## 2024 安徽省安全员-C证考试(专职安全员) 题库及答案

学校:	_ 班级:	_姓名:	_考号:
-----	-------	------	------

- 一、单选题(107题)
- 1.三级安全教育是指哪三级?(B)
- A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长
- B. 公司、项目、班组
- C. 总包单位、分包单位、工程项目
- D. 分包单位、工程项目、班组
- 2.门式钢管脚手架的内侧立杆离墙面净距不宜大于(B)。
- A. 100mm B. 150mm C. 200mm D. 250mm
- 3.《建设工程安全生产管理条例》规定,工程项目实行施工总承包的, (A)。
- A. 总承包单位对施工现场的安全生产负总责
- B. 分包单位对施工现场的安全生产负主要责任
- C. 总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责
- D. 总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任
- 4.国家对特种设备的生产、经营、使用,实施分类的、全过程的(A)管理。

- A. 安全监督 B. 设计 C. 检验 D. 综合管理
- 5. (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
- 6.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
- 7.安全考核的对象应包括施工企业各管理层的(C)、相关职能部门及 岗位和工程项目参建人员。
- A. 技术负责人 B. 安全负责人 C. 主要负责人 D. 第一负责人
- 8.《建设工程安全生产管理条例》规定,依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起( C 日内,将其保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府行政主管部门或者其他有关部门备案。

A. 7 B. 10 C. 15 D. 30

- 9.危险性较大的工程开工前,新工艺、新技术、(C)应用前,企业的技术负责人,向施工管理人员进行安全技术方案交底,安全管理机构参与。
- A. 新工具 B. 新方法 C. 新设备 D. 新理念
- 10.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
- 11.人工开挖土方,两人横向间距不得小于(B)m。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 12.移动操作平台的面积不应超过(),高度不应超过()。还应进行稳定验算,并采取措施减少立柱的长细比。(B)
- A. 12m2; 2.5m B. 10m2; 5m C. 12m2; 2.8m D. 10m2; 2.8m
- 13.企业各级管理人员都必须熟悉相关安全技术标准、规范、规程的要求, 并严格执行,不得违章(A)。
- A. 指挥 B. 作业 C. 操作 D. 命令
- 14.乙炔瓶必须配备(B)方可使用。
- A. 密封件 B. 减压器 C. 手轮 D. 瓶帽
- 15.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位在采用( C 时,应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。
- A. 新技术、新工艺、新设备、新原料
- B. 新技术、新方法、新设备、新材料
- C.新技术、新工艺、新设备、新材料
- D. 新能源、新工艺、新设备、新材料
- 16. ( 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

17.生产经营单位的主要 ( C 必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

A. 负责人 B. 安全生产管理人员 C. 负责人和安全生产管理人员 D. 负责 人和安全生产监督人员

18.(A)对建筑工程的质量、安全事故、质量缺陷、安全隐患等都有权像建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

A. 任何单位和个人 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 项目经理

19.脚手架底层步距不应大于(A)。

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

20.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.  $4 \Omega$  B.  $8 \Omega$  C.  $10 \Omega$  D.  $12 \Omega$ 

21.施工现场用电工程中, PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于 (B)。

A.  $4 \Omega$  B.  $10 \Omega$  C.  $15 \Omega$  D.  $30 \Omega$ 

22.过梁与过梁两端成(D)角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2的高度范围内不得使用单排脚手架。

A. 45° B. 50°C. 55°D. 60°

23. 塔式起重机的拆装作业必须在(B)进行。

A. 温暖季节 B. 白天 C. 晴天 D. 良好照明条件的夜间

24.根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》,建筑施工企业安全生产许可证有效期为(C)年。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

25.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
- 26.《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) 旅法履行职责。
- A. 恪尽职守 B. 对甲方负责 C. 对乙方负责 D. 玩忽职守
- 27.企业安全生产评价规定:评价人员应具备企业安全生产管理及相关专业能力,每次评价不应少于(B)
- A. 2 人 B. 3 人 C. 4 人 D. 5 人
- 28.脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不小于( A)。
- A. 100mm B. 150mm C. 200mm D. 250mm
- 29.易燃物品露天仓库四周内应有不小于( C )米的平坦空地作为消防通道。

