

2023 福建省安全员 B 证考试题库附答案

(综合类多种题型)

一、单选题(108 题)

1.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

2.施工现场发生火灾时，应当拨打（ B ）向公安消防机构报警。

A.110 B.119 C.120 D.114

3.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

4.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的，应当于期满前（A）个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

5.《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

6.《建筑法》规定,大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承担的各方对承包合同的履行 (B)。

A.独立承担各自的责任 B.承担连带责任 C.不承担责任 D.承担适当的责任

7.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

8.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

9.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

10.当起重量达到 (C) 的额定起重量时,起重量限制器起作用,自动切断起升动力电源,但允许机构作下降运动。

A.90% B.100% C.110% D.120%

11.事故调查组应当自事故发生之日起 () 日内提交事故调查报告;特殊情况下,经负责事故调查的人民政府批准,提交事故调查报告的期限可以适当延长,但延长的期限最长不超过 () 日。(D)

A.30; 60 B.60; 30 C.30; 30 D.60; 60

12.《施工企业安全生产评价标准》规定,下列哪一项不属于施工企业生产安全事故报告处理制度的考核评价内容。(D)

- A.建立制度并及时、如实的上报施工生产中发生伤亡事故
- B.对已发生的和未遂事故,按照“四不放过”的原则进行处理
- C.建立生产安全事故发生及处理情况事故的档案
- D.对已发生和未遂事故,对相关责任人进行继续教育

13.施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定(D)。

- A.安全责任人 B.保卫责任人 C.义务消防队 D.消防责任人

14.事故及事故险情信息报告主要包括:(C)、信息上报、信息传递。

- A.信息发布 B.信息公开 C.信息接收与通报 D.信息传达

15.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

16.依据《建设工程安全生产管理条例》,建设行政主管部门在审核发放施工许可证时,应当对建设工程是否有(D)进行审查。

- A.安全规章制度 B.安全管理机构 C.安全生产责任制 D.安全施工措施

17.企业安全生产评价规定:评价人员应具备企业安全生产管理及相关专业能力,每次评价不应少于(B)。

- A.2人 B.3人 C.4人 D.5人

18.按照建设部的有关规定,对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案,施工单位应当组织(A)进行论证、审查。

A.专家 B.监理工程师 C.施工单位技术人员 D.专业监理工程师

19.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职 (C)。

A.材料员 B.施工员 C.安全员 D.质检员

20.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

21.某建筑工程建筑面积 3 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 (B) 名专职安全生产管理人员。

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

22.《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

23.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

24.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

25.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

26.配电箱与开关箱的距离不得超过（ C ）。

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

27.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，

（ A ）为企业安全生产第一责任人。

A.企业法定代表人 B.企业分管安全生产领导 C.企业安全生产部门负责人 D.企业生产安全部门管理人员

28.《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》规定：上下榀门架的组装必须设置连接棒，连接棒与门架立杆配合间隙不应大于（ B ）。

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

29.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

30.一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

31.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

32.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

33.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

34.建设工程实行施工总承包的,由 (B) 对施工现场的安全生产负总责。

A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位

35.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

36.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

37.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

38.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

39.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

40.专职安全生产管理人员的配备应按 (c)的规定配备。

A.企业负责人 B.地方政府 C.国务院建设行政主管部门 D.项目经理部

41.安全管理的核心内容是 (B)。

A.制定安全技术方案 B.建立和维持安全控制系统 C.增加安全投入 D.加强内部沟通

42.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定：施工升降机轿厢内搭乘人员不超过 (B) 人。

A.8 B.9 C.10 D.11

43.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

44.施工现场专用的，电源中性点直接接地的 220/380V 三相四线制用电工程中，必须采用的接地保护形式是 (B)。

A.TN B.TN-S C.TN-C D.TT

45.下列 (A) 不属于行政处分，既有国家机关、企事业单位对其工作人员违反行政法规或政纪的行为所实施的制裁，主要有警告、记过、记大过、降职、降薪、撤职、开除等。

A.罚款 B.记大过 C.警告 D.留用察看

46.《安全生产法》第 50 条规定,生产经营单位从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施。这句话表达了安全生产中从业人员享有 (D)。

