

2024 重庆市安全员考试题库附答案（推荐）

姓名：_____ 考号：_____ 单位：_____

一、单选题(107题)

1.安装模板前，工程技术人员应以（ C ）形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A. 口头 B. 口头或书面 C. 书面 D. 电话或短信

2.下列对《安全生产法》的适用范围及安全生产的方针与原则说法不正确的是（ C ）。

A. 在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位的安全生产,适用本法

B. 坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针

C. 安全生产管理,坚持安全第一、预防为主为辅的方针

D. 生产经营单位的主要负责人对本单位的安全生产工作全面负责

3.作业层脚手板与建筑物墙体缝隙超过（ D ）时，必须用密目安全网封严，防止人和物体坠落。

A. 50mm B. 80mm C. 120mm D. 150mm

4.施工现场内堆放物料时，应与围墙保持（ B ），防止物料对墙体产生水平推力，导致围墙坍塌。

A. 一定距离 B. 安全距离 C. 合理距离 D. 正常距离

- 5.建设工程安全生产的特点以下哪个方面的描述最为准确（A）。
- A. 单一性、分散性、露天施工、参与方多 B. 投资达、施工周期长 C. 高处施工危险大 D. 施工技术复杂和
- 6.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定（试行）》规定，因未履行安全生产管理职责或未执行法律法规、工程建设强制性标准造成质量安全事故的，项目经理一次记（D）分。
- A. 1 B. 3 C. 6 D. 12
- 7.人工挖孔桩的作业人员上下桩孔应（C）。
- A. 采用绳索上下 B. 乘运土设施 C. 采取专用爬梯 D. 沿桩壁攀爬
- 8.安全生产管理的根本目的是（D）
- A. 消除隐患,杜绝事故
- B. 避免造成人身伤亡,财产损失
- C. 提高企业安全生产管理水平
- D. 保证生产经营活动中的人身安全,财产安全,促进经济社会持续健康发展
- 9.电器灭火时不能采用哪种灭火器（B）
- A. 二氧化碳灭火器 B. 泡沫灭火器 C. 四氯化碳灭火器 D. 干粉灭火器
- 10.根据《建设工程安全生产管理条例》,意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的,由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自（D）止。

- A. 建设开工之日起至有意外伤害发生
- B. 有意外伤害发生起至竣工验收合格
- C. 开工令下达起至竣工
- D. 建设工程开工之日起至竣工验收合格

11.电焊机一次侧电源线的长度不应大于（ B ）。

- A. 3m B. 5m C. 10m D. 15m

12.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5cm和竖向洞口高度大于（ D ）必须进行防护。

- A. 50cm B. 60cm C. 70cm D. 80cm

13.在建工程（含脚手架）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（ B ）。

- A. 4m B. 6m C. 8m D. 10m

14.潮湿场所开关箱中的漏电保护器，其额定漏电动作电流为（ A ）。

- A. 15mA B. 20mA C. 30mA D. 40mA

15.塑料安全帽使用时间应不超过（ D ）年。

- A. 1 B. 1.5 C. 2 D. 2.5

16.安全帽应能承受 5kg 钢锤自（ B ）高处自由坠落的冲击。

- A. 0.5m B. 1m C. 1.5m D. 2m

17.当脚手板采用竹笆板时，纵向水平杆的间距应满足要求（ A ）。

- A. 等间距设置，间距不大于 400mm
- B. 等间距设置，间距不大于 300mm

C. 等间距设置，间距不大于 500mm

D. 间距不大于 400mm

18. 建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立（ C ）合同,明确双方的权利和义务。

A. 口头 B. 口头或书面 C. 书面 D. 其他形式的

19. 人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的（ B ）。

A. 纪律 B. 标准 C. 制度 D. 规章

20. 拆除（ B ）模板时，为避免突然整块塌落，必要时应先设置临时支撑，然后进行拆除。

A. 墙 B. 楼板 C. 承重结构 D. 柱

21. 钢丝绳防脱装置与滑轮式卷筒侧板最外缘的间隙不应超过钢丝绳直径的（ A ）。

A. 20% B. 30% C. 40% D. 50%

22. 建设安全监督机构在检查施工现场时,发现某施工单位在没有竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。该施工单位员工集体宿舍（ C ）

