

2023 年质量员之设备安装质量专业管理实务高分题库附精品答案

单选题（共 50 题）

1、现行的《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002 要求输送空气温度高于（ ）摄氏度的风管，应按设计规定采取防护措施。

A. 50

B. 60

C. 70

D. 80

【答案】 D

2、刚性导管经柔性导管与电气设备、器具连接，柔性导管的长度在动力工程中不宜大于（ ）m，在照明工程中不宜大于（ ）m。

A. 0.5 0.8

B. 0.8 1.2

C. 1.2 1.5

D. 1.5 1.8

【答案】 B

3、建筑给水排水及采暖工程施工质量检测要求地漏水封高度不小于（ ）mm。

A. 30

B. 40

C. 50

D. 55

【答案】 C

4、导管验收准备工作内容包括：选定参与验收的人员、（ ）、收集质量标准。

- A. 查验质量说明书
- B. 整理采购协议或合同
- C. 检验免检证书
- D. 核对

【答案】 B

5、计量检定必须按照国家计量检定系统表进行即按照《计量法》第（ ）条。

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

【答案】 B

6、专业术语“质量”一般包括“明确要求的质量”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

7、《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013 规定，信息化应用系统检测时，应测试业务功能和业务流程，结果符合（ ）的应判定为合格。

- A. 设计
- B. 招标文件
- C. 合同
- D. 软件需求规格说明

【答案】 D

8、当专业验收规范对工程中的验收项目未作出相应规定时，应由（ ）组织监理、设计、施工等相关单位制定专项验收要求。涉及安全、节能、环境保护等项目的专项验收要求应由建设单位组织专家论证。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 设计单位

【答案】 A

9、现行的《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002 要求镀锌和壁厚小于等于（ ）mm 的钢导管不得套管熔焊链接。

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

【答案】 A

10、发生质量事故基本上是违反了（ ）。

- A. 施工质量验收规范中的总项目的有关观感的规定
- B. 施工质量验收规范中的一般项目的有关观感的规定
- C. 施工质量验收规范的一般项目的规定
- D. 施工质量验收规范的主控项目的规定

【答案】 D

11、中水管道不宜暗装于（ ），如必须暗装于墙槽内时，必须在管道上有明显且不会脱落的标志。

- A. 墙体和楼板内
- B. 墙体内
- C. 楼板内
- D. 墙槽内

【答案】 A

12、空调水系统的冷热水管道与支、吊架之间应设置（ ）。

- A. 隔离层
- B. 绝热衬垫
- C. 防潮层
- D. 隔热层

【答案】 B

13、信息化应用系统检测时，应检查运行软件产品的设备中安装的软件，符合（应判定为合格）。

- A. 软件需求规格说明的

- B. 招标文件要求的
- C. 没有安装与业务应用无关的软件的
- D. 运行要求的

【答案】 C

14、影响工程质量的环境因素较多，有（ ）。

- A. 工程技术环境、工程管理环境和劳动环境
- B. 工程技术环境、工程管理环境和作业环境
- C. 工程施工环境、工程管理环境和劳动环境
- D. 工程施工技术环境、工程管理环境和作业环境

【答案】 A

15、吊扇挂钩安装时，挂钩直径不小于吊扇挂销直径，且不小于（ ）mm。

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

【答案】 B

16、启动排烟风机后，排烟口的风速宜为（ ）。

- A. 2m/s~4m/s
- B. 3m/s~3.5m/s
- C. 3m/s~4m/s
- D. 2m/s~3m/s

【答案】 C

17、室内给水系统安装的工艺流程正确顺序是（ ）

- A. 孔洞预留、埋件→支管安装→立管安装→干管安装→水压试验→管道防腐和保温→管道冲洗→通水试验
- B. 孔洞预留、埋件→干管安装→立管安装→支管安装→水压试验→管道防腐和保温→管道冲洗→通水试验
- C. 孔洞预留、埋件→支管安装→立管安装→干管安装→管道防腐和保温→水压试验→管道冲洗→通水试验
- D. 孔洞预留、埋件→干管安装→立管安装→支管安装→管道防腐和保温→水压试验→管道冲洗→通水试验

【答案】 B

18、《中华人民共和国特种设备安全法》明确，国家对特种设备实行目录管理。特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定，报（ ）批准后执行。（ ）

- A. 人大常委会
- B. 特种设备安全监察局
- C. 国务院

【答案】 C

19、离心水泵单机试运行时，要注意泵启动后，排水管阀门的关闭时间一般不应超过（ ）min。

- A. 3~4
- B. 3~3.5
- C. 2.5~3
- D. 2~3

【答案】 D

20、镀锌钢导管或壁厚小于等于（ ）mm 的钢导管，不得采用套管熔焊连接。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 B

