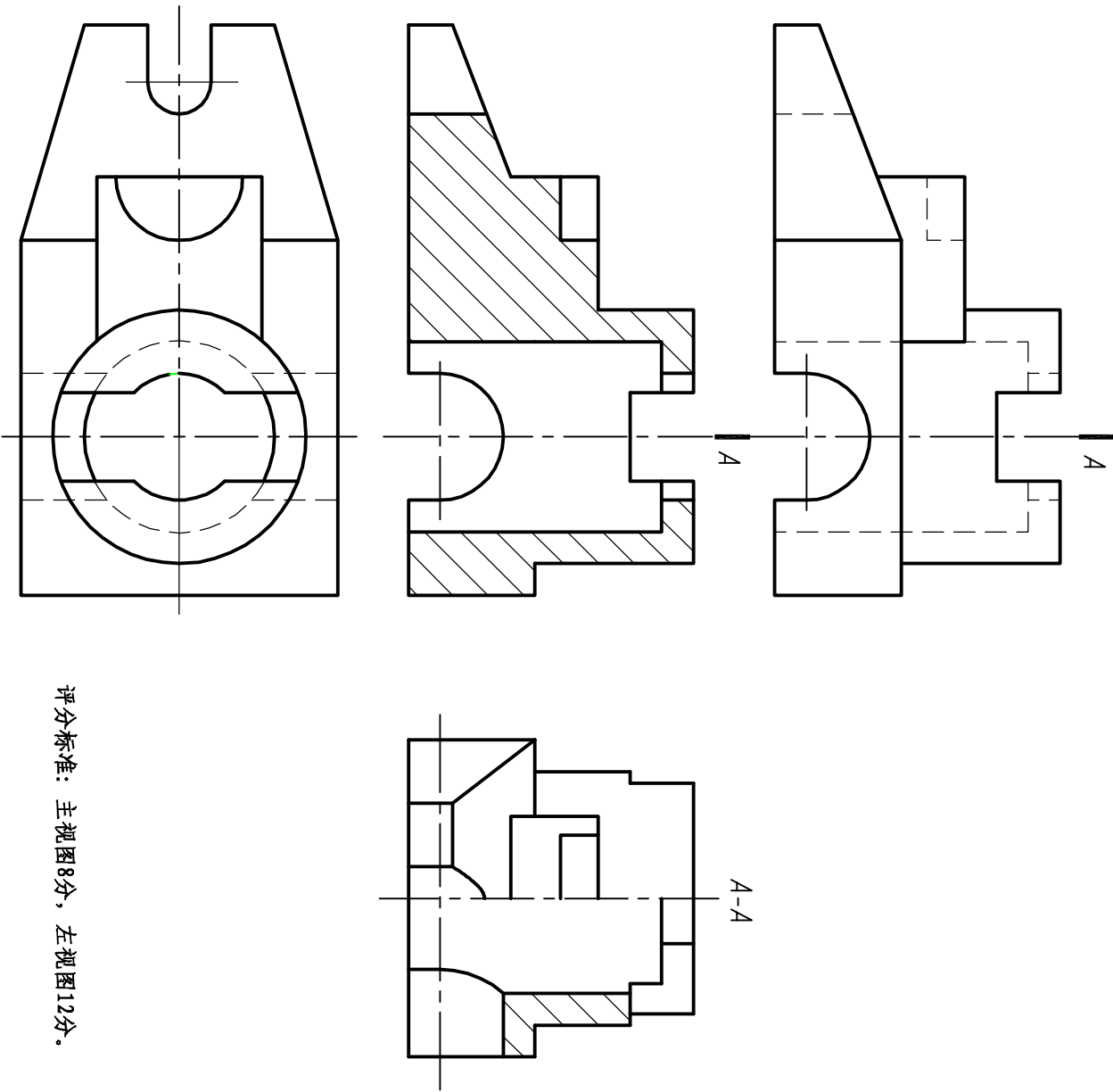


(密封线内不答题)

