

- B. 储存于通风、阴凉、干燥处
 C. 存放于试剂架上
 D. 远离明火及热源，防止太阳直射
- (A) 10. 不是实验室常用于皮肤或普通实验器械的消毒液为？
 A. 0.2%–1% 漂白粉溶液 B. 70%乙醇
 C. 2%碘酊 D. 0.2%–0.5%的洗必泰
- (D) 11. 下列关于混合物的描述错误的是：
 A. 三氧化铬的硫酸溶液与有机物混合，可能爆炸
 B. 硝酸氨与活性炭混合可能燃烧
 C. 高氯酸与金属盐混合可能爆炸
 D. 高氯酸与盐酸混合可能爆炸
- (B) 12. 对于高压电容器，实验结束后或闲置时，如何处理最合适？
 A. 电极接地
 B. 双电极短接（串接合适电阻进行放电）
 C. 双电极接地
 D. 不处理
- (A) 13. 混和时不会生成高敏感、不稳定或者具有爆炸性物质的是：
 A. 醚和醇类 B. 烯烃和空气
 C. 氯酸盐和铵盐 D. 亚硝酸盐和铵盐
- (C) 14. 遇水发生剧烈反应，容易产生爆炸或燃烧的化学品是：
 A. K、Na、Mg、Ca、Li、AlH₃、电石
 B. K、Na、Ca、Li、AlH₃、MgO、电石
 C. K、Na、Ca、Li、AlH₃、电石
 D. K、Na、Mg、Li、AlH₃、电石
- (C) 15. 不需在棕色瓶中或用黑纸包裹，置于低温阴凉处的药品是：
 A. 卤化银 B. 浓硝酸 C. 汞 D. 过氧化氢
- (D) 16. 当不慎把少量浓硫酸滴在皮肤上(在皮肤上没形成挂液)时，正确的处理方法是：
 A. 用酒精棉球擦 B. 不作处理，马上去医院
 C. 用碱液中和后，用水冲洗 D. 用水直接冲洗
- (C) 17. 一般无机酸、碱液和稀硫酸不慎滴在皮肤上时，正确的处理方法是：
 A. 用酒精棉球擦 B. 不作处理，马上去医院
 C. 用水直接冲洗 D. 用碱液中和后，用水冲洗
- (C) 18. HCN 无色，气味为：
 A. 无味 B. 大蒜味 C. 苦杏仁味 D. 烂苹果味

- (B) 19. 危险化学品的急性毒性表述中, 半致死量 LD50 代表什么意义?
 A. 致死量
 B. 导致一半受试动物死亡的量
 C. 导致一半受试动物死亡的浓度
 D. 导致全部受试动物死亡的浓度
- (A) 20. 闪点越低, 越容易燃烧。闪点在-4℃以上的溶剂是:
 A. 甲醇. 乙醇. 乙腈 B. 乙酸乙酯. 乙酸甲酯
 C. 乙醚. 石油醚 D. 汽油. 丙酮. 苯
- (B) 21. 长期搁置不用的手持电动工具, 在使用前必须测量绝缘电阻, 要求手持电动工具带电部分与外壳之间绝缘电阻不低于多少 MΩ?
 A. 2 B. 0.5 C. 1 D. 10
- (C) 22. 黄磷自燃应如何扑救:
 A. 用高压水枪
 B. 用高压灭火器
 C. 用雾状水灭火或用泥土覆盖
 D. 以上都对
- (D) 23. 铝粉. 保险粉自燃时如何扑救?
 A. 用水灭火 B. 用泡沫灭火器
 C. 用干粉灭火器 D. 用干砂子灭火

二、 读图题

1、指出下图中存在的实验室安全隐患



答案: 紧急喷淋下放置物品

2、指出下图中存在的实验室安全隐患



答案：室内堆放纸板箱、有床

3、指出下图中存在的实验室安全隐患



答案：气瓶没有状态标识

4、指出下图中存在的实验室安全隐患



答案：一氧化二氮没使用金属导管

5、指出下图中存在的实验室安全隐患

