2024 重庆市安全员考试题库

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

- 一、单选题(108题)
- 1.建筑起重机械安装完毕后,(C)应当按照安全技术标准及安装使用 说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。
- A. 有资质的检验检测机构 B. 使用单位 C. 安装单位 D. 监理单位
- 2.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
- 3.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
- 4. (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
- 5.在脚手架主节点处必须设置一根横向水平杆(小横杆),用直角扣件扣紧,且严禁拆除,这是因为(D)。
- A. 横向水平杆是构成架整体刚度的必不可少的杆件
- B. 横向水平杆是承传竖向荷载的重要受构件
- C. 横向水平杆是承传竖向、水平荷载的重要受力构件

- D. 横向水平杆是承受竖向荷载的重要受力杆件,又是保证脚手架整体刚 度不可缺少的杆件
- 6.高度超过(C)的层次上的交叉作业,凡人员进出的通道口应设双层安全防护棚。
- A. 18m B. 20m C. 24m D. 28m
- 7.建筑行业职工负伤后(A 内死亡的,应作为死亡事故填报或补报。
- A. 30 天 B. 60 天 C. 90 天 D. 120 天
- 8.一般场所开关箱中漏电保护器,其额定漏电动作电流为(D)。
- A. 10mA B. 20mA C. 30≥mA D. ≤30mA
- 9.检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施,应当出具安全合格证明文件、但不对检测结果负责。(×)
- 10. (B生产系统中可导致事故发生的人的不安全行为 ,物的不安全 状态和管理上缺陷。
- A. 危险 B. 事故隐患 C. 危险源 D. 重大危险源
- 11.《建筑法》规定,大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承担的各方对承包合同的履行(B)
- A. 独立承担各自的责任 B. 承担连带责任 C. 不承担责任 D. 承担适当的

责任

- 12.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
- 13.《建筑机械使用安全技术规程》(JGJ33-2012)规定,两台推土机在同一地区作业时,前后距离最小应大于(C)米。A.6 B.7 C.8 D.9
- 14.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
- 15. (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
- 16.按照建设部的有关规定,对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案,施工单位应当组织(A进行论证、审查。
- A. 专家 B. 监理工程师 C. 施工单位技术人员 D. 专业监理工程师

17.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

18.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

19.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

20.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

21.上下梯子时,必须(D)梯子,且不得手持器物。

A. 背面 B. 左侧向 C. 右侧向 D. 面向

22.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

23.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

24.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

25.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

26.建设工程施工前,施工单位(B)应当对有关安全施工的技术要求 向施工作业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。

A. 专职安全生产管理人员 B. 负责项目管理的技术人员 C. 负责项目管理的安全生产管理人员 D. 项目负责人

27.施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌,不得擅自拆动。 需要拆动的,要经工地(B)同意。

A. 班组长 B. 施工负责人 C. 安全负责人 D. 公司经理

28.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生产要求
- D. 企业安全规章制度

- 29.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
- 30.建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立(C)合同明确双方的权利和义务
- A. 口头 B. 口头或书面 C. 书面 D. 其他形式的
- 31. 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
- 32.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
- 33.加强安全生产风险监控管理,充分运用(B)手段,建立和健全隐患排查体系,及时发现和消除安全隐患。
- A. 科技和监控 B. 科技和信息 C. 科技和检查 D. 科技和整改
- 34.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50 人以下的,应当设置(A) 专职安全生产管理人员。
- A.1名 B.2名 C.3名 D.4名

35.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

36.当连续 5 天日平均气温低于(A),一般来讲即进入冬期施工阶段。 A. 5℃ B. -5℃ C. -8℃ D. 0℃

37.满堂脚手架搭设高度在 8m 以下时,应在(D)设置连续水平剪刀撑。 A. 横向 B. 纵向 C. 四周 D. 顶部

38.分包单位(A)将其承包的工程再分包。

A. 不得 B. 可以 C. 必须 D. 自行决定是否

39.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

- 40. "3原则"指的是利用(C)防止事故的发生。
- A. 工程技术对策、教育对策、管理对策
- B. 安全管理对策、预防对策、法规对策
- C. 工程技术对策、教育对策、法制对策
- D. 预防对策、教育对策、法制对策

41.关于预留洞口的防护,以下说法不正确的是(C)。

A. 水平孔洞口短边尺寸大于 2.5cm 和竖向孔洞口高度大于 80cm 的孔洞, 必须进行防护

B.对预留洞口、坑、井等边长为 2.5~50cm 的洞口,可用竹、木等作盖板盖住;边长为 50~150cm 的洞口,必须设置以扣件扣接钢管形成的网格,或采用贯穿于混凝土内的钢筋构成的防护网,并在其上满铺竹笆或脚手板

