

2023 江苏省安全员 B 证考试题库及答案(推荐)

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

一、单选题(100 题)

1.离开特种作业岗位达 (A) 以上的特种作业人员, 应当重新进行实际操作考核, 经确认合格后方可上岗作业。

A.半年 B.1 年 C.2 年 D.3 年

2.高处作业的安全技术措施及其所需料具, 必须列入工程的 (B)。

A.预决算 B.施工组织设计 C.概算 D.安全技术交底

3.关于施工总承包与分包单位安全责任的划分, 下列表述不正确的是 (B)

A.由总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.总承包单位和分包单位对各自承包范围内的安全生产自行承担

C.总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任

D.分包单位服从总承包单位管理导致生产安全事故的, 由分包单位承担主要责任

4.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

5.事故调查组应当自事故发生之日起 (D) 提交事故调查报告。

A.15 日内 B.20 日内 C.30 日内 D.60 日内

6.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前 (A)个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

7.漏电保护器又称漏电开关,是用于在电路或电器绝缘受损发生时对地短路时防止人身触电和电器火灾的 (A)

A.保护电器 B.继电器 C.主令电器 D.低压配电器

8.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

9.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于 (D)。

A.1Ω B.4Ω C.10Ω D.30Ω

10.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为 (A)。

A.A 级 B.B 级 C.C 级 D.D 级

11.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

12.电梯井口必须设定型化防护门;电梯井内应每隔两层并最多隔 (C) 设一道安全网。

A.8m B.9m C.10m D.12m

13.悬空作业安装管道时必须以已完结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

14.安全管理要逐步实现法制化、(A)、规范化、系统化。

A.标准化 B.制度化 C.现代化 D.信息化

15.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

16.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：对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责任人员处上一年年收入的60%至100%的罚款的是(C)。

A.不立即组织事故抢救的

B.在事故调查处理期间擅离职守的

C.转移、隐藏资金、财产,或者销毁有关证据、资料的

D.迟报或者漏报事故的

17.以下不属于施工用电组织设计内容的是(B)。

A.现场勘探 B.进行路线计算 C.绘制电气平面图、立面图和接线系统图

D.设计防雷装置

18.《建设工程安全生产管理条例》规定，发生生产安全事故后，施工单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。需要移动现场物品时，应当(D)，妥善保管有关证物。

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

19.《安全生产法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责，其中最重要的一条是（A）。

- A.建立健全本单位安全生产责任制
- B.及时、如实报告生产安全事故
- C.保证安全生产投入的有效实施
- D.编制、实施本单位的安全事故应急预案

20.建设工程临时用电，必须按照三相五线制，实行（A）的规定。

- A.两级漏电保护
- B.按图布置电源线路
- C.落实用电安全措施
- D.四级保护

21.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（B）的安全水平。

- A.职工
- B.技术装备本身
- C.各级领导
- D.安全管理人员

22.工程式总承包单位为某建设工程项目中从事危险作业的人员办理意外伤害保险，该保险责任期限到该项目（B）之日为止。

- A.提交竣工验收报告
- B.竣工验收合格
- C.竣工验收备案
- D.交付使用

23.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

24.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定，企业必须向劳动保护用品生产厂家或供货商索要法定检验机构出具或由供

货商签字盖章的 (D)。

A.生产、经营资格 B.商品标识 C.使用有效期 D.检验报告

25.施工现场动火证由 (C) 审批。

A.公司安全科 B.项目技术负责人 C.项目负责人 D.安全员

26.1 万~5 万 m² 的建筑工程项目配备的安全生产管理人员应 (C)。

A.至少 1 人 B.最多 3 人 C.至少 2 人 D.至少 3 人

27.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告 (A)。

A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会

28.对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 (B), 或跨度超过 18m 的高大模板工程, 建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。

