

# 2023 年质量员之设备安装质量专业管理实务题库附 答案（典型题）

## 单选题（共 40 题）

1、在风管穿过需要防火的楼板时，需要用钢管，并且钢板厚度不应小于（ ）  
mm

A. 1.6

B. 2.0

C. 2.5

D. 3.0

【答案】 A

2、国际单位制中电流的单位为（ ）。

A. 安培

B. 千安

C. 毫安

D. 微安

【答案】 A

3、根据《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015规定，柜、台、箱的金属框架及基础型钢应与保护导体可靠连接；装有电器的可开启门，门和金属框架的接地端子间应选用截面积不小于（ ） $\text{mm}^2$ 黄绿色绝缘铜芯软导线连接，且有标识。

A. 1.5

B. 2.5

C. 4

D.6

【答案】 C

4、明配的电气导管应符合下列要求：（ ）。

- A. 在距导管终端、弯头中点或柜、台、箱、盘等边缘 0~150mm 范围内应设有固定
- B. 在距导管终端、弯头中点或柜、台、箱、盘等边缘 150~500mm 范围内应设有固定管卡
- C. 导管应排列整齐、固定点间距均匀、安装牢固
- D. 导管采用的接线或过渡盒（箱）应选用明装盒（箱）

【答案】 A

5、质量计划编制的主要内容，确定各项管理体系的流程和措施不包括（ ）。

- A. 员工培训措施
- B. 技术措施
- C. 组织措施
- D. 质量保证措施和安全施工措施

【答案】 A

6、质量问题处理的目的不包括（ ）。

- A. 正确分析和妥善处理所发生的质量问题，以创造正常的施工条件
- B. 保证建筑物、构筑物和安装工程的安全使用，减少事故的损失
- C. 总结经验教训，预防事故重复发生
- D. 做好施工准备工作，且施工准备工作要贯穿施工全过程中

【答案】 D

7、按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002 对风管进行强度检测时，其强度应能在（ ）倍工作压力下接缝处无开裂。

- A. 1.0
- B. 1.5
- C. 2.0D2.5

**【答案】 B**

8、排水塑料管必须按设计要求装设伸缩节。但是，当设计无要求时，伸缩节间距不得大于（ ）m。

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

**【答案】 B**

9、专业术语“质量”一般包括“明确要求的”和（ ）。

- A. 未明确要求的
- B. 质量隐含要求的
- C. 质量特殊要求的
- D. 质量专业要求的质量

**【答案】 B**

10、管理性文件是指（ ）。

- A. 处理质量事务工作的文件

- B. 做好事前质量控制的物资准备工作的文件
- C. 项目依据实际需要制定的文件
- D. 企业制定的管理规定和程序文件

【答案】 C

11、质量计划编制的主要内容，施工部署不包括（ ）。

- A. 确定施工进度计划、质量和安全目标
- B. 确定环境保护和降低施工成本措施
- C. 加快事故进度
- D. 确定施工顺序和施工组织管理体系

【答案】 C

12、水泵吸水管水平管段上不应有气囊和漏气现象。变径连接时，应采用偏心异径管件并应采用（ ）。

- A. 管顶平接
- B. 管底平接
- C. 顶平偏心
- D. 底平偏心

【答案】 A

13、采用钢管作灯具吊杆时，其内径不应小于（ ）mm，壁厚不应小于（ ）mm。

- A. 61.5
- B. 101.0
- C. 101.5

D. 62.0

【答案】 C

14、正压送风系统的正确启动顺序是（ ）。

- A. 火灾探测器或手动报警信号报警→正压送风机启动→正压送风口打开
- B. 正压送风机启动→火灾探测器或手动报警信号报警→正压送风口打开
- C. 火灾探测器或手动报警信号报警→正压送风口打开→正压送风机启动
- D. 正压送风口打开→正压送风机启动→火灾探测器或手动报警信号报警

【答案】 C

15、公用建筑照明系统通电连续试运行时间应为 24h，住宅照明系统通电连续试运行时间应为（ ）h。

- A. 12
- B. 8
- C. 10
- D. 14

【答案】 B

16、现行的《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002 中要求各种承压管道系统和设备应做（ ），非承压管道系统和设备应做（ ）。

