

## 2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(十三)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_154314.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154314.htm) 1M412050 掌握动力站安装工程的施工技术

复习要点 1. 锅炉及配套设备的施工程序及施工技术要点 2. 制冷系统的施工程序及调试要点 3. 压缩空气系统的施工程序及调试要点 单项选择题 1.  $t/h$ 是( )的重要参数。 A. 热水锅炉 B. 常压锅炉 C. 蒸汽锅炉 D. 快装锅炉 2. 锅炉炉排常用的传动方式是( )。 A. 齿轮传动 B. 带传动 C. 链轮传动 D. 蜗轮蜗杆传动 3. 锅炉压力表的精度应不低于( )级。 A. 0.5 B. 1 C. 2.5 D. 5 4. 按压力分，中压锅炉其介质压力范围是( )。 A. 大于等于2.5~3.9MPa B. 大于等于8.5~9.9MPa C. 大于等于10MPa D. 大于等于15MPa 5. 锅炉中的锅筒、水冷壁和对流管束是锅炉的主要( )。 A. 工作面 B. 压力面 C. 冲击面 D. 受热面 6. 锅炉的参数按介质出口压力单位为( )。 A. kg B. Pa C. MPa D. MW 7. 锅炉压力表表盘刻度值最好选用工作压力值的( )倍；表盘直径不应小于100mm。 A. 1 B. 2 C. 5 D. 7 8. 锅炉烘炉煮炉合格后应按规范要求严密性试验，合格后按规范要求对安全阀进行最终调整，并立即加锁或铅封。然后进行锅炉带负荷运行( )小时。 A. 24 B. 36 C. 48 D. 72 9. 按压力分，超临界锅炉介质压力范围是( )。 A. 大于等于15MPa B. 大于等于20MPa C. 大于等于22.4MPa D. 大于等于30MPa 10. 锅炉通风系统由通风设备和管道组成，设备通常有鼓风机、引风机，锅炉的鼓、引风机一般采用( )。 A. 离心式风机 B. 轴流式风机 C. 排风式风机 D. 吸风式风机 11. 锅炉通风

系统引风机在较高烟温下工作，通常用油或水对轴承冷却，其机壳内有时附有一层( )，便于磨损后更换。 A . 防热衬板 B . 防潮衬板 C . 防磨衬板 D . 消烟衬板

12 . 锅炉使用的安全阀应由( )进行监督检验。 A . 业主指定的检验检测机构 B . 安装施工公司的检验检测机构 C . 项目部设备管理人员 D . 安全监督管理部门核准的检验检测机构

13 . 制冷系统是一个( )的循环系统。 A . 半封闭 B . 半开放 C . 封闭 D . 开放

14 . 制冷系统的吹扫应用气体进行，吹扫压力一般控制在( )。吹扫应按系统顺序反复多次吹扫，并在排污口处设靶板检查，应在5rain内其上无铁锈、灰尘及其他污物为合格。 A . 0 . 1 ~ 0 . 2MPa B . 0 . 5 ~ 0 . 6MPa C . 1 . 5 ~ 2MPa D . 2 . 5 ~ 3 . 6MPa

15 . 制冷系统气密性试验应用( )进行。试验压力应符合设备技术文件的规定。 A . 空气 B . 干燥的氮气 C . 压缩空气 D . 干燥的氮气或压缩空气

16 . 制冷系统气密性试验过程中，系统的保压时间为( )，从6h后开始记录压力的变化，其压力降应符合设备技术文件和《制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范》的规定。 A . 12h B . 24h C . 36h D . 48h

17 . 氨系统保温前的充氨检漏：抽真空试验后，对氨制冷系统，应利用系统的真空度向系统充少量的氨气，当系统内压力升至( )时，应停止充氨，用酚酞试纸或其他仪器对系统进行全面的检查，整个系统应无泄漏。 A . 0 . 1 ~ 0 . 2MPa B . 0 . 5 ~ 0 . 6MPa C . 1 . 0 ~ 1 . 2MPa D . 2 . 0 ~ 2 . 5MPa

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)