

# 2023 云南省安全员《B证》考试题库及答案

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

## 一、单选题(106 题)

1.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

2.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆，用（ A ）扣紧且严禁拆除。

A.直角扣件 B.旋转扣件 C.对接扣件 D.对拉螺杆

3.某建筑工程建筑面积 5 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（ C ）名专职安全生产管理人员。

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

4.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%

5.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

6.对存在落后技术装备构成重大安全隐患的企业,要予以公布,责令限期整改,逾期未整改的将依法予以（ D ）。

A.警告 B.停工整改 C.经济处罚 D.关闭

7.从事建筑活动应当遵守法律、法规,不得损害社会公共利益和他人合法权益。任何单位和个人都不得妨碍和阻挠 ( D )的建筑活动。

A.正在进行 B.正常进行 C.违法开工 D.依法进行

8.两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

9.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.国家安全生产总局 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

10.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

11.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于 6 扣,插入立杆的长度不得小于 ( C )。

A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

12.《建设工程安全生产管理条例》规定,从事危险作业的人员意外伤害保险费由 (C)支付。

A.建设单位 B.用人单位 C.施工单位 D.设计单位

13.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

14.张某在脚手架上施工时,发现部分扣件松动而可能倒塌,所以停止作业,这属于从业人员行使的 (C)

A.知情权 B.拒绝权 C.紧急避险权 D.检举权

15.安装模板前,工程技术人员应以 (C )形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.电话或短信

16.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

17.扣件式钢管满堂架施工时,扣件除应有合格证外,还应对所有扣件应用 ( C)抽检,达到合格后方可承力使用。

A.扳手 B.套筒扳手 C.扭矩扳手 D.测力计

18.生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的  
(A)防范措施及事故应急措施

A.危险因素 B.事故隐患 C.设备缺陷 D.管理不足

19.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

20.《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

21.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

22.在起重作业中广泛用于吊索、构件或吊环之间的连接的栓连工具是  
( B )。

A.链条 B.卡环 C.绳夹 D.钢丝绳

23.以下不是常规安全生产检查的方法的是 (C)

A.看 B.量 C.敲 D.动作试验

24.特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训,并取  
得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业 (√)

25.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

26.施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆动。需要拆动的，要经工地（ B ）同意。

A.班组长 B.施工负责人 C.安全负责人 D.公司经理

27.模板结构构件的受压构件长细比：支架立柱及桁架不应大于（ D ）。

A.135 B.140 C.145 D.150

28.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

29.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

30.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

31.《安全生产法》要求生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员应当（ A ），依法履行职责。

A.恪尽职守 B.对甲方负责 C.对乙方负责 D.玩忽职守

32.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

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

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

34.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

35.《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

36.建筑起重机械安装完毕后，（ C ）应当按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。

A.有资质的检验检测机构 B.使用单位 C.安装单位 D.监理单位

37.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和（ C ）。

A.专项技术方案 B.安全专项方案 C.施工现场临时用电方案 D.安全施工措施

38.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

39.单排脚手架不适用于以下范围（ D）。

A.墙体厚度大于或等于 180mm

B.建筑物高度低于 24m

C.砂浆强度等级大于 M2.5 的砖墙

D.空斗墙、加气块墙等轻质墙体

40.工人在分配到施工队之前，首先进行公司级安全教育，下列内容不属于公司级安全教育内弄的是（C）。

A.劳动保护的意义和任务的一般教育

B.安全生产方针、政策、法规、标准、规范、规程和安全知识

C.安全生产纪律和文明生产要求

D.企业安全规章制度

41.可能导致重大事故发生的（B）就是重大危险源。

A.隐患 B.危险源 C.事故隐患 D.单元

42.（ 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

43.门式钢管脚手架的转角处或开口型脚手架端部必须增设连墙件,连墙件垂直间距不大于建筑物层高,且不大于 ( B )。

A.3m B.4m C.5m D.6m

44.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

45.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

46.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



47.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

48.施工现场用电系统中，PE线的绝缘色应是（ D ）。

A.绿色 B.黄色 C.浅蓝色 D.黄绿双色线

49.（ 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

50.根据我国工业、企业噪声标准规定，凡新建、扩建、改建企业允许噪声为（ C ）分贝。

A.60 B.80 C.85 D.90

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.末级开关箱必须实行（ D ）规定

A.二机一闸一漏一箱 B.一机一闸一漏 C.一机一漏一箱 D.一机一闸一

漏一箱

53. ( D ) 设于变幅卷扬机的侧边, 用来切断小车牵引机构的电路, 防止小车越位。

A.幅度限位器 B.高度限位器 C.大车行程限位器 D.小车行程限位器

54.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

55.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

56.建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律, 行政法规和建筑工程质量、安全标准, 提出的降低质量的要求, ( B )。

