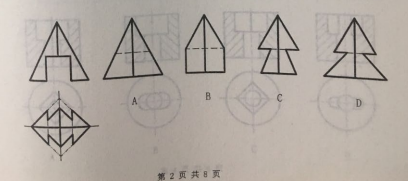
2、已知平面与V面倾角为30°,正确的投影是()。

X a 30° C a(b) 30° C a 30° C a 30° b a 30° b

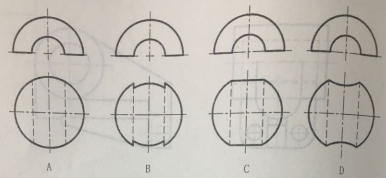
3、两面投影图中,反映平面实形的投影图是()。



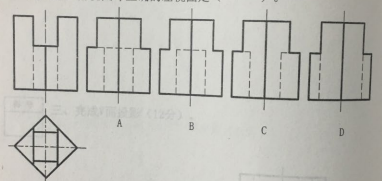
4、己知主、俯视图,正确的左视图是()。



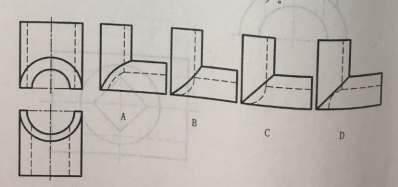
5、已知圆球穿孔的正面投影,正确的一组投影是()。



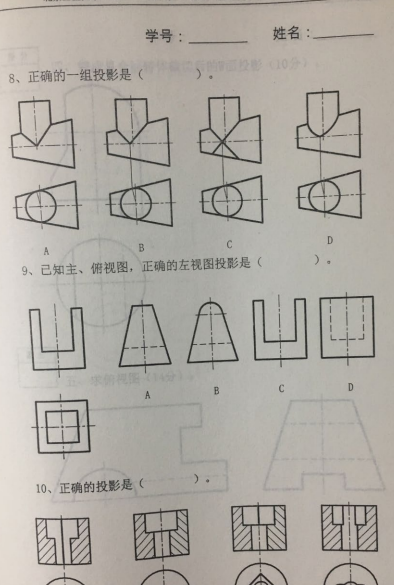
6、已知主、俯视图,正确的左视图是()



7、已知主、俯视图,正确的左视图是(



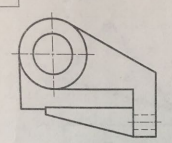
第3页共8页

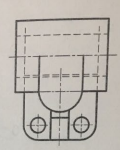


第4页共8页

得分

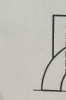
二、求俯视图(12分)。

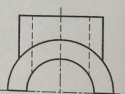


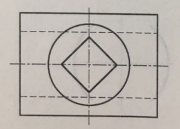


得分

三、完成V面投影(12分)。



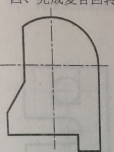


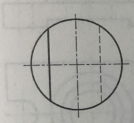


第5页共8页

得分

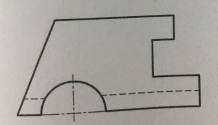
四、完成复合回转体截切后的W面投影(10分)。

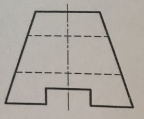




得分

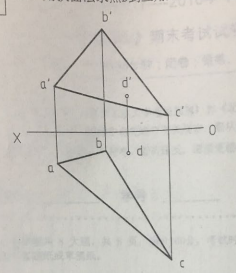
五、求俯视图(14分)。





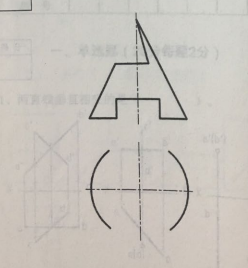
得 分

六、用换面法求点D到三角形ABC的距离,并求垂足K的投影(10分)。



得 分

七、完成圆锥被截切后的H面投影(10分)。

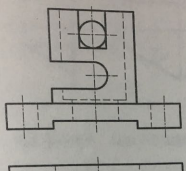


第7页共8页

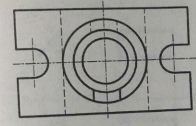
学号:____

姓名

八、将左视图画成全剖视图(12分)。



得分



4 金