

# 2023 重庆安全员 B 证考试题库附答案

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

## 一、单选题(109 题)

1.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置 (D)。

A.避雨处 B.吸烟处 C.临时厕所 D.员工集体宿舍

2.现浇钢筋混凝土梁、板,当设计无具体要求时,起拱高度宜为全跨长度的 (C)。

A.1/1000~1/1000

B.1/1000~2/1000

C.1/1000~3/1000

D.1/1000~4/1000

3.《建设工程安全生产管理条例》规定,依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起 (C)日内,将其保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府行政主管部门或者其他有关部门备案。

A.7 B.10 C.15 D.30

4.施焊完成或下班时必须拉闸断电,要留有充分时间观察,确认 (C)后,方可离去。

A.周围无易爆物 B.周围无易燃物 C.已熄灭 D.无复燃的危险

5.在焊接作业时，氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（ C ）m。

A.1 B.3 C.5 D.10

6.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现场带班的,按规定对企业给予规定（ A ）的经济处罚。

A.上限 B.中限 C.下限 D.年度工资总额的 1%

7.《特种设备安全监察条例》规定，房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械的安装、使用的监督管理，由（ C ）负责。

A.质量技术监督部门 B.安全生产综合管理部门 C.建设行政主管部门  
D.劳动与社会保障部门

8.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、基坑边沿、爆破物及有害气体和液体存放处等危险部位,设置明显的（ C ）。

A.禁止指示牌 B.危险提示牌 C.安全警示标志 D.照明装置

9.脚手架拆除时必须（ A ）。

A.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，可以随便拆除

10.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

11.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

12.安全生产责任制要在（C）上下真功夫，这是关键的关键

A.健全、完善 B.分工明确 C.贯彻落实 D.先进合理

13.安装模板前，工程技术人员应以（C）形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.电话或短信

14.当起重量达到（ C）的额定起重量时，起重量限制器起作用，自动切断起升动力电源，但允许机构作下降运动。

A.90% B.100% C.110% D.120%

15.移动操作平台的面积不应超过（ ），高度不应超过（ ）。还应进行稳定验算，并采取措施减少立柱的长细比。（ B）

A.12m<sup>2</sup>； 2.5m B.10m<sup>2</sup>； 5m C.12m<sup>2</sup>； 2.8m D.10m<sup>2</sup>； 2.8m

16.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

17.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

18.《施工企业安全生产评价标准》中对施工企业安全生产许可证许可状况的考核评价中，下列哪些人员（D）的配备和考核会根据具体情况评定折减分数。

A.特种作业人员 B.作业人员 C.管理人员 D.企业负责人、项目负责人、专职安全管理人员

19.（D）设于变幅卷扬机的侧边，用来切断小车牵引机构的电路，防止小车越位。

A.幅度限位器 B.高度限位器 C.大车行程限位器 D.小车行程限位器

20.在基坑监测时，各监测项目应在基坑开挖前或测点安装后测得稳定的初始值，且次数不应少于（B）次。

A.一 B.二 C.三 D.四

21.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.横向水平杆是构成脚手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

- 22.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
- 23.《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
- 24.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
- 25.（ B ）将“安全第一、预防为主”规定为我国安全生产管理的基本方针。
- A.劳动法 B.安全生产法 C.产品质量法 D.刑法
- 26.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
- 27.边长超过（ B ）的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。
- A.130cm B.150cm C.180cm D.200cm
- 28.（ 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
- 29.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

30.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

31.“3E 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

32.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

33.电梯井口必须设定型化防护门；电梯井内应每隔两层并最多隔（ C ）设一道安全网。

A.8m B.9m C.10m D.12m

34.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

35.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（B）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

