

# 2024年浙江省安全员考试模拟题及答案

学校:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题(92题)

1.《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

2.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

3.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

4.《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

5.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

6.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

7.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

8.拆除（ B ）模板时，为避免突然整块塌落，必要时应先设置临时支撑，然后进行拆除。

A. 墙 B. 楼板 C. 承重结构 D. 柱

9.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

10.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

11.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

12.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

13.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

14.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

15.建筑施工企业取得安全生产许可证后,不再具备安全生产条件,建设行政主管部门将给予( D )

A. 警告 B. 按规定罚款 C. 停工整改 D. 暂扣或吊销安全生产许可证

16.间接接触触电的主要保护措施是在配电装置中设置( B )。

A. 隔离开关 B. 漏电保护器 C. 断路器 D. 熔断器

17.《建设工程安全生产管理条例》的规定,施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行( A )安全生产教育培训,其教育培训情况记入个人工作档案。

A. 一次 B. 二次 C. 三次 D. 四次

18. 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

19. 《安全生产法》规定,生产经营单位应在有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. 安全宣传挂图 C. 安全警示标志 D. 安全警示标语

20. 《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

21. 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

22. 在施工现场, ( A ) 是施工项目安全生产的第一责任者。

A. 项目经理 B. 施工员 C. 专职安全生产管理人员 D. 企业法定代表人

23. 多塔作业时,处于低位的塔机(起重臂端部)与高位塔机之间距离不得小于 ( B )。

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

24. 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

25.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

26.建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产（C）。

- A. 负连带责任 B. 负相关责任 C. 负总责 D. 不负责

27.在导致事故发生的三个因素中，直接原因是（D）。

- A. 人的不安全行为 B. 物的不安全状态 C. 管理因素 D. 人的不安全行为和物的不安全状态

28.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

29.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

30. (A) 是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素, 防止发生人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A. 安全技术 B. 安全技术措施 C. 安全管理 D. 安全管理措施

31. 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

32. 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

33. 安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故, 尽量避免生产的过程中由于 (A) 所造成的身体伤害、财产一及其它损失。

A. 事故 B. 管理不善 C. 危险源 D. 事故隐患

34. 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

35. 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

36. 《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

主的方针,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

37.《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

38.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

39.安全管理要逐步实现法制化、( A )、规范化、系统化。

A. 标准化 B. 制度化 C. 现代化 D. 信息化

40.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

41.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

42.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

43. ( 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

44.建筑施工企业应当建立（ B ），制定年度培训计划，每年对“安管人员”进行培训和考核，考核不合格的，不得上岗。

A. 安全生产教育考核制度 B. 安全生产教育培训制度 C. 安全生产教育考试制度 D. 安全生产教育评价制度

45.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

46.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

47.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

48.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

49.《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



50.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

51.纵向水平杆 (大横杆) 的对接扣件应符合下列规定 ( A )。

- A. 应交错布置, 两根相邻杆的接头, 在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于 500mm , 各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的 1/3
- B. 两根相邻杆的接头, 应在同一步和同一跨内布置
- C. 两根相邻杆的接头, 可在同一个竖向平面内
- D. 两根相邻杆的接头, 在水平方向的接头可在 200mm 以内

52.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

53.高处作业时手持工具和零星物料应放在 ( C )。

- A. 上衣口袋
- B. 裤兜
- C. 工具袋内
- D. 脚手板上

54.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

55.下面对安全理解最准确的是 ( A )

A. 安全是指不受威胁,没有危险、危害和损失

B. 安全就是不发生伤亡事故

C. 发生事故的危險程度是可以承受的

D. 生产过程中存在绝对的安全

56.《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

57.建筑施工企业在编制施工组织设计时,应当根据 ( A )制定相应的安全技术措施。

A. 建筑工程的特点 B. 建设单位的要求 C. 本单位的特点 D. 主管部门的要求

58.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

59.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

60.浇筑离地 (B) 以上框架、过梁、雨篷和小平台时,应设操作平台。

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

61.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

62.（ A ）不属于生产经营单位主要负责人安全生产教育培训的内容。

A. 工商保险的政策、法律、法规 B. 安全生产管理知识和方法 C. 国家有关安全生产的方针、政策 D. 典型事故案例分析

63.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

64.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

65.实施总晨报的建设工程发生事故，由（ B ）负责上报事故。

A. 业主 B. 总承包单位 C. 发生事故的单位 D. 在事故地点的单位

66.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

67.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

68.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

69.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

70.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

71.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

72.根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业安全生产许可证有效期为（C）年。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

73.作业层脚手板与建筑物墙体缝隙超过（D）时，必须用密目安全网封严，防止人和物体坠落。

A. 50mm B. 80mm C. 120mm D. 150mm

74.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

75.分包单位（ A ）将其承包的工程再分包。

A. 不得 B. 可以 C. 必须 D. 自行决定是否

76.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

77.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定，建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后（ B ）内，到原安全生产许可证颁发管理机关办理安全生产许可证变更手续。

A. 5 日 B. 10 日 C. 20 日 D. 30 日

78.安装管道时必须要有已完结构或（ D ）为立足点，严禁在安装中的管道上站立和行走。

A. 脚手架 B. 模板 C. 折梯 D. 操作平台

79.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

80.安全交底应有书面材料,有（ C ）

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/585213011042012011>