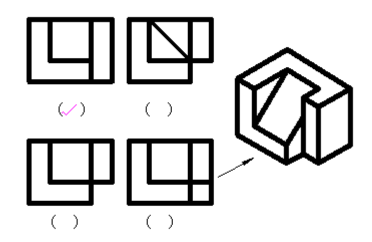
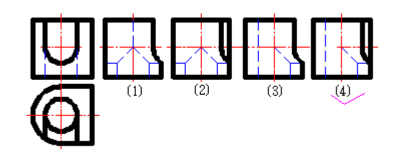
参考答案

一、选择题:

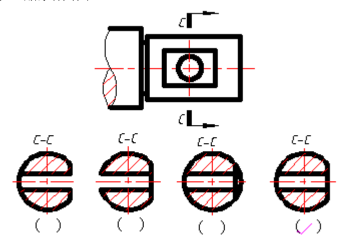
1. 找出符合箭头方向的正确投影。



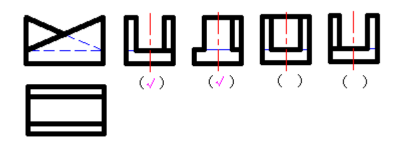
2. 选择正确的左视图。



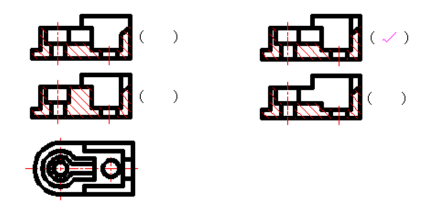
3. 选择正确的断面图。



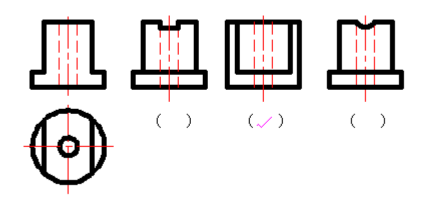
4. 多向选择题: 根据主俯视图, 选择正确的左视图。



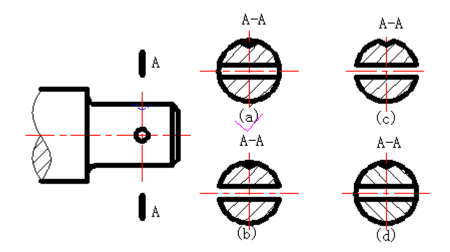
5. 根据俯视图选择正确的剖视图。



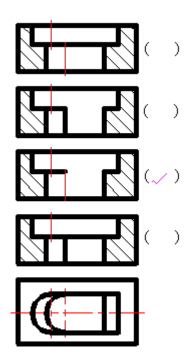
6. 选择正确的左视图。



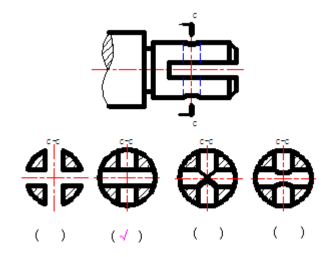
7. 判断小轴的四个移出断面哪个正确。



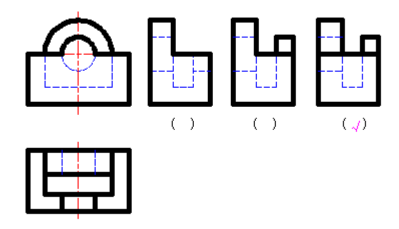
8. 根据俯视图选择正确的剖视图。



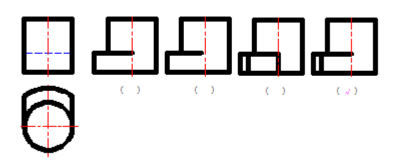
9. 选择正确的断面图。



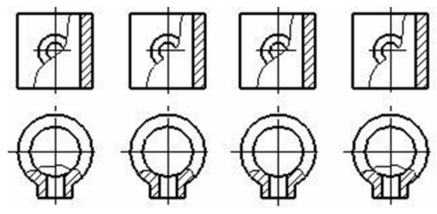
10. 根据两视图,找出正确的第三视图。



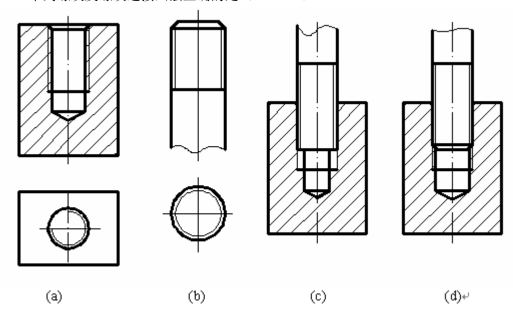
11. 选择正确的左视图。



12. 下列局部剖视图表达正确的一组是(b)

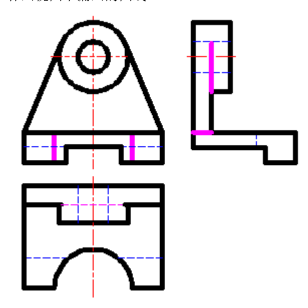


13. 下列螺纹及螺纹连接画法正确的是(d

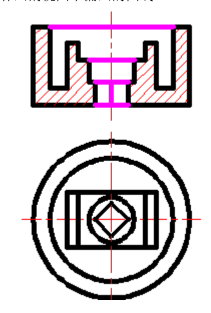


二、补漏线:

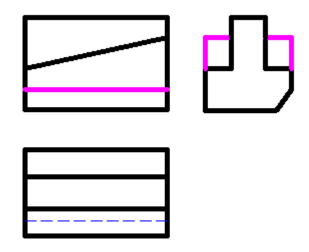
1. 补画视图中漏画的图线。



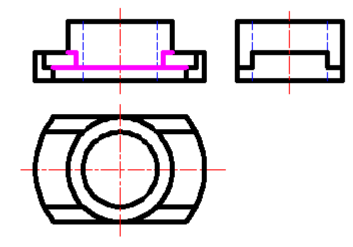
2. 补画剖视图中漏画的图线。



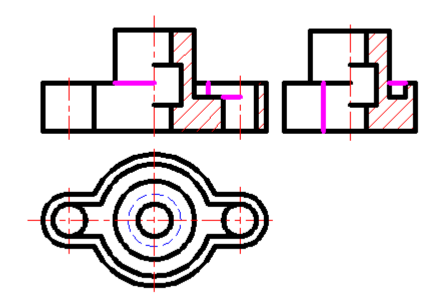
3. 补画视图中漏画的图线。



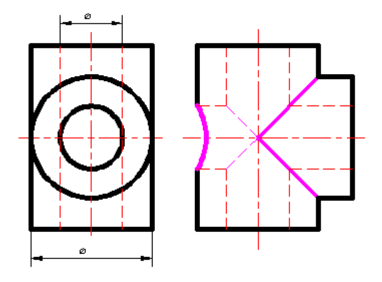
4. 补画视图中漏画的图线。



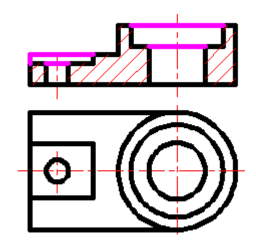
5. 补画剖视图中漏画的图线。



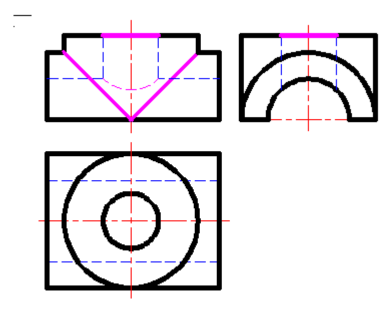
6. 画全左视图。



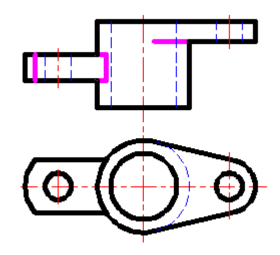
7. 补画剖视图中漏画的图线。



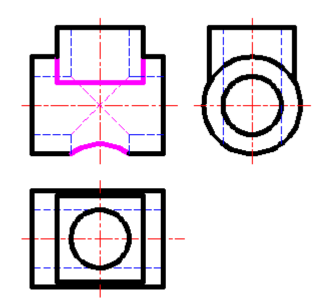
8. 补画视图中漏画的图线。