A.请求赔偿权 B.建议权 C.处理权 D.知情权

47.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

48.关于安全带的说法不正确的是 (B)。

A.安全带有效期为 5 年

B.高处作业使用的安全带绳长限定在 1.5~2.2m；如需接长，必须按规定加设缓冲器

C.使用时必须高挂低用，严禁低挂高用

D.不准将安全带的自锁钩直接挂在不牢固物或直接挂在非金属绳上

49.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

50.《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

51.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

52.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

53.实行工程总承包的，总承包单位依法将建筑工程分包给其它单位的，总承包单位与分包单位应当在分包合同中明确安全防护、文明施工措施费用由（C）统一管理。

A.建设单位 B.监理单位 C.总承包单位 D.分包单位

54.《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经（ A ）的检验检测机构监督检验合格。

A.有相应资质 B.建设行政主管部门 C.质量技术监督部门 D.安全生产监督管理部门

55.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

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

57.1万~5万 m² 的建筑工程项目配备的安全生产管理人员应（C）。

A.至少 1 人 B.最多 3 人 C.至少 2 人 D.至少 3 人

58.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

59.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责任的

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

60. (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

61.事故发生单位主要负责人受到刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，(D)年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

A.2年 B.3年 C.4年 D.5年

62.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

63.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

64.(C)应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料,建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A.设计单位 B.监理单位 C.建设单位 D.各级地方人民政府建设

65.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

66.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

67.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

68.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

69.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

70.(C)的颁布实施,标志着安全生产成为我国现阶段建筑业工作的重点,安全生产制度被确立为促进我国建筑业发展的一项根本制度。

- A.《建筑法》
- B.《安全生产法》
- C.《建设工程安全生产管理条例》
- D.《建设工程质量管理条例》

71.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

72.上下梯子时,必须(D)梯子,且不得手持器物。

- A.背面
- B.左侧向
- C.右侧向
- D.面向

73.《建筑起重机械备案登记办法》中规定,建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起(C)内,向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

- A.15日
- B.20日
- C.30日
- D.7日

- 74.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
- 75.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当向作业人员提供（ B ），并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。
- A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品
- 76.建设工程临时用电，必须按照三相五线制，实行（ A ）的规定。
- A.两级漏电保护 B.按图布置电源线路 C.落实用电安全措施 D.四级保护
- 77.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.4Ω B.8Ω C.10Ω D.12Ω
- 78.按凡年龄、身体健康状况符合有关要求的施工单位从业人员，经（ C ）发给平安卡。
- A.教育培训 B.教育考核 C.培训考试合格 D.入场教育
- 79.人工挖孔桩的作业人员上下桩孔应（ C ）。
- A.采用绳索上下 B.乘运土设施 C.采取专用爬梯 D.沿桩壁攀爬
- 80.（ D ）燃烧的火灾不能用水扑救。

A.木制品 B.塑料品 C.玻璃钢制品 D.电气装置

81.安装管道时必须有已完结构或（ D ）为立足点，严禁在安装中的管道上站立和行走。

A.脚手架 B.模板 C.折梯 D.操作平台

82.我国《安全生产法》规定,未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品的,责令限期改正;逾期未改正的,处罚款限额是（ C ），对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上2万元以下的罚款。

A.2万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.5万元以上20万元以下 D.10万元以上20万元以下

83.开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过（ B ）。

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

84.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

85.回转限位器的作用主要是防止塔机（ A ）。

A.电缆线不会被绞坏 B.旋转撞到周边障碍物 C.随风旋转 D.不能自动归位

86.在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内，下列哪种情况（ D ）禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。

A.抢修 B.抢险作业 C.因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业
D.工期要求

87.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

88.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)授权，负责建设工程项目管理的负责人。

A.企业总经理 B.企业董事会 C.企业劳动人事部门 D.企业法定代表人

89.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

90.悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于(B)上。

A.脚手架 B.建筑物 C.钢模板 D.施工设备

91.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

92.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

93.施工现场用电工程中，PE线上每处重复接地的接地电阻值不应大于

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/488110107103006050>