

2023 浙江安全员-《B 证》考试题库及答案

(单选题 260 道, 多选题 60 道, 判断题 30 道)

一、单选题(260 题)

1. 钢丝绳在起升卷扬机卷筒上应按顺序排列整齐, 当吊钩处于工作位置最低点时, 钢丝绳在卷筒上的缠绕不少于 (B)。

A. 2 圈 B. 3 圈 C. 4 圈 D. 5 圈

2. 落地式脚手架剪刀撑的设置宽度 (A)。

- A. 不应小于 4 跨, 且不应小于 6m
- B. 不应小于 3 跨, 且不应小于 4.5m
- C. 不应小于 3 跨, 且不应小于 5m
- D. 不应大于 4 跨, 且不应小于 6 m

3. 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

4. 根据规定, 建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于 (C) 人。

A. 6、5、4 B. 6、5、3 C. 6、4、3 D. 6、4、2

5. 《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

6. 预防原理是指在安全生产管理工作应该做到（ C ），通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，从而防止事故的发生。

A. 以人为本 B. 安全第一 C. 预防为主 D. 安全优先

7. 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

8. 脚手板搭接铺设时，接头应支在横向水平杆上，搭接长度不小于（ C ）。

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

9. 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

10. 在起重作业中，（ B ）斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

A. 允许 B. 禁止 C. 应设专人监控 D. 采取措施后可以

11. 建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，属于（ B ）。

A. 群众性活动重大安全事故罪 B. 工程重大安全事故罪 C. 消防责任事故罪 D. 不报、谎报安全事故罪

12.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时,必须经(D) 同意,采取相应的可靠措施,作业后应立即恢复。

A. 安全员 B. 技术员 C. 班长 D. 施工负责人

13.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告(A)

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

14.《建筑法》规定,建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主方针,建立健全(D)

A. 安全生产的责任制度 B. 群防群治制度 C. 安全检查制度 D. 安全生产的责任制度和群防群治制度

15.收集、运输河沙等建筑材料,必须使用(A)。

A. 密闭运输车 B. 普通翻斗车 C. 普通货车 D. 人力车

16.(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

17. 《安全生产法》规定,生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过(D),否则,生产经营单位要承担法律责任。

A. 安全生产教育 B. 安全技术培训 C. 安全作业培训 D. 安全生产教育和培训

- 18.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
- 19.《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
- 20.高度 24 m 以上的双排脚手架连墙件构造规定为（ D ）。
A. 可以采用拉筋和顶撑配合的连墙件
B. 可以采用仅有拉筋的柔性连墙件
C. 可采用顶撑在建筑物上的连墙件
D. 必须采用刚性连墙件与建筑物可靠连接
- 21.施工升降机在使用中每隔（ B ）应进行一次额定载重量的坠落试验。
A. 2 个月 B. 3 个月 C. 6 个月 D. 一年
- 22.基坑周边（ C ）范围内不宜设置集水坑。
A. 3m B. 4m C. 5m D. 6m
- 23.《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

24.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

25.焊接用电缆线应采用(A)。

A. 多股细铜线 B. 多股细铝线 C. 单股铜线 D. 单股铝线

26.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

27.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. 12m²; 2.5m B. 10m²; 5m C. 12m²; 2.8m D. 10m²; 2.8m

28.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

29.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

30.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

31.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

32.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

33.钢丝绳防脱装置与滑轮式卷筒侧板最外缘的间隙不应超过钢丝绳直径的（A）。

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

34.施工现场用电工程中，PE线上每处重复接地的接地电阻值不应大于（B）。

A. 4Ω B. 10Ω C. 15Ω D. 30Ω

35.对动臂变幅的塔式起重机，当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时，（A）应动作，使起升运动立即停止。

