

2024 年施工员之设备安装施工专业管理实务基础试题库和答案要点

单选题（共 40 题）

1、一般传统搭法的多立杆式脚手架其使用均布荷载不得超过（ ） N/m^2 。

- A. 2448
- B. 2548
- C. 2648
- D. 2148

【答案】 C

2、常见电线型号中，BLV 是代表（ ）。

- A. 铜芯聚氯乙烯绝缘电线
- B. 芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线
- C. 铝芯聚氯乙烯绝缘电线
- D. 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线

【答案】 C

3、文明施工要求，材料管理不包括（ ）。

- A. 库房内材料要分类码放整齐，限宽限高，上架入箱，标识齐全
- B. 易燃易爆及有毒有害物品仓库按规定距离单独设立，且远离生活区和施工区，有专人保护
- C. 配有消防器材
- D. 库房应高大宽敞

【答案】 D

4、保温材料、电线电缆、风机盘管、散热器均要进行（ ）。

- A. 无损检测
- B. 节能复试
- C. 物理检查
- D. 绝热检查

【答案】 B

5、ZC-8 接地电阻测量仪使用注意事项有：接地极、电位探测针、电流探测针三者成一直线，（ ）居中，三者等距，均为 20m。

- A. 接地极
- B. 电位探测针
- C. 电流探测针
- D. 接地极和电流探测针

【答案】 B

6、下列主要由市场定价的计价模式是（ ）。

- A. 工程量清单计价
- B. 措施项目清单
- C. 规费项目清单
- D. 税金项目清单

【答案】 A

7、大规格风管是指圆形风管直径大于（ ）的。

- A. 2500mm
- B. 2400mm
- C. 2000mm
- D. 1500mm

【答案】 A

8、为保证进度计划顺利实施，企业将采取的（ ）同时作出说明，以求取得共识。

- A. 经济措施和组织措施
- B. 技术措施和组织措施
- C. 经济措施和技术措施
- D. 管理措施和组织措施

【答案】 A

9、某设备安装工程施工中，在主吊机提吊过程时，臂架系统发生斜向倾倒，吊臂及所吊塔体向一侧的钢结构和安装平台倾倒。按安全事故类别分类，该工程事故属于（ ）。

- A. 物体打击
- B. 起重伤害
- C. 机械伤害
- D. 高处坠落

【答案】 B

10、环境事故发生后的处置不包括（ ）。

- A. 建立对施工现场环境保护的制度

- B. 按应急预案立即采取措施处理，防止事故扩大或发生次生灾害
- C. 积极接受事故调查处理
- D. 暂停相关施工作业，保护好事故现场

【答案】 A

11、（ ）要向本队组员工结合作业情况进行安全交底。

- A. 作业队组长
- B. 项目经理
- C. 工程监理
- D. 质量员

【答案】 A

12、分部分项工程开工前，项目总工程师应组织（ ）编制工程质量通病预防措施。

- A. 方案编制人
- B. 施工员（专业工程师）
- C. 质量检查员
- D. 分包单位施工人员

【答案】 B

13、一般情况下，原材料、半成品、成品的检验以（ ）为主。

- A. 专业工程师
- B. 专职检验人员
- C. 材料责任工程师

D. 施工现场操作人员的自检、互检

【答案】 B

14、挥发性易燃材料禁止放在闭口容器内；闪点在（ ）0C 的桶装液体不得露天存放。

A. 45

B. 50

C. 55

D. 60

【答案】 A

15、甲公司总承包某超高层五星级酒店工程，并将其中的机电安装工程分包给乙公司完成，其电力供应的干线为电力电缆，电力电缆从地下一层的变配电室经电缆沟通至多个电缆竖井，再经电缆竖井至各层的分配电箱，电缆数量大、规格多、路径曲折，部分电缆出竖井后经导管或桥架到用电点，为此项目部制定编写了电缆敷设专项方案用于施工，保证了电缆敷设的顺利进行。根据背景资料，回答下列问题。