A.5 m B.8 m C.10 m D.12 m

29.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工现场临时搭建的建筑物应当符合 (A)。

A.国家标准 B.行业标准 C.质量有关要求 D.安全使用要求

30.(A)每天要对班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

A.班组长 B.施工员 C.安全员 D.监理工程师

31.《生产安全事故报告和调查处理条例》规定罚款的行政处罚,由 (A) 部门决定。

A.安全生产监督 B.工会 C.监察 D.公安

32.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。

33.施工单位应当对（ D ）每年至少进行一次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A.作业人员 B.管理人员 C.治安保卫人员 D.管理人员和作业人员

34.在起重作业中广泛用于吊索、构件或吊环之间的连接的栓连工具是（ B ）。

A.链条 B.卡环 C.绳夹 D.钢丝绳

35.施工单位应当向施工作业人员提供符合（ B ）的劳动防护用品，并督促施工作业人员按照规定使用

A.企业标准 B.国家标准 C.地方标准 D.部门标准

36.下面对安全理解最准确的是（ A ）。

A.安全是指不受威胁,没有危险、危害和损失

B.安全就是不发生伤亡事故

- C.发生事故的危險程度是可以承受的
- D.生产过程中存在绝对的安全

37.现浇钢筋混凝土梁、板，当设计无具体要求时，起拱高度宜为全跨长度的（C）。

- A.1/1000~1/1000
- B.1/1000~2/1000
- C.1/1000~3/1000
- D.1/1000~4/1000

38.(C)应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

- A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

39.《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的（A）。

- A.法律 B.法规

40.安全技术交底应由交底人、被交底人和（C）进行签字确认。

- A.项目负责人 B.专职安全员 C.项目技术负责人 D.施工员

41.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%

42.收集、运输河沙等建筑材料，必须使用（A）。

A.密闭运输车 B.普通翻斗车 C.普通货车 D.人力车

43.从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的，行为人应负（D）责任，有关负责人应负（D）责任。

A.直接 间接 B.直接 领导 C.间接 管理 D.直接 管理

44.施工现场临时用电设置的依据是（ D ）。

A.项目经理的要求 B.施工现场的规定 C.用电人员的要求 D.施工用电组织设计

45.临边防护栏杆横杆长度大于（B ）时，必须加设栏杆柱。

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

46.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,属于施工单位安全责任的是（B）。

A.提供相邻构筑物的有关资料

B.编制安全技术措施及专项施工方案

C.办理施工许可证时报送安全施工措施

D.提供安全施工措施费用

47.《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》中规定，以下符合配备专职安全生产管理人员不少于3人的情况的是（C）。

A.建筑面积1万平方米~5万平方米，工程合同价5000万~1亿元

B.建筑面积1万平方米以下，工程合同价5000万以下

C.建筑面积 5 万平方米以上，工程合同价 1 亿元以上

D.建筑面积 1 万平方米~5 万平方米，工程合同价 1 亿元以上

48.超过（ B ）高的塔机，必须在起重机的最高部位（臂架、塔帽或人字架顶端）安装红色障碍指示灯，并保证供电不受停机影响。

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

49.为了加强安全生产管理,防止发生生产安全事故,生产经营单位必须配备（ B ）。

A.安全管理机构 B.安全生产管理人员 C.安全管理制度 D.劳动保护用品

50.边长超过（ B ）的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。

A.130cm B.150cm C.180cm D.200cm

51.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

52.依照《安全生产法》规定，生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过（ D ），否则，生产经营单位要承担法律责任。

