

2024 海南省安全员考试题库

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(107题)

- 1.连墙件设置应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于（ A ）。
A. 300mm B. 350mm C. 400mm D. 450mm
- 2.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
- 3.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,由施工单位对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案,实施前应当由（ D ）
A. 施工单位技术负责人、专业监理工程师签字
B. 施工单位技术负责人、建设单位负责人签字
C. 建设单位技术负责人、总监理工程师签字
D. 施工单位技术负责人、总监理工程师签字
- 4.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（ D ）或者其他有关部门报告。
A. 负有安全生产监督管理职责的部门 B. 建设行政主管部门 C. 劳动部门 D. 负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门

5. (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

6. 施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆动。需要拆动的，要经工地 (B) 同意。

A. 班组长 B. 施工负责人 C. 安全负责人 D. 公司经理

7. 高度在 24m 以下的单、双排脚手架，均必须在外侧立面设剪刀撑，其规定为 (A)。

A. 两端各设一道，并从底到顶连续设置，中间每道剪刀撑净距不应大于 15m

B. 无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑

C. 剪刀撑不要从底到顶连续设置

D. 剪刀撑的设置没有规定

8. 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

9. 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

10. 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

11.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

12.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

13.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

14.施工现场用电系统中,连接用电设备外露可导电部分的 PE 线可采用 (A)。

A. 铜芯软线 B. 绝缘铝线 C. 裸铜线 D. 钢筋

15.中华人民共和国国务院第 493 号令《生产安全事故报告和调查处理条例》规定: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事故属于 (B)

A. 特别重大事故 B. 重大事故 C. 较大事故 D. 一般事故

16.高切坡或基坑锚杆支护作业中,锚杆的水平间距不宜小于 (B)。

A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m

17. (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

18.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

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.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

21.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

22.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

23.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

24.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

25.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

26.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

27.三级安全教育是指 (B) 这三级。

A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长

B. 公司、项目、班组

C. 公司、总包单位、分包单位

D. 建设单位、施工单位、监理单位

28.施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式假设设施的使用达到

国家规定的检验检测（C）的，必须经具有相应资格的检验检测机构检测。

A. 标准 B. 程序 C. 期限 D. 季节

29.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

30.（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

31.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

32.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

33.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

34.两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

35. 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

36. 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

37. 满堂脚手架搭设高度不宜超过（ B ）m；满堂脚手架施工层不得超过1层。

A. 24 B. 36 C. 40 D. 48

38. 施工现场临时用电规定：漏电保护器应在三级配电二级保护系统中怎样设置才符合要求（ D ）。

A. 总配电箱和分配电箱 B. 总配电箱和开关箱 C. 分配电箱和开关箱 D. 总配电箱、分配电箱和开关箱

39. 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

40. 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

41. 《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

42.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

43.施工单位的（ B ）是建设工程项目安全生产的第一责任人。

A. 企业法人 B. 项目负责人 C. 企业技术负责人 D. 项目安全员

44.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

45.宿舍、（ C ）防火等级应符合有关消防安全技术规范要求。

A. 库房 B. 钢筋加工房 C. 办公用房 D. 食堂

46.因事故受到损害的作业人员，除依法享有工伤社会保险外，依照有关民事法律尚有获得（ D ）的权利。

A. 治疗 B. 休息 C. 工资 D. 赔偿

47.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

48.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

49.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

50.安全生产责任制要在（C）上下真功夫，这是关键的关键

A. 健全、完善 B. 分工明确 C. 贯彻落实 D. 先进合理

51.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

52.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

53.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

54.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

55.（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

56. 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

57. (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

58. 《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

59. 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

60. 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

61. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和 (C)。

A. 专项技术方案 B. 安全专项方案 C. 施工现场临时用电方案 D. 安全施

工措施

62.建设工程安全生产的特点以下哪个选项描述最为准确（ A ）

- A. 单一性、分散性、露天施工、参与方多
- B. 投资大、施工周期长
- C. 高处施工危险性大
- D. 施工技术复杂和作业人员素质普遍低下

63.应急准备针对可能发生的事故，为迅速、科学、有序地开展应急行动而预先进行的思想准备、组织准备和（ B ）。

- A. 人员准备 B. 物资准备 C. 应急场所准备 D. 应急车辆准备

64.《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

65.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

66.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

67.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定（试行）》规定，因未履行安全生产管理职责或未执行法律法规、工程建设强制性标准造成质量安全事故的，项目经理一次记（ D ）分。

A. 1 B. 3 C. 6 D. 12

68.关于预留洞口的防护，以下说法不正确的是（ C ）。

A. 水平孔洞口短边尺寸大于 2.5cm 和竖向孔洞口高度大于 80cm 的孔洞，必须进行防护

B. 对预留洞口、坑、井等边长为 2.5 ~50cm 的洞口，可用竹、木等作盖板盖住；边长为 50 ~150cm 的洞口，必须设置以扣件扣接钢管形成的网格，或采用贯穿于混凝土内的钢筋构成的防护网，并在其上满铺竹笆或脚手板

C. 边长在 120cm 以上的洞口及临边，四周设防护栏杆，并设 180cm 的挡脚板

D. 竖向洞口高度大于 80cm 时，如侧边落差大于 2m 时，应加设 1.2m 高的双层护栏

69.根据《安全生产法》的规定，（ D ）有权对建设项目的安全设施与主体

工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。

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

70.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

71.《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

72.(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

73.工程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

74.《建筑法》规定,(A)对建筑工程实行总承包,禁止将建筑工程肢解发包。

A. 提倡 B. 要求 C. 强制实行 D. 禁止

75.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

76.人工挖扩孔时，孔下照明必须使用（ B ）安全电压照明。

A. 12 伏以下 B. 24 伏以下 C. 36 伏以下 D. 48 伏以下

77.（ 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

78.（ 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

79.室内明敷主干线的距地高度不得小于（ C ）。

A. 1.5m B. 2.0m C. 2.5m D. 3.0m

80.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

81.冷拉钢筋运行方向的端头应（ C ），防止在钢筋拉断或夹具失灵时钢筋弹出伤人。

A. 固定 B. 夹牢 C. 设防护装置 D. 远离作业人员

82.（ D ）负责保证工程项目安全防护和文明施工资金的有效使用。

A. 施工单位负责人 B. 工程项目技术负责人 C. 施工单位安全管理机构

负责人 D. 项目负责人

83.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

84.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

85.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

86.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

87.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

88.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

89.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

90.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

91.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

92.搭设脚手架立杆时，应遵守下列哪个规定？（ A ）

A. 每隔 6 跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可拆除

B. 搭设立杆时，不必设置抛撑，可以一直搭到顶

C. 立杆搭接长度不应小于 0.5m

D. 相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内

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/138126120003007006>