

2023 甘肃省安全员-C 证考试(专职安全员) 题库及答案

(单选题、多选题、判断题)

一、单选题(103 题)

1. 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
2. 施工企业安全生产评价每年度应至少进行 (A) 次自我考核评价。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3. 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
4. 基坑周边 (C) 范围内不宜设置集水坑。
A. 3m B. 4m C. 5m D. 6m
5. 在潮湿场所施工，照明电源电压不应大于 (B)。
A. 36V B. 24V C. 12V D. 6V
6. 起重机设备当幅度增大时，其额定起重量将 (B)。
A. 增大 B. 减少 C. 不变 D. 可大可小
7. 《安全生产法》第 51 条规定,从业人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。这句话表达了安全生产中从业人员享有 (C)。
A. 请求赔偿权 B. 建议权 C. 拒绝权 D. 知情权
8. 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

9.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，安全生产事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于（ A ）向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

A.1 小时 B.2 小时 C.12 小时 D.24 小时

10.塔吊操作人员属于特种作业人员，应经（ D ）。

A.培训合格上岗 B.任命上岗 C.考试合格上岗 D.专业培训，持证上岗

11.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

12.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

13.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

14.从事建筑活动应当遵守法律、法规，不得损害社会公共利益和他人的合法权益。任何单位和个人都不得妨碍和阻挠（ D ）的建筑活动。

A.正在进行 B.正常进行 C.违法开工 D.依法进行

15.施工企业应当建立健全 (A)制度,加强对职工安全生产的教育培训,未经安全生产教育培训的人员,不得上岗作业。

A.安全生产教育培训 B.安全技能学习激励 C.劳保用品和学习资料统一配发 D.岗位责任

16.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

17.单排脚手架搭设高度不应超过 (C)。

A.18m B.21m C.24m D.50m

18. (D) 负责保证工程项目安全防护和文明施工资金的有效使用。

A.施工单位负责人 B.工程项目技术负责人 C.施工单位安全管理机构负责人 D.项目负责人

19.1 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

20.施工企业发生轻伤、重伤事故由 (D)组织相关部门的有关人员组成调查组进行调查处理。

A.建设行政主管部门 B.当地人民政府 C.安全生产监督管理部门 D.企业

- 21.施工单位的安全生产费用不应该用于（D）。
- A.购买施工安全防护用具 B.安全设施的更新 C.安全施工措施的落实
D.职工安全事故的赔偿
- 22.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
- 23.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
- 24.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
- 25.冷拉钢筋运行方向的端头应（C），防止在钢筋拉断或夹具失灵时钢筋弹出伤人。
- A.固定 B.夹牢 C.设防护装置 D.远离作业人员
- 26.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
- 27.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.专业检测机构检测合格,申请安全使用证
- D.建立专门安全管理制度,定期检测评估

28.开关箱与用电设备的水平距离不宜超过 (A)。

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

29.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

30.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。

31.参与高大模板支模体系方案论证的专家组成员应当由 (C) 名及以上符合相关专业要求的专家组成。本项目参建各方的人员不得以专家身份参加专家论证会。

- A.3 名 B.4 名 C.5 名 D.8 名

32.保护零线除必须在配电室和总配电箱处作重复接地外,还应按规定作

重复接地，重复接地电阻不得大于（ C ）。

A.4 欧姆 B.8 欧姆 C.10 欧姆 D.12 欧姆

33.施工现场配电母线和架空配电线路中，标志 L1（A）、L2（B）、L3（C）三相相序的绝缘色应是（ A）。

A.黄、绿、红 B.红、黄、绿 C.红、绿、黄 D.黄、红、绿

34.基坑开挖时，坑边地面沉降监测点不少于（ B）个。

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

35.上下交叉施工作业时应采取（ A ）措施。

A.隔离防护 B.防护 C.隔离 D.砂石

36.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

37.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

38.安全交底应有书面材料,有（ C）。

A.双方的签字 B.交底日期 C.双方的签字和交底日期 D.安全员签字和

交底日期

39.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

40.室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于 (B)。

A.2m B.2.5m C.3m D.4m

41.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

42.室内明敷主干线的距地高度不得小于 (C)。

A.1.5m B.2.0m C.2.5m D.3.0m

43.《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,建筑施工总承包一级资质序列企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应满足 (B)。

A.不少于 6 人 B.不少于 4 人 C.不少于 3 人 D.不少于 2 人

44.施工单位的项目负责人应当由取得相应 (C) 的人员担任。

A.技术职称 B.工作年限 C.执业资格 D.行政职务

45.《安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时,必须对从业人员进行 (C)的安全生产教育培训。

A.班组级 B.车间级 C.专门 D.三级

46.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围,对施工现场(D)进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.事故隐患 B.危险源 C.危险部位 D.易发生重大事故部位、环节

47.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定,建筑施工企业负责人要定期带班检查,每月检查时间不少于其工作日的 (B)。

