金蝉脱壳的设计制作学习检测

**班级：姓名：**

1. “金蝉脱壳”由（ ）个零件组成？

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

1. “金蝉脱壳”中连接两个“蝉翼”的零件是（ ）

A. 蝉壳 B. 腰环 C. 侧环

1. 同学们在上课制做作品成型过程中，如何才能使作品更圆滑？（）
2. 用手轻轻弯折 B. 用手快速弯折 C. 用模具弯折
3. 当“蝉壳”的直径为30mm时，“蝉翼”的最宽处为（ ）

A. 10-12mm B. 20-22mm C. 30-32mm D. 40-42mm

1. 在制作“金蝉脱壳”时，用钢丝钳加持（ ）来弯曲细铁丝？

A. 台虎钳 B. 平口钳 C. 尖嘴钳 D. 钢丝钳

1. 下列哪个不属于制作“金蝉脱壳”使用的工具？（ ）

A. 台虎钳 B. 锤子 C. 尖嘴钳 D.铁皮剪刀

1. 下列哪个不属于制作“金蝉脱壳”时需要注意的**安全事项**？（ ）

A. 戴手套 B. 金属丝不加工一头折成圆圈 C. 戴护目镜 D戴口罩

1. “金蝉脱壳”的制作过程中，模具的最佳使用方法是（）

A. 放在桌面上使用 B. 拿在手里使用 C. 夹在台虎钳上使用

1. “金蝉脱壳”的小零件用手锤整形时，应该是（ ）
2. 手持小零件进行操作
3. 用钳子夹持小零件进行操作

C. 将小零件放在桌面上进行操作

1. 根据我们上课情况制作“蝉壳”的最合适的加工顺序是（ ）
   1. .金属丝校直 .
   2. 了解金蝉脱壳结构粗略计算所需材料
   3. 组装调试
   4. 截取每个零件适合的长度
   5. 加工零部件
   6. 选取适合的模具
2. badfec B. abdfec C bdafec D adbfec