A. 起升高度限位器 B. 起重力矩限制器 C. 起重量限制器 D. 幅度限位器

36.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

37.生产经营单位的（D）必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

A. 作业人员 B. 项目负责人 C. 危险项目作业人员 D. 特种作业人员

38.根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向（ C ）作出详细说明，并由双方签字确认。

A. 监理人员 B. 建设单位工作人员 C. 施工作业班组、作业人员 D. 设计人员

39.房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由（ A ）对安全负责。

A. 建筑施工单位负责人 B. 专职安全生产管理人员 C. 项目经理 D. 建筑单位负责人

40.《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

41.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

42.对重力式水泥土墙，沿水泥土墙方向应分区段开挖，每一开挖区段的长度不应大于（ C ）。

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

43.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

44.《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定，在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在工程开工（ C ）日以前向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况。

- A. 5
- B. 7
- C. 15
- D. 30

45.根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定，（ A ）是建筑生产中最基本的安全管理制度,是所有安全规章制度的核心。

- A. 安全生产责任制
- B. 安全生产教育培训制度
- C. 安全生产检查制度
- D. 安全责任追究制度

46.施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业（ A ）采取安全防护措施。

- A. 应当
- B. 可以
- C. 不得
- D. 自行决定是否

47.遇有（ B ）以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

A. 5级 B. 6级 C. 7级 D. 8级

48.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

49.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

50.建设项目安全设施的（ C ）应当对安全设施设计负责。

A. 经理 B. 项目经理 C. 设计人 设计单位 D. 经纪人

51.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

52.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为（ A ）。

A. A级 B. B级 C. C级 D. D级

53.《施工现场安全防护用具及机械设备使用监督管理规定》中规定,以下不属于安全防护用品的是（ C ）。

A. 安全帽 B. 安全带 C. 保暖外套 D. 护目镜

54.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的（ D ）应当经建设行政主管部门考核合格后方可任职。

A. 从业人员 B. 安全生产管理人员 C. 特种作业人员 D. 主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

55.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：对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责任人员处上一年年收入的60%至100%的罚款的是（ C ）

- A. 不立即组织事故抢救的
- B. 在事故调查处理期间擅离职守的
- C. 转移、隐藏资金、财产,或者销毁有关证据、资料的
- D. 迟报或者漏报事故的

56.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

57.项目教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育的内容是（ B ）。

- A. 施工现场安全管理规章制度
- B. 安全生产方针、政策、法规
- C. 安全生产纪律和文明生产要求
- D. 建安工人安全生产技术操作一般规定

58.生产经营单位使用涉及生命安全、危险性较大的特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产, (A)方可投入使用。

- A. 专业检测机构检测合格,取得安全标志
- B. 专业检测机构检测合格,报安全生产监督管理部门批准
- C. 专业检验机构检验合格,申请安全使用证
- D. 建立专门安全管理制度,定期检测评估

59.下列关于施工场地划分的叙述,不正确的是 (C)。

- A. 施工现场的办公区、生活区应当与作业区分开设置。
- B. 办公生活区应当设置于在建建筑物坠落半径之外,否则,应当采取相应措施。
- C. 生活区与作业区之间进行明显的划分隔离,是为了美化场地。
- D. 功能区的规划设置时还应考虑交通、水电、消防和卫生、环保等因素。

60.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责, (A)为企业安全生产第一责任人。

- A. 企业法定代表人
- B. 企业分管安全生产领导
- C. 企业安全生产部门负责人
- D. 企业生产安全部门管理人员

61.门式钢管脚手架的内侧立杆离墙面净距不宜大于 (B)。

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

62.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

63.附着式升降脚手架架体结构高度不应大于（ D ）倍楼层高。

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

64.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

65.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

66.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

67.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工种工人，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

68.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于（ C ）的，必须设置防护设施。

A. 600mm B. 700mm C. 800mm D. 900mm

69.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

70.《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》中规定，以下符合配备专职安全生产管理人员不少于3人的情况的是（ C ）。

A. 建筑面积1万平方米~5万平方米，工程合同价5000万~1亿元

B. 建筑面积1万平方米以下，工程合同价5000万以下

C. 建筑面积5万平方米以上，工程合同价1亿元以上

D. 建筑面积1万平方米~5万平方米，工程合同价1亿元以上

71.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

72.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，安全生产事故发生后，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（ A ）向事故发生地县级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。

A. 1 小时 B. 2 小时 C. 12 小时 D. 24 小时

73.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起（ C ）内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