A. 经工程所在地建设安全监督机构同意,可以继续使用

B. 经工程所在地建设行政主管部门同意,可以继续使用

C. 所住员工必须无条件迁出

D. 经工程所在地质量监督机构同意,可以继续使用

23.高度大于 6 米的脚手架，宜采用（ B ）斜道作为人员上下通道。

A. 人字型 B. 之字型 C. 一字型 D. 伸缩型

24.脚手架拆除时必须（ A ）。

A. 必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业

B. 可以上下同时拆除

C. 由下部往上逐层拆除

D. 对于不需要的部分，可以随意拆除

25.施工现场用电系统中，N 线的绝缘色应是（ C ）。

A. 黑色 B. 白色 C. 淡蓝色 D. 棕色

26.企业的（ C ）是企业安全生产的第一责任者。

A. 安全部主管 B. 生产部主管 C. 主要负责人 D. 产品科研部主管

27.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定（ A ）。

A. 应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于 500mm，各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的 1/3

B. 两根相邻杆的接头，应在同一步和同一跨内布置

C. 两根相邻杆的接头，可在同一个竖向平面内

D. 两根相邻杆的接头，在水平方向的接头可在 200mm 以内

28.当需单根支模时，柱宽大于（C）应每边在同一标高上设不得少于两根斜撑或水平撑。

A. 350mm B. 400mm C. 500mm D. 600mm

29.高大支模体系对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的（A），发现质量不符合标准、情况严重的，要进行100%的检验。

A. 30% B. 35% C. 40% D. 45%

30.高切坡或基坑锚杆支护作业中，锚杆的水平间距不宜小于（B）。

A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m

31.建筑起重机械安装完毕后，（C）应当按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。

A. 有资质的检验检测机构 B. 使用单位 C. 安装单位 D. 监理单位

32.实施总晨报的建设工程发生事故，由（B）负责上报事故。

A. 业主 B. 总承包单位 C. 发生事故的单位 D. 在事故发生地点的单位

33.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：事故发生单位主要负责人，直接负责的主管人员和其他直接人员在事故调查处理中作伪证或指使他人作伪证的，处上一年年收入（D）至100%的罚款

A. 30% B. 40% C. 50% D. 60%

34.（D）是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。

A. 安全检查制度 B. 安全技术交底制度 C. 安全教育制度 D. 安全生产责任制度

35.钢丝绳在卷筒上缠绕时，应（A）。

- A. 逐圈紧密地排列整齐，不应错叠或离缝
- B. 逐圈排列，不可以错叠但可离缝
- C. 逐圈紧密地排列整齐，但可错叠或离缝
- D. 随意排列，但不能错叠

36.为了解决“(B)”问题，发挥人在劳动过程中安全生产和预防事故的作用，通常采取安全管理和安全教育的手段。

- A. 管理因素 B. 人的因素 C. 环境因素 D. 机器因素

37.支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时不得在(A)方向上操作。

- A. 同一垂直 B. 同一横面 C. 垂直半径外 D. 不同垂直

38.在工地标准化评价检查程序和阶段，施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是(B)。

- A. 人工挖孔桩工程在施工进行到 80% 时
- B. 高大模板工程混凝土浇筑前
- C. 10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次
- D. 外脚手架拆除前

39.以下不是常用安全电压的是(C)。

- A. 42 伏 B. 36 伏 C. 30 伏 D. D、24 伏

40.生产经营单位使用涉及生命安全、危险性较大的特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产, (A)方可投入使用。

- A. 专业检测机构检测合格,取得安全标志
- B. 专业检测机构检测合格,报安全生产监督管理部门批准
- C. 专业检验机构检验合格,申请安全使用证
- D. 建立专门安全管理制度,定期检测评估

41. (C) 是在应急响应过程中, 为最大限度地降低事故造成的损失或危害, 防止事故扩大, 而采取的紧急措施或行动。

- A. 应急预案 B. 应急准备 C. 应急响应 D. 应急演练

42.下列关于施工场地划分的叙述, 不正确的是 (C)。

- A. 施工现场的办公区、生活区应当与作业区分开设置。
- B. 办公生活区应当设置于在建建筑物坠落半径之外, 否则, 应当采取相应措施。
- C. 生活区与作业区之间进行明显的划分隔离, 是为了美化场地。
- D. 功能区的规划设置时还应考虑交通、水电、消防和卫生、环保等因素。