A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

30. 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

31.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

32.下列哪个不是事故处理的原则(A)。

A. 安全第一、预防为主的原则 B. 四不放过"原则 C. 公正、公开的原则

D. 实事求是、尊重科学的原则

33.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

34.脚手架拆除时必须是( A)。

A. 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,可以随便拆除

35.安全生产管理,就是针对人们在安全生产过程中的安全问题,运用有效地资源,发挥人们的智慧,通过人们的努力,进行有管(A)等活动。A. 决策、计划、组织和控制 B. 计划、组织、反馈和控制 C. 决策、实施、计划和改进 D. 评价、计划、实施和改进

36.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

37.电线折断掉落地面时,不得靠近或用手去拿,应赶快找(D)处理。A. 领导 B. 班组长 C. 安全员 D. 电工

38.应急准备针对可能发生的事故,为迅速、科学、有序地开展应急行动 而预先进行的思想准备、组织准备和(B)。

A. 人员准备 B. 物资准备 C. 应急场所准备 D. 应急车辆准备

39.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

40. 塔式起重机拆装方案由(C) 审批。

A. 企业负责人 B. 检验机构负责人 C. 企业技术负责人 D. 验收单位负责人

41.《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定,在城市市区范围内,建筑施工过程中使用机械设备,可能产生环境噪声污染的,施工单位必须在工程开工(C)目以前向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况。

A. 5 B. 7 C. 15 D. 30

42.在导致事故发生的三个因素中,直接原因是(D)。

A. 人的不安全行为 B. 物的不安全状态 C. 管理因素 D. 人的不安全行为

## 和物的不安全状态

- 43.国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行( C 制度。
- A. 限制使用 B. 定期取消 C. 淘汰 D. 禁止生产
- 44. (C的)颁布实施,标志着安全生产成为我国现阶段建筑业工作的重点,安全生产制度被确立为促进我国建筑业发展的一项根本制度。
- A.《建筑法》 B.《安全生产法》 C.《建设工程安全生产管理条例》 D. 《建设工程质量管理条例》
- 45. (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
- 46.特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其( A 的特种设备安全负责。
- A. 生产、经营、使用 B. 检验、使用 C. 设备安全管理 D. 生产
- 47.建设项目安全设施的(C)应当对安全设施设计负责。
- A. 经理 B. 项目经理 C. 设计人 设计单位 D. 经纪人
- 48.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
- 49.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入( D )
- A. 必须纳入建设项目预算 B. 应当单独进行概算 C. 必须单独进行概算
- D. 应当纳入建设项目概算
- 50.高度在 24m 以下的单、双排脚手架,均必须在外侧立面设剪刀撑, 其规定为(A)。
- A. 两端各设一道,并从底到顶连续设置,中间每道剪刀撑净距不应大于 15m
- B. 无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑
- C. 剪刀撑不要从底到顶连续设置
- D. 剪刀撑的设置没有规定
- 51.国家对严重危机生产安全的工艺、设备实行(B)。
- A. 改进制度 B. 淘汰制度 C. 翻新制度 D. 统一调换
- 52.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

53.采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在 100KN 及以上的起重吊装工程属超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。专项施工方案应当由(B)组织召开专家论证会。

A. 建设单位 B. 施工单位 C. 监理单位 D. 设计单位

54.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

55. (A)是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。

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

56.《劳动法》规定,劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业,(C);对危害生命安全和身体健康的行为,有权提出批评、检举和控告。

A. 有权提出措施建议 B. 不得拒绝执行 C. 有权拒绝执行 D. 有权越级上告

57.在建筑施工安全检查评分中,当保证项目中有一项不得分或保证项目小计得分不足(B)时,此检查评分表不应得分。

- A. 30 B. 40 C. 50 D. 60
- 58.下列哪种机械设备不属于建筑起重机械设备(B)。
- A. 施工升降机 B. 电动吊篮 C. 塔式起重机 D. 履带式起重机
- 59. (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
- 60.生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责(D)的内设机构,其工作人员是专职安全生产管理人员。
- A. 安全生产管理 B. 安全生产技术 C. 安全生产教育培训 D. 安全生产监督与管理
- 61.在起重作业中,(B)斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。
- A. 允许 B. 禁止 C. 应设专人监控 D. 采取措施后可以
- 62. 悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点,必须位于(B)上。
- A. 脚手架 B. 建筑物 C. 钢模板 D. 施工设备
- 63.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为 ( C)。A. O. 3m B. O. 6m C. O. 9m D. 1. 8m
- 64.生产经营单位对(C应当登记建档,定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知从业人员和相关人员应采取的紧急措施
- A. 事故频发场所 B. 重大事故隐患 C. 重大危险源 D. 重点工作人员

