

2024 吉林省建筑安全员知识题库附答案(推荐)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(107题)

1.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

2.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

3.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

4.在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内,下列哪种情况(D)禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。

A. 抢修 B. 抢险作业 C. 因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业
D. 工期要求

5.建筑施工企业不得采购和使用无厂家名称,(D),无安全标志的劳动防护用品。

A. 无购置计划 B. 无验收手续 C. 无检测报告 D. 无产品合格证

6.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

7.（ A ）对本行政区域内的建筑起重机械的租赁、安装、拆卸、使用实施监督管理。

A. 县级以上地方人民政府建设主管部门

B. 县级以上地方人民政府安全监督部门

C. 县级以上地方人民政府质量技术监督部门

D. 县级以上地方人民政府工商主管部门

8.（ D ）能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A. 力矩限制器 B. 超高限制器 C. 吊钩保险 D. 钢丝绳防脱槽装置

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.建设工程安全管理的方针是（ A ）。

A. 安全第一，预防为主，综合治理 B. 质量第一，兼顾安全 C. 安全至上

D. 安全责任重于泰山

11.易燃物品露天仓库四周内应有不小于（ C ）米的平坦空地作为消防通道。

A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

12.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

13.《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

14.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

15.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6m

16.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

17.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

18. 电线折断掉落地面时,不得靠近或用手去拿,应赶快找（ D ）处理。

- A. 领导
- B. 班组长
- C. 安全员
- D. 电工

19. 按照《工程建设重大事故报告和调查程序规定》的规定,施工单位发生重大事故,应当在（ C ）小时内写出书面报告,按规定程序和部门逐级上报。

- A. 4
- B. 12
- C. 24
- D. 48

20. 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

21. 安全技术交底应（ A ）

- A. 全面、针对性
- B. 编写一份存档即可
- C. 可不填写时间

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. (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
24. 安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查,对于违章指挥、违章操作的,应当立即 (A)
A. 制止和纠正 B. 向项目负责人报告 C. 向主要负责人报告 D. 帮助整改
25. 电气设备保护零线和工作零线分开设置的系统即称为 (D) 系统。
A. TT B. TN—C C. TN D. TN—S
26. (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
27. 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
28. 根据《安全生产许可证条例》,下列选项中不属于企业取得安全生产许可证的条件的是 (D)
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. 有生产安全事故应急救援预案、组织、器材、设备
C. 依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费
D. 对所有的分部分项工程及施工现场建立预防、监控和应急预案
29. 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

30.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

31.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

32.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

33.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

34.施工现场主要道路及（ C ）应进行硬化处理。

A. 食堂地面 B. 宿舍地面 C. 材料加工区地面 D. 厕所及淋浴室地面

35. 易燃易爆物仓库的大门应当（ B ）开启。

A. 向内 B. 向外 C. 上下 D. 横向推拉

36. 现场（ C ）必须取得有关部门颁发的有效的特种作业操作证，持证上岗。

A. 木工 B. 钢筋工 C. 电工 D. 泥水工

37. 下列哪个安全装置是防止运行小车超过最大或最小幅度的极限位置的安全装置？（ D ）

A. 起重量限制器 B. 起重量限制器 C. 行程限制器 D. 幅度限制器

38. “3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

39. 道路沉降监测点的间距不宜大于（ B ）。

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

40. 事故及事故险情信息报告主要包括：信息接收与通报、信息上报、（ C ）。

A. 信息发布 B. 信息公开 C. 信息传递 D. 信息传达

41.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定,(B)应当及时、足额向施工企业支付安全措施专项经费,并督促施工企业落实安全防护措施,使用符合相关国家产品质量要求的劳动保护用品

A. 监理单位 B. 建设单位 C. 设计单位 D. 施工总承包单位

42.扣件式钢管满堂架施工时,扣件除应有合格证外,还应对所有扣件应用(C)抽检,达到合格后方可承力使用。

A. 扳手 B. 套筒扳手 C. 扭矩扳手 D. 测力计

43.工程式总承包单位为某建设工程项目中从事危险作业的人员办理意外伤害保险,该保险责任期限到该项目(B)之日为止。

A. 提交竣工验收报告 B. 竣工验收合格 C. 竣工验收备案 D. 交付使用

44.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

45.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

- 46.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
- 47.《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
- 48.单排脚手架搭设高度不应超过（ C ）。
A. 18m B. 21m C. 24m D. 50m
- 49.《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
- 50.《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
- 51.建设行政主管部门在审核发放（ D ）时应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，不得颁发。
A. 生产许可证 B. 质量许可证 C. 产品合格证 D. 施工许可证
- 52.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

53.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%

54.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

55.按照建设部的有关规定,对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位应当组织（ A 进行论证、审查。