A.安全生产教育 B.安全技术培训 C.安全作业培训 D.安全生产教育和培训

53.连墙件设置应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于（ A ）。

A.300mm B.350mm C.400mm D.450mm

54.施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ C ）设置。

A.一级 B.二级 C.三级 D.四级

55. (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

56.下列关于安全标志含义的叙述，不正确的是 (D)。

A.禁止标志，含义是不准或制止人们某种行为

B.警告标志，含义是警告人们当心、小心、注意

C.指令标志，含义是必须遵守

D.提示标志，含义是提示人们不能去做

57.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

58.对重力式水泥土墙，沿水泥土墙方向应分区段开挖，每一开挖区段的长度不应大于 (C)。

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

59.钢筋弯曲机弯钢筋时，严禁在弯曲钢筋的作业半径内和机身不设 (C) 的一侧站人。

A.防护装置 B.漏电保护器 C.固定销 D.活动销

60.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》规定，国家对建筑施工企业实行 (B) 制度。

A.安全生产资格 B.安全生产许可 C.建筑业企业资质 D.施工许可

61.国家实行生产安全事故责任追究制度,依照本法和有关法律、法规的规定追究(A)的法律责任。

A.生产安全事故责任人员 B.相关企业领导 C.技术员工 D.项目经理

62.《消防法》规定,因特殊情况需要使用明火作业的,应当按照规定事先办理(A)。

A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

63.建筑施工企业安全生产许可证被吊销后,自吊销决定之日起(A)内不得重新申请安全生产许可证。

A.一年 B.半年 C.3个月 D.1个月

64.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定(试行)》规定,项目经理明示或暗示检测机构出具虚假检测报告的;一次记(C)分。

A.1 B.3 C.6 D.12

65.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工,成立以(A)为组长,单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

A.单位主要负责人 B.安全工程师 C.安全总监 D.现场负责人

66.建筑施工企业对检查出的事故隐患必须采取五到位的措施,五到位的内容是(A)。

A.措施、责任、资金、时限、预案

B.措施、目标、资金、时限、预案

C.措施、责任、资金、时限、方法

D.方案、方法、时限、预案、复查

67.专职安全生产管理人员发现安全事故隐患，应当及时向(D)报告。

A.项目技术人员 B.项目负责人 C.安全生产管理机构 D.项目负责人和安全生产管理机构

68.危险度表示发生事故的危险程度，它是由（ C ）决定的。

A.发生事故的可能性与系统本质安全性
B.本质安全性与危险源性质
C.发生事故的可能性与发生事故的严重性
D.危险源的性质与发生事故的严重性

69.施工升降机做坠落试验时吊笼内应（ B）。

A.载人 B.载额定载荷 C.载人货 D.空車

70.附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料，必须有足够的强度和刚度，所以杆件材料必须采用（ D）。

A.绑接 B.搭接 C.扣件连接 D.焊接或螺栓连接

71.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

72.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

73.当多台塔式起重机在同一施工现场交叉作业时，应编制（ A），并采取防碰撞的安全措施。

A.专项方案 B.技术指导 C.安全技术 D.安装指导

74.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，（ A ）为企业安全生产第一责任人。

A.企业法定代表人 B.企业分管安全生产领导 C.企业安全生产部门负责人 D.企业生产安全部门管理人员

75.《施工企业安全生产评价标准》规定，下列哪一项不属于施工企业生产安全事故报告处理制度的考核评价内容。（ D ）

A.建立制度并及时、如实的上报施工生产中发生伤亡事故

B.对已发生的和未遂事故，按照“四不放过”的原则进行处理

C.建立生产安全事故发生及处理情况事故的档案

D.对已发生和未遂事故，对相关责任人进行继续教育

76.除按规定允许载人的（ C ）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

77.施工现场临时用电线路的专用保护零线应采用（ C ）线

A.红线 B.黑线 C.绿/黄双色 D.黄色

78.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

79.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职（ C）。

A.材料员 B.施工员 C.安全员 D.质检员

80.施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部分的 PE 线可采用（ A）。

A.铜芯软线 B.绝缘铝线 C.裸铜线 D.钢筋

81.作业人员在管道和污水井内作业应采取哪些措施（D）。

A.不需采取措施，直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体检测和排放，向管道和井道内输入新鲜空气，并保持通风良好。

