

# 2023 年重庆建筑安全员-B 证考试题库附答案

(单选题 260 道, 多选题 60 道, 判断题 30 道)

## 一、单选题(260 题)

1.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

2.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

3.《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

4.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%

5.附着式升降脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应 大于 ( A )。

A.110m B.120m C.130m D.150m

6.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、预防为主、综合治理的方针

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

7.满堂脚手架的高宽比不宜大于 ( C )。

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

8.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

9. ( C ) 是指可导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为及管理上的缺陷。

A.安全 B.事故 C.隐患 D.危险

10.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

11.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

12.两个以上单位在同一作业区域内进行生产经营活动，应当签订（ B）管理协议。

A.工程合同 B.安全生产 C.总分包 D.专业承包

13.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

14.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

15.施工现场发生火灾时，应当拨打（ B）向公安消防机构报警。

A.110 B.119 C.120 D.114

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.建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除、( D ) 三种。

A.人力拆除 B.工具拆除 C.爆炸拆除 D.爆破拆除

19.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

20.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

21.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。

(×)

22.《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

23.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

24.《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

25.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职 ( C )。

A.材料员 B.施工员 C.安全员 D.质检员

26.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

27.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

28.《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

29.施工单位在编制施工组织设计时,应当根据建筑工程的特点制定相应的 ( B )。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

30.塔式起重机梯子的第一个休息平台设置在不超过 12.5m 的高度处,以后每隔 ( B ) 内设置一个。

A.5m B.10m C.15m D.20m

31.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

32.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

33.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

34.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

35.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。

36.建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律，行政法规和建筑工程质量、安全标准，提出的降低质量的要求，（B）。

A.可以予以拒绝 B.应当予以拒绝 C.不得予以拒绝 D.视情况决定拒绝与否

37.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

38.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起（ A ）内，对于符合登记条件且资料齐全的建筑起重机械核发建筑起重机械使用登记证明。

A.7 个工作日 B.15 个工作日 C.20 个工作日 D.30 个工作日

39.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50~200 人的，应当配备（ B ）名专职安全生产管理人员。

A.1 B.2 C.3 D.5

40.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%

41.钢筋切断机切断短料时，手和切刀之间的距离应大于（ B ）。

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

42.依据系统安全理论，关于安全概念的描述，错误的是（ D ）。

A.危险性是对安全性的隶属度 B.安全是一个相对的概念 C.当危险性低于某种程度时，即为安全 D.没有发生伤亡事故就是安全

43.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

44.易燃易爆物品应分类储藏在专用库房，并采取（ B ）措施。

A.防火 B.防雷 C.防盗 D.防汛

45.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

46.一般场所开关箱中漏电保护器，其额定漏电动作电流为（C）。

A.10mA B.20mA C.30mA D.40mA

47.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

48.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

49.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是（A）。

A.当脚手架高度超过24m时，应在脚手架外侧每隔4步设置一道，并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续，并形成水平闭合圈。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆，门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

50.施工企业各项安全管理活动，必须依据（C）展开。

A.企业安全生产方针 B.企业安全生产目标 C.企业安全生产制度 D.企



## 业安全技术措施

51.生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业,应当安排 (A)进行现场安全管理,确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

A.专人 B.领导 C.技术工人 D.负责人

52.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

53.生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的 (B), 并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A.劳动工具 B.劳动防护用品 C.劳动保护 D.劳动设备

54.依据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当设立安全生产(D)机构, 配备专职安全生产管理人员。

A.检查 B.监督 C.监理 D.管理

55.基坑(槽)上口堆放模板为 ( B ) 以外。

A.2m B.1m C.2.5m D.0.8m

56.依照《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全生产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

57.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

58.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工现场临时搭建的建筑物应当符合 (A)。

A.国家标准 B.行业标准 C.质量有关要求 D.安全使用要求

59.依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程,未经依法审核或者审核不合格的,负责审批该工程施工许可的部门不得给予 (C)。

A.安全生产许可证 B.临时占道许可证 C.施工许可 D.机械设备检查合格证

60.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

61.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

62.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

63.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%

64.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

65.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前（A）个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

66.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

67.在建筑施工安全检查评分中,当保证项目中有一项不得分或保证项目小计得分不足（B）时,此检查评分表不应得分。

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

68.（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

69.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

70.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

71.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

72.（ A ）能够限制起重臂不同幅度的相应起重荷载。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.起重量限制器 D.变幅限制器

73.一般临时设施区域，每 100m<sup>2</sup> 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

74.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

75.《建设工程安全生产管理条例》规定,从事危险作业的人员意外伤害保险费由（ C ）支付。

A.建设单位 B.用人单位 C.施工单位 D.设计单位

76.建设工程施工现场道路必须进行（ B ）处理。

A.平整夯实 B.硬化 C.防止扬尘 D.防滑措施

77.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

78.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

79.当塔吊的起重力矩大于相应工况下额定值的（ C ）时，应切断上升

和幅度增大方向的电源，但电器可做下降和减小幅度方向的运动。

A.100% B.105% C.110% D.115%

80.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

81.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

82.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的,必须经 ( C )检测。

A.建设单位 B.施工单位 C.具有专业资质的检验检测机构 D.设计单位

83.( D )是安全生产的灵魂。

A.安全文化 B.安全投入 C.安全法制 D.安全责任心

84.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

85.《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

86.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.在事故地点的单位

87.《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

88.人工挖扩孔时,孔下照明必须使用 (A) V 以下安全电压照明。

A.36 B.24 C.12 D.9

89.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

90.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

91.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

92.建筑施工发生安全事故的原因不包括（ A）。

A.社会因素 B.物的因素 C.环境因素 D.管理因素

93.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经（ C）组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。

A.国家安全生产监督管理局 B.国家质量监督总局 C.住房和城乡建设部 D.当地建设行政主管部门

94.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

95.在施工现场，（A）是施工项目安全生产的第一责任者。

A.项目经理 B.施工员 C.专职安全生产管理人员 D.企业法定代表人

96.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

97.《建设工程安全生产管理条例》规定，（ A ）负责对安全生产进行现场监督检查。

A.专职安全生产管理人员 B.工程项目监理 C.工程项目技术负责人 D.项目负责人

98.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

99.浇筑离地（B）以上框架、过梁、雨篷和小平台时，应设操作平台。

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

100.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

101.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

102.施工现场用电工程中，PE线的重复接地点不应少于（C）。

A.一处 B.二处 C.三处 D.四处

103.施工现场内堆放物料时，应与围墙保持（B），防止物料对墙体产生水平推力，导致围墙坍塌。

A.一定距离 B.安全距离 C.合理距离 D.正常距离

104.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当向作业人员提供（B），并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品

105.建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（D）和验



收。

A.分部检查 B.局部检查 C.总体检查 D.逐项检查

106.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

107.《建设工程安全生产管理条例》规定，工程项目实行施工总承包的，（ A ）。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

108.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

109.（ 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

110.以下不属于施工用电组织设计内容的是（ B ）。

A.现场勘探 B.进行路线计算 C.绘制电气平面图、立面图和接线系统图

D.设计防雷装置

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/728067021011006055>