A. 15 日 B. 20 日 C. 30 日 D. 7 日

74.边长在（ D ）以上的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。

A. 25cm B. 50cm C. 75cm D. 150cm

75.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

76.施工企业发生轻伤、重伤事故由（ D ）组织相关部门的有关人员组成调查组进行调查处理。

A. 建设行政主管部门 B. 当地人民政府 C. 安全生产监督管理部门 D. 企业

77.《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经（ A ）的检验检测机构监督检验合格。

A. 有相应资质 B. 建设行政主管部门 C. 质量技术监督部门 D. 安全生产

监督管理部门

78.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

79.《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

80.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%

81.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

82.以下不是常规安全生产检查的方法的是（ C ）

A. 看 B. 量 C. 敲 D. 动作试验

83.（ 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

84.施工现场搭设的运料斜道的宽度和坡度的规定是（ B ）。

A. 不宜小于 0.8m 和宜采用 1: 6

B. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1: 6

C. 不宜小于 0.5m 和宜采用 1: 3

D. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1: 7

85.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

86.《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

87.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

88.高处作业的安全防护设施应做到（ A ）、工具化。

A. 定型化 B. 具体化 C. 分级化 D. 科学化

89.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

90.依据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门在审核发放施工许可证时，应当对建设工程是否有（ D ）进行审查。

A. 安全规章制度 B. 安全管理机构 C. 安全生产责任制 D. 安全施工措施

91.（ A ）是我国第一部真正意义上针对建设工程安全生产的行政法规。

A. 《建设工程安全生产管理条例》 B. 《建筑法》 C. 《安全生产法》 D. 《劳动法》

92.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

93.人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的（ B ）。

A. 纪律 B. 标准 C. 制度 D. 规章

94.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

95.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

96.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. 季节性及节假日前后安全检查

97.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（A）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A. 事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B. 项目负责人未受到教育不放过

C. 安全负责人未受到教育不放过

D. 劳务负责人未受到教育不放过

98.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

99.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

100.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于（D）。

A. 1 m B. 1.5 m C. 2m D. 0.8 m

101.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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107.安全生产管理是实现安全生产的重要（ B ）。

A. 作用 B. 保证 C. 依据 D. 措施

108.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

109.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

110.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. 淡蓝色 D. 棕色

111.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

112.（ 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

113.施工单位的项目负责人应当由取得相应（ C ）的人员担任。

A. 技术职称 B. 工作年限 C. 执业资格 D. 行政职务

114. 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

115. 建设安全监督机构在检查施工现场时，发现某施工单位在没有竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。该施工单位员工集体宿舍（C）

A. 经工程所在地建设安全监督机构同意，可以继续使用

B. 经工程所在地建设行政主管部门同意，可以继续使用

C. 所住员工必须无条件迁出

D. 经工程所在地质量监督机构同意，可以继续使用

116. 可能导致重大事故发生的（B）就是重大危险源。

A. 隐患 B. 危险源 C. 事故隐患 D. 单元

117. 易燃易爆危险物品库房与在建工程的防火间距应不小于（B）米。

A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

118. 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

119.建筑安全监督机构在检查施工现场时，发现某施工单位在没有竣工的建筑物内设置员工集体宿舍，下列表述正确的是施工单位（C）

- A. 经工程所在地建设安全监督机构同意，可以继续使用
- B. 经工程所在地建设行政主管部门同意，可以继续使用
- C. 必须将宿舍迁出
- D. 经工程所在地质量监督机构同意，可以继续使用

120.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

121.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

122.超过（B）高的塔机，必须在起重机的最高部位（臂架、塔帽或人字架顶端）安装红色障碍指示灯，并保证供电不受停机影响。

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

123.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

124.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

125.按照建设部的有关规定，开挖深度超过（C）的基坑、槽的土方

开挖工程应当编制专项施工方案。

A. 3m（含 3m） B. 5m C. 5m（含 5m） D. 8 m

126.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

127.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

128.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定，建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的（B）。