A.可以予以拒绝 B.应当予以拒绝 C.不得予以拒绝 D.视情况决定拒绝与否

57.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

58.生产经营单位对 ( C )应当登记建档, 定期检测、评估、监控, 并制定应急预案, 告知从业人员和相关人员应采取的紧急措施

A.事故频发场所 B.重大事故隐患 C.重大危险源 D.重点工作人员

59.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于 ( D )。

A.1 m B.1.5 m C.2m D.0.8 m

60.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

61.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

62.( A )对本行政区域内的建筑起重机械的租赁、安装、拆卸、使用实施监督管理。

A.县级以上地方人民政府建设主管部门

B.县级以上地方人民政府安全监督部门

C.县级以上地方人民政府质量技术监督部门

D.县级以上地方人民政府工商主管部门

63.根据规定,建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于( C )人。

A.6、5、4 B.6、5、3 C.6、4、3 D.6、4、2

64.任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,( B )向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

A.无权 B.均有权 C.应逐级 D.应越级

65.单排脚手架的横向水平杆设置应满足( A )的要求。

A.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 180mm

B.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 100mm

C.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 80mm

D.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 50mm

66.电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特种工种工人，除进行一般安全教育外，还要经过（A）。

A.专业安全技术教育 B.安全生产意识和安全管理水平教育 C.三健全教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

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

A.事故隐患 B.危险源 C.危险部位 D.易发生重大事故部位、环节

68.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

69.上下交叉施工作业时应采取（ A ）措施。

A.隔离防护 B.防护 C.隔离 D.砂石

70.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不应（A）。

A.大于 150mm B.小于 150mm C.大于 300mm D.小于 300mm

71.《建设工程安全生产管理条例》规定,依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起（C）日内,将其保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府行政主管部门或者其他有关部门备案。

A.7 B.10 C.15 D.30

72.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

73.起重机司机每天对钢丝绳的观察应特别注意钢丝绳与（A）处。

A.设备的固定 B.卷筒缠绕 C.滑轮缠绕 D.钢丝绳接头

74..特种作业操作证，每（C）复审一次。

A.1年 B.1年半 C.2年 D.3年

75.建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的,属于（B）。

A.群众性活动重大安全事故罪 B.工程重大安全事故罪 C.消防责任事故罪 D.不报、谎报安全事故罪

76.实行监理的建筑工程,由（C）委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

A.总承包单位 B.分包单位 C.建设单位 D.各级人民政府建设行政主管部门

77.《安全生产法》规定,特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业( A )证书,方可上岗作业。

A.操作资格 B.许可 C.安全 D.岗位

78.《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

79.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

80.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆,钢管锈蚀程度( C )时,该钢管即达报废标准。

A.超过钢管壁厚5% B.超过钢管壁厚8% C.超过0.5mm D.超过0.3mm

81.设计深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案,施工单位还应当( B )。

A.重新测算安全验算结果 B.组织专家进行论证、审查 C.附监理工程师名单 D.附安全预算

82.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

83.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

84.当多台塔式起重机在同一施工现场交叉作业时,应编制( A),并采取防碰撞的安全措施。

A.专项方案 B.技术指导 C.安全技术 D.安装指导

85.建设行政主管部门及其施工安全监管机构对工地标准化的落实情况抽查次数规定错误的是( C)。

A.6层以下(含6层)房屋建筑工程抽查不少于2次

B.6层以上房屋建筑工程在基础、主体、装饰每阶段抽查次数各不少于1次

C.高层建筑工程抽查每个月至少1次

D.市政基础设施工程和独立报监的装饰装修工程每1个月抽查次数不少于1次

86.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

87.施工现场材料存放应采取( A)、防锈蚀、防雨措施。

A.防火 B.防盗 C.防雷 D.防汛

88.《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

89.为了解决“(B)”问题,发挥人在劳动过程中安全生产和预防事故的作用,通常采取安全管理和安全教育的手段。

A.管理因素 B.人的因素 C.环境因素 D.机器因素

90.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,由施工单位对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案,实施前应当由(D)。

A.施工单位技术负责人、专业监理工程师签字

B.施工单位技术负责人、建设单位负责人签字

C.建设单位技术负责人、总监理工程师签字

D.施工单位技术负责人、总监理工程师签字

91.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

92.关于危险与安全,下列说法正确的是(C)。

A.安全是相对的,危险是绝对的 B.安全是绝对的,危险是相对的 C.安

全和危险都是相对的 D.安全和危险都是绝对的



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/846235150031010045>