

2024年重庆市安全员-C证考试（专职安全员）题库附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(108题)

1. (B)是职工群众进行预防和治理安全的一种制度。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.安全责任追究制度 D.安全生产检查制度

2.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

3.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

4.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

5.《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

6.施工现场的场地可以采用哪种方式适当硬化? (B)

A.必须做混凝土地面

B.有条件的做混凝土地面,无条件的可以采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

C.不得采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

D.素土即可

7.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

8.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为 (C)。

A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m

9.照明灯具与易燃堆垛间至少保持 () m 的距离? (B)

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

10.建筑施工企业各管理层、职能部门、岗位的安全生产责任应形成(D),并经责任部门或责任人确认。

A.管理制度 B.措施方案 C.应急预案 D.责任书

11.《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

12.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

13.施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式假设设施的使用达到国家规定的检验检测（C）的，必须经具有相应资格的检验检测机构检测。

A.标准 B.程序 C.期限 D.季节

14.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起（C）内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

A.15 日 B.20 日 C.30 日 D.7 日

15.（D）是指安全生产管理，要以预防事故的发生、防患于未然、将事故消灭在萌芽状态为重点，而不是以处理事故为重点。

A.事故预防 B.安全优先 C.安全第一 D.预防为主

16.坡度大于 1:2.2 的屋面，防护栏杆应高（B）并加挂安全立网。

A.1.2m B.1.5m C.1.8m D.2m

17.施工单位挪用安全文明施工措施费用的，由县级以上建设行政主管部门根据《建设工程安全生产管理条例》规定，处挪用费用（A）的罚款。

A.20%~50% B.20%~40% C.30%~60% D.30%~50%

18.分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由（C）单位承担主要责任。

A.建设单位 B.总承包单位 C.分包单位 D.监理单位

19.某建筑工程建筑面积 3 万平方米,按照建设部关于专职安全生产管理人员配备的规定,该建筑工程项目应当至少配备 (B) 名专职安全生产管理人员。

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

20.高度在 (B) 米及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑。

A.20 B.24 C.26 D.30

21.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

22.根据《建设工程安全生产管理条例》,总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产 (B)

A.不承担责任 B.承担连带责任 C.不承担连带责任 D.承担责任

23.施工现场材料存放应采取 (A)、防锈蚀、防雨措施。

A.防火 B.防盗 C.防雷 D.防汛

24.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

25.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

26.实行工程总承包的，总承包单位依法将建筑工程分包给其它单位的，总承包单位与分包单位应当在分包合同中明确安全防护、文明施工措施费用由（C）统一管理。

A.建设单位 B.监理单位 C.总承包单位 D.分包单位

27.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

28.特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业（√）

29.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

30.（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》

31.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

32.单排脚手架搭设高度不应超过（C）。

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

33.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

34.实行监理的建筑工程,由（C）委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

A.总承包单位 B.分包单位 C.建设单位 D.各级人民政府建设行政主管部门

35.施工单位的（B）是建设工程项目安全生产的第一责任人。

A.企业法人 B.项目负责人 C.企业技术负责人 D.项目安全员

36.通道口防护棚的材料一般采用 5cm 厚的木板或相当于 5cm 厚木板的其他材料，防护棚的宽度应大于通道口宽度（A）以上。

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

37.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

38.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时，必须经（D）同意，采取相应的可靠措施，作业后应立即恢复。

A.安全员 B.技术员 C.班长 D.施工负责人

39.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

40.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

41.高处作业吊篮升降作业时，工作平台两端高差不得超过（B）。

A.150 mm B.300~400 mm C.500 mm D.700 mm

42.（B）对建设工程项目的安全施工负责。

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

43.关于消防安全管理下列说法错误的是：（D）。

A.建筑室内装饰装修材料必须符合国家、行业标准和消防安全要求

B.新建、改建、扩建工程的外保温材料一律不得使用易燃材料，严格限制使用可燃材料

C.研究提高建筑材料性能，建立淘汰机制

D.经许可，可在施工建筑内安排人员住宿

44.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

45.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

46.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

47.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

48.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

49.分包单位承接的项目不符合相应的安全资质管理要求，或作业人员不符合相应的 (D) 管理要求的，应扣分。

A.上岗资格 B.作业资格 C.技术资格 D.安全资格

50. (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

51.房屋拆除应当由 (A) 承担，由施工单位负责人对安全负责。

A.具备相应资质等级的施工单位 B.基本具备保证安全条件的建筑施工单位 C.一般的建筑施工单位 D.建设单位

52.《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

53.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

54.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

55.物体打击、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、冒顶片帮、透水、放炮、瓦斯爆炸、中毒和窒息等。这些事故的分类是按照 (D) 来区分的。

