

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

2023 焊工证理论知识模拟题（答案版）

1. 为确保操作者的人身安全, 避免和减少相关事故的发生, 在易燃易爆场所焊接, 焊接前必须()。

- A、办理用火许可证
- B、清除焊件上的油污
- C、正确穿戴好焊工专用防护工作服、绝缘手套和绝缘鞋

答案: A

2. 为提高钢铁材料的弹性极限和屈服强度, 同时保证较好的韧性, 最好采用()。

- A、低温回火
- B、中温回火
- C、高温回火

答案: B

3. 魏氏组织使钢材性能变化为()。

- A、塑性增大
- B、韧性下降
- C、脆性减小

答案: B

4. 魏氏组织是一种过热组织, 是由彼此交叉的铁素体针嵌入基体的显微组织, 其交叉角度为()°。

- A、30
- B、45

C、60

答案： C

5. 我国规定, 工作人员允许的 X 射线剂量不应大于()。

A、0.15mR/h

B、0.2mR/h

C、0.25mR/h

答案： C

6. 我国目前试行的高频电磁场卫生学参考标准磁场为() A/m。

A、3

B、5

C、7

答案： B

7. 我国目前试行的高频电磁场卫生学参考标准电场为() V/m。

A、10

B、20

C、30

答案： B

8. 我国现行的消防法规体系不包括()。

A、消防法律

B、消防法规

C、刑事法规

答案： C

9. 我国现行的消防技术标准不包括（）。

- A、消防产品的标准体系
- B、工程建设消防技术规范
- C、产品质量消防技术规范

答案： C

10. 我国新版《中华人民共和国消防法》在实行于（）。

- A、1998 年 9 月 1 日
- B、1999 年 9 月 1 日
- C、2009 年 5 月 1 日

答案： C

11. 微束等离子弧焊的焊接电流小于（）A。

- A、40
- B、30
- C、20

答案： B

12. 微束等离子弧焊接是指小电流下的熔入型等离子弧焊接，电流可选（）A。

- A、10
- B、25
- C、40

答案： B

13. 为保证焊接质量，不论向单台或多台熔化焊机供电时，规定总

电压降最大不超过()%。

- A、5
- B、7
- C、10

答案：C

14. 为便于引弧和提高电弧稳定性, 直流正接的等离子弧焊工艺中, 电极端部应磨成()。

- A、 $<10^\circ$ 的夹角
- B、 20° 至 60° 的夹角
- C、 70° 至 80° 的夹角

答案：B

15. 为防止电渣焊时产生爆渣或漏渣引起的烧伤, 应()。

- A、选用氟化钙含量低的焊剂
- B、焊前检查变压器冷却水畅通情况
- C、提高装配质量

答案：C

16. 为加强职业安全卫生管理, 1999 年 10 月国家经贸委颁布了()。

- A、《职业安全卫生管理体系规范及使用指南》
- B、职业安全健康管理体系
- C、《职业安全卫生管理体系试行标准》

答案：C

17. 为了保证激光器稳定运行, 一般采用的电子控制电源其特点是()。

- A、慢响应、恒稳性低
- B、快响应、恒稳性高
- C、快响应、恒稳性低

答案: B

18. 为了对 Pb 蒸气进行防护, 车间空气中的铅烟最高允许浓度为()
()mg/?。

- A、0.08
- B、0.05
- C、0.03

答案: C

19. 为了改善焊接接头性能, 消除粗晶组织及促使组织均匀等, 常采用的热处理方式为()。

- A、回火
- B、正火
- C、退火

答案: B

20. 为了高频加热设备工作安全, 要求安装专用地线, 接地电阻要小于() Ω 。

- A、3
- B、4

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/107132003132006115>