- A. 专家 B. 监理工程师 C. 施工单位技术人员 D. 专业监理工程师

56.安全是（ D ）。

- A. 没有危险的状态 B. 没有事故的状态 C. 舒适的状态 D. 生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害

57.在建筑生产中最基本的安全管理制度是（ A ）。

- A. 安全生产责任制度 B. 群防群治制度 C. 安全生产教育培训制度 D. 安全生产检查制度

58.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

59.企业负责人、项目经理未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的；安全生产考核合格证书有效期届满时，应（B）。

A. 予以注销 B. 重新考核 C. 接受继续教育 D. 不得再注册

60.施工升降机是一种使用工作笼（吊笼）沿（B）作垂直（或倾斜）运动来运送人员和物料的机械。

A. 标准节 B. 导轨架 C. 导管 D. 通道

61.企业安全生产评价规定：评价人员应具备企业安全生产管理及相关专业能力，每次评价不应少于（B）。

A. 2 人 B. 3 人 C. 4 人 D. 5 人

62.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

63.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

64.生产经营单位的主要（ C ）必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

A. 负责人 B. 安全生产管理人员 C. 负责人和安全生产管理人员 D. 负责人和安全生产监督人员

65.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

66.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

67.单排脚手架的横向水平杆设置应满足（ A ）的要求。

A. 一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 180mm

B. 一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 100mm

C. 一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 80mm

D. 一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不

小于 50mm

68.《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

69.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

70.生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责 (D) 的内设机构,其工作人员是专职安全生产管理人员。

A. 安全生产管理 B. 安全生产技术 C. 安全生产教育培训 D. 安全生产监督与管理

71.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

72.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

73.《建筑法》规定,大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以有二个以上的承包单位联合共同承包。共同承包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

74.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%

75.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

76.电器灭火时不能采用哪种灭火器 (B)

A. 二氧化碳灭火器 B. 泡沫灭火器 C. 四氯化碳灭火器 D. 干粉灭火器

77.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

78. (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

79. (A) 执行监督检查任务时必须出示有效的监督执法证件;对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密,应当为其保密。

A. 安全生产监督检查人员 B. 安全生产值班人员 C. 领班人员 D. 安全生产员

80. (D) 可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

A. 县级以上人民政府建设行政主管部门 B. 省级以上人民政府建设行政主管部门 C. 国务院建设行政主管部门 D. 国务院

81. 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

82. (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

83. 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

84. 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

85. 《安全生产法》第 51 条规定, 从业人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。这句话表达了安全生产中从业人员享有 (C)。

A. 请求赔偿权 B. 建议权 C. 拒绝权 D. 知情权

86. 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

87.违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未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专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ C ）。

A. 行政责任 B. 民事责任 C. 赔偿责任 D. 法律责任

88.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

89.《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%

90.电动吊篮作业人员的安全带必须挂在（ C ）。

A. 吊篮栏杆上 B. 吊篮升降钢索上 C. 保险绳上 D. 不需要使用安全带

91.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

92.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

93.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

94. 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

95. 依据《安全生产许可证条例》（国务院 2004 年第 397 号）的规定，国
家对建筑施工企业实施（ A ）制度。

A. 安全生产许可 B. 定期安全检查 C. 施工许可证 D. 行业监督

96. 单排脚手架不适用于以下范围（ D ）。

A. 墙体厚度大于或等于 180mm

B. 建筑物高度低于 24m

C. 砂浆强度等级大于 M2.5 的砖墙

D. 空斗墙、加气块墙等轻质墙体

97. 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

98. （ 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

99.某建筑工程建筑面积 3 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 (B) 名专职安全生产管理人员。

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

100.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

101.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

102. (D) 是指安全生产管理,要以预防事故的发生、防患于未然、将事故消灭在萌芽状态为重点,而不是以处理事故为重点。

A. 事故预防 B. 安全优先 C. 安全第一 D. 预防为主

103.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

104.工地标准化综合评价为不合格的情况是 (B)。

A. 综合评价得分刚达到合格分值的

- B. 凡发生了一般及一般以上建筑生产安全事故的
- C. 没有按照有关规定进行安全检查的
- D. 没有进行三级教育培训的

105. 满堂脚手架搭设高度在 8m 以下时，应在（D）设置连续水平剪刀撑。

- A. 横向 B. 纵向 C. 四周 D. 顶部

106. 《关于进一步规范房屋建筑和市政工程生产安全事故报告和调查处理工作的若干意见》中按照事故等级划分为重大事故的条件是（B）。

- A. 造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下 100 万元以上直接经济损失的事故
- B. 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的事故
- C. 造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接经济损失的事故
- D. 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

107. 《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

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/268002141130007001>