

2023 天津市安全员-《B 证》考试题库

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

一、单选题(109题)

- 1.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
- 2.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
- 3.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
- 4.雨天和雪天进行高处作业时, 必须采取可靠的防滑、防寒和 (D)
措施。
A. 防霜 B. 防水 C. 防雾 D. 防冻
- 5.施焊完成或下班时必须拉闸断电, 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
- 6.高层建筑施工超过 8 层以后, 每隔 (B) 层宜设置临时厕所。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 8

7. (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

8. 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。

9. 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

10. 施工用电设备数量在 5 以上，或用电设备容量在 50kW 及以上时，应编制用电施工组织设计，并经 (D) 审批。

A. 安全员 B. 项目经理 C. 企业安全负责人 D. 企业技术负责人

11. 《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

12.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

13.《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

14.根据《建设工程安全生产管理条例》,意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的,由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自(D)止。

A. 建设开工之日起至有意外伤害发生

B. 有意外伤害发生起至竣工验收合格

C. 开工令下达起至竣工

D. 建设工程开工之日起至竣工验收合格

15.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

16.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

17.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

18.《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

19.劳动保护用品的发放和管理，应坚持（A）的原则。

A. 谁用工、谁负责 B. 施工总承包单位负责 C. 建设单位负责 D. 安全员负责

20.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

21.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

22.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于（B）。

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

23.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

24.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

25.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

26.《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

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.施工现场应设“十一牌两图”。“两图”是指：（ A ）。

- A. 施工现场总平面图、建筑工程立面（或效果）图
- B. 施工现场总平面图、建筑工程立体图
- C. 施工现场安全标志平面图、建筑现场临电布置图
- D. 施工现场排水平面图、施工现场安全标志平面图

29.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

30.《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

31.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

32.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

33.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

34.电焊时严禁借用金属管道、金属脚手架、结构钢筋等金属物搭接代替（ A ）使用。

A. 导线 B. 相线 C. 零线 D. 地线

35.企业主要负责人应当与项目负责人签订（ D ），确定项目安全生产考核目标、奖惩措施，以及企业为项目提供的安全管理和技术保障措施。

A. 安全生产合同 B. 安全生产协议 C. 奖惩办法 D. 安全生产责任书

36.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

37.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,属于施工单位安全责任的是（ B ）

A. 提供相邻构筑物的有关资料

B. 编制安全技术措施及专项施工方案

C. 办理施工许可证时报送安全施工措施

D. 提供安全施工措施费用

38.《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

39.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

40.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

41.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%

42.脚手架底层步距不应大于（ A ）。

A. 2m B. 3m C. 3.5m D. 4.5m

43.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

44.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

45.企业各级管理人员都必须熟悉相关安全技术标准、规范、规程的要求，并严格执行，不得违章（ A ）。

A. 指挥 B. 作业 C. 操作 D. 命令

46.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

47.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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 《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

54.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点,严禁在安装的管道上 (D)。

A. 堆物 B. 站立 C. 行走 D. 站立和行走

55.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

56.《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

57.县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时,有权 (D)。

A. 更换施工单位 B. 制定施工人员 C. 撤换分包单位 D. 进入现场检查

58.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

59.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

60.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

61.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

62.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

63.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

64.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定, (A) 应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位安全生产条件所需资金的投入,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。

- A. 施工单位 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 项目负责人

65.关于分配电箱、开关箱设置不正确的是（B）。

- A. 固定式的分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6m
- B. 移动式分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离宜为 1.2~1.6m
- C. 分配电箱、开关箱周围应有足够 2 人同时工作的空间和通道，不得堆放任何妨碍操作、维修的物品
- D. 配电箱、开关箱内的连接线必须采用铜芯绝缘导线

66.《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

67.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%

68.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,取得相应资格,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

69.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

70.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

71. 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

72. (C)是针对发生的事故,有关组织或人员采取的应急行动。

A. 应急预案 B. 应急准备 C. 应急响应 D. 应急演练

73. 作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确?

(D)

A. 不需采取措施,直接下井作业

B. 作业前应对有害气体进行检测和排放

C. 作业前应派专人下井检查作业区域情况

D. 作业前应对有害气体进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

74. 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

75. 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

76.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

77.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

78.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

79.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

80.《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

81.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

82.施工现场明火作业时必须开具（ A ）。

A. 动火证 B. 出入证 C. 证明信 D. 动工证

83.《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

84.《生产安全事故报告和调查处理条例》规定罚款的行政处罚，由（ A ）部门决定。

A. 安全生产监督 B. 工会 C. 监察 D. 公安

85.（ A ）是为有效预防和控制可能发生的事故，最大程度减少事故及其造成损害而预先制定的工作方案。

A. 应急预案 B. 应急准备 C. 应急响应 D. 应急演练

86.高处作业吊篮上的（ B ）穿过安全锁起安全保护作用。

A. 工作钢丝绳 B. 安全钢丝绳 C. 尼龙绳 D. 电缆

87.《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

88.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

89.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

90.加强安全生产风险监控管理，充分运用（ B ）手段，建立和健全隐患排查体系，及时发现和消除安全隐患。

A. 科技和监控 B. 科技和信息 C. 科技和检查 D. 科技和整改

91.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

92.三级安全教育是指哪三级？（ B ）

A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长

B. 公司、项目、班组

C. 总包单位、分包单位、工程项目

D. 分包单位、工程项目、班组

93.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

94.（ B ）指生产系统中可导致事故发生的人的不安全行为,物的不安全状态和管理上缺陷。

A. 危险 B. 事故隐患 C. 危险源 D. 重大危险源

95.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 ）。

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/216121231033010233>