封 线

五、在给定位置画出全剖的主视图和半剖的左视图（20分）。



评分标准：主视图8分，左视图12分。

六、下图为零件拨叉的视图表达，根据图中给出的结构形状，完成下列问题：（22分）

1.补全拨叉主视图下部的局部剖；

2.根据A向斜视图中螺孔的标注补画左视图下部螺孔部分的局部剖和剖面线；

3.补画B-B移出断面图；

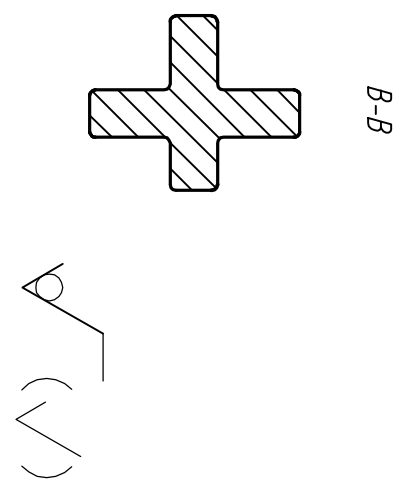
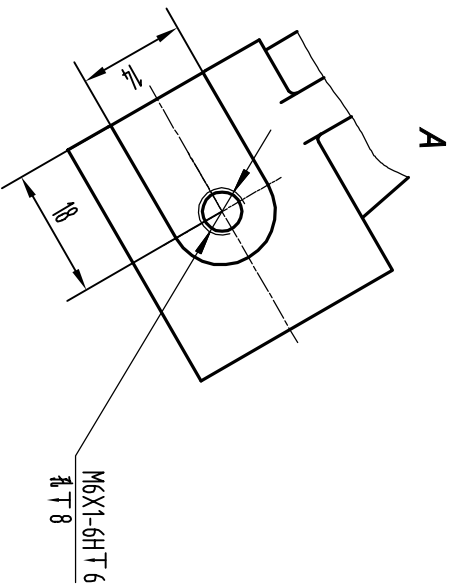
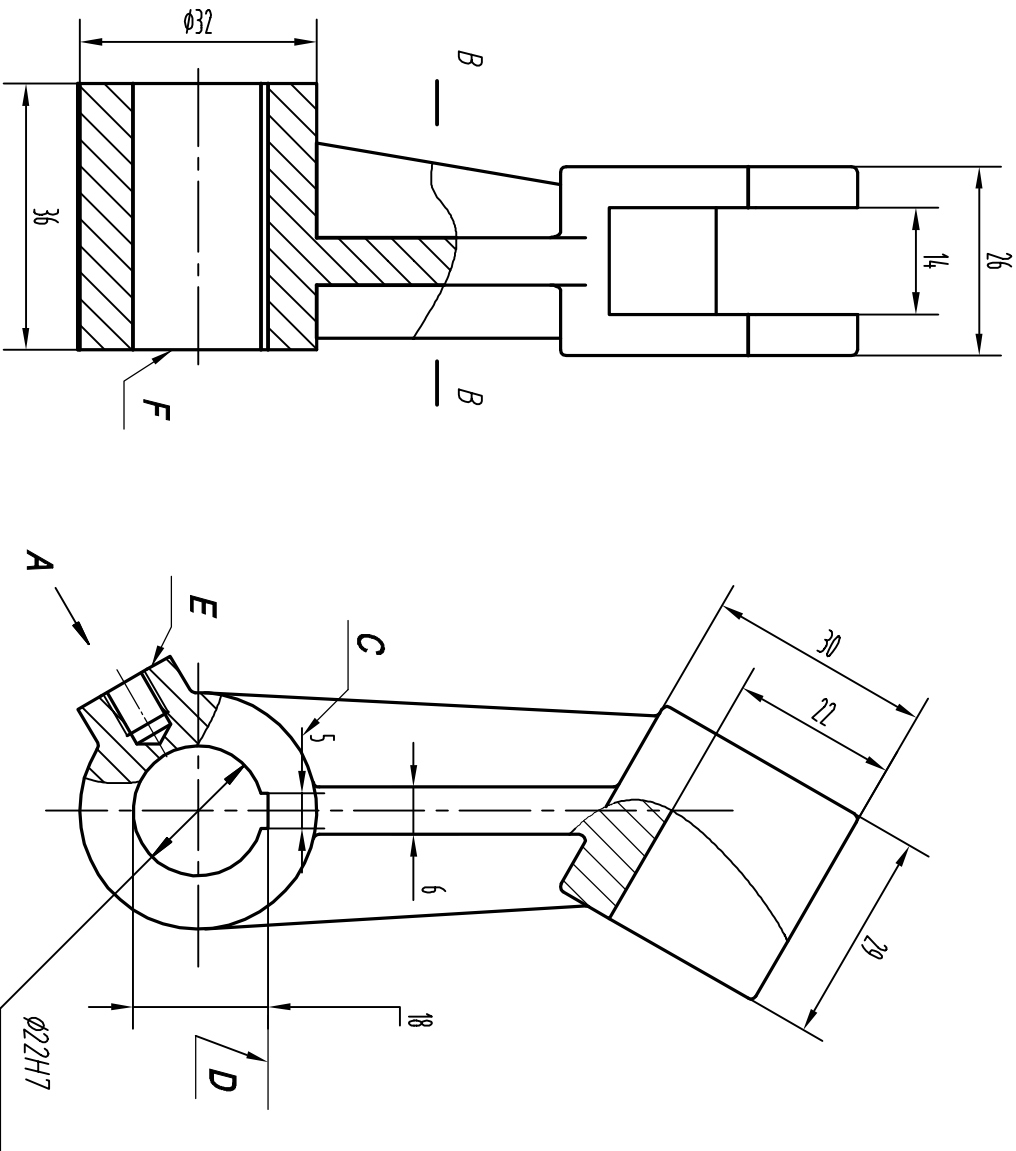
4.在螺孔 $M6\times 1-6H$ 的标注中， M 表示（普通螺纹）， 6 表示（大径）， 1 表示（螺距），该螺纹为（细）牙螺纹，

$6H$ 表示（公差带代号）；

5.图中 $\phi 22H7$ 中， $\phi 22$ 表示（公称直径）， $H7$ 表示（公差带代号）， H 表示（基本偏差代号），

7表示（公差等级代号），最小极限尺寸是（ $\phi 22$ ）；

6.标注表面粗糙度，其中C面为 $\sqrt{Ra1.6}$ ，D面为 $\sqrt{Ra25}$ ，E面为 $\sqrt{Ra12.5}$ ，F面为 $\sqrt{Ra6.3}$ ，其余为不去除材料加工 $\sqrt{Ra1.6}$ ；按表面粗糙度要求从高到低排序为（ $\sqrt{Ra1.6}$ $\sqrt{Ra6.3}$ $\sqrt{Ra12.5}$ $\sqrt{Ra25}$ $\sqrt{Ra1.6}$ ）。



评分标准：补画主视图4分，断面图各2分，补螺孔部分3分
填空题每空1分共11分，标注表面粗糙度2分。

制图		审核		比例 1:1		材料 HT150	
制图		审核		比例 1:1		材料 HT150	