A.20% B.25% C.30% D.35%

48.建筑场地应设有消防车道,且消防车道的宽度不应小于 () m,净空高度不宜小于 () m。 (C)

A.4; 5 B.4.5; 3.5 C.4; 4 D.4.5; 3

49. (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

50.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

51.易燃仓库内严禁使用（ A ）照明灯具。

A.碘钨灯 B.25 瓦白炽灯 C.日光灯 D.防爆灯

52.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

53.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

54.发生下列（ A ）情形时,安全生产许可证颁发机构应当暂扣或吊销企业的安全生产许可证。

A.主管部门发现企业不再具备安全生产条件的

B.超越法定职权颁发安全生产许可证的

C.违反法定程序颁发安全生产

D.工作人员滥用职权、玩忽职守颁发安全生产许可证的

55.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

56.工程开工前,施工单位必须制定安全文明施工措施实施方案及安全文明施工费使用计划,报(C)审查同意方可实施。

A.上级主管单位 B.建设单位 C.监理单位 D.企业总工程师

57.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

58.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

59.建设行政主管部门及其施工安全监管机构对工地标准化的落实情况抽查次数规定错误的是(C)。

A.6层以下(含6层)房屋建筑工程抽查不少于2次

B.6层以上房屋建筑工程在基础、主体、装饰每阶段抽查次数各不少于1次

C.高层建筑工程抽查每个月至少1次

D.市政基础设施工程和独立报监的装饰装修工程每1个月抽查次数不少于1次

60.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

61. (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

62.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

63.混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为 (A)。

A.水泥尘 B.辐射 C.黄泥沙尘 D.噪声

64.风力达到 (C) 时，应停止塔机的安拆工作。

A.6级 B.5级 C.4级 D.10级

65.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

66.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

67.建筑施工企业申请安全生产许可证，应当对申请材料实质内容的 (C)

负责，不得隐瞒有关情况或者提供虚假材料。

A.及时性 B.准确性 C.真实性 D.合理性

68.施工单位应当设置安全生产管理机构,配备 (B)安全管理人员。

A.兼职 B.专职 C.业余 D.代理

69.气瓶必须距离实际焊接或切割作业点 (A) 以上。

A.5m B.6m C.7m D.10m

70.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

71.《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

72.人货两用施工升降机提升吊笼钢丝绳的安全系数不得小于 (D)。

A.6 B.8 C.10 D.12

73.当脚手架采取分段，分立面拆除时，对不拆除的脚手架 (A)。

A.应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固 B.可采取安全防护措施

C.应按规定设置剪刀撑 D.应设置卸荷措施

74.张某在脚手架上施工时，发现部分扣件松动而可能倒塌，所以停止作业，这属于从业人员行使的 (C)

A.知情权 B.拒绝权 C.紧急避险权 D.检举权

75.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

76.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%

77.下列关于建筑施工现场食堂的叙述,不正确的一项是 (A)。

A.食堂应设置在距离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源 5m 以外。

B.食堂制作间灶台及其周边应贴瓷砖,瓷砖的高度不宜小于 1.5m。

C.食堂应设置独立的制作间、储藏间。

D.食堂应配备消毒、冷藏和排风设施。

78. (C) 对建设工程项目的安全施工负责。

A.专职安全管理人员 B.工程项目技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

79.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

80.安全生产检查必须按照 (B) 的要求,以更加坚决的态度、更加务实的作风、更加有力的措施,认真做好建筑施工安全生产检查。

A.“认真检查、落实责任、注重效果”

B.“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”

C.“国家监察、行业管理、群众监督”

D.“全民参与、群防群治、社会监督”

81. (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

82.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

83.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

84.电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特种公种工人，除进行一般安全教育外，还要经过(A)。

A.专业安全技术教育 B.安全生产意识和安全管理水平教育 C.三健全教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

85.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

- 86.下列哪个选项不是作业人员作业前应检查的内容（B）。
- A.工具、设备是否存在不安全因素 B.现场环境是否存在不安全因素 C.是否正确穿戴个人防护用品 D.施工方案是否完善
- 87.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
- 88.下列对起重力矩限制器主要作用的叙述哪个是正确的？（B）
- A.限制塔机回转半径 B.防止塔机超载 C.限制塔机起升速度 D.防止塔机出轨
- 89.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
- 90.《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
- 91.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

92.易燃仓库内严禁使用 (A)照明灯具。

A.碘钨灯 B.25 瓦白炽灯 C.日光灯 D.防爆灯

93.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

94.《建筑起重机械安全监督管理规定》中规定，安装单位应当按照（ B ）及安全操作规程组织安装、拆卸作业。

A.安装、拆卸合同及安全协议书

B.建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案

C.安全施工技术交底的有关资料

D.安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

95.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

96.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

97.（ 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

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/836121221013010105>