43.建筑施工发生安全事故的原因不包括 (A)。

- A. 社会因素 B. 物的因素 C. 环境因素 D. 管理因素

44.企业负责人、项目经理未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的; 安全生产考核合格证书有效期届满时, 应

(B)。

A. 予以注销 B. 重新考核 C. 接受继续教育 D. 不得再注册

45.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点,严禁在安装的管道上 (D)。

A. 堆物 B. 站立 C. 行走 D. 站立和行走

46.县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时, 有权 (D)。

A. 更换施工单位 B. 制定施工人员 C. 撤换分包单位 D. 进入现场检查

47.下列 (A) 不属于行政处分, 既有国家机关、企事业单位对其工作人员违反行政法规或政纪的行为所实施的制裁, 主要有警告、记过、记大过、降职、降薪、撤职、开除等。

A. 罚款 B. 记大过 C. 警告 D. 留用察看

48.施工现场搭设的运料斜道的宽度和坡度的规定是 (B)。

A. 不宜小于 0.8m 和宜采用 1: 6

B. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1: 6

C. 不宜小于 0.5m 和宜采用 1: 3

D. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1: 7

49.安全生产管理是实现安全生产的重要 (B)。

A. 作用 B. 保证 C. 依据 D. 措施

50. (A) 是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素, 防止发生

人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A. 安全技术 B. 安全技术措施 C. 安全管理 D. 安全管理措施

51.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案，成立（ D ），并应配备抢险救援器材。

A. 安全部门 B. 抢救队伍 C. 抢险队伍 D. 组织机构

52.《安全生产法》明确了安全生产三大目标，即（ C ）。保护国家财产安全，促进社会经济发展。

A. 保护环境卫生 B. 保证产品质量 C. 保障人民生命安全 D. 健全安全生产体系

53.建筑行业的“五大伤害”事故不包含（ D ）。

A. 高处坠落 B. 物体打击 C. 机具伤害 D. 中毒

54.施焊完成或下班时必须拉闸断电，要留有充分时间观察，确认（ C ）后，方可离去。

A. 周围无易爆物 B. 周围无易燃物 C. 已熄灭 D. 无复燃的危险

55.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于（ C ）的，必须设置防护设施。

A. 600mm B. 700mm C. 800mm D. 900mm

56.扣件式钢管满堂架施工时，扣件除应有合格证外，还应对所有扣件应用（ C ）抽检，达到合格后方可承力使用。

A. 扳手 B. 套筒扳手 C. 扭矩扳手 D. 测力计

57.高度 24 m 以上的双排脚手架连墙件构造规定为 (D)。

- A. 可以采用拉筋和顶撑配合的连墙件
- B. 可以采用仅有拉筋的柔性连墙件
- C. 可采用顶撑在建筑物上的连墙件
- D. 必须采用刚性连墙件与建筑物可靠连接

58.国家对女职工和未成年工实行 (B)

- A. 特殊社会保障 B. 特殊劳动保障 C. 特殊劳动保险 D. 特殊工资补贴

59.《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》规定：钢丝绳作吊索时，其安全系数不得小于 (C) 倍。

- A. 3 B. 5 C. 6 D. 10

60. (A) 不属于生产经营单位主要负责人安全生产教育培训的内容。

- A. 工商保险的政策、法律、法规 B. 安全生产管理知识和方法 C. 国家有关安全生产的方针、政策 D. 典型事故案例分析

61.建筑起重机械安装完毕后，实行施工总承包的，由 (C) 组织验收。

- A. 安装单位 B. 使用单位 C. 总承包单位 D. 监理单位

62.满堂脚手架搭设高度不宜超过 (B) m；满堂脚手架施工层不得超过 1 层。

- A. 24 B. 36 C. 40 D. 48

63.挖掘机作业时 (A) 不得在铲斗回转半径范围内停留。

A. 任何人 B. 非工作人员 C. 工程技术人员 D. 围观群众

64.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是 (D)。

A. 安全第一、预防为主 B. 安全为了生产,生产必须安全 C. 安全生产人人有责 D. 安全第一、预防为主、综合治理

65.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当向作业人员提供 (B), 并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A. 劳动防护用品 B. 安全防护用具和安全防护服装 C. 安全防护用品 D. 个人防护用品