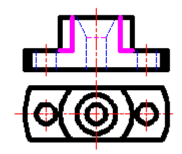
9. 补画视图中漏画的图线。



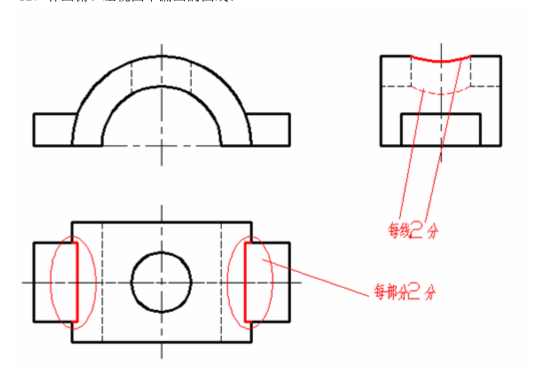
10. 补画主视图中的漏线。



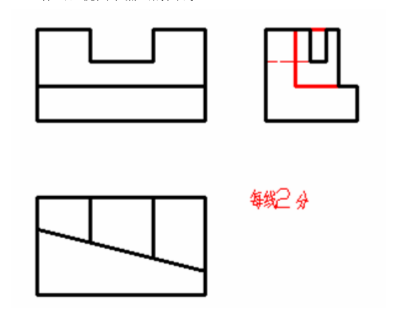
11. 补画视图中漏画的图线。



12. 补画俯、左视图中漏画的图线。

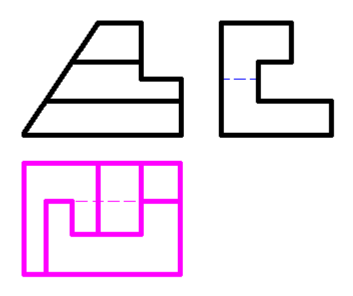


13. 补画左视图中漏画的图线。

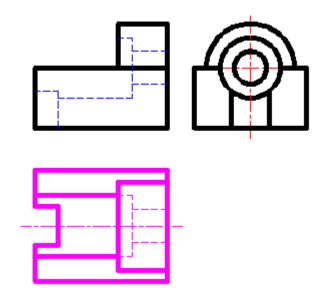


三、补视图

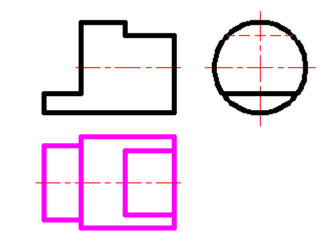
1. 补画俯视图。



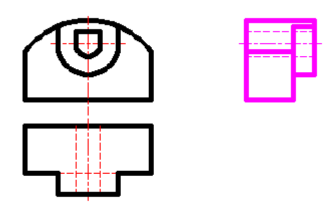
2. 补画俯视图。



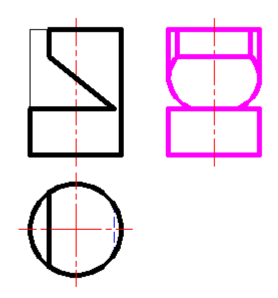
3. 求作俯视图。



