

2023 云南安全员-《B 证》考试题库及答案

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

一、单选题(109 题)

1.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定,企业必须向劳动保护用品生产厂家或供货商索要法定检验机构出具或由供货商签字盖章的 (D)。

A.生产、经营资格 B.商品标识 C.使用有效期 D.检验报告

2.根据《安全生产法》的规定,(D)有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。

A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会

3.起吊设备时,电动卷扬机卷筒上钢丝绳余留圈数应不少于 (B) 圈。

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

4.《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

5.外用电梯楼层卸料平台层门的高度应 (C), 并时刻处于关闭状态。

A.不低于 1.2 米 B.不低于 1.5 米 C.不低于 1.8 米 D.不低于 2.2 米

6.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

7.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

8.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

9.人工开挖土方时，两人的操作间距应保持（C）。

- A.1m B.1~2m C.2~3m D.5~4m

10.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

11.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

12.《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

13.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

14.移动式操作平台的次梁，间距不应大于（ B ）。

A.35cm B.40cm C.45cm D.50cm

15.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

16.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

17.154、《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.工程项目技术人员 C.工程项目施工员 D.项目负责人

18.下列（ D ）选项不属于企业取得安全生产许可证所应当具备的安全生

产条件。

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.安全投入符合安全生产要求

C.设置安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员

D.企业负责人学历要求为本科以上

19.人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的（ B）。

A.纪律 B.标准 C.制度 D.规章

20.建筑施工企业申请安全生产许可证,应当对申请材料实质内容的（ C）

负责,不得隐瞒有关情况或者提供虚假材料。

A.及时性 B.准确性 C.真实性 D.合理性

21.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

22.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

23.（ C）是在应急响应过程中,为最大限度地降低事故造成的损失或

危害,防止事故扩大,而采取的紧急措施或行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

24.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

25.建筑行业的“五大伤害”事故不包含（ D ）。

A.高处坠落 B.物体打击 C.机具伤害 D.中毒

26.施工现场内堆放物料时，应与围墙保持（ B ），防止物料对墙体产生水平推力，导致围墙坍塌。

A.一定距离 B.安全距离 C.合理距离 D.正常距离

27.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

28.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

29.两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

30.工地标准化综合评价为不合格的情况是（ B ）。

- A.综合评价得分刚达到合格分值的
- B.凡发生了一般及一般以上建筑生产安全事故的
- C.没有按照有关规定进行安全检查的
- D.没有进行三级教育培训的

31.安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况,每级上报的时间不得超过 (B)。

- A.1 小时 B.2 小时 C.3 小时 D.4 小时

32.塔式起重机的拆装作业必须在 (B) 进行。

- A.温暖季节 B.白天 C.晴天 D.良好照明条件的夜间

33.关于施工总承包与分包单位安全责任的划分,下列表述不正确的是 (B)

- A.由总承包单位对施工现场的安全生产负总责
- B.总承包单位和分包单位对各自承包范围内的安全生产自行承担安全责任
- C.总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任
- D.分包单位不服从总承包单位管理导致生产安全事故的,由分包单位承担主要责任

34.生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的 (A)

- A.责令限期改正, 没收违法所得

- B.单处或者并处一万元以上五万元以下罚款
- C.导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承包方承担连带赔偿责任
- D.处违法所得一倍以上五倍以下的罚款

