

2024 四川省安全员 B 证考试题库附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(103题)

1.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

2. (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

3.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

4.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和 (D) 措施。

- A. 防霜 B. 防水 C. 防雾 D. 防冻

5.《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

6.《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

7.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

8.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，若事故发生单位对事故负有责任，发生一般事故的处（ A ）以上 20 万元以下的罚款。

A. 10 万元 B. 5 万元 C. 15 万元 D. 10 万元

9.（ B ）泛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

10.建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（ D ）和验收。

A. 分部检查 B. 局部检查 C. 总体检查 D. 逐项检查

11.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

12.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

13.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

14.三级安全教育是指（ 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

15.满堂脚手架的高宽比不宜大于（ C ）。

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

16.施工企业安全生产评价每年度应至少进行（ A ）次自我考核评价。

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

17.高度超过（ C ）的层次上的交叉作业，凡人员进出的通道口应设双层安全防护棚。

A. 18m B. 20m C. 24m D. 28m

18.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

19.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

20.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查,发现安全事故隐患,应及时向(D)报告;对违章指挥、违章操作,应当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责人和安全生产管理机构

21.《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

22.(D)燃烧的火灾不能用水扑救。

A.木制品 B.塑料制品 C.玻璃钢制品 D.电气装置

23.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

24.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

25.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现场带班的,按规定对企业给予规定(A)的经济处罚。

A. 上限 B. 中限 C. 下限 D. 年度工资总额的 1%

26.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

27.施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，采取（C）

A. 防范措施 B. 安全保护措施 C. 专项防护措施 D. 隔离措施

28.加强安全生产风险监控管理，充分运用（B）手段，建立和健全隐患排查体系，及时发现和消除安全隐患。

A. 科技和监控 B. 科技和信息 C. 科技和检查 D. 科技和整改

29.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

30.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

31.施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求,使用装配式活动房屋应当具有 (D)。

A. 设计计算书 B. 生产厂家 C. 质量证书 D. 产品合格证

32.照明灯具与易燃堆垛间至少保持 () m 的距离? (B)

A. 0.5 B. 1 C. 1.5 D. 2

33.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置 (D)

A. 避雨处 B. 吸烟处 C. 临时厕所 D. 员工集体宿舍

34.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

35.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

36.施工现场临时用电设置的依据是 (D)。

A. 项目经理的要求 B. 施工现场的规定 C. 用电人员的要求 D. 施工用电组织设计

37.超过 (B) 高的塔机, 必须在起重机的最高部位 (臂架、塔帽或人字架顶端) 安装红色障碍指示灯, 并保证供电不受停机影响。

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

38.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经（ C ）组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。

A. 国家安全生产监督管理局 B. 国家质量监督总局 C. 住房和城乡建设部 D. 当地建设行政主管部门

39.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

40.（ A ）负责中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。

A. 国务院建设主管部门 B. 省级建设行政主管部门 C. 市级建设行政主管部门 D. 县级以上建设行政主管部门

41.基坑开挖时，坑边地面沉降监测点不少于（ B ）个。

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

42.满堂脚手架搭设高度在 8m 以下时，应在（ D ）设置连续水平剪刀撑。

A. 横向 B. 纵向 C. 四周 D. 顶部

43.安全生产检查必须按照（ B ）的要求，以更加坚决的态度、更加务实的作风、更加有力的措施，认真做好建筑施工安全生产检查。

A. “认真检查、落实责任、注重效果”

B. “全覆盖、零容忍、严执法、重实效”

C. “国家监察、行业管理、群众监督”

D. “全民参与、群防群治、社会监督”

44.当碗扣式钢管脚手架高度小于或等于 24m 时，每隔（ C ）应设置一组竖向通高斜杆。

A. 三跨 B. 四跨 C. 五跨 D. 六跨

45.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

46.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

47.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

48.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。

49.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

50.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

51.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

52.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

53.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

54.塔式起重机梯子的第一个休息平台设置在不超过 12.5m 的高度处，以后每隔（ B ）内设置一个。

A. 5m B. 10m C. 15m D. 20m

55.生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责（ D ）的内设机构,其工作人员是专职安全生产管理人员。

A. 安全生产管理 B. 安全生产技术 C. 安全生产教育培训 D. 安全生产监

督与管理

56.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

57.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于（C）的，必须设置防护设施。

A. 600mm B. 700mm C. 800mm D. 900mm

58.楼板、屋面和平台等面上短边尺寸小于（B）但大于 2.5cm 的孔口必须用坚实的盖板盖设。

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

59.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%

60.根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产（B）

A. 不承担责任 B. 承担连带责任 C. 不承担连带责任 D. 承担责任

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.现场（ C ）必须取得有关部门颁发的有效的特种作业操作证，持证上岗。

A. 木工 B. 钢筋工 C. 电工 D. 泥水工

63.分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，分包单位承担（ C ）责任。

A. 全部 B. 连带 C. 主要 D. 部分

64.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场（ B ）进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A. 违章指挥行为 B. 易发生重大事故部位、环节 C. 即发性事故危险隐患
D. 违章作业行为

65.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

66.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

67.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

68.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

69. 安管人员”遗失安全生产考核合格证书的，应当在公共媒体上声明作废，通过其受聘企业向（ C ）申请补办。

A. 县级机关 B. 市级机关 C. 原考核机关 D. 当地政府

70.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

71.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

72.施工现场搭设的运料斜道的宽度和坡度的规定是（ B ）。

A. 不宜小于 0.8m 和宜采用 1： 6

B. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1： 6

C. 不宜小于 0.5m 和宜采用 1： 3

D. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1： 7

73.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

74.施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ C ）设置。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级

75.基坑（槽）上口堆放模板为（ B ）以外。

A. 2m B. 1m C. 2.5m D. 0.8m

76.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

77.下列配电系统中，不属于三级配电是指（ D ）

A. 总配电箱 B. 分配电箱 C. 开关箱 D. 控制按钮

78.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

79.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

80.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

81.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入（ D ）

A. 必须纳入建设项目预算 B. 应当单独进行概算 C. 必须单独进行概算

D.应当纳入建设项目概算

82.分包单位承接的项目不符合相应的安全资质管理要求,或作业人员不符合相应的(D)管理要求的,应扣分。

A.上岗资格 B.作业资格 C.技术资格 D.安全资格

83.(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

84.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

85.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

86.《建设工程安全生产管理条例》规定,工程项目实行施工总承包的,(A)。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

87.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

88.《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

89.焊接用电缆线应采用（ A ）。

A. 多股细铜线 B. 多股细铝线 C. 单股铜线 D. 单股铝线

90.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是（ A ）。

A. 高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电

B. 高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

C. 坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故

D. 坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

91.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产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

92.《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

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/096042020023011002>