

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(十二)

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_154318.htm

1M412040 掌握管道工程的施工技术 复习要点 1. 管道系统的类别和管道现场预制的实施要点 2. 典型管道工程的施工技术要点 3. 管道系统试验的分类及其实施要点 单项选择题 1. 工业管道的低压管道是指工作压力为()的管道。 A. $0 < P \leq 1\text{MPa}$ B. $0 < P \leq 1.2\text{MPa}$ C. $0 < P \leq 1.6\text{MPa}$ D. $0 < P \leq 2.5\text{MPa}$ 2. 管道系统由管道组件和()组成。 A. 膨胀节 B. 管道支撑件 C. 疏水器 D. 阀门 3. 中等直径的高温、高压管道应选用()管材。 A. 焊接钢管 B. 镀锌钢管 C. 无缝钢管 D. 螺旋卷焊管 4. 管道与大型动设备连接时，固定焊口一般应()。 A. 靠近设备 B. 可任意设置 C. 允许有较大错边量 D. 远离设备 5. 高层民用建筑的管道系统试压和冲洗时应()进行。 A. 按给水系统分 B. 一次 C. 分层、分系统 D. 随意 6. 不锈钢管道及设备水压试验时应对水中的()进行限制。 A. 钙离子含量 B. 钠离子含量 C. 氯离子含量 D. 氧离子含量 7. 位差较大的管道，水压试验的压力应以()的压力为准。 A. 最低点 B. 最高点 C. 中间点 D. 任意点 8. 管道与设备作为一个系统进行试压，当管道的试验压力等于或小于设备的试验压力时，应以()进行试验。 A. 管道的试验压力 B. 设备的试验压力 C. 管道的工作压力 D. 设备的工作压力 9. 管道与设备作为一个系统进行试压，当管道的试验压力大于设备的试验压力且设备的试验压力不低于管道设计压力的1.15倍时，经业主同意可按()进行试验。 A. 管道的试验压力 B. 设备的试验压力 C. 管道的设计压力 D.

· 设备的设计压力 10 . 输送天然气的管道 , 在水压试验合格后还应进行()试验。 A . 气压试验 B . 真空试验 C . 泄漏性试验 D . 强度试验 11 . 金属管道在进行气压试验时 , 试验温度应控制在()。 A . 摄氏零度以上 B . 摄氏5度以上 C . 金属的相变温度以上 D . 金属的脆性转变温度以上 12 . 不管何种类别的管道工程 , 施工程序安排要注意()与其他专业工程施工配合。 A . 设备专业 B . 电气专业 C . 通风专业 D . 土建专业 13 . 安装阀门要注意哪些问题?首先应注意阀门的() , 然后应注意阀门应该安! 的位置 , 其次是注意阀门的规格、型号和有无损坏等。 A . 方 B . 压力 C . 温度 D . 流体 14 . 蒸汽锅炉管道系统主要是由蒸汽母管、分汽缸、()系统和锅炉软化水补给系统组成。 A . 主给水管 B . 供热水管 C . 供热回水管 D . 凝结回水管 15 . 高温高压管道的输送介质具有压力高、温度高、腐蚀性强、渗透力度大和脉动大的特点 , 运行时会给管道带来较大的()和冲击力。因此管道系统的施工须达到耐高强、耐热、耐腐蚀、高密封和防振的要求。 A . 脉冲力 B . 内应力 C . 波动力 D . 膨胀力 16 . 为了排除配管对机组的附加应力 , 消除对机组运行的不利因素 , 管道安装时 , 可以采取()配管等。 A . 应力 B . 反应力 C . 反变形 D . 无应力 17 . 管道安装完毕后 , 应按设计或规范要求对管道系统进行()试验 , 真空度试验 , 泄漏性试验等。 A . 强度 B . 气密 C . 压力 D . 液体 18 . 管道系统试压应特别注意 , 向管内注水时应将管内()。 A . 充气 B . 放气 C . 排水 D . 排污 19 . 位差较大的管道 , 应将试验介质的()计入试验压力中 , 液体管道的试验压力应以最高点压力为准 , 最低点的压力不得超过管道组件的承受力。 A . 动压 B . 静压 C . 位差 D . 高度 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