A.人的因素 B.物的因素 C.事故的后果 D.导致事故发生的原因

56.采用扣件式钢管脚手架作模板支架时,立柱底部必须设置纵横向扫地杆,纵向扫地杆距离底座的限制高度为 (A)。

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

57.事故及事故险情信息报告主要包括: (C) 、信息上报、信息传递。

A.信息发布 B.信息公开 C.信息接收与通报 D.信息传达

58.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

59.《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

60.基坑周边 (C) 范围内不宜设置集水坑。

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

61.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

62.我国《安全生产法》规定,未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品的,责令限期改正;逾期未改正的,处罚款限额是 (C),对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 1 万元以上 2 万元以下的罚款。

A.2 万元以上 5 万元以下 B.5 万元以上 10 万元以下 C.5 万元以上 20 万

元以下 D.10 万元以上 20 万元以下

63.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

64.模板及其支架在安装过程中,必须设置 (D)。

A.保证工程质量的设施 B.提高施工速度的设施 C.保证节约材料的设施 D.能有效防倾覆的临时固定设施

65.《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》中规定,高大模板支撑系统专项施工方案,应先由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核,经 (c) 签字后,再按照相关规定组织专家论证。

A.项目负责人 B.分管安全的负责人 C.施工单位技术负责人 D.项目技术负责人

66.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

67.氧气瓶、乙炔瓶使用及存放时的间距应不小于 (D) m。

A.1 B.2 C.4 D.5

68.《关于进一步规范房屋建筑和市政工程生产安全事故报告和调查处理工作的若干意见》中按照事故等级划分为重大事故的条件是（B）。

A.造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下100万元以上直接经济损失的事故

B.造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故

C.造成30人以上死亡，或者100人以上重伤，或者1亿元以上直接经济损失的事故

D.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

69.中华人民共和国国务院第493号令《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失事故属于（B）。

A.特别重大事故 B.重大事故 C.较大事故 D.一般事故

70.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

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

A.违章指挥行为 B.易发生重大事故部位、环节 C.即发性事故危险隐患

D.违章作业行为

72.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当设立安全生产管理机构，配备（ A ）人员。

A.专职安全生产管理 B.兼职安全生产管理 C.安全生产监理 D.专兼职安全生产检查

73.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

74.铁质配电箱箱体的铁板厚度不得小于（ C ）。

A.1.0mm B.1.2mm C.1.5mm D.2.0mm

75.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

76.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

77.圆盘锯的（ A ）部位应安装保护挡板或防护罩。

A.传动 B.开关 C.轴箱 D.启动

78.开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过（ B）。

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

79.（ A ）是我国第一部真正意义上针对建设工程安全生产的行政法规。

A.《建设工程安全生产管理条例》 B.《建筑法》 C.《安全生产法》 D.《劳动法》

80.（ 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

81.脚手架拆除时下方应设（ D），派专人负责警戒，自上而下拆除，严禁向下抛掷。

A.加工区 B.料场 C.防护棚 D.警戒区

82.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，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（ ）小时内向事故发生地（ ）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。（ C）

A.1； 市级 B.2； 市级 C.1； 县级 D.2； 县级

83.单排脚手架不适用于以下范围（ D）。

A.墙体厚度大于或等于 180mm

B.建筑物高度低于 24m

C.砂浆强度等级大于 M2.5 的砖墙

D.空斗墙、加气块墙等轻质墙体

84.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

85.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

86.安全生产教育和培训范围是（C）。

A.本企业的职工 B.分包单位的职工 C.本企业的职工与分包单位的职工 D.有违章作业记录的职工

87.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于 6 扣，插入立杆的长度不得小于（C）。

A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

88.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的（D）应当经建设行政主管部门考核合格后方可任职。

A.从业人员 B.安全生产管理人员 C.特种作业人员 D.主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

89.《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

90.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

91.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

92.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

93.双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（ A）。

A.大于100mm B.大于600mm C.大于500mm D.大于400mm

94.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

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/046203230121010104>