

## 2022 年建筑安全员考试试题及答案(新版)

1、[多选]当违法行为发生后,必须按照法律事先规定的()追究违法者的责任。

- A. 性质
- B. 范围
- C. 程度
- D. 期限。 E, 情节

**【答案】** ABCD

**【解析】** 责任法定原则。法律责任必须在法律上有明确、具体的规定。违法行为发生后,必须按照法律事先规定的性质、范围、程度、期限、方式追究违法者的责任。

2、[试题]当事态超出相应级别无法得到有效控制时向()请求实施更高级别的应急响应。

- A. 救援中心
- B. 应急中心
- C. 上级领导部门
- D. 总指挥

**【答案】** B

**【解析】** 当事态超出相应级别无法得到有效控制时向应急中心请求实施更高级别的应急响应 c

3、[单选]具有工程类或者工程经济类中等专业及以上学历，且从事施工安全管理工作()年及以上，具有初级及以上工程系列技术职称是专职安全生产管理人员考核应具备的必要条件。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

**【答案】** B

4、[试题]建筑工程外脚手架外侧采用的全封闭立网，其网目密度不应低于()。

A. 800 目/100cm<sup>2</sup>B. 1000 目/100cm<sup>2</sup>

C. 1500 目/100cm<sup>2</sup>D. 2000 目/100cm<sup>2</sup>

**【答案】** D

5、[试题]分包单位应当服从总包单位的管理，否则发生安全事故的，由总承包单位承担主要责任。

**【答案】** 错

6、[试题]附着框架应尽可能设置在()

- A. 塔身 2 个标准节之间
- B. 起重臂与塔身的连接处
- C. 塔身标准节的节点连接处
- D. 平衡臂与塔身的连接处

**【答案】** C

7、[试题]下列哪些属于建筑施工企业编制施工组织设计应遵循的原则()。

- A. 符合施工合同或招标文件中有关工程进度、质量、安全、环境保护、造价等方面的要求
- B. 积极开发，使用新技术和新工艺，推广应用新材料和新设备
- C. 坚持科学的施工程序和合理的施工顺序
- D. 采取技术和管理措施，推广建筑节能和绿色施工。E, 与质量、环境和职业健康安全三个管理体系有效结合

**【答案】** ABCDE

8、[试题]不准使用碘钨灯和超过()W0 上的白炽灯高温照明工具。

- A. 50
- B. 60
- C. 70

D. 75

**【答案】** B

**【解析】** 不准使用碘钨灯和超过 60W 以上的白炽灯高温照明工具。

9、[试题]危险是指系统中存在导致发生不期望后果的可能性超过了人们的承受程度，一般用()表示危险的程度。

A. 可能性

B. 风险度

C. 损害度

D. 严重性

**【答案】** B

10、[试题]地基与基础工程专业二级承包企业可承担深度不超过 24m 的刚性桩复合地基处理工程。

**【答案】** 正确

**【解析】** 地基与基础工程专业二级承包企业可承担深度不超过 24m 的刚性桩复合地基处理工程。

11、[试题]多项选择题关于建筑施工现场封闭管理，正确的说法包括()。

A. 包含对施工现场实行封闭式管理和对在建的建筑物使用密目式安全网封闭两个方面的内容

B. 在围挡上必须插彩旗，美化环境，渲染气氛

C. 解决了“扰民”和“民扰”两个问题

D. 起到保护环境、美化市容和文明施工的作用。E, 防止不安全因素扩散到场外，减少扬尘外泄

**【答案】** A, C, D, E

12、[试题]下列关于掺防水剂水泥砂浆防水施工的说法中，错误的是()。

A. 施工工艺流程为：找平层施工—防水层施工—质量检查

B. 当施工采用抹压法时先在基层涂刷一层 1:0, 4 的水泥浆，随后分层铺抹防水砂浆. 每层厚度为 10 15mm，总厚度不小于 30mm

C. 氯化铁防水砂浆施工时. 底层防水砂浆抹完 12h 后，抹压面层防水砂浆，其厚]3mm 分两遍抹压

D. 防水层施工时的环境温度为 5 35T:

**【答案】** B

**【解析】**掺防水剂水泥砂浆防水施工的施工工艺流程为：找平层施工—防水层施工—质量检查。防水层施工时的环境温度应为 5 35° Cc 当施工采用抹压法时，先在基层涂刷一层 1:0, 4 的水泥浆，随后分层铺抹防水砂浆，每层厚度为 5 10mm. 总厚度不小于 20mn^氯化铁防水砂浆施工时. 底层防水砂浆抹完 12h 后，抹压面层防水砂浆，其厚 13mm 分两遍抹压。