82. (A), 系指为防治施工过程中工伤事故和职业病的危机从而技术上采取的措施。

A.安全技术措施 B.施工技术 C.施工方案 D.安全评价

83.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

84.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

85.依据系统安全理论,关于安全概念的描述,错误的是(D)。

A.危险性是对安全性的隶属度 B.安全是一个相对的概念 C.当危险性低于某种程度时,即为安全 D.没有发生伤亡事故就是安全

86.企业取得安全生产许可证后,发生一般生产安全事故的暂扣安全生产许可证并(A)。

A.限期整改 B.罚款 C.行政处罚 D.终止施工合同

87.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

88.风力在(A)级以上时,不得进行塔机顶升作业。

A.4 B.5 C.6 D.7

89.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

90.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于（ D）。

- A.1 m B.1.5 m C.2m D.0.8 m

91.施工现场用电系统中，PE 线的绝缘色应是（ D ）。

- A.绿色 B.黄色 C.浅蓝色 D.黄绿双色线

92.两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正，逾期未改正的（D）

- A.交纳罚款 B.及时报告有关部门 C.吊销营业执照 D.责令停产停业

93.拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，应签订（ B ）协议，明确双方的安全管理责任。

- A.质量 B.安全生产管理 C.资金拨付 D.施工进度

94.（A）执行监督检查任务时必须出示有效的监督执法证件；对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密，应当为其保密。

- A.安全生产监督检查人员 B.安全生产值班人员 C.领班人员 D.安全生产员

95.《安全生产法》第 50 条规定,生产经营单位从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施。这句话表达了安全生产中从业人员享有 (D)。

A.请求赔偿权 B.建议权 C.处理权 D.知情权

96.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

97.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,事故一般分为 (D) 等级。

A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个

98.三级安全教育中,项目 (工地) 教育时间应不少于 (B) 学时。

A.20 B.15 C.18 D.25

99.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现场带班的,按规定对企业给予规定 (A) 的经济处罚。

A.上限 B.中限 C.下限 D.年度工资总额的 1%

100.多塔作业时,处于高位的塔机(吊钩升至最高点)与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于 (B) m。

A.1 B.1.5 C.2 D.3

二、多选题(80 题)

101.根据《安全生产法》的规定:生产经营单位不得将 (ABC) 发包或

者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人。

A.生产经营项目 B.场所 C.设备 D.设施 E.工程内容

102.企业发生（ABCE）行为之一的，应予以注销安全生产许可证。

A.企业依法终止的

B.企业安全生产许可证过期未申请延期的

C.因不可抗力导致行政许可无法实施的

D.企业有1人发生工亡事故的

E.依法需要注销安全生产许可证的其他情形

103.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有的职责是（ABCD）

A.组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程

B.及时、如实报告安全生产事故

C.组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划

D.保证本单位安全生产投入的有效实施

E.提高安全生产技能

104.报告事故应当包括（ABCD）

A.事故发生单位概况 B.事故发生的时间、地点以及事故现场情况 C.事故的简要经过 D.已经采取的措施 E.事故处理结果

105.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查，

发现安全事故隐患，应当及时向（D）报告；对违章指挥、违章操作，应当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责人和安全生产管理机构

106.连墙件设置要求有（ACD）。

- A.偏离主节点的距离不应大于 300mm
- B.偏离主节点的距离不应大于 600mm
- C.宜靠近主节点设置
- D.应从脚手架底层第一步纵向水平杆处开始设置
- E.应在脚手架底层第二步纵向水平杆处开始设置

107.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的（ADE）应当经建设行政主管部门或其他有关部门考核合格后方可任职。

