

2024 上海市建筑安全员《C证》考试题库及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(103题)

1.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定:施工升降机轿厢内搭乘人员不超过(B)人。

A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

2.根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定,(A)是建筑生产中最基本的安全管理制度,是所有安全规章制度的核心。

A. 安全生产责任制 B. 安全生产教育培训制度 C. 安全生产检查制度 D. 安全责任追究制度

3.(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》

4.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50~200 人的,应当配备(B)名专职安全生产管理人员。

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

5.生产经营单位应当建立相应的机制,加强对安全生产责任制落实情况的(B)保证安全生产责任制的落实。

A. 综合管理 B. 监督考核 C. 监督管理 D. 综合监督管理

6. 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

7. 基坑周边（ C ）范围内不宜设置集水坑。

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

8. 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

9. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经（ B ）考核合格后方可任职。”

A. 建设部 B. 建设行政主管部门或者其他有关部门 C. 安全生产综合管理部门 D. 劳动和社会保障部门

10. 施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由（ A ）承担，或者按照合同约定执行。

A. 责任方 B. 建设单位 C. 施工单位 D. 分包单位

11. 适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是（ C ）灭火剂。

A. D 类干粉 B. ABCD 类干粉 C. BC 类干粉 D. 泡沫

12.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

13.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

14.垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员,必须按照国家有关规定经过(A) 培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业。

A. 专门的安全作业 B. 三级教育 C. 安全教育 D. 安全技能

15.《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. 工程项目监理 C. 工程项目技术负责人 D. 项目负责人

16.《建筑法》规定,施工企业管理人员违章指挥、强令职工冒险作业,因而发生伤亡事故或造成其他严重后果的 (D)。

A. 依法追究行政责任 B. 依法追究民事责任 C. 依法追究经济责任 D. 依法追究刑事责任

17.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

18.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

19.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

20.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

21.（ 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

22.（ C ）是针对发生的事故，有关组织或人员采取的应急行动。

A. 应急预案 B. 应急准备 C. 应急响应 D. 应急演练

23.脚手架立杆底座底面标高应高于自然地坪（ C ）。

A. 80mm B. 70mm C. 50-100mm D. 30mm

24.在脚手架主节点处必须设置一根（ D ），用直角扣件扣紧，且严禁拆除。

A. 纵向水平杆 B. 连墙件 C. 竖向水平杆 D. 横向水平杆

25.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

26.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。

27.电气设备保护零线与工作零线分开设置的系统即称为（ D ）系统。

A. TT B. TN—C C. TN D. TN—S

28.夜间施工，是指（ B ）期间的施工。

A. 10时至次日6时 B. 22时至次日6时 C. 晚22时至次日5时 D. 晚9时至次日6时

29.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

30.作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确?

(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进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

31.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

32.下列对施工现场主要材料、半成品堆放的叙述,不正确的是 (D)。

A. 大型工具,应当一头见齐。

B. 砂应堆成方,石子应当按不同粒径规格分别堆放成方。

C. 混凝土构件堆放场地应坚实、平整,按规格、型号堆放。

D. 各种模板应当按规格分类堆放整齐,地面应平整坚实,叠放高度一般不宜超高 2.6m,大模板存放应放在经专门设计的存架上。

33.大外墙板、内墙板放置时应该 (D)。

A. 将其固定,避免倾覆 B. 在下部垫通长木方 C. 使自稳角成 70° - 80° D.

专用堆放架内

34.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

35.按照建设部的有关规定，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. 3m（含 3m） B. 5m C. 5m（含 5m） D. 8 m

36.工地标准化综合评价为不合格的情况是（B）。

A. 综合评价得分刚达到合格分值的

B. 凡发生了一般及一般以上建筑生产安全事故的

C. 没有按照有关规定进行安全检查的

D. 没有进行三级教育培训的

37.建筑工程的发包单位（B）将建筑工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。

A. 不得 B. 可以 C. 应当 D. 必须

38.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

39.根据规定,建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于（C）

人。

A. 6、5、4 B. 6、5、3 C. 6、4、3 D. 6、4、2

40.《安全生产法》规定,生产经营单位应在有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. 安全宣传挂图 C. 安全警示标志 D. 安全警示标语

