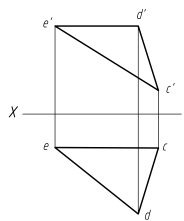
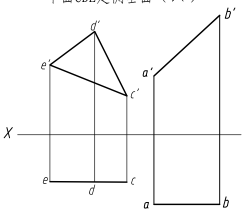
A卷

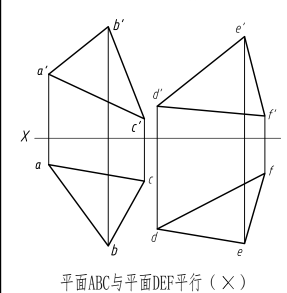
一、判断下列各题的结论是否正确(对者在括号内打"√",否则打"×") (每题2分,共12分)



平面CDE是侧垂面(×)

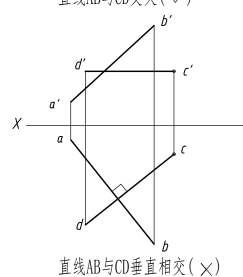


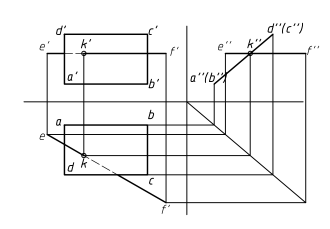
直线AB与平面CDE平行(✓)



 $X \longrightarrow \begin{bmatrix} c' & & & \\ & d' & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}_{b}$

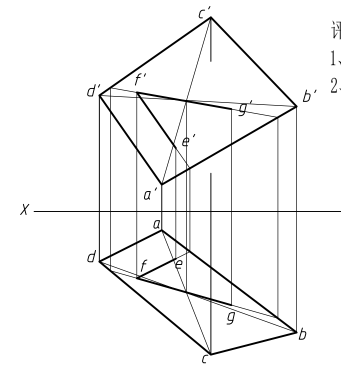
直线AB与CD交叉(✓)





直线EF与面ABCD相交,线的可见性判断是正确的(✓)

二、己知平面ABCD与面上直线EF、FG的正面投影,补充完整面与线的水平投影。(4分)

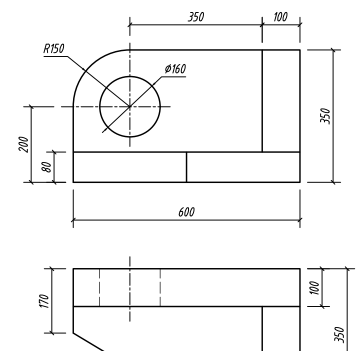


学号

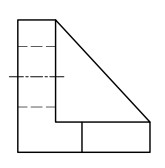
评分标准:

- 1、每条线1分(共4条线);
- b' 2、其它扣分:
 - (1) 结果线未加粗, 扣0.5分;
 - (2) b、e、f、g 字母未标注或不**全**, 扣0.5分;

三、标注图示形体的尺寸,尺寸大小按1:10量取。(6分)



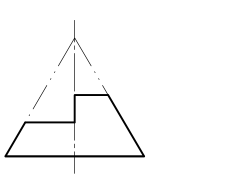
300

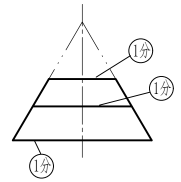


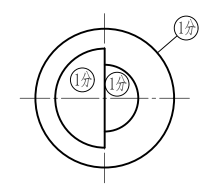
评分标准:

- 1、对1个尺寸0.5分;
- 2、多余尺寸不扣分;
- 3、线性标注尺寸线起止符标为 实心箭头或粗短线不扣分。

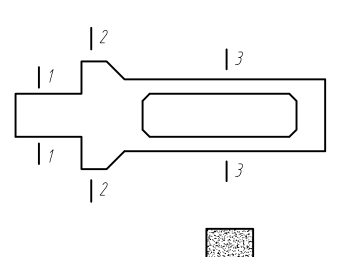
A卷答案 班级 2020-2021学年第二学期 工程制图基础 期末考试试卷 学号 姓名 成绩 四、补全切割四棱柱的水平投影并画出侧面投影。(6分) 六、补绘下列形体的相贯线。(6分) 评分标准:分值如图所示。 评分标准:分值如图所示。 七、绘制形体的断面图。(材料:混凝土) (6分) 五、绘制切割圆锥体的水平投影与侧面投影。(6分)



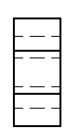




评分标准:分值如图所示。



1-1



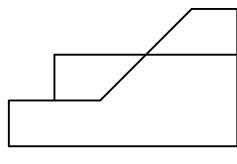
评分标准:

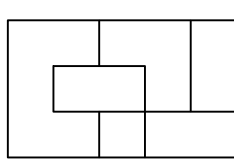


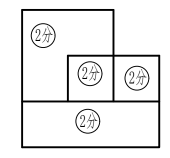
- 1、每个断面2分;
- 2、材料符号不填或不 正确扣1分;
- 3、断面图尺寸不准确 扣1分