66.门式钢管脚手架的转角处或开口型脚手架端部必须增设连墙件,连墙件垂直间距不大于建筑物层高, 且不大于 (B)。

A. 3m B. 4m C. 5m D. 6m

67.施工现场专用的, 电源中性点直接接地的 220/380V 三相四线制用电工程中, 必须采用的接地保护形式是 (B)。

A. TN B. TN-S C. TN-C D. TT

68.生产经营单位的应急预案体系主要由综合应急预案、(B) 和现场处置方案构成。

A. 综合处置措施 B. 专项应急预案 C. 专项处置方案 D. 分类应急预案

69.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是 (A)。

A. 高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电
B. 高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

- C.坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故
- D.坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

70.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和（ D ）措施。

- A. 防霜 B. 防水 C. 防雾 D. 防冻

71.制定安全生产责任制的目的是（ C ）。

- A. 增强员工安全意识 B. 增强领导安全意识 C. 明确岗位安全责任 D. 明确领导安全责任

72.深基坑工程开挖深度超过（ A ）米（含）的基坑（槽）土方的开挖支护、降水工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

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

73.项目教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育的内容是（ B ）。

- A. 施工现场安全管理规章制度
- B. 安全生产方针、政策、法规
- C. 安全生产纪律和文明生产要求
- D. 建安工人安全生产技术操作一般规定

74.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应（ C ）。

A. 不小于 300mm B. 不小于 400mm C. 不小于 500mm D. 不大于 500mm

75.建设工程安全生产的特点以下哪个选项描述最为准确 (A)

A. 单一性、分散性、露天施工、参与方多

B. 投资大、施工周期长

C. 高处施工危险性大

D. 施工技术复杂和作业人员素质普遍低下

76.不符合搅拌机基本要求的是 (B)。

A. 开关箱内设置 30mA•0.1S 的漏电保护器

B. 开关箱与控制箱水平距离不小于 5m

C. 搅拌机的外壳应按规定做保护接零

D. 搅拌机的各传动部位，应装置防护罩

77.施工升降机在使用中每隔 (B) 应进行一次额定载重量的坠落试验。

A. 2 个月 B. 3 个月 C. 6 个月 D. 一年

78. (D) 应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A. 安全员 B. 项目工程师 C. 总监理工程师 D. 项目经理

79.根据建设部的有关规定，建筑施工企业项目负责人，是指由 (D) 授权，负责建设工程项目管理的负责人。

A. 企业总经理 B. 企业董事会 C. 企业劳动人事部门 D. 企业法定代表人

80.施工升降机（ A ）级以上风时严禁开车，并将吊笼停于地面。

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

81.安全技术交底应（ A ）

A. 全面、针对性 B. 编写一份存档即可 C. 可不填写时间

82.《安全生产法》规定，生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（ C ）。

A. 安全宣传标语 B. 安全宣教挂图 C. 安全警示标志 D. 登记备案标志

83.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

84.安装、维修、巡检或拆除临时用电设备或线路，必须由（ C ）完成。

A. 施工作业人员 B. 安全员 C. 电工 D. 施工人员

85.生产安全事故，对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，发生特别重大事故的，由（ C ）依照下列规定处以罚款：

处五百万元以上一千万元以下的罚款；情节特别严重的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。

A. 市建委 B. 地方人民政府 C. 安全生产监督管理部门 D. 上级单位

86.（ A ）是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A. 安全生产责任制 B. 安全生产培训 C. 安全生产技术措施 D. 职业安全健康管理体系

87.电动吊篮作业人员的安全带必须挂在（ C ）。

A. 吊篮栏杆上 B. 吊篮升降钢索上 C. 保险绳上 D. 不需要使用安全带

88.安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故，尽量避免生产的过程中由于（ A ）所造成的身体伤害、财产一及其它损失。

A. 事故 B. 管理不善 C. 危险源 D. 事故隐患

89.《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业（ A ）证书，方可上岗作业。

A. 操作资格 B. 许可 C. 安全 D. 岗位

90.违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ C ）。

A. 行政责任 B. 民事责任 C. 赔偿责任 D. 法律责任

91.关于分配电箱、开关箱设置不正确的是（ B ）。

A. 固定式的分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6m

B. 移动式分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离宜为 1.2~1.6m

C. 分配电箱、开关箱周围应有足够 2 人同时工作的空间和通道，不得堆放任何妨碍操作、维修的物品

D. 配电箱、开关箱内的连接线必须采用铜芯绝缘导线

92.塔式起重机梯子的第一个休息平台设置在不超过 12.5m 的高度处，以后每隔（ B ）内设置一个。

A. 5m B. 10m C. 15m D. 20m

93.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长（ B ）与立杆固定。

A. 一跨 B. 两跨 C. 三跨 D. 四跨

94.人工挖扩孔时，孔下照明必须使用（ B ）安全电压照明。

A. 12 伏以下 B. 24 伏以下 C. 36 伏以下 D. 48 伏以下

95.《安全生产法》要求生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员应当（ A ）依法履行职责。

