

# 2024 浙江安全员考试题库附答案

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

## 一、单选题(108题)

1.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

2.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

3.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

4.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

5.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

6.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

7.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

8.危险性较大的工程开工前，新工艺、新技术、（ C ）应用前，企业的技术负责人，向施工管理人员进行安全技术方案交底，安全管理机构参与。

- A. 新工具
- B. 新方法
- C. 新设备
- D. 新理念

9.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

10.（ 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

11.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

12.施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由（A）承担，或者按照合同约定执行。

A. 责任方 B. 建设单位 C. 施工单位 D. 分包单位

13.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

14.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

15.落地式脚手架连墙件设置要求是（B）。

A. 应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 600 mm  
B. 应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 300 mm  
C. 应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 400 mm  
D. 应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 600 mm

16.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

17.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%

18.电气设备保护零线与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

19.建筑工程的发包单位（B）将建筑工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。

A. 不得 B. 可以 C. 应当 D. 必须

20.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

21.《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

22.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

23.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

24.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

25.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

26.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

27.县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时,有权 ( D )。

A. 更换施工单位 B. 制定施工人员 C. 撤换分包单位 D. 进入现场检查

28.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. 软线 B. 绝缘铝线 C. 裸铜线 D. 钢筋

29.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

- 30.对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过（ B ），或跨度超过 18m 的高大模板工程，建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。  
A. 5 m B. 8 m C. 10 m D. 12 m
- 31.（ 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
- 32.（ 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
- 33.高处作业的安全防护设施应做到（ A ）、工具化。  
A. 定型化 B. 具体化 C. 分级化 D. 科学化
- 34.（ 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
- 35.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
- 36.事故的直接责任者是指（ A ）  
A. 与事故有必然因果关系的人 B. 公司法人 C. 项目经理 D. 工长
- 37.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

38.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

39.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

40. (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

41.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

42.《施工企业安全生产评价标准》规定，施工企业机械设备应建立采购、租赁、安装、拆除、验收、（ D ）检查、维修、改造和报废制度。

A. 检测、使用 B. 检测、保养 C. 使用、保养 D. 检测、使用、保养

43.根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在采用（ C ）时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

A. 新技术、新工艺、新设备、新原料

B. 新技术、新方法、新设备、新材料

C. 新技术、新工艺、新设备、新材料

D. 新能源、新工艺、新设备、新材料

44.《安全生产法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责，其中最重要的一条是（ A ）。

A. 建立健全本单位安全生产责任制

B. 及时、如实报告生产安全事故

C. 保证安全生产投入的有效实施

D. 编制、实施本单位的安全事故应急预案

45.高处作业吊篮应设置作业人员挂设安全带专用的安全锁扣，安全绳应固定在（ C ）。

A. 吊篮保险绳上 B. 吊篮架体可靠位置上 C. 建筑物可靠位置上 D. 吊篮起重绳上

46.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

47.单排脚手架搭设高度不应超过（C）。

A. 18m B. 21m C. 24m D. 50m

48.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

49.门式钢管脚手架的内侧立杆离墙面净距不宜大于（B）。

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

50.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

51.国家对严重危机生产安全的工艺、设备实行（B）。

A. 改进制度 B. 淘汰制度 C. 翻新制度 D. 统一调换

52.连墙件应靠近主节点设置，是为了（D）。

A. 便于施工 B. 便于连墙件设置 C. 便于立杆接长 D. 保证对脚手架发生横向整体失衡的约束作用

53.（A）能够限制起重臂不同幅度的相应起重荷载。

A. 力矩限制器 B. 超高限制器 C. 起重量限制器 D. 变幅限制器

54.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全管理人

员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的( C )和管理能力。

A. 生产经营 B. 安全技术 C. 安全生产知识 D. 执业资格

55.风力在( A )级以上时,不得进行塔机顶升作业。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

56.在焊接作业时,氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于( C )m。

A. 1 B. 3 C. 5 D. 10

57.以下关于结构吊装表述不正确的是( A )。

A. 起吊钢丝绳,应选取适当长度,绳索间的夹角应在 $45^{\circ}$ 左右,最大不应超过 $60^{\circ}$ ,并且钢丝绳直径的选用应随着夹角的增大而相应增大

B. 有棱角的或特别光滑的物体在起吊时,应在绑扎钢丝绳处加以包垫,以防止钢丝绳滑脱

C. 高空吊装构件时,应在构件上绑扎溜绳,以控制构件的悬空位置

D. 现场脱模的构件起吊,其底部要填实,避免起吊时支垫不实引起震动,损坏构件

58.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

59.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,属于施工单位安全责任的是( B )。

A. 提供相邻构筑物的有关资料

- B. 编制安全技术措施及专项施工方案
- C. 办理施工许可证时报送安全施工措施
- D. 提供安全施工措施费用

60.建筑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,下列表述正确的是施工单位 (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. 必须将宿舍迁出
- D. 经工程所在地质量监督机构同意,可以继续使用

61.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

62.上下交叉施工作业时应采取 (A ) 措施。

- A. 隔离防护
- B. 隔离
- C. 隔离
- D. 砂石

63.县级以上人民政府住房城乡建设主管部门在实施监督检查时,应当有 ( B ) 名以上监督检查人员参加,不得妨碍企业正常的生产经营活动,不得索取或者收受企业的财物,不得谋取其他利益。

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

64.施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案由（ B ）组织有关人员进行编制。

A. 工程项目技术负责人 B. 施工单位技术负责人 C. 项目负责人 D. 施工单位负责人

65.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

66.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（ A ）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A. 事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B. 项目负责人未受到教育不放过

C. 安全负责人未受到教育不放过

D. 劳务负责人未受到教育不放过

67.《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

68.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

69.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

70.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

71.圆盘锯的( A )部位应安装保护挡板或防护罩。

A. 传动 B. 开关 C. 轴箱 D. 启动

72.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

73.施工单位的安全生产费用不应该用于( D )。

A. 购买施工安全防护用具 B. 安全设施的更新 C. 安全施工措施的落实  
D. 职工安全事故的赔偿

74.钢筋弯曲机弯钢筋时，严禁在弯曲钢筋的作业半径内和机身不设( C )的一侧站人。

A. 防护装置 B. 漏电保护器 C. 固定销 D. 活动销

75.临边防护栏杆横杆长度大于( B )时，必须加设栏杆柱。

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

76.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

77. 施工企业各项安全管理活动，必须依据（ C ）展开。

A. 企业安全生产方针 B. 企业安全生产目标 C. 企业安全生产制度 D. 企业安全技术措施

78. 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

79. 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

80. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的，必须经（ C ）检测。

A. 建设单位 B. 施工单位 C. 具有专业资质的检验检测机构 D. 设计单位

81. 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

82. （ C ）负责建筑安全生产的监督管理。

A. 劳动行政主管部门 B. 建筑业协会 C. 建设行政主管部门 D. 国务院

83. 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

84. 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

85.高处作业吊篮上的（B）穿过安全锁起安全保护作用。

A. 工作钢丝绳 B. 安全钢丝绳 C. 尼龙绳 D. 电缆

86.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

87.建筑工程总承包单位可以将承包工程中的（B）工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

A. 全部 B. 部分 C. 绝大部分 D. 任意比例部分

88.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

89.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

90.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）

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/238127042003007006>