C. 边长在 120cm 以上的洞口及临边,四周设防护栏杆,并设 180cm 的 挡脚板

D. 竖向洞口高度大于 80cm 时,如侧边落差大于 2m 时,应加设 1. 2m 高的双层护栏

42.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

43.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%

44.作业层脚手板与建筑物墙体缝隙超过(D)时,必须用密目安全网封严,防止人和物体坠落。

A. 50mm B. 80mm C. 120mm D. 150mm

45.《施工企业安全生产评价标准》规定,施工企业机械设备应建立采购、租赁、安装、拆除、验收、(D)检查、维修、改造和报废制度。

A. 检测、使用 B. 检测、保养 C. 使用、保养 D. 检测、使用、保养

46.《建设工程安全生产管理条例》的规定,施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行(A)安全生产教育培训,其教育培训情况记入个人工作档案。

A. 一次 B. 二次 C. 三次 D. 四次

47.对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔吊、物料提升机几其他垂直运输设备等专业性较强的项目,要单独编制(C)。

A. 冬期施工安全技术措施 B. 雨期施工安全技术措施 C. 专项安全施工组织设计 D. 夜间施工安全技术措施

48.进入施工现场人员必须佩带安全帽。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

- 49. (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》
- 50.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
- 51.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
- 52.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
- 53.建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员在施工现场 检查过程中的职责说法错误的是(C)。
- A. 查阅在建项目安全生产有关资料、核实有关情况
- B. 监督项目专职安全生产管理人员履责情况
- C. 对发现的安全生产违章违规行为或安全隐患,不予以纠正或作出处理 决定
- D. 检查危险性较大工程安全专项施工方案落实情况
- 54.工人要积极参加安全活动,认真执行(D),不违章作业,服从安全人员的指挥。
- A. 安全管理制度 B. 领导任何指示 C. 项目经理指挥 D. 安全技术交底
- 55.高处作业吊篮(A)当工作钢丝绳断裂或平台倾斜时,能自动锁住 安全钢丝绳。

A. 安全锁 B. 电机 C. 限位器 D. 提升机

56. 安管人员"遗失安全生产考核合格证书的,应当在公共媒体上声明作 废,通过其受聘企业向(C)申请补办。

A. 县级机关 B. 市级机关 C. 原考核机关 D. 当地政府

57.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

58.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

59.根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》特种作业操作证,每(B年复审一次。

A.1年 B.2年 C.3年 D.4年

60.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

61.特殊情况下经负责事故调查的人民政府批准,提交事故调查报告的期限可以适当延长,但延长的期限最长不超过(C)

A. 20 日内 B. 30 日内 C. 60 日内 D. 90 日内

62.施工单位应当根据建设工程的特点、范围,对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的,由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案,工程(D)按照应急救援预案,建立应急救援组织或者配备应急救援人员,配备救援器材、设备、并定期组织演练。

A. 总承包单位 B. 分包单位 C. 施工单位 D. 总承包单位和分包单位

63.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

64.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

65.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

66.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经(D) 审批签字后,方可实施。

A. 施工单位技术负责人

B. 工程监理单位总监理工程师

- C. 工程项目技术负责人和工程监理单位监理工程师
- D. 施工单位技术负责人和工程监理单位总监理工程师

67.消防安全必须贯彻(D)的方针。

A. 安全第一, 预防为主 B. 群防群制 C. 谁主管谁负责 D. 预防为主, 防消结合

68.施工现场用电系统中, N 线的绝缘色应是(C)。

A. 黑色 B. 白色 C. 淡兰色 D. 棕色

69.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

70.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

71.依照《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的(C)和管理能力。A.生产经营 B.安全技术 C.安全生产知识 D.执业资格

72.《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,施工单位根据专家组的论证报告,对专项施工方案进行修改完善,并经施工

单位技术负责人、专家组长、项目总监理工程师、(B)批准签字后, 方可组织实施。

A. 施工单位负责人 B. 建设单位项目负责人 C. 项目负责人 D. 施工单位 技术负责人

73.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

74.县级以上人民政府住房城乡建设主管部门在实施监督检查时,应当有(B)名以上监督检查人员参加,不得妨碍企业正常的生产经营活动,不得索取或者收受企业的财物,不得谋取其他利益。

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

75.根据《建设工程安全生产管理条例》,意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的,由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自(D)止。

- A. 建设开工之日起至有意外伤害发生
- B. 有意外伤害发生起至竣工验收合格
- C. 开工令下达起至竣工
- D. 建设工程开工之日起至竣工验收合格

76.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

77.建设工程安全生产的特点以下哪个方面的描述最为准确(A)。

A. 单一性、分散性、露天施工、参与方多 B. 投资达、施工周期长 C. 高处施工危险大 D. 施工技术复杂和

78.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

- 79.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。
- 80.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
- 81.电焊时严禁借用金属管道、金属脚手架、结构钢筋等金属物搭接代替 (A)使用。
- A. 导线 B. 相线 C. 零线 D. 地线
- 82.塑料安全帽使用时间应不超过(D)年。
- A. 1 B. 1. 5 C. 2 D. 2. 5
- 83.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
- 84.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
- 85.《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
- 86.《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
- 87.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
- 88.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
- 89.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

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/26810001400 3007006