**答题前提示 请认真阅读**

**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** | **B** | **A** | **A** | **A** | **A** | **B** | **A** | **A** | **A** |

1、在数控铣实习中，装夹工件需要 个步骤完成？

A、4 B、5

2、在数控铣实习中，装夹工件第一步压平工件所需的压力是多少？

A、15兆帕 B、20兆帕

3、在数控车实习中，加工零件前检查工件图形的三要素是所绘图形坐标系原点位置是否正确，所绘图形的坐标是否满足要求，所绘工件的强度是否合理。

A、对 B、不对

4、在数控车实习中，图形轨迹检查完成后，到机床加工零件的顺序是装夹工件完成后再到机床面板前调取自己需程序，然后加工零件。

A、对 B、不对

5、在电火花线切割实习中，我们是通过轨迹生成的方式，来检查所绘图形是否出现重叠线，交叉点，断开点等问题。

A、对 B、不对

6、在电火花线切割实习中，图像检验完毕，生成G代码导入机器后，下一步是什么？

A、按要求装夹工件    B、按要求在机床操作面板处调取所需程序

7、在焊接实习中，我们实习操作的是 。

A、二氧化碳气体保护焊

B、手工电弧焊

8、在焊接实习中，焊条的药皮的主要作用是药皮融化时产生大量气体和熔渣，可隔绝空气保护熔池金属不被氧化。

A、对 B、不对

9、在焊接实习中，手工电弧焊引燃电弧的高度为 。

A、1-2mm

B、3-4mm

10、在焊接实习中，要求熔池的直径是 。

A、10-15mm B、5-9mm