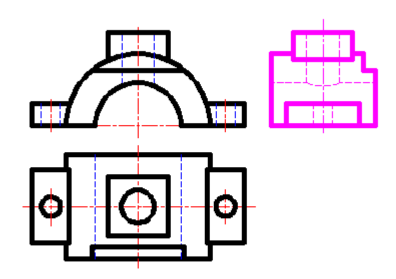
4. 补画左视图。



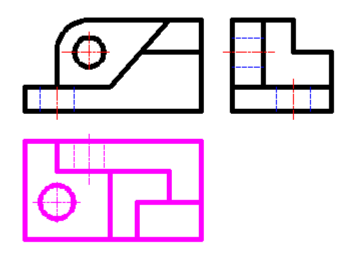
5. 画出圆柱被截切后的侧面投影。



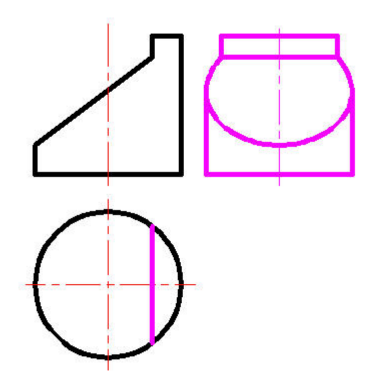
6. 补画左视图。



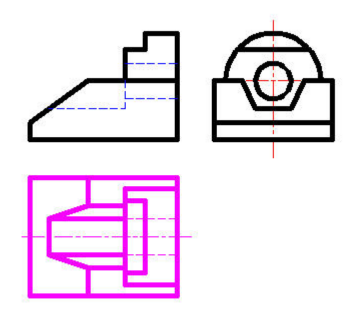
7. 补画俯视图。



8. 画全俯视图,作出左视图。

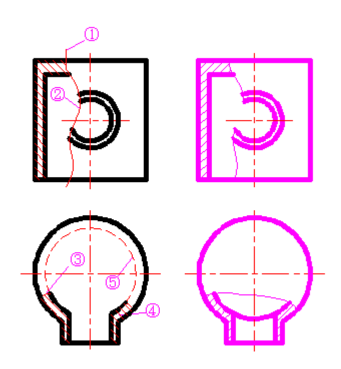


9. 补画俯视图。

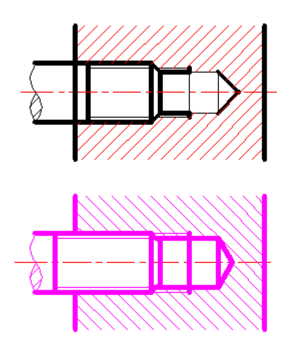


四、改错题:

1. 找出主视图中的错误,并在指定位置画出正确的视图。

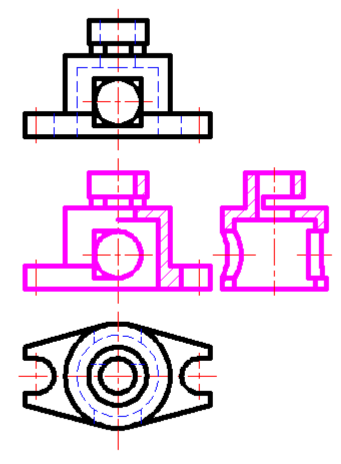


2. 改正螺纹连接画法中的错误,把正确的图形画在下面空白处。

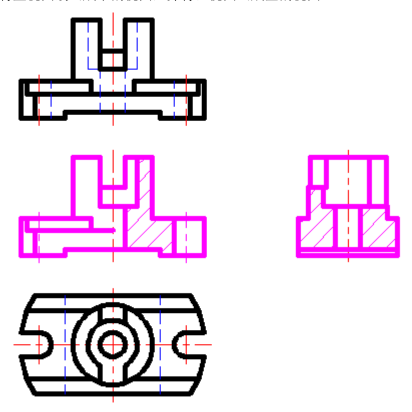


五、剖视图:

