

# 2023 年辽宁安全员《B 证》考试题库及答案

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

## 一、单选题(109题)

1.《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

2. ( 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

3. 基坑开挖时, 坑边地面沉降监测点不少于 ( B ) 个。

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

4. 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

5.《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

6.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

7.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

8.建设工程临时用电，必须按照三相五线制，实行（A）的规定。

A. 两级漏电保护 B. 按图布置电源线路 C. 落实用电安全措施 D. 四级保护

9.安装、维修、巡检或拆除临时用电设备或线路，必须由（C）完成。

A. 施工作业人员 B. 安全员 C. 电工 D. 施工人员

10.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

11.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

12.施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应当对（C）进行相应的安全生产教育培训。

A. 施工班组长 B. 项目施工员 C. 作业人员 D. 项目负责人

13.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

14.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆，用（ A ）扣紧且严禁拆除。

A. 直角扣件 B. 旋转扣件 C. 对接扣件 D. 对拉螺杆

15.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

16.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

17.以下不是常用安全电压的是（ C ）。

A. 42 伏 B. 36 伏 C. 30 伏 D. D、24 伏

18.末级开关箱必须实行（ D ）规定

A. 二机一闸一漏一箱 B. 一机一闸一漏 C. 一机一漏一箱 D. 一机一闸一漏一箱

19.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

20.生产经营单位必须对安全设备进行经常性的维护、保养,并定期检测,保证正常运转。维护、保养、检测应当做好记录,并由（ C ）。

A. 负责人签字 B. 经理签字 C. 有关人员签字 D. 生产商方面签字

21.高度大于 6 米的脚手架,宜采用（ B ）斜道作为人员上下通道。

A. 人字型 B. 之字型 C. 一字型 D. 伸缩型

22. ( 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》

23.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 ( √)

24.《安全生产法》规定,特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业 ( A ) 证书,方可上岗作业。

A. 操作资格 B. 许可 C. 安全 D. 岗位

25.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

26.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%

27.《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

28. 夜间施工，是指（ B ）期间的施工。

A. 10 时至次日 6 时 B. 22 时至次日 6 时 C. 晚 22 时至次日 5 时 D. 晚 9 时至次日 6 时

29. 《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

30. 关于危险与安全，下列说法正确的是（ C ）。

A. 安全是相对的，危险是绝对的 B. 安全是绝对的，危险是相对的 C. 安全和危险都是相对的 D. 安全和危险都是绝对的

31. 下列（ D ）选项不属于企业取得安全生产许可证所应当具备的安全生产条件。

- A. 建立、健全安全生产责任制,制定完备的安全生产规章制度和操作规程
- B. 安全投入符合安全生产要求
- C. 设置安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员
- D. 企业负责人学历要求为本科以上

32. 对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过（ B ），或跨度超过 18m 的高大模板工程，建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。

A. 5 m B. 8 m C. 10 m D. 12 m

33.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

34.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

35.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工现场暂时停止施工的, ( C ) 应当做好现场防护,所需费用由 ( C 承担,或者按照合同约定执行

A. 建设单位; 责任方 B. 施工单位; 施工单位 C. 施工单位; 责任方 D. 建设单位; 施工单位

36.《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

37.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

38.在工地标准化评价检查程序和阶段,施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是 ( B )。

A. 人工挖孔桩工程在施工进行到 80% 时

B. 高大模板工程混凝土浇筑前

C. 10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次

D. 外脚手架拆除前

39.工程开工前,施工单位必须制定安全文明施工措施实施方案及安全文明施工费使用计划,报( C )审查同意方可实施。

A. 上级主管单位 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 企业总工程师

40.脚手架拆除时下方应设( D ),派专人旁站,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

41.《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

42.《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,安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的,“安管人员”应当在有效期届满前( C )个月内,由本人通过受聘企业向原考核机关申请证书延续。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 6

43.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%

44.《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

45.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。

46.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

47.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

48.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

49.（ 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

50.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

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.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  $70^{\circ}$ - $80^{\circ}$  D. 专用堆放架内

53.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

54.（ 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

55.（ 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

56. ( D ) 是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。
- A. 安全检查制度 B. 安全技术交底制度 C. 安全教育制度 D. 安全生产责任制度
57. 生产经营单位应结合本单位部门职能和分工, 成立以 ( A ) 为组长, 单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。
- A. 单位主要负责人 B. 安全工程师 C. 安全总监 D. 现场负责人
58. 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
59. 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
60. 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
61. 离开特种作业岗位达 ( A ) 以上的特种作业人员, 应当重新进行实际操作考核, 经确认合格后方可上岗作业。
- A. 半年 B. 1年 C. 2年 D. 3年
62. 振动器操作人员应掌握一般安全用电知识, 作业时应穿绝缘鞋、戴 ( A )。
- A. 绝缘手套 B. 帆布手套 C. 防护目镜 D. 线手套

63.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

64.混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为 ( A )。

A. 水泥尘 B. 辐射 C. 黄泥沙尘 D. 噪声

65.施工现场开挖非热管道沟时,沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于 ( A ) 米。

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

66.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

67.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

68.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

69.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

70.承插型盘扣式钢管脚手架连墙件应采用（ B ）。

A. 柔性杆件 B. 刚性杆件 C. 纵向杆件 D. 横向杆件

71.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

72.事故调查组应当自事故发生之日起（ D ）提交事故调查报告。

A. 15 日内 B. 20 日内 C. 30 日内 D. 60 日内

73.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

74.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

75.《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

76.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

77.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

78.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

79.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

80.钢筋切断机切短料时，手和切刀之间的距离应保持在 150mm 以上，如手握端小于（C）时，应采用套管或夹具。

A. 150mm B. 200mm C. 400mm D. 500mm

81.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

82.电梯井口必须设高度不低于 1.5m 的金属防护门，防护门下部应设置不低于（D）的挡脚板。

A. 0.1m B. 0.12m C. 0.15m D. 0.18m

83.附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料,必须有足够的强度和刚度,所以杆件材料必须采用( D )。

A. 绑接 B. 搭接 C. 扣件连接 D. 焊接或螺栓连接

84.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

85. 154 《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. 工程项目技术人员 C. 工程项目施工员 D. 项目负责人

86.下列关于安全标志含义的叙述,不正确的是( D )。

A. 禁止标志,含义是不准或制止人们某种行为

B. 警告标志,含义是警告人们当心、小心、注意

C. 指令标志,含义是必须遵守

D. 提示标志,含义是提示人们不能去做

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

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

88.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

89.根据我国工业、企业噪声标准规定，凡新建、扩建、改建企业允许噪声为（ C ）分贝。

A. 60 B. 80 C. 85 D. 90

90.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

91.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

92.（ 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

93.《安全生产法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责，其中最重要的一条是（ A ）。

- A. 建立健全本单位安全生产责任制
- B. 及时、如实报告生产安全事故
- C. 保证安全生产投入的有效实施
- D. 编制、实施本单位的安全事故应急预案

94.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

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/136010152224010151>