41.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化,从根本上消除事故发生的 (A)

A. 可能性 B. 严重性 C. 概率性 D. 危害性

42.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

43.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时间每年不少于 (B)

A. 20 学时 B. 30 学时 C. 40 学时 D. 50 学时

44.《建设工程安全生产管理条例》规定 ,施工单位对因建设工程施工可能造成的损害毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,应当采取 (A 措施

A. 专项防护 B. 安全防护 C. 事前防护 D. 登记备案

45.楼梯口应设置(B)高度双层防护栏杆,栏杆底部应设置不小于 0.18m 的挡脚板。

A. 1 m B. 1.2m C. 1.5 m D. 1.8 m

46.一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

47. 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

48.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

49.危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前，（ C ）应当向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底。

A. 编制人员或项目经理 B. 编制人员或安全管理人员 C. 编制人员或项目技术负责人 D. 监理单位总监理工程师或项目技术负责人

50.根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向（ C ）作出详细说明，并由双方签字确认。

A. 监理人员 B. 建设单位工作人员 C. 施工作业班组、作业人员 D. 设计人员

51.按照《安全生产法》的规定,国务院安全生产监督管理部门对全国安

全生产工作实施（ B ）

A. 综合管理 B. 综合监督管理 C. 监督管理 D. 规划管理

52.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

53.（ D ）就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

A. 预防为主 B. 以人为本 C. 安全优先 D. 安全第一

54.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

55.工程项目实行施工总承包的,分包单位发生生产安全事故,由（ C ）负责统计上报。

A. 工程监理单位 B. 分包单位 C. 总承包单位 D. 建设单位

56.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

57.起升钢丝绳在放出最大工作长度后,卷筒上的钢丝绳至少保留几圈?

(C)

A. 1 圈 B. 2 圈 C. 3 圈 D. 5 圈

58.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

59. (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

60.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

61.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

62.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

63.按凡年龄、身体健康状况符合有关要求的施工单位从业人员,经 (C)

发给平安卡。

A. 教育培训 B. 教育考核 C. 培训考试合格 D. 入场教育

64.三级安全教育是指（ B ）这三级。

A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长

B. 公司、项目、班组

C. 公司、总包单位、分包单位

D. 建设单位、施工单位、监理单位

65.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

66.（C）应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A. 设计单位 B. 监理单位 C. 建设单位 D. 各级地方人民政府建设

67.采用扣件式钢管脚手架作模板立柱支撑时，立柱必须设置纵横向扫地杆，纵上横下，使直角扣件与立杆扣牢须在离地（ A ）。

A. 200mm 处 B. 250mm 处 C. 300mm 处 D. 350mm 处

68.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. 分包单位不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

69. 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

70. 建筑施工企业严禁使用国家明令淘汰的安全技术、（B）、设备、设施和材料。

- A. 措施 B. 工艺 C. 机械 D. 流程

71. 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

72. 预防原理是指在安全生产管理工作应该做到（C），通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，从而防止事故的发生。

- A. 以人为本 B. 安全第一 C. 预防为主 D. 安全优先

73.《建筑法》规定，(A)对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程肢解发包。

A. 提倡 B. 要求 C. 强制实行 D. 禁止

74.施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案由(B)组织有关人员进行编制。

A. 工程项目技术负责人 B. 施工单位技术负责人 C. 项目负责人 D. 施工单位负责人

75.依据《安全生产许可证条例》(国务院2004年第397号)的规定,国家对建筑施工企业实施(A)制度。

A. 安全生产许可 B. 定期安全检查 C. 施工许可证 D. 行业监督

76.(D)能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A. 力矩限制器 B. 超高限制器 C. 吊钩保险 D. 钢丝绳防脱槽装置

77.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

78.进入施工现场人员必须佩戴安全帽。作业人员必须戴安全帽、穿工作鞋和工作服;应按作业要求正确使用劳动防护用品。在(A)及以上的无可靠安全防护设施的高处、悬崖和陡坡作业时,必须系挂安全带。

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

79.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

80.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

81.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

82.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

83.《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

84.高处露天作业，缆索吊装及大构件起重吊装时，应根据作业高度和现

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/665130243321011332>