A. 电缆敷设专项施工方案由甲公司组织编制

B. 电缆敷设专项施工方案由乙公司组织编制

C. 电缆敷设专项施工方案由乙公司单位技术负责人或技术负责人授权的技术人员审批

D. 电缆敷设专项施工方案由甲公司项目技术负责人核准备案

【答案】 A

16、模板安装作业必须搭设操作平台的最小高度是（ ）。 （ ）

A. 1.5m

B. 1.8m

C. 2. 0m

D. 2. 5m

【答案】 C

17、施工机械的（ ）是驱动各类施工机械进行工作的原动力。

A. 工作容量

B. 生产率

C. 动力

D. 工作性能参数

【答案】 C

18、甲公司总承包某超高层五星级酒店工程，并将其中的机电安装工程分包给乙公司完成，其电力供应的干线为电力电缆，电力电缆从地下一层的变配电室经电缆沟通至多个电缆竖井，再经电缆竖井至各层的分配电箱，电缆数量大、规格多、路径曲折，部分电缆出竖井后经导管或桥架到用电点，为此项目部制定编写了电缆敷设专项方案用于施工，保证了电缆敷设的顺利进行。根据背景资料，回答下列问题。

A. 电缆敷设专项施工方案由甲公司组织编制

B. 电缆敷设专项施工方案由乙公司组织编制

C. 电缆敷设专项施工方案由乙公司单位技术负责人或技术负责人授权的技术人员审批

D. 电缆敷设专项施工方案由甲公司项目技术负责人核准备案

【答案】 A

19、自制吊杆的规格应符合设计要求，采用螺纹连接时，拧入连接螺母的螺纹长度应（ ）吊杆直径，并有防松措施。

A. 小于

- B. 大于
- C. 等于
- D. 不大于

【答案】 B

20、不属于属于 ISO/TC176 整理并编撰八项质量管理原则（ ）。

- A. 持续改进
- B. 贯彻科学、公正、守法的职业规范
- C. 基于事实的决策方法
- D. 与供方互利的关系

【答案】 B

21、当工作面的围护设施低于（ ）cm 时，近旁的作业属于临边作业。

- A. 90
- B. 100
- C. 80
- D. 76

【答案】 C

22、施工机械的（ ），指的是机械在具体施工条件下，考虑了施工组织及生产时间的损失等因素后的生产率。

- A. 理论生产率
- B. 技术生产率
- C. 实际生产率

D. 计算生产率

【答案】 C

23、消防干管用卡箍沟槽连接，每根配管长度不宜超过（ ）。

A. 3.0m

B. 6.0m

C. 9.0m

D. 10m

【答案】 B

24、施工记录的内容与（ ）要相符。

A. 有机联系

B. 土建工程之间的交叉配合

C. 目录

D. 分包之间的记录

【答案】 C

25、以电极与工件之间燃烧的电弧作为热源，为目前应用最广泛的焊接方法是（ ）。

A. 熔焊

B. 电弧焊

C. 压焊

D. 电阻焊

【答案】 B

26、停止点的概念：所有的（ ）。

- A. 开工点、检查点、停止点等“点”的称谓
- B. 控制点、检查点、停止点等“点”的称谓
- C. 控制点、检查点、结束点等“点”的称谓
- D. 控制点、审核点、停止点等“点”的称谓

【答案】 B

27、边长或直径在（ ）的洞口，可用混凝土板内钢筋贯穿洞径构成防护网，网格大于 20cm 时要另外加密。

- A. 2.5~20cm
- B. 20~50cm
- C. 50~150cm
- D. 150cm 以上

【答案】 C

28、通风与空调工程的调试和调整主要手段是（ ）。

- A. 对各类自动或手动的调节阀达到某一个适当的开度，就可满足要求
- B. 对各类自动和手动的调节阀达到 50%的开度，就可满足要求
- C. 对各类自动或手动的调节阀达到 80%的开度，就可满足要求
- D. 对各类自动或手动的调节阀达到 60%开度，就可满足要求

【答案】 A

29、质量员发现抱箍结构不合理，其检查方法为（ ）。

- A. 实测法
- B. 目测法
- C. 试验法
- D. 检测法

【答案】 B

30、施工方案以（ ）为主要对象编制的施工技术和组织方案，用以（ ）。

- A. 若干单位工程组成的群体工程或特大型工程项目；整个项目的施工过程起到统筹规划、重点控制的作用
- B. 单位工程；单位工程的施工工程起指导和制约作用
- C. 分部工程或专项工程；具体指导其施工工程
- D. 专项工程；单位工程的施工工程起指导和制约作用

【答案】 C

31、根据有关规定，在居民密集区进行强噪声施工作业时，夜间作业时间不得超过（ ），施工现场早晨作业时间不得早于6时。

- A. 20时
- B. 21时
- C. 22时
- D. 23时

【答案】 C

32、特种设备安全监察条例明确的特种设备作业人员是指（ ）。

- A. 起重工
- B. 电工

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/467055041101006055>