A. 20% B. 25% C. 30% D. 35%

129.《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

130.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

131.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

132.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

133.施工单位应当确保安全文明施工费专款专用,在财务管理中（ B ）列出安全防护、安全文明施工费用清单备查

A. 一并 B. 单独 C. 认真 D. 准确

134.《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

135.使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的（ A ）倍。

A. 16 B. 12 C. 8 D. 4

136.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

137.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是（ D ）。

A. 安全第一、预防为主 B. 安全为了生产,生产必须安全 C. 安全生产人人

有责 D. 安全第一、预防为主、综合治理

138.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

139.（ A ）是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A. 安全生产责任制 B. 安全生产培训 C. 安全生产技术措施 D. 职业安全健康管理体系

140.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

141.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，若事故发生单位对事故负有责任，发生一般事故的处（ A ）以上 20 万元以下的罚款。

A. 10 万元 B. 5 万元 C. 15 万元 D. 10 万元

142.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

143.发生重伤或死亡事故,在事故调查组未到前,现场应派专人看护现场,
(D)不得擅自移动和取走物件。

A. 工程负责人 B. 工人 C. 安全管理人员 D. 任何人

144.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

145.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

146.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

147.塔式起重机的拆装作业必须在 (B) 进行。

A. 温暖季节 B. 白天 C. 晴天 D. 良好照明条件的夜间

148.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

149.事故发生单位主要负责人受到刑事处罚或者撤职处分的,自刑罚执
行完毕或者受处分之日起, (D) 年内不得担任任何生产经营单位的主

要负责人。

A. 2年 B. 3年 C. 4年 D. 5年

150. (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

151. 《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

152. 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%

153. 《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

154. 制定安全生产责任制的目的是 (C)。

A. 增强员工安全意识 B. 领导安全意识 C. 明确岗位安全责任 D. 明
确领导安全责任

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于 6 扣，插入立杆的长度不得小于（ C ）。

A. 100mm B. 120mm C. 150mm D. 180mm

160. 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

161. 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

162. 《安全生产法》规定，生产经营单位的（ C ）对本单位的安全生产工作全面负责。

A. 项目经理 B. 技术负责人 C. 主要负责人 D. 法人

- 163.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
164. (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
- 165.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
- 166.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
- 167.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
- 168.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%
- 169.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

170. (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

171.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

172.《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》规定：钢丝绳作吊索时，其安全系数不得小于 (C) 倍。

A. 3 B. 5 C. 6 D. 10

173.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

174. (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

175.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

176.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

177.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

178.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

179.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

180.工作场所的设备、工具用具等设施应（ B ）

A. 考虑保护劳动者身体健康的要求 B. 符合保护劳动者生理、心理健康的要求 C. 满足生产要求 D. 只要满足安全要求

181.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

182.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

183.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

184.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

185.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

186.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

187.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

188.《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

189.施工现场已不再使用的淘汰钢筋机具是（ C ）。

A. 钢筋切断机 B. 钢筋弯曲机 C. 钢筋冷拉机 D. 钢筋调直机

190.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

191.《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

192.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

193.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

194.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

195.人工开挖土方，两人横向间距不得小于（B）m。

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

196. (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
197. 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
198. 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
199. 道路沉降监测点的间距不宜大于 (B)。
A. 20m B. 30m C. 40m D. 50m
200. 《安全生产法》明确了安全生产三大目标，即 (C)。保护国家财产安全，促进社会经济发展。
A. 保护环境卫生 B. 保证产品质量 C. 保障人民生命安全 D. 健全安全生产体系
201. 外用电梯楼层卸料平台层门的高度应 (C)，并时刻处于关闭状态。
A. 不低于 1.2 米 B. 不低于 1.5 米 C. 不低于 1.8 米 D. 不低于 2.2 米
202. 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
203. 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

204.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（ C ）。

A. 4m B. 5m C. 6m D. 7m

205.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不应（ A ）。

A. 大于 150mm B. 小于 150mm C. 大于 300mm D. 小于 300mm

206.企业的（ C ）是企业安全生产的第一责任者。

A. 安全部主管 B. 生产部主管 C. 主要负责人 D. 产品科研部主管

207.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

208.《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

209.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

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/486043023114011005>