**将答案填写在答题卡内，按时完成作业，按时提交作业**

**提交作业发送邮箱：**[**845503532@qq.com**](mailto:845503532@qq.com)

**无法提交微信中联系线切割邹老师**

**文件名保存姓名学号第几周作业**

**将答案填写在答题卡内**

**我已认真阅读答题前提示（ 是 ）**

1. 是
2. 否

**答题卡**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **选项** | **B** | **A** | **A** | **A** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **A** |

1、在钳工实习中，锉削加工可达到的尺寸精度为0.01mm，表面粗糙度值为Ra0.4μm对么？

A、对 B、不对

2、在钳工实习中，锉削外圆弧类的零件时，我们使用的锉刀为？

A、板锉 B、圆形锉

3、在钳工实习中，加工余量比较大时，我们选用哪类锉刀 ？

A、粗齿锉刀 B、细齿锉刀

4、在钳工实习中，加工大孔类零件时，我们需要将钻床的转速调低一些。

A、对 B、不对

5、在钳工实习中，我们钻孔时使用的是 钻头。

A、直柄类 B、锥柄类

6、在铸造实习中，铸造所用模型的尺度应 加工后形成的产品零件的尺寸。

A、小于    B、大于

7、在铸造实习中，我们实习操作的是 。

A、砂型铸造B、特种铸造

8、在铸造实习中，老师给大家展示的小飞机是利用 形式加工出来的。

A、熔模铸造 B、压力铸造

9、在铸造实习中，砂锤的作用是用来紧实砂型中的型砂。

A、对B、不对

10、在铸造实习中，使用电阻坩埚炉进行加热时，可直接加热到指定温度。

A、对 B、不对