

# 2024 年海南省安全员知识题库

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

## 一、单选题(109题)

1.《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

2.依据系统安全理论,关于安全概念的描述,错误的是(D)。

A. 危险性是对安全性的隶属度 B. 安全是一个相对的概念 C. 当危险性低于某种程度时,即为安全 D. 没有发生伤亡事故就是安全

3.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

4.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

5.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

6.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. 在事故发生地点的单位

7.《安全生产法》明确了安全生产三大目标，即（ C ）。保护国家财产安全，促进社会经济发展。

A. 保护环境卫生 B. 保证产品质量 C. 保障人民生命安全 D. 健全安全生产体系

8.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.  $4\ \Omega$  B.  $8\ \Omega$  C.  $10\ \Omega$  D.  $12\ \Omega$

9.通道口防护棚的材料一般采用5cm 厚的木板或相当于5cm 厚木板的其他材料，防护棚的宽度应大于通道口宽度（ A ）以上。

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

10.起重吊装工程是一项危险性较大的工作，对于起重吊装工程的说法不正确的是（ C ）。

A. 施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施

B. 需要编制专项施工方案，并有安全验算结果

C. 专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施

D. 由专职安全管理人员进行现场监督

11.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

12.施工现场配电母线和架空配电线路中，标志 L1（ A ）、L2（ B ）、L3

(C) 三相相序的绝缘色应是 ( A )。

A. 黄、绿、红 B. 红、黄、绿 C. 红、绿、黄 D. 黄、红、绿

13. 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

14. 建设工程施工前, 施工单位 ( B ) 应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明, 并由双方签字确认。

A. 专职安全生产管理人员 B. 负责项目管理的技术人员 C. 负责项目管理的安全生产管理人员 D. 项目负责人

15. 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

16. ( A ) 是我国第一部真正意义上针对建设工程安全生产的行政法规。

A. 《建设工程安全生产管理条例》 B. 《建筑法》 C. 《安全生产法》 D. 《劳动法》

17. 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

18. 施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当在进入施工现场前进行（ C ）

A. 清点数量 B. 定期检查 C. 查验 D. 验收

19. 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

20. 两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正，逾期未改正的（ D ）

A. 交纳罚款 B. 及时报告有关部门 C. 吊销营业执照 D. 责令停产停业

21. 附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料，必须有足够的强度和刚度，所以杆件材料必须采用（ D ）。

A. 绑接 B. 搭接 C. 扣件连接 D. 焊接或螺栓连接

22. 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

23. 高处作业的安全技术措施及其所需料具，必须列入工程的（ B ）。

A. 预决算 B. 施工组织设计 C. 概算 D. 安全技术交底

24. (A) 对建筑工程的质量、安全事故、质量缺陷、安全隐患等都有权像建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

A. 任何单位和个人 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 项目经理

25. 根据《安全色》规定，安全色分为红、黄、蓝、绿四种颜色，分别表示 ( C )。

A. 禁止、指令、警告和提示 B. 指令、禁止、警告和提示 C. 禁止、警告、指令和提示 D. 提示、禁止、警告和指令

26. 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

27. 企业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 ( C )。

A. 安全管理办法 B. 安全措施 C. 安全技术措施 D. 安全制度

28. 保护零线除必须在配电室和总配电箱处作重复接地外，还应按规定作重复接地，重复接地电阻不得大于 ( C )。

A. 4 欧姆 B. 8 欧姆 C. 10 欧姆 D. 12 欧姆

29.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

30.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定佩戴、使用。

A. 劳动工具 B. 劳动防护用品 C. 劳动保护 D. 劳动设备

31.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位对因建设工程施工可能造成的损害毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取（A）措施

A. 专项防护 B. 安全防护 C. 事前防护 D. 登记备案

32.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

33.道路沉降监测点的间距不宜大于（B）。

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

34.适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是（C）灭火剂。

A. D 类干粉 B. ABCD 类干粉 C. BC 类干粉 D. 泡沫

35.（D）应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A. 安全员 B. 项目工程师 C. 总监理工程师 D. 项目经理

36.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

37.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

38.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

39.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

40.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

41.《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

42.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

43.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

44. ( A ) 由事故发生地省级人民政府负责调查。

A. 重大事故 B. 较大事故 C. 特别重大事故 D. 一般事故

45. 支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时不得在 ( A ) 方向上操作。

A. 同一垂直 B. 同一横面 C. 垂直半径外 D. 不同垂直

46. 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

47. 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

48. 《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

49.事故调查组应当自事故发生之日起（D）提交事故调查报告。

A. 15 日内 B. 20 日内 C. 30 日内 D. 60 日内

50.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施工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

51.施焊完成或下班时必须拉闸断电、将地线和把线分开、确定火星（C），方可离开现场。

A. 周围无易爆物 B. 周围无易燃物 C. 已熄灭 D. 不会燃烧

52.满堂脚手架的高宽比不宜大于（C）。

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

53.大外墙板、内墙板放置时应该（D）。

A. 将其固定，避免倾覆 B. 在下部垫通长木方 C. 使自稳角成  $70^{\circ}$ - $80^{\circ}$  D.

专用堆放架内

54.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

55.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

56.施工现场从事危险作业人员的意外伤害保险费由( B )支付。

A. 建设单位 B. 施工单位 C. 分包单位 D. 个人

57.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

58.安全交底应有书面材料,有 ( C )

A. 双方的签字 B. 交底日期 C. 双方的签字和交底日期 D. 安全员签字和交底日期

59.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

60.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

61.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

62. 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

63. 《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

64. 下列关于建筑施工现场食堂的叙述，不正确的一项是（ A ）。

- A. 食堂应设置在距离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源 5m 以外。
- B. 食堂制作间灶台及其周边应贴瓷砖，瓷砖的高度不宜小于 1.5m。
- C. 食堂应设置独立的制作间、储藏间。
- D. 食堂应配备消毒、冷藏和排风设施。

65. （ A ），系指为防治施工过程中工伤事故和职业病的危机从而技术上采取的措施。

- A. 安全技术措施
- B. 施工技术
- C. 施工方案
- D. 安全评价

66. 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

67.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

68.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

69.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

70.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

71.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

72.《建筑法》规定，施工企业管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生伤亡事故或造成其他严重后果的（ D ）。

A. 依法追究行政责任 B. 依法追究民事责任 C. 依法追究经济责任 D. 依法追究刑事责任

73.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

74.《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

75.一般临时设施区域,每 100m<sup>2</sup> 配备 ( A ) 个 10L 灭火器。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

76.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

77.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

78.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

79.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应交错布置，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（ C ）。

A. 不小于 300mm B. 不小于 400mm C. 不小于 500mm D. 不大于 500mm

80.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. 发生事故的危除程度是可以承受的

D. 生产过程中存在绝对的安全

81.对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由（ D ）进行控制。

A. 起重量和起升速度 B. 起升速度和幅度 C. 起重量和起升高度 D. 起重量和幅度

82.脚手架底层步距不应大于（A）。

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

83.建筑施工企业专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生一般生产安全事故的，考核机关应当暂扣其安全生产考核合格证书（B）。

A. 三个月以上半年以下 B. 六个月以上一年以下 C. 九个月以上两年以下 D. 十二个月以上三年以下

84.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

85.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于（D）。

A. 1Ω B. 4Ω C. 10Ω D. 30Ω

86.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为（A）。

A. A级 B. B级 C. C级 D. D级

87.《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为（B）年。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

88.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

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/367111020031010006>