- 36.专职安全生产管理人员发现安全事故隐患，应当及时向(D)报告。
- A.项目技术人员 B.项目负责人 C.安全生产管理机构 D.项目负责人和安全生产管理机构
- 37.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》规定，国家对建筑施工企业实行（ B ）制度。
- A.安全生产资格 B.安全生产许可 C.建筑业企业资质 D.施工许可
- 38.《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
- 39.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
- 40.参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
- 41.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
- 42.挖掘机作业时（ A ）不得在铲斗回转半径范围内停留。
- A.任何人 B.非工作人员 C.工程技术人员 D.围观群众

43. ( A ) 是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。
- A.安全生产责任制度 B.安全检查制度 C.安全技术交底制度 D.安全教育制度
- 44.施工现场从事危险作业人员的意外伤害保险费由( B )支付。
- A.建设单位 B.施工单位 C.分包单位 D.个人
- 45.施工现场急救员应经培训考核合格，持 ( C ) 上岗。
- A.特种作业人员岗位安全资格证书
- B.卫生部门核发的施工现场急救员岗位证书
- C.省建筑工程主管部门核发的《施工现场急救员岗位证书》
- D.省安全生产监督管理部门核发的施工现场急救员岗位证书
- 46.根据《安全生产法》的规定, ( D ) 有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。
- A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会
- 47.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
- 48.《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



49.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

50.( C )应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

51.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

52.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

53.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定，“安管人员”遗失安全生产考核合格证书的，通过其受聘企业向原考核机关申请补办。考核机关应当在受理申请之日起（ A ）个工作日内办理完毕。

A.5 B.7 C.15 D.20

54.施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定（ D ）。

A.安全责任人 B.保卫责任人 C.义务消防队 D.消防责任人

55.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”

56.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

57.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

58.当碗扣式钢管脚手架高度小于或等于 24m 时，每隔（ C ）应设置一组竖向通高斜杆。

A.三跨 B.四跨 C.五跨 D.六跨

59.脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不小于（ A ）。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

60.超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案，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。

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

61.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

62.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案，成立（ D ），并应配备抢险救援器材。

A.安全部门 B.抢救队伍 C.抢险队伍 D.组织机构

63.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

64.企业取得安全生产许可证后,发生一般生产安全事故的暂扣安全生产许可证并（A）。

A.限期整改 B.罚款 C.行政处罚 D.终止施工合同

65.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

66.任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，(B) 向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

A.无权 B.均有权 C.应逐级 D.应越级

67.模板结构构件的受压构件长细比：支架立柱及桁架不应大于 (D)。

A.135 B.140 C.145 D.150

68.《消防法》规定，因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理 (A)。

A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

69.(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

70.基坑的设计使用期限是指设计规定的从基坑开挖到预定深度至 (B) 时段。

A.完成建筑物设计使用年限的 B.完成基坑支护使用功能的 C.完成基坑开挖的 D.完成建筑物结构封顶的

71.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

72.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

73.（ 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

74.施工单位应当向施工作业人员提供符合（ B ）的劳动防护用品，并督促施工作业人员按照规定使用

A.企业标准 B.国家标准 C.地方标准 D.部门标准

75.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

76.实施建筑工程监理前,建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限,（ B ）被监理的建筑施工企业。

A.口头通知 B.书面通知 C.以任何形式通知 D.不必通知

77.密目式安全网抗阻燃性，其续燃和阻燃时间不得小于（ B）。

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

78.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

79.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

80.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

81.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

82.专职安全生产管理人员的配备应按（ c ）的规定配备。

A.企业负责人 B.地方政府 C.国务院建设行政主管部门 D.项目经理部

83.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：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人员在事故调查处理中作伪证或指使他人作伪证的，处上一年年收入（ D ）至 100%的罚款

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

84.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

85.某建筑工程建筑面积 5 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（ C ）名专职安全生产管理人员。

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

86.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

87.（A），系指为防治施工过程中工伤事故和职业病的危机从而技术上采取的措施。

A.安全技术措施 B.施工技术 C.施工方案 D.安全评价

88.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

89.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。

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/205000324200011130>