

## 乙炔外操复习试题有答案

### 单选题（总共 40 题）

1. 化学纯的碳化钙几乎是（ ）的晶体，工业上俗称电石（1分）

- A、黑色
- B、无色透明
- C、紫色
- D、黄色

答案：B

解析：暂无解析

2. 对于一台离心水泵来说，现在改为输送比水粘度大的液体，那么泵的扬程将（ ）。（1分）

- A、减小
- B、增大
- C、不变
- D、不可用

答案：A

解析：暂无解析

3. 气柜置换操作，打开气柜氮气进口阀门，使气柜高度升至（ ）停氮气打开气柜放空阀排气，高度降至 10%继续充氮气。（1分）

- A、0.3
- B、0.4
- C、0.5
- D、0.35

答案：B

解析：暂无解析

4. 下列四种流量计，哪种不属于差压式流量计（ ）。（1分）

- A、孔板流量计
- B、喷嘴流量计
- C、文丘里流量计
- D、转子流量计

答案：D

解析：暂无解析

5. 干燥的乙炔铜极其敏感，摩擦即可引爆。摩擦感度为（ ）N。（1分）

- A、1
- B、0.5
- C、0.1
- D、0.01

答案：C

解析：暂无解析

6. 下列压力容器属于反应容器的是（ ）。(1分)

- A、热交换器
- B、回收塔
- C、洗涤器
- D、流化床

答案：D

解析：暂无解析

7. 乙炔在下列情况下可以发生爆炸,描述正确的是（ ）。(1分)

- A、高温 ( $>550^{\circ}\text{C}$ ) 加压 ( $>1.5\text{Kg}/\text{cm}^2$  表压)
- B、与空气混合, 在 2.3~93% 范围内, 特别是在含 7-13% 时
- C、氧气混合, 在 2.5-81% 范围内, 特别是在含 30% 时
- D、与铁接触生成相应的金属化合物时可因撞击发生爆炸

答案：A

解析：暂无解析

8. 若硫酸溅到人体上, 立即用大量的水冲洗, 然后用（ ）中和创面上的酸性物质。(1分)

- A、5% 碳酸钠溶液
- B、5% 氯化钠溶液
- C、5% 苏打水
- D、5% 的小苏打水

答案：D

解析：暂无解析

9. 清净系统运行操作: 清净系统各塔液位均要控制在 30-60%, 液位过高, 易造成乙炔气在系统中阻力（ ）。(1分)

- A、过低
- B、过高
- C、不变
- D、增高

答案：B

解析：暂无解析

10. 泵轴的材料一般选用碳素钢或合金钢并经（ ）调质处理。(1分)

- A、淬火
- B、调质
- C、退火
- D、回火

答案：B

解析：暂无解析

11. 发生器的设计压力是（ ）。(1分)

- A、0.01MPa
- B、0.1MPa
- C、0.15MPa
- D、0.05MPa

答案：B

解析：暂无解析

12. 下列指标中哪一个不属于B级指标（ ）。(1分)

- A、复合式破碎机进料粒度
- B、复合式破碎机电流
- C、安全水封液位
- D、浓硫酸单耗

答案：A

解析：暂无解析

13. 电气设备检维修必须（ ）。(1分)

- A、停验电并上锁挂牌
- B、接地
- C、监护

答案：A

解析：暂无解析

14. 多级离心泵中，轴向推力和平衡办法一般采用（ ）。(1分)

- A、平衡盘
- B、平衡孔
- C、平衡管
- D、平衡轴

答案：B

解析：暂无解析

15. 发生器故障停车的基本步骤是（ ）。(1分)

- A、自动停进料机、停搅拌、10S后停注水球阀
- B、自动停进料机、停搅拌、20S后停注水球阀
- C、自动停进料机、停搅拌、30S后停注水球阀
- D、自动停进料机、停搅拌、15S后停注水球阀

答案：C

解析：暂无解析

16. 常压储罐是指（ ）以上常压立式圆筒形钢制焊接储罐。(1分)

- A、10m<sup>3</sup>
- B、50m<sup>3</sup>
- C、100m<sup>3</sup>
- D、1000m<sup>3</sup>

答案：C

解析：暂无解析

17. 离心泵过滤网安装在（ ）。(1分)

- A、进口阀与泵之间
- B、进口阀之前
- C、泵出口
- D、出口阀之后

答案：A

解析：暂无解析

18. 以下选项中对洗涤冷却塔的结构叙述错误的是（ ）。(1分)

- A、洗涤冷却塔为圆柱体钢制组合换热器类设备
- B、上部列管式换热器与下部混合式换热器组成
- C、洗涤冷却塔内上、中、下部设有喷淋水管
- D、顶部设有气体出口，在侧面设有检修口，下部是排渣口和裙座

答案：C

解析：暂无解析

19. 发生器气相温度高连锁值为（ ）。(1分)

- A、 $\geq 110^{\circ}\text{C}$
- B、 $\geq 120^{\circ}\text{C}$
- C、 $\geq 130^{\circ}\text{C}$
- D、 $\geq 135^{\circ}\text{C}$

答案：C

解析：暂无解析

20. 发生器内部置换不合格（ ）进行料封制作作业。(1分)

- A、严禁
- B、可以
- C、随意

答案：A

解析：暂无解析

21. 电石纯度与活性：纯度越高，发气量越大，电石的活性越大反应速度越快。电石的活性与纯度是（ ）。(1分)

- A、相互独立的
- B、相互依存
- C、没有关系

答案：A

解析：暂无解析

22. 发生器的设计温度是（ ）。(1分)

- A、120℃
- B、200℃
- C、125℃
- D、135℃

答案：B

解析：暂无解析

23. 中和塔出口气相温度（ ）。(1分)

- A、10-40℃
- B、10-60℃
- C、20-50℃
- D、≤50℃

答案：A

解析：暂无解析

24. 噪声场所≥（ ）分贝必须佩戴耳塞（罩）。(1分)

- A、80
- B、85
- C、90
- D、75

答案：A

解析：暂无解析

25. 下列说法中，不是换热器效率下降的原因有（ ）。(1分)

- A、硫腐蚀
- B、结垢
- C、清洗
- D、堵塞

答案：C

解析：暂无解析

26. 干渣斗提机电机功率（ ）KW(1分)

- A、45
- B、35
- C、15
- D、20

答案：C

解析：暂无解析

27. 压缩系统运行操作：启动水环压缩机后，保证压缩机机封水压力保持（ ）以上。(1分)

- A、0.3Mpa
- B、0.5Mpa
- C、0.2Mpa

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/996045133243011011>