- 65.安装管道时必须有已完结构或( D )为立足点,严禁在安装中的管道上站立和行走。
- A. 脚手架 B. 模板 C. 折梯 D. 操作平台
- 66.建筑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,下列表述正确的是施工单位(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. 必须将宿舍迁出
- D. 经工程所在地质量监督机构同意,可以继续使用
- 67.工人在分配到施工队之前,首先进行公司级安全教育,下列内容不属于公司级安全教育内弄的是(C)。
- A. 劳动保护的意义和任务的一般教育
- B. 安全生产方针、政策、法规、标准、规范、规程和安全知识
- C. 安全生产纪律和文明要求
- D. 企业安全规章制度
- 68.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
- 69.按照规定,开挖深度超过( C )的基坑,槽的土方开挖工程应当编

制专项施工方案。

A. 3 米 (含 3 米) B. 5 米 C. 5 米 (含 5 米) D. 8 米

70.《建设工程安全生产管理条例》规定,对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程,施工单位应当编制( C )

A. 单项工程施工组织设计 B. 安全施工方案 C. 专项施工方案 D. 施工组织设计

71.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆,钢管锈蚀程度(C)时, 该钢管即达报废标准。

A. 超过钢管壁厚 5% B. 超过钢管壁厚 8% C. 超过 0.5mm D. 超过 0.3mm

72.基坑的设计使用期限是指设计规定的从基坑开挖到预定深度至(B)时段。

A. 完成建筑物设计使用年限的 B. 完成基坑支护使用功能的 C. 完成基坑开挖的 D. 完成建筑物结构封顶的

73.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责任
- 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. 分包单位部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

74.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

75. 塔式起重机主要受力构件如塔身、臂架等,在损坏后经修复,检测其结构的应力不得低于原计算应力,否则应予以(B)。

A. 重新修复 B. 报废 C. 备用处理 D. 降级使用

76.外用电梯楼层卸料平台层门的高度应(C),并时刻处于关闭状态。A. 不低于 1.2米 B. 不低于 1.5米 C. 不低于 1.8米 D. 不低于 2.2米

77.154《建设工程安全生产管理条例》规定,(A)负责对安全生产进行现场监督检查。

A. 专职安全生产管理人员 B. 工程项目技术人员 C. 工程项目施工员 D. 项目负责人

78.多塔作业时,处于低位的塔机(起重臂端部)与高位塔机之间距离不得小于(B)。

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

79.施工现场用电工程中, PE 线的重复接地点不应少于(C)。

A. 一处 B. 二处 C. 三处 D. 四处

80.事故发生后,事故现场有关人员应当( A 向本单位负责人报告。

A. 立即 B. 1 小时内 C. 2 小时内 D. 3 小时内

- 81.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
- 82.建筑施工企业各管理层的技术负责人应对管理范围的(C)责任。
- A. 安全工作 B. 技术工作 C. 安全技术工作 D. 施工技术工作
- 83.设计深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案,施工单位还应当(B)。
- A. 重新测算安全验算结果 B. 组织专家进行论证、审查 C. 附监理工程师 名单 D. 附安全预算
- 84.施工现场明火作业时必须开具( A)。
- A. 动火证 B. 出入证 C. 证明信 D. 动工证
- 85.( C负责建筑安全生产的监督管理。
- A. 劳动行政主管部门 B. 建筑业协会 C. 建设行政主管部门 D. 国务院
- 86.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
- 87. 一般场所开关箱中漏电保护器, 其额定漏电动作电流为 ( C )。 A. 10mA B. 20mA C. 30mA D. 40mA
- 88.当锚杆固结体的强度达到(B)或设计强度的 75% 后,方可进行锚杆的张拉锁定。
- A. 10MPa B. 15MPa C. 20MPa D. 25MPa
- 89. 特种作业操作证,每(C)复审一次。
- A.1年 B.1年半 C.2年 D.3年
- 90.《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
- A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 92.建筑工程总承包单位可以将承包工程中的(B)工程发包给具有相应 资质条件的分包单位.
- A. 全部 B. 部分 C. 绝大部分 D. 任意比例部分
- 93.当多台塔式起重机在同一施工现场交叉作业时,应编制( A),并应 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

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: <a href="https://d.book118.com/75711304111">https://d.book118.com/75711304111</a>
3006166