

2024 海南省建筑安全员知识题库及答案(精选试题)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(105题)

1.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

2.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

3.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

4.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

5.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

6.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

7.《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

8.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

9.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

10.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

11.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

12.（ 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

- 13.当连续 5 天日平均气温低于(A),一般来讲即进入冬期施工阶段。
A. 5℃ B. -5℃ C. -8℃ D. 0℃
- 14.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
- 15.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
- 16.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定:施
工升降机轿厢内搭乘人员不超过(B)人。
A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
- 17.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
- 18.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
- 19.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

20.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

21.生产经营单位必须对安全设备进行经常性的维护、保养,并定期检测,保证正常运转。维护、保养、检测应当做好记录,并由（ C ）。

A. 负责人签字 B. 经理签字 C. 有关人员签字 D. 生产商方面签字

22.（ 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

23.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

24.施工升降机做坠落试验时吊笼内应（ B ）。

A. 载人 B. 载额定载荷 C. 载人货 D. 空車

25.塔式起重机拆装方案由（ C ）审批。

A. 企业负责人 B. 检验机构负责人 C. 企业技术负责人 D. 验收单位负责人

26.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

27.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

28.《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

29.铁质配电箱箱体的铁板厚度不得小于（ C ）。

A. 1.0mm B. 1.2mm C. 1.5mm D. 2.0mm

30.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

31.从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的，行为人应负（ D ）责任，有关负责人应负（ D ）责任。

A. 直接 间接 B. 直接 领导 C. 间接 管理 D. 直接 管理

32.脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不小于（ A ）。

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

33.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

34.对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔吊、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制（C）。

A. 冬期施工安全技术措施 B. 雨期施工安全技术措施 C. 专项安全施工组织设计 D. 夜间施工安全技术措施

35.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

36.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

37.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

38.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

39.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

40.我国《安全生产法》规定,未为从业人员提供符合国家标准或者行业

标准的劳动防护用品的,责令限期改正;逾期未改正的,处罚款限额是
(C)对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上2万元以下的罚款。

A. 2万元以上5万元以下 B. 5万元以上10万元以下 C. 5万元以上20万元以下 D. 10万元以上20万元以下

41.生产安全事故,对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外,发生特别重大事故的,由(C)依照下列规定处以罚款:处五百万元以上一千万元以下的罚款;情节特别严重的,处一千万元以上二千万元以下的罚款。

A. 市建委 B. 地方人民政府 C. 安全生产监督管理部门 D. 上级单位

42.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

43.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

44.《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

45. (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

46. 特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其 (A) 的特种设备安全负责。

A. 生产、经营、使用 B. 检验、使用 C. 设备安全管理 D. 生产

47. (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

48. 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

49. 在工地标准化评价检查程序中，施工单位会同监理单位在市政基础设施工程中应进行自查自检的阶段是 (D) 。

A. 工程开工 1 个月或完成工程量的 20% 时
B. 工程每进行 2 个月或完成工程量的 40% 时
C. 工程进行到一半时
D. 工程即将全部投入使用时

50. 电梯井口必须设定型化防护门；电梯井内应每隔两层并最多隔 (C) 设一道安全网。

A. 8m B. 9m C. 10m D. 12m

51.工程办理结算时,工地标准化评定等级评定为市级文明工地时,安全文明施工费用按合格标准增加 (A)。

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

52.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

53.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化,从根本上消除事故发生的 (A)

A. 可能性 B. 严重性 C. 概率性 D. 危害性

54.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

55.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

56.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%

57.按照《安全生产法》的规定,国务院安全生产监督管理部门对全国安

全生产工作实施（ B ）

A. 综合管理 B. 综合监督管理 C. 监督管理 D. 规划管理

58.（ 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

59.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

60.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

61.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

62.施工单位挪用安全文明施工措施费用的,由县级以上建设行政主管部门根据《建设工程安全生产管理条例》规定,处挪用费用(A)的罚款。

A. 20% ~50% B. 20% ~40% C. 30% ~60% D. 30% ~50%

63.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

64.（ 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

65.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

66.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

67.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

68.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

69.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

70.（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

71.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

72.《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

73.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%

74.《建筑起重机械安全监督管理规定》中规定，安装单位应当按照（ B ）及安全操作规程组织安装、拆卸作业。

A. 安装、拆卸合同及安全协议书

B. 建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案

C. 安全施工技术交底的有关资料

D. 安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

75. 发生下列（ A ）情形时,安全生产许可证颁发机构应当暂扣或吊销企业的安全生产许可证。

A. 主管部门发现企业不再具备安全生产条件的

B. 超越法定职权颁发安全生产许可证的

C. 违反法定程序颁发安全生产

D. 工作人员滥用职权、玩忽职守颁发安全生产许可证的

76. 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

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. 坡度大于 1:2.2 的屋面,防护栏杆应高（ B ）并加挂安全立网。

A. 1.2m B. 1.5m C. 1.8m D. 2m

79. 《建筑法》规定,大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承担的各方对承包合同的履行（ B ）

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/125321244003012011>