A.主要负责人 B.施工负责人 C.技术负责人 D.项目负责人 E.专职安全生产管理人员

108.支护结构或基坑周边环境出现（ABCDE）情况或险情时，应立即停止开挖。

- A.支护结构位移达到设计规定的位移限值
- B.基坑周边建（构）筑物开裂
- C.基坑出现局部坍塌
- D.开挖面出现隆起现象

E.基坑出现流土、管涌现象

109.施工现场操作人员上下班时，不得采用（BCDE）。

- A.乘施工升降机上下
- B.随起吊模板上下
- C.利用模板拉杆或支撑上下
- D.攀登非规定通道上下
- E.乘坐物料提升机上下

110.生产经营单位的安全生产责任制应当明确各岗位的（ABCDE）。

- A.责任人员
- B.考核标准
- C.考核时间
- D.考核人员
- E.责任范围

111.根据《建设法》的有关规定，施工单位主要负责人在安全生产方面的主要职责包括（BDE）。

- A.确保安全生产费用的有效使用
- B.制定安全生产规章制度和操作规程
- C.对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录
- D.保证本单位安全生产条件所需资金的投入
- E.建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度

112.（ABCD）等不带电的电气设备外露部分，应做好保护接零。

- A.电机
- B.手持电动工具的金属外壳
- C.电气设备传动装置的金属部件
- D.起重机轨道底座
- E.滑升模板的金属操作平台

113.危险性较大的分部分项工程专项施工方案的编制应当包括（ABCD）内容。

- A.工程概况
- B.编制依据
- C.施工工艺技术
- D.施工安全保证措施
- E.文明

施工措施

114.企业落实安全生产主体责任必须做到（ BCDE）。

- A.建立和完善安全管理的相关资料
- B.严格遵守和执行安全生产法律法规
- C.严格执行规章制度和操作规程
- D.建立和健全安全管理机构
- E.保证安全设施、设备完好有效

115.企业不再具备安全生产条件的应当（ AC）安全生产许可证。

- A.暂扣 B.注销 C.吊销 D.撤销 E.无限延期

116.纵、横向水平杆的计算内容应有（ AD ）。

- A.抗弯强度和挠度 B.抗剪强度和挠度 C.抗压强度和挠度 D.与立杆连接扣件的抗滑承载力 E.地基承载力

117.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（ ABCD）。

- A.应当编制拆装方案
- B.由专业技术人员现场监督
- C.制定安全施工措施
- D.必须由具有相应资质的单位承担
- E.可以由非专业人员进行

118.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,施工项目经理的安全职责有 (BCE)。

- A.应当制定安全生产规章制度
- B.落实安全生产责任制
- C.确保安全生产费用的有效使用
- D.保证本单位安全生产条件所需资金的投入
- E.及时、如实的汇报生产安全事故

119.《安全生产法》明确了安全生产三大目标,即 (A B E)。

- A.保障人民生命安全
- B.保护国家财产安全
- C.保障产品质量
- D.保护消费者权益
- E.促进社会经济发展

120.安全生产管理具体包括哪几方面的内容? (A B C D E)