A. 恪尽职守 B. 对甲方负责 C. 对乙方负责 D. 玩忽职守

96.建设工程实行施工总承包的,由（ B ）对施工现场的安全生产负总责。

A. 建设单位 B. 施工总承包单位 C. 分包单位 D. 工程监理单位

97.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（ A ）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A. 事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B. 项目负责人未受到教育不放过

C. 安全负责人未受到教育不放过

D. 劳务负责人未受到教育不放过

98.建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产（C）。

A. 负连带责任 B. 负相关责任 C. 负总责 D. 不负责

99.施工单位应当根据建设工程的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程（D）按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备、并定期组织演练。

A. 总承包单位 B. 分包单位 C. 施工单位 D. 总承包单位和分包单位

100.安全管理的核心内容是（B）。

A. 制定安全技术方案 B. 建立和维持安全控制系统 C. 增加安全投入 D. 加强内部沟通

101.企业在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的（C）。

A. 安全管理办法 B. 安全措施 C. 安全技术措施 D. 安全制度

102.建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（D）和验收。

A. 分部检查 B. 局部检查 C. 总体检查 D. 逐项检查

103.在 TN 系统中,保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于 (C)。

A. 4Ω B. 8Ω C. 10Ω D. 12Ω

104.(B)是指造成3人以上10人以下死亡,或者10人以上50人以下重伤,或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的事故。

A. 重大事故 B. 较大事故 C. 特别重大事故 D. 一般事故

105.宿舍、(C)防火等级应符合有关消防安全技术规范要求。

A. 库房 B. 钢筋加工房 C. 办公用房 D. 食堂

106.浇筑离地(B)以上框架、过梁、雨篷和小平台时,应设操作平台。

A. 1m B. 2m C. 3m D. 4m

107.易燃易爆危险物品库房与在建工程的防火间距应不小于(B)米。

A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

二、多选题(53题)

108.工程项目开工前,工程项目部应根据施工特征,组织编制项目安全技术措施和专项施工方案,包括应急预案,并按规定(ABCDE)。

A. 审批 B. 论证 C. 交底 D. 验收 E. 检查

109.安全技术管理评价应为对企业安全技术管理工作的考核,其内容应包括施工组织设计(BCDE)等评定项目

A. 专项培训 B. 安全技术交底 C. 法规、标准和操作规程配置 D. 专项施工方案(措施) E. 危险源控制

110.下列 (ABCD)情况应当由有关部门按有关规定追究有关领导和直接责任者的责任,并给予必要的行政、经济处罚。

- A. 对事故隐瞒不报、谎报
- B. 对事故故意延迟报告
- C. 故意破坏事故现场
- D. 无正当理由拒绝接受调查
- E. 拒绝提供有关情况 and 资料

111.焊接或者切割的基本特点是 (ABCD)。

- A. 高温
- B. 高压
- C. 易燃
- D. 易爆
- E. 易烫伤

112.专职安全生产管理人员发现安全事故隐患,应当及时向 (BD) 报告。

- A. 项目技术人员
- B. 项目负责人
- C. 企业法人
- D. 安全生产管理机构
- E. 政府监督机构

113.下列雨期施工临时用电措施,哪些是正确的? (A B C D E)

- A. 各种露天使用的电气设备、闸箱的防雨措施要落实
- B. 电气设备应选择较高的干燥处
- C. 配电箱要有防雨盖,电焊机应加防护雨罩
- D. 要检查现场电气设备的接零、接地保护措施是否可靠
- E. 电线绝缘有损坏的要及时调换或包好

114.施工用电应实行三级配电,即设置 (BCD) 三级配电装置。

- A. 电闸
- B. 总配电箱或室内总配电柜
- C. 分配电箱
- D. 开关箱
- E. 分开关箱

115.施工现场发生安全生产事故时,应立即启动救援预案,有序做好 (ABE)等项救援工作。

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/997032043036010005>