35.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

36.施工升降机安装完毕后,经调试、自检和验收合格后,才能投入使用,且验收合格后 (B) 内办理使用登记备案。

- A.20 日 B.30 日 C.45 日 D.60 日

37.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

38.一般场所开关箱中漏电保护器,其额定漏电动作电流为 (C)。

- A.10mA B.20mA C.30mA D.40mA

39.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

40.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

41.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

42.（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

43.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。

44.塔式起重机主要受力构件如塔身、臂架等，在损坏后经修复，检测其结构的应力不得低于原计算应力，否则应予以（B）。

A.重新修复 B.报废 C.备用处理 D.降级使用

45.《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

46.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

47.现浇钢筋混凝土梁、板，当设计无具体要求时，起拱高度宜为全跨长度的（ C ）。

A.1/1000~1/1000

B.1/1000~2/1000

C.1/1000~3/1000

D.1/1000~4/1000

48.基坑（槽）上口堆放模板为（ B ）以外。

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

49.漏电保护器又称漏电开关，是用于在电路或电器绝缘受损发生时对地短路时防止人身触电和电器火灾的（ A ）

A.保护电器 B.继电器 C.主令电器 D.低压配电器

50.《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的（ A ）。

A.法律 B.法规

51.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

52.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是 (D)。

A.安全第一、预防为主 B.安全为了生产,生产必须安全 C.安全生产人人有责 D.安全第一、预防为主、综合治理

53.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经(B)考核合格后方可任职。”

A.建设部 B.建设行政主管部门或者其他有关部门 C.安全生产综合管理部门 D.劳动和社会保障部门

54.楼梯口应设置(B)高度双层防护栏杆,栏杆底部应设置不小于 0.18m 的挡脚板。

A.1 m B.1.2m C.1.5 m D.1.8 m

55.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‰

56.离开特种作业岗位达 (A)以上的特种作业人员,应当重新进行实际操作考核,经确认合格后方可上岗作业。

A.半年 B.1 年 C.2 年 D.3 年

57.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

58.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

59.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

60.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

61.连墙件设置应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于（ A ）。

A.300mm B.350mm C.400mm D.450mm

62.不符合搅拌机基本要求的是（ B ）。

A.开关箱内设置 30mA•0.1S 的漏电保护器

B.开关箱与控制箱水平距离不小于 5m

C.搅拌机的外壳应按规定做保护接零

D.搅拌机的各传动部位，应装置防护罩

63.施工现场的场地可以采用哪种方式适当硬化？（ B ）

A.必须做混凝土地面

B.有条件的做混凝土地面，无条件的可以采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

C.不得采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

D.素土即可

64.分配电箱与开关箱的距离不得超过（ C ）。

A.10m B.20m C.30m D.40m

65.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

66.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

67.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

68.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

69.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

70.(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

71.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时,必须将高处的纵向扫地杆向低处延长(B)与立杆固定。

A.一跨 B.两跨 C.三跨 D.四跨

72.(D)负责保证工程项目安全防护和文明施工资金的有效使用。

A.施工单位负责人 B.工程项目技术负责人 C.施工单位安全管理机构负责人 D.项目负责人

73.(C)应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施;有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

74.检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施,应当出具安全合格证明文件、但不对检测结果负责。

(×)

75.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° 左右，最大不应超过 60° ，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

76.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

77.“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

78.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

79.脚手板搭接铺设时，接头应支在横向水平杆上，搭接长度不小于（C）。

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

80.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

81.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

82.建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员在施工现场检查过程中的职责说法错误的是 (C) 。

A.查阅在建项目安全生产有关资料、核实有关情况

B.监督项目专职安全生产管理人员履责情况

C.对发现的安全生产违章违规行为或安全隐患, 不予以纠正或作出处理决定

D.检查危险性较大工程安全专项施工方案落实情况

83.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经 (D) 审批签字后, 方可实施。

A.施工单位技术负责人

B.工程监理单位总监理工程师

C.工程项目技术负责人和工程监理单位监理工程师

D.施工单位技术负责人和工程监理单位总监理工程师

84.实施建筑工程监理前,建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的

内容及监理权限, (B)被监理的建筑施工企业。

A.口头通知 B.书面通知 C.以任何形式通知 D.不必通知

85.高处作业吊篮 (A) 当工作钢丝绳断裂或平台倾斜时, 能自动锁住安全钢丝绳。

A.安全锁 B.电机 C.限位器 D.提升机

86.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

87.单排脚手架搭设高度不应超过 (C)。

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

88.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

89.《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

90.在基坑监测时,各监测项目应在基坑开挖前或测点安装后测得稳定的初始值,且次数不应少于 (B) 次。

A.一 B.二 C.三 D.四

91.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

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/586230143053010105>