

2023 年重庆市安全员 B 证考试题库及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(95 题)

1.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

2.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

3.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

4.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

5.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

6.实施总晨报的建设工程发生事故，由（B）负责上报事故。

A.业主 B.总承包单位 C.发生事故的单位 D.在事故发生地点的单位

7.事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（A）的，处50万元以上200万元以下的罚款。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

8.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

9.脚手架作业层的脚手板铺设规定为（C）。

A.可以不满铺

B.可以满铺、铺稳

C.应铺满、铺稳，离开墙面不超过120mm-150mm

D.应铺满、铺稳，离开墙面200mm-300mm处可以不设任何防护

10.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

11.建筑施工企业专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生一般生产安全事故的，考核机关应当暂扣其安全生产考核合格证书（B）。

A.三个月以上半年以下 B.六个月以上一年以下 C.九个月以上两年以下 D.十二个月以上三年以下

12.《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》规定：上下榀门架的组装必须设置连接棒，连接棒与门架立杆配合间隙不应大于（B）。

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

13.建筑施工企业取得安全生产许可证后,不再具备安全生产条件,建设行政主管部门将给予（D）。

A.警告 B.按规定罚款 C.停工整改 D.暂扣或吊销安全生产许可证

14.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

15.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

16.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

17.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

18.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

19.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

20.门式钢管脚手架的转角处或开口型脚手架端部必须增设连墙件，连墙件垂直间距不大于建筑物层高，且不大于（ B ）。

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

21.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

22.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

23.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

24.焊机二次侧电源线长度最大不得超过（ B ）m。

A.20 B.30 C.40 D.50

25.（ A ）是工程项目施工现场安全生产第一责任人，负责组织落实安全生产责任，实施考核，实现项目安全管理目标。

A.项目经理 B.项目技术负责人 C.项目安全员 D.项目班组长

26.（ B ）是指造成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。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

27.《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

28.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

29.(A)每天要对班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

A.班组长 B.施工员 C.安全员 D.监理工程师

30.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

31.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

32.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

33.<<建筑法>>规定，大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以有二个以上的承包单位联合共同承包。共同承包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

34.安全教育的主要内容包括安全知识教育、安全技术教育和(C)三个

方面。

A.安全卫生教育 B.劳动卫生教育 C.安全思想教育 D.环境保护教育

35.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

36.建筑行业的“五大伤害”事故不包含（D）。

A.高处坠落 B.物体打击 C.机具伤害 D.中毒

37.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

38.事故调查组应当自事故发生之日起（ ）日内提交事故调查报告；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（ ）日。（ D）

A.30； 60 B.60； 30 C.30； 30 D.60； 60

39.以下不属于安全检查的形式的是（C）。

A.定期安全生产检查 B.专业性安全生产检查 C.常规安全生产检查 D.季节性、节假日前后安全检查

40.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

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.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5 cm和竖向洞口高度大于（ D）必须进行防护。

A.50cm B.60cm C.70cm D.80cm

43.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

44.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

45.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

46.《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

47.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

48.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

49.建设主管部门应当依照有关法律法规的规定,对因降低安全生产条件导致事故发生的施工单位给予（ A ）安全生产许可证的处罚。

A.暂扣或吊销 B.重新考核 C.不予注册 D.不予延期

50.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是（ A ）。

A.高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电

B.高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

C.坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故

D.坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

51.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

52.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

53.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

54.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逐级上报事故情况,每级上报的时间不得超过(B)。

A.1小时 B.2小时 C.3小时 D.4小时

55.特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前(D)向原发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

A.7日内 B.10日内 C.2个月内 D.3个月内

56.下列配电系统中,不属于三级配电是指(D)

A.总配电箱 B.分配电箱 C.开关箱 D.控制按钮

57.管理者应该充分发挥管理机能中的(D)机能,有效地控制人的不

安全行为、物的不安全状态，防止事故发生。

A.计划 B.指挥 C.协调 D.控制

58.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

59.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

60.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

61.建设工程实行施工总承包的，由（ B ）对施工现场的安全生产负总责。

A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位

62.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（ D ）或者其他有关部门报告。

A.负有安全生产监督管理职责的部门 B.建设行政主管部门 C.劳动部门 D.负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门

63.《施工企业安全生产评价标准》规定，下列哪一项不属于施工企业生产安全事故报告处理制度的考核评价内容。(D)

- A.建立制度并及时、如实的上报施工生产中发生伤亡事故
- B.对已发生的和未遂事故，按照“四不放过”的原则进行处理
- C.建立生产安全事故发生及处理情况事故的档案
- D.对已发生和未遂事故，对相关责任人进行继续教育

64.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

65.(D)燃烧的火灾不能用水扑救。

- A.木制品 B.塑料品 C.玻璃钢制品 D.电气装置

66.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

67.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

68.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

69.移动式操作平台的次梁，间距不应大于（B）。

A.35cm B.40cm C.45cm D.50cm

70.高处作业吊篮应设置作业人员挂设安全带专用的安全锁扣，安全绳应固定在（C）。

A.吊篮保险绳上 B.吊篮架体可靠位置上 C.建筑物可靠位置上 D.吊篮起重绳上

71.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

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.生产经营单位的应急预案体系主要由综合应急预案、（B）和现场处置方案构成。

A.综合处置措施 B.专项应急预案 C.专项处置方案 D.分类应急预案

74.《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

75.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

76.为了解决“（ B ）”问题，发挥人在劳动过程中安全生产和预防事故的作用，通常采取安全管理和安全教育的手段。

A.管理因素 B.人的因素 C.环境因素 D.机器因素

77.（ C ）每天要多班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

A.施工员 B.全体职工 C.班组长 D.监理工程师

78.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

79.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

80.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场风力大小，对作业的影响程度，制定可靠的安全措施。遇有（ C ）大风时，上述施工应停止作业。

A.五级（含五级）以上 B.五级（不含五级）以上 C.六级（含六级）以上 D.六级（不含六级）以上

81.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（√）

- 82.一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
- 83.搭设脚手架立杆时，应遵守下列哪个规定？（ A ）
- A.每隔 6 跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可拆除
- B.搭设立杆时，不必设置抛撑，可以一直搭到顶
- C.立杆搭接长度不应小于 0.5m
- D.相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内
- 84.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
- 85.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
- 86.建筑施工企业应当建立（ B ），制定年度培训计划，每年对“安管人员”进行培训和考核，考核不合格的，不得上岗。
- A.安全生产教育考核制度 B.安全生产教育培训制度 C.安全生产教育考试制度 D.安全生产教育评价制度
- 87.施工现场动火证由（ C ）审批。
- A.公司安全科 B.项目技术负责人 C.项目负责人 D.安全员
- 88.（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

89.安全计划的目的是（D）。

A.风险辨识 B.建立组织机构 C.共享安全知识和经验 D.明确进行有效的风险控制所必需的资源

90.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

91.（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

92.施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，采取（ C ）

A.防范措施 B.安全保护措施 C.专项防护措施 D.隔离措施

93.起重机司机每天对钢丝绳的观察应特别注意钢丝绳与（A）处。

A.设备的固定 B.卷筒缠绕 C.滑轮缠绕 D.钢丝绳接头

94.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

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/396015202054010045>