- A. 水压实验，满水实验
- B. 水压实验，灌水实验
- C. 满水实验，灌水实验
- D. 灌水实验，满水实验

【答案】 B

17、通风机传动装置的外露部位以及直通大气的进、出口，必须装设（ ）或采取其他安全设施。

- A. 防雨罩
- B. 防尘罩
- C. 防护罩（网）
- D. 安全网

【答案】 C

18、影响工程质量控制的因素主要有（ ）。

- A. 施工人员、施工用机械和施工用材料
- B. 施工人员、施工用机械、施工的材料、施工用方法和施工作业环境
- C. 施工用机械、施工用材料、施工的方法和施工作业环境
- D. 施工人员、施工用机械、施工用材料和施工作业环境

【答案】 B

19、影响工程质量控制的因素主要有（ ）。

- A. 施工人员、施工用机械和施工用材料
- B. 施工人员、施工用机械、施工的材料、施工用方法和施工作业环境
- C. 施工用机械、施工用材料、施工的方法和施工作业环境
- D. 施工人员、施工用机械、施工用材料和施工作业环境

【答案】 B

20、中压圆形金属风管的允许漏风量，应为矩形风管规定值的（ ）%

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 100

【答案】 C

21、公共广播系统检测语言清晰度主观评价时，评分分（ ）个等级。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】 D

22、项目质量体系文件不包括（ ）。

- A. 管理性文件
- B. 纲领性文件
- C. 施工性文件
- D. 执行性文件

【答案】 C

23、金属及复合管在试验压力下，观察（ ）min，压力降不大于（ ）MPA，然后降到工作压力进行检查，以不渗漏为合格。

- A. 9， 0.02
- B. 9， 0.05

C. 10, 0.02

D. 10, 0.05

【答案】 C

24、（ ）是可变冷媒流量空调（VRV）系统的关键部分。

A. 风冷式冷凝器和压缩机

B. 室外机

C. 室内机

D. 冷媒管路

【答案】 A

25、当采用角钢作为人工接地装置时，（ ）不符合规范要求。

A. 顶面埋设深度为 0.7m

B. 垂直埋于地下，间距为 5m

C. 扁钢引下线与角钢焊接时紧贴角钢内侧两面上下两侧施焊

D. 施焊部位除埋设在混凝土外，有防腐措施。

【答案】 C

26、空调系统试压：在各分区管道与系统主、干管全部连通后，对整个系统的管道进行系统的试压。试验压力以最低点的压力为准，但最低点的压力不得超过管道与组成件的承受压力。压力试验升至试验压力后，稳压 10min，压力下降不得大于（ ）MPa，再将系统压力降至工作压力，外观检查无渗漏为合格。

A. 0.05

B. 0.03

C. 0.02



D. 0. 01

**【答案】 C**

27、每一个质量控制具体方法本身也有一个持续改进的问题，就要用（ ）循环原理，在实践中使质量控制得到不断提高。

A. 看、摸、敲、照四个字

B. 目测法、实测法和试验法三种

C. 靠、吊、量、套四个字

D. 计划、实施、检查和改进

**【答案】 D**

28、在经常有人停留的平屋顶上，通气管应高出屋面（ ），并应根据防雷要求设置防雷装置。

A. 0. 3m

B. 2. 5m

C. 0. 5m

D. 2m

**【答案】 D**

29、长度的单位中 1 海里约为（ ）Km。

A. 1. 5

B. 1. 852

C. 2

D. 2. 5

**【答案】 B**

30、下列不属于按洒水形式及使用方法来分类闭式洒水喷头的是（ ）。

- A. 倒立型
- B. 直立型
- C. 下垂型
- D. 边墙型

【答案】 A

31、给水系统可分为直接饮水形式、（ ）、水泵给水形式和水池、水泵和水箱联合给水形式。

- A. 附水箱供水形式
- B. 间接引水系统
- C. 分流制
- D. 合流制

【答案】 A

32、在工程质量控制材料方面，属于建筑电气工程是（ ）

- A. 系统清洗、消毒、灌水、通水、通球实验记录
- B. 接地、绝缘电阻测试记录
- C. 制冷设备运行调试记录
- D. 通风、空调系统调试记录

【答案】 B

33、送电验收工作中，需送电空载运行（ ）h，无异常现象，办理验收手续，交建设单位使用。

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/948132044110006033>