八、根据两视图补画第三个视图,如果视图不唯一,只需要画出一种视图。(共32分)

(1) 补绘形体的左视图。(8分)

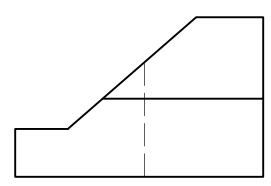


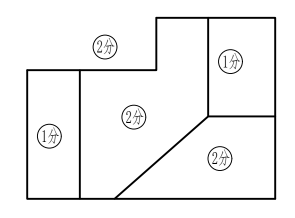


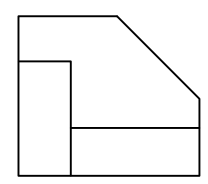


评分标准: 如图所示,形体分4部分,每 部分2分,如果该部分少线或 多线扣1分直到该部分分值扣 完。

(3) 补绘形体的俯视图。(8分)

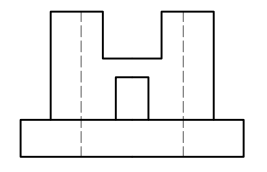


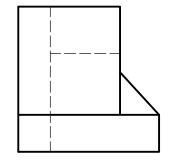


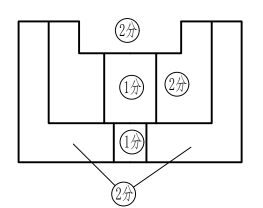


评分标准: 如图所示,如果该部分少线或 多线扣1分直到该部分分值扣 完。

(2) 补绘形体的俯视图。(8分)

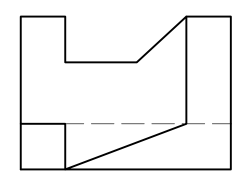


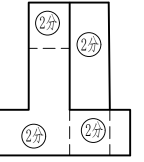


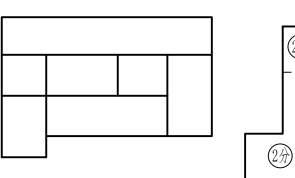


评分标准: 如图所示,如果该部分少线或 多线扣1分直到该部分分值扣 完。

(4) 补绘形体的左视图。(8分)







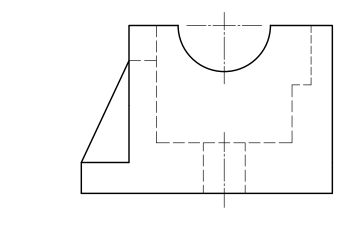
评分标准:

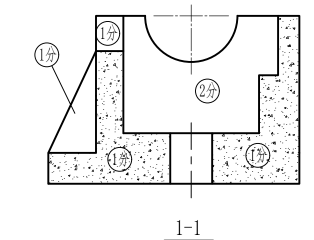
该题有2个答案,做出任何 一个即可。

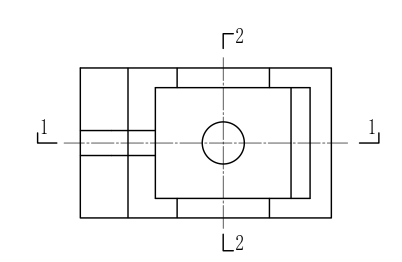
如图所示,如果该部分少 线或多线扣1分直到该部分 分值扣完。

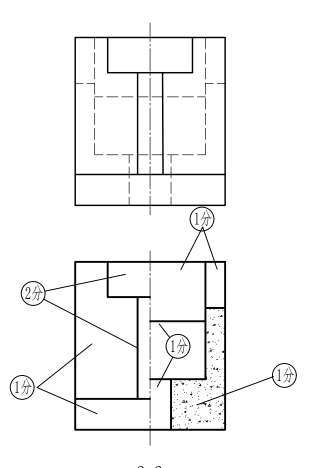
成绩

九、根据形体三视图,在给定位置绘制的1-1全剖视图与2-2半剖视图。(材料:混凝土)(12分)





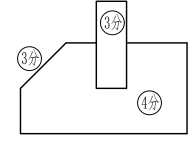


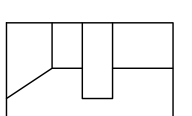


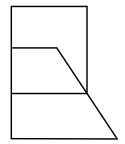
评分标准: ——

- 1、1-1图6分; 2-2图6分;
- 2、2-2半剖视图中视图侧如果画了虚线扣1分;
- 3、材料符号多、少或错,每一处扣 0.5分。
- 4、双点画线未加粗每视图扣1分。
- 5、1-1图画轴线扣0.5分

十、绘制图示形体的正等轴测图。(10分)







评分标准:

- 1、形体分3部分,分值如正视图标注所示;
- 2、如果该部分少线或多线第条扣1分。
- 3、长宽高尺寸错误扣2分;
- 4、y轴轴向伸缩系数错误扣3分。
- 5、方向与答案不一致不扣分;