13、[试题]建筑施工企业安全生产责任制的考核周期应当按()确定。

- A. 每年 1 次
- B. 每季度 1 次
- C. 有关法律法规规定的时间周期
- D. 企业考核办法中规定的考核时间周期

**【答案】** D

14、[试题]钢丝绳可以作任意选用，且可超负荷使用

**【答案】** 错误

15、[试题]在行驶或作业中，除驾驶室外，装载机任何地方均严禁乘坐或站立人员

**【答案】** 正确

16、[判断]《企业职工伤亡事故报告和处理规定》(国务院 75 号令)规定，伤亡事故是指职工在劳动过程中发生的人身伤害、急性中毒以及财产损失或其他损失的事故。

**【答案】** B

17、[单选]结构施工自二层起，凡人员进出的通道口(包括井架、施工用电梯的进出通道口)均应搭设安全防护棚。高度超过 24m 的层次上的交叉作业，应设()防护。

- A. 多层

B. 防护网

C. 三层

D. 双层

**【答案】** D

**【解析】** 结构施工自二层起，凡人员进出的通道口(包括井架、施工用电梯的进出通道口)，均应搭设安全防护棚。高度超过 24m 的层次上的交叉作业，应设双层防护。上方施工可能坠落物件或处于起重臂回转范围之内的通道，在其受影响的范围内，必须搭设顶部能防止穿透的双层防护廊。

18、[单选]如因设计结构外部环境等因素发生变化确需修改的，修改后的专项方案应当按《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》的要求()。

A. 经建设单位批准

B. 经设计单位认可

C. 经监理单位同意

D. 重新审核

**【答案】** D

**【解析】** 施工单位应当严格按照专项方案组织施工，不得擅自修改、调整专项方案。如因设计、结构、外部环境等因素发生变化确需修改的，修改后的专项方案应当按《危险性较大的分部分项工程安全管理

办法》的要求重新审核。对于超过一定规模的危险性较大工程的专项方案，施工单位应当重新组织专家进行论证。

19、[试题]特殊高处作业包括以下几个类别：（）

- A. 抢救;B. 强风;
- C. 异温;D. 高温;。 E, 低温;

**【答案】** A, B, C

20、[多选]基础按材料分有（）。

- A. 砖基础
- B. 灰土基础
- C. 毛石基础
- D. 钢筋混凝土基础

**【答案】** ABCD

21、[试题]下列不属于安全技术措施的编制原则的是（）。

- A. 规范性
- B. 针对性
- C. 可操作性
- D. 同步性

**【答案】** D



22、[试题]生产经营单位应当具备的安全投入，由决策机构、主要负责人亦以保证，并对安全生产所必须的资金投入不足导致的后果负责。

**【答案】**对

23、[试题]在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施时，()应当编制拆装方案、制定安全施工措施。

- A. 建设单位
- B. 安装单位
- C. 施工总承包单位
- D. 出租单位

**【答案】**B

24、[试题]下列关于建筑剖面图和建筑详图基本规定的说法中，错误的是()。

- A. 剖面图一般表示房屋在高度方向的结构形式
- B. 建筑剖面图中高度方向的尺寸包括总尺寸、内部尺寸和细部尺寸
- C. 建筑剖面图中不能详细表示清楚的部位应引出索引符号，另用详图表示
- D. 需要绘制详图或局部平面放大的位置一般包括内外墙节点、楼梯、电梯、厨房、卫生间、门窗、室内外装饰等

**【答案】** B

**【解析】** 剖面图一般表示房屋在高度方向的结构形式。建筑剖面图中高度方向的尺寸包括外部尺寸和内部尺寸。外部尺寸包括门窗洞口的高度、层间高度和总高度三道尺寸。内部尺寸包括地坑深度、隔断、搁板、平台、室内门窗等的高度。建筑剖面图中不能详细表示清楚的部位应引出索引符号，另用详图表示。需要绘制详图或局部平面放大的位置一般包括内外墙节点、楼梯、电梯、厨房、卫生间、门窗、室内外装饰等。

25、[单选] () 的式样, 由负责培训考核的部门规定。

- A. 安全生产监察员工证
- B. 煤矿安全监察员证
- C. 安全资格证
- D. 培训合格证

**【答案】** D

26、[单选] 文明施工追求的目标是在项目施工中, 为了保证工程安全顺利地展开, 必须加强施工现场的安全管理, 创造一个良好的、安全文明的施工环境。请根据施工现场生活设施、保健急救的有关规定, 回答下列问题: 工地食堂的粮食存放台距墙和地面应大于 () m。

- A. 0.2
- B. 0.3

C. 0.4

D. 0.5

**【答案】** A

27、[单选]对本单位事故隐患的排查治理工作全面负责，保证事故隐患排查治理所需的资金，是()的职责。

A. 企业主要负责人

B. 管安全

C. 项目经理

D. 专职安全管理人员

**【答案】** A

28、[试题]当建筑物上部的荷载较大或地基土层的承载能力较弱，缺乏足够的稳定性，须预先对土壤进行人工加固后才能在上面建造房屋的称人工地基。

**【答案】** 对

29、[单选]建设单位在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关()的资料。

A. 施工组织设计

B. 安全生产

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/81813200035007006>