**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**

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

1、在铣工实习中，旋转铣床横向操纵手柄一周，工作台移动的位移量是

A、2 mm B、5 mm

2、在铣工实习中，顺时针旋转铣床升降操纵手柄，工作台移动的方向是

A、上升 B、下降

3、在铣花瓶底座的第一道工序中，用平口钳夹住工件5-6mm，这段距离是通过调整垫铁的高度实现的对么？

A、对 B、不对

4、铣削过程中的对刀是指旋转的铣刀轻微接触工件并产生微量切屑对么？

A、对 B、不对

5、在激光实习中，激光机连续工作1-2个小时以上时，需检查水箱温度，当温度超过多少度时，马上停止加工。

A、35℃ B、45℃

6、在激光加工软件LaserSino中，图层颜色的作用是什么？

A、美化图片    B、区分加工内容

7、在激光实习中，加工工件前要在LaserSino软件中使用走边，这样做的目的是为了检测激光头在加工过程中是否会碰到压板对么？

A、对

B、不对

8、在磨工实习中，在磨床的液压系统没有打开的状态下，打开电磁吸盘开关，电磁吸盘开始工作，对么？

A、对 B、不对

9、在磨工实习中，磨削完工件后，需将砂轮移动到安全区位置后关闭电磁吸盘，然后用手取下工件，清理电磁吸盘工作区，对么？

A、对

B、不对

10、在磨工实习中，试切工件前，检查砂轮和工件的位置关系时，砂轮需要旋转么？

A、需要 B、不需要