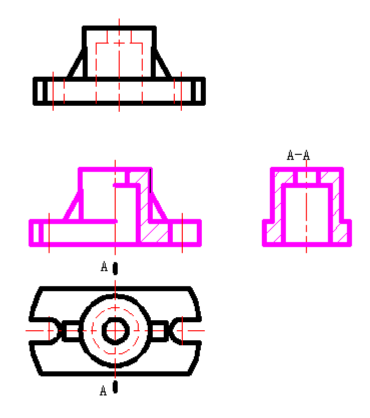
1. 将主视图画成半剖视图,并画出全剖的左视图。



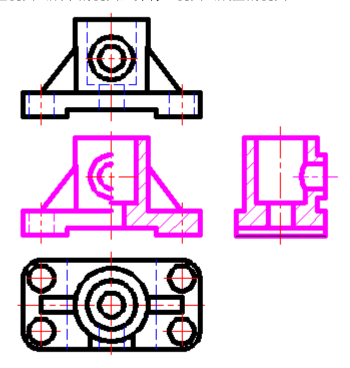
2. 将主视图改画成半剖视图,并将左视图画成全剖视图。



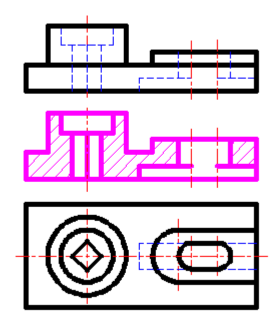
3. 将主视图画成半剖视图,并画出全剖的左视图。



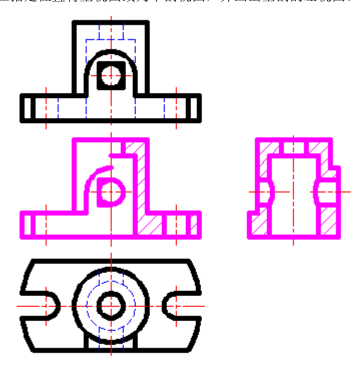
4. 将主视图画成半剖视图, 并将左视图画成全剖视图。



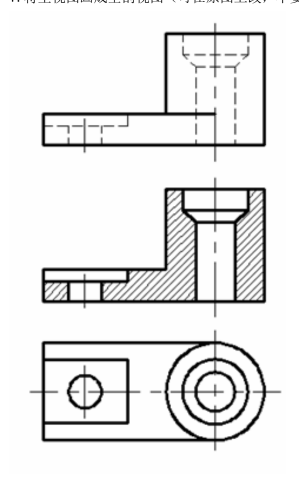
5. 将主视图画成全剖视图。



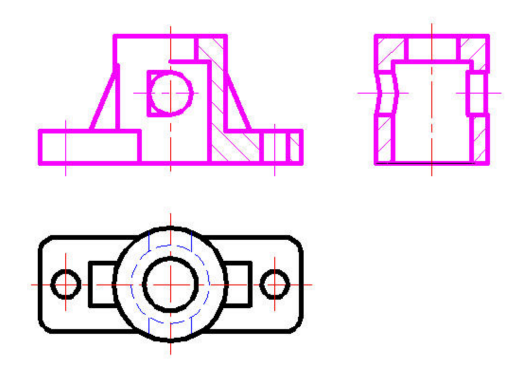
6. 在指定位置将主视图改为半剖视图,并画出全剖的左视图。



7. 将主视图画成全剖视图 (可在原图上改,不要的线打"X")。



8. 在指定位置把主视图画成半剖视图, 左视图画成全剖视图。



期末考试 内容:

- 一、己知组合体的两个视图,加画第三个视图
- 二、补画剖视图
- 三、常用件、标准件

螺纹紧固件的连接画法

键连接的画法、齿轮画法

- 四、零件图的尺寸标注
- 五、读零件图, 技术要求简单填空, 补画图形