- A.安全生产法制管理
- B.行政管理
- C.工艺技术管理
- D.设备设施管理
- E.作业环境和作业条件管理

121.专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。对于 (BCDE) 的,应当立即制止。

- A.违章指挥
- B.冒险作业
- C.不执行施工计划
- D.违章操作
- E.不符质量标准

122.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

123.连墙件设置要求有（ACD）。

A.偏离主节点的距离不应大于 300mm

B.偏离主节点的距离不应大于 600mm

C.宜靠近主节点设置

D.应从脚手架底层第一步纵向水平杆处开始设置

E.应在脚手架底层第二步纵向水平杆处开始设置

124.在安全生产许可证的使用、管理中,建筑施工企业在施工活动中出现(ABCE)问题应负法律责任。

A.未取得安全生产许可证

B.转让或接受转让安全生产许可证

C.冒用安全生产许可证

D.安全生产许可证遗失,在公众媒体上声明作废

E.安全生产许可证期满后未办理延期继续使用

125.建筑施工企业有（ACE）行为导致不具备安全生产条件的，应当依法暂扣或者吊销安全生产许可证。

A.“安管人员”未取得安全生产考核合格证书的

B.未按规定如实将考核情况记入安全生产教育培训档案

C.未按规定设立安全生产管理机构的

D.不依法履行监督管理职责

E.未按规定配备专职安全生产管理人员的

126.配电箱与开关箱应符合（ ACD）规范要求。

A.配电箱应分级设置，即在总配电箱下设分配电箱，分配电箱以下设开关箱，开关箱以下就是用电设备，形成三级配电

B.在末级开关箱内加装漏电保护器外，还要在上一级分配电箱或总配电箱中再加装一级漏电保护器，总体形成两级保护

C.施工现场所有用电设备，除作保护接零外，必须在设备负荷线的首端处设置漏电保护装置

D.必须施行“一机一闸一漏一箱”，严禁同一开关电器直接控制两台及两台以上的设备

E.开关箱中的漏电保护器要求一般状况下额定漏电动作电流应不大于50mA、额定漏电动作不大于0.1s

127.工程项目施工组织设计方案必须是（ BC）。

A.安全员编制 B.技术人员编制 C.企业技术负责人审批 D.只要有就行

E.先施工后审批

128.按照建设部的有关规定，(ABDE)工程必须编制安全专项施工方案。

A.开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)并采用支护结构施工的工程

B.基坑虽未超过5m,但地质条件和周围环境复杂、地下水位在坑底以上的工程

C.高度超过20m的落地式钢管脚手架工程

D.起重吊装工程

E.采用人工、机械拆除或爆破拆除的工程

129.电焊工、气割工应配备 (ABCDE)。

A.阻燃防护服 B.绝缘鞋 C.鞋盖 D.电焊手套 E.焊接防护面罩

130.塔机日常检查和使用前的检查的主要内容包括那些? (ABCDE)

A.基础 B.主要部位的连接螺栓 C.金属结构和外观结构 D.安全装置 E.配电箱和电源开关

131.安全技术交底必须经过 (CD) 鉴定即可。

A.项目经理 B.安全员 C.交底人 D.接底人

132.悬空作业应有牢靠的立足处，必须视具体情况配置 (BC) 或其他安全设施。

A.立网 B.操作平台 C.防护栏网 D.安全警示标志 E.安全钢丝绳

133.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的 (ACE) 应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。

A.主要负责人 B.技术负责人 C.项目负责人 D.项目施工员 E.专职安全生产管理人员

134.塔机日常检查和使用前的检查，主要内容包括 (ABCDE)。

A.基础 B.主要部位的连接螺栓 C.金属结构和外观结构 D.安全装置 E.配电箱和电源开关

135.施工现场的场地应当清除障碍物，适当硬化，做到（ A B C E ）。

A.场地平整坚实 B.雨季不积水 C.大风天不扬尘 D.四季绿化 E.无坑洼

136.安全检查的主要内容有（ ABCDE ）。

A.查制度 B.查责任 C.查隐患 D.查措施 E.查预案

137.气瓶在现场的安放、搬运及使用，正确的是（ ABDE ）。

A.气瓶使用时必须稳固竖立

B.气瓶不得置于受阳光暴晒及可能受到电击的地方

C.气瓶距离实际焊接或切割作业点 8m 以上

D.搬运气瓶时，避免可能损伤瓶体、瓶阀或安全装置的剧烈碰撞

E.气瓶在使用后不得放空，必须留有不小于 98-196KPa 表压的余气

138.在脚手架使用期间，严禁拆除（ ACD ）。

A.主节点处的纵向横向水平杆 B.非施工层上，非主节点处的横向水平杆
C.连墙件 D.纵横向扫地杆 E.非作业层上的走道板

139.下列哪些属于《建筑施工安全检查标准》中所指的“四口”防护？（ A C D E ）

A.通道口 B.管道口 C.预留洞口 D.楼梯口 E.电梯井口

140.有（ ABCD ）情况的塔式起重机严禁使用。

A.国家明令的淘汰产品

B.超过规定使用年限经评估不合格的产品

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/818040017057006051>