21、自动喷水灭火系统水压强度试验的测试点应设在系统管网的最低点。对管网注水时，应将管网内的空气排净，并应缓慢升压；达到试验压力后，稳压 30min 后，管网应无泄漏、无变形，且压力降不应大于（ ）MPa。

A. 0.02

B. 0.03

C. 0.04

D. 0.05

【答案】 D

22、室内直埋给水管道（塑料管道和复合管道除外）应做防腐处理。埋地管道防腐层（ ）应符合设计要求。

A. 材质和厚度

B. 质量和结构

C. 质量和施工

D. 材质和结构

【答案】 D

23、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 — 2013 规定隐蔽工程在隐蔽前，施工单位应当通知（ ）进行验收。

- A. 建设单位
- B. 建设行政主管部门
- C. 工程质量监督机构
- D. 监理单位

【答案】 D

24、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

25、通风与空调工程施工质量的保修期限，自竣工验收合格日起计算为（ ）供暖期、供冷期。

- A. 一个
- B. 二个
- C. 三个
- D. 四个

【答案】 B

26、分部工程的划分应按（ ）确定。

- A. 专业性质
- B. 建筑部位
- C. 专业技术和建筑部位
- D. 专业性质和建筑部位

【答案】 D

27、排烟支管上应设有当烟气温度超过（ ）℃时，能自动关闭的防火阀。

- A. 150
- B. 200
- C. 250
- D. 280

【答案】 D

28、在建筑物外人员可经过或停留的引下线与接地体连接处（ ）m 范围内，应采用防止跨步电压对人员造成伤害的措施。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 2
- D. 3

【答案】 D

29、刚性导管经柔性导管与电气设备、器具连接，柔性导管的长度在动力工程中不宜大于 0.8m，在照明工程中不宜大于（ ）m。

- A. 1.0
- B. 1.2

C. 2

D. 1.5

【答案】 B

30、主要用于动力和照明的电压范围是（ ）V 到 1000V

A. 36

B. 220

C. 380

D. 420

【答案】 B

31、室外铸铁给水管安装的工艺流程是（ ）。

A. 管道预制→布管、下管→管道对口、调直稳固→管道连接→试压、冲洗、消毒→土方回填

B. 管道预制→管道对口、调直稳固→布管、下管→管道连接→试压、冲洗、消毒→土方回填

C. 管道预制→布管、下管→试压、冲洗、消毒→管道连接→管道对口、调直稳固→土方回填

D. 管道预制→试压、冲洗、消毒→管道对口、调直稳固→管道连接→布管、下管→土方回填

【答案】 A

32、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

33、专用接闪杆应能承受 0.7kN/m^2 的基本风压，在经常发生台风和大于（ ）级大风的地区，宜增大接闪杆的尺寸。

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

【答案】 D

34、管道小于或等于 100mm 的镀锌钢管应采用（ ）连接，破坏的镀锌层表面应作防腐处理。

- A. 焊接
- B. 螺纹
- C. 法兰
- D. 抱箍

【答案】 B

35、运作程序是指（ ）。 （ ）

- A. 建立各岗位人员的责任制，使之按要求运作，确保项目质量目标的实现
- B. 处理质量事务工作的方法
- C. 处理质量事务工作的每个环节先后次序
- D. 处理质量事务工作的方法和处理质量事务工作的每个环节先后次序

【答案】 C

36、某总承包单位将综合楼的通风空调工程分包给某安装单位，工程内容有风系统、水系统和冷热（媒）设备。通风空调设备安装完工后，在总承包单位的配合下，安装单位对通风空调的风系统、水系统和冷热（媒）系统进行了系统调试。调试人员在单机试运行合格后，又对各风口进行测定与调整及其他内容的调试，在全部数据达到设计要求后，在夏季做了带冷源的试运转，并通过竣工验收。综合楼正式使用后，又对通风空调工程进行了带负荷综合效能实验与调整。试回答下列问题：

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

【答案】 D

37、电动机空载状态下可启动次数及间隔时间应符合产品技术条件的要求；无要求时，连续启动 2 次的时间间隔不应小于（ ）min，再次启动应在电动机冷却至常温下再进行。

A. 2

B. 5

C. 8

D. 10

【答案】 B

38、为了解决国际间质量争端，消除和减少技术壁垒，有效地开展国际贸易，加强国际间技术合作国际标准化组织于 1987 年发布了（ ）族质量管理与质量保证标准。

A. ISO8900

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/596222243202011005>