

# 2023 天津安全员-C 证（专职安全员）考试题库

（单选题、多选题、判断题，三种题型）

## 一、单选题(109 题)

- 1.深度为 6m 的沟槽施工时，沟槽边（ B ） m 内禁止堆土。  
A.0.8 B.1 C.1.2 D.1.5
- 2.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
- 3.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
- 4.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
- 5.施工单位的项目负责人应当由取得相应（ C ）的人员担任。  
A.技术职称 B.工作年限 C.执业资格 D.行政职务
- 6.（ 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

7.(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

8.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

9.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

10.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

11.易燃易爆物品应分类储藏在专用库房，并采取(B)措施。

A.防火 B.防雷 C.防盗 D.防汛

12.安全管理要逐步实现法制化、(A)、规范化、系统化。

A.标准化 B.制度化 C.现代化 D.信息化

13.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

14.通道口防护棚的材料一般采用5cm厚的木板或相当于5cm厚木板的其他材料，防护棚的宽度应大于通道口宽度（A）以上。

A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

15.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

16.《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》中规定，建筑施工总承包一级资质序列企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应满足（B）。

A.不少于6人 B.不少于4人 C.不少于3人 D.不少于2人

17.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

18.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（√）

19.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

20.建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除、( D ) 三种。

A.人力拆除 B.工具拆除 C.爆炸拆除 D.爆破拆除

21.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

22.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

23.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

24.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

25.( 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

26.施工单位应当对( D )每年至少进行一次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A.作业人员 B.管理人员 C.治安保卫人员 D.管理人员和作业人员

27.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

28.坡度大于 1:2.2 的屋面，防护栏杆应高（ B ）并加挂安全立网。

A.1.2m B.1.5m C.1.8m D.2m

29.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（ B ）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

30.以下不是常用安全电压的是（ C ）。

A.42 伏 B.36 伏 C.30 伏 D.D、24 伏

31.( D )就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

A.预防为主 B.以人为本 C.安全优先 D.安全第一

32.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（ C ）。

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

33.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

34.在工地标准化评价检查程序中,施工单位会同监理单位在市政基础设施工程中应进行自查自检的阶段是 ( D )。

- A.工程开工 1 个月或完成工程量的 20%时
- B.工程每进行 2 个月或完成工程量的 40%时
- C.工程进行到一半时
- D.工程即将全部投入使用时

35.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

36.施工企业应当建立健全 ( A ) 制度,加强对职工安全生产的教育培训,未经安全生产教育培训的人员,不得上岗作业。

- A.安全生产教育培训 B.安全技能学习激励 C.劳保用品和学习资料统一配发 D.岗位责任

37.在导致事故发生的三个因素中,直接原因是 ( D )。

- A.人的不安全行为 B.物的不安全状态 C.管理因素 D.人的不安全行为和物的不安全状态

38.建筑场地应设有消防车道,且消防车道的宽度不应小于 ( ) m,净空高度不宜小于 ( ) m。 ( C )

- A.4; 5 B.4.5; 3.5 C.4; 4 D.4.5; 3

39.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

40.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

41.道路沉降监测点的间距不宜大于（B）。

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

42.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%

43.两个以上单位在同一作业区域内进行生产经营活动，应当签订（B）  
管理协议。

A.工程合同 B.安全生产 C.总分包 D.专业承包

44.保护零线除必须在配电室和总配电箱处作重复接地外，还应按规定作  
重复接地，重复接地电阻不得大于（C）。

A.4 欧姆 B.8 欧姆 C.10 欧姆 D.12 欧姆

45.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

46.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

47.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告 (A)。

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

48.《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

49.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

50.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

51.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案,并附具 (A)。

A.安全技术交底 B.安全验算结果 C.安全技术措施 D.安全施工措施

52.气瓶在使用中,距明火不应 (C)。

A.大于 10m B.大于 5m C.小于 10m D.小于 20m

53.安全生产管理的根本目的是 (D)。

A.消除隐患,杜绝事故



- B.避免造成人身伤亡,财产损失
- C.提高企业安全生产管理水平
- D.保证生产经营活动中的人身安全,财产安全,促进经济社会持续健康发展

54.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

55.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

56.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

57.施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的,建筑施工企业( A)采取安全防护措施。

A.应当 B.可以 C.不得 D.自行决定是否

58.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

59.特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其( A )的特种设备安全负责。

A.生产、经营、使用 B.检验、使用 C.设备安全管理 D.生产

60.过梁与过梁两端成( D )角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

61.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

62.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

63.危险度表示发生事故的危险程度,它是由( C )决定的。

A.发生事故的可能性与系统本质安全性

B.本质安全性与危险源性质

C.发生事故的可能性与发生事故的严重性

D.危险源的性质与发生事故的严重性

64.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

65. ( 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

66.人工挖扩孔时,孔下照明必须使用 (A) V 以下安全电压照明。

A.36 B.24 C.12 D.9

67.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

68.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

69.附着式升降脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应 大于 ( A )。

A.110m B.120m C.130m D.150m

70.附着式升降脚手架在施工现场反复使用,要求有足够的安全保障,所以必须对使用和生产的单位实行 ( A ) 制度。

A.认证 B.许可 C.审查 D.审批

71.脚手架作业层的脚手板铺设规定为（C）。

A.可以不满铺

B.可以满铺、铺稳

C.应铺满、铺稳，离开墙面不超过 120mm-150mm

D.应铺满、铺稳，离开墙面 200mm-300mm 处可以不设任何防护

72.在建工程（含脚手架）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（B）。

A.4m B.6m C.8m D.10m

73.气焊使用的乙炔气瓶应当放置在距明火（C）米以外的地方。

A.5 B.8 C.10 D.15

74.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。总承包单位对分包工程的安全生产承担(D)责任。

A.全部 B.主要 C.部分 D.连带

75.气瓶必须距离实际焊接或切割作业点（A）以上。

A.5m B.6m C.7m D.10m

76.《安全生产法》规定，生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（C）。

A.安全宣传标语 B.安全宣教挂图 C.安全警示标志 D.登记备案标志

77.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工,成立以( A)为组长,单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

A.单位主要负责人 B.安全工程师 C.安全总监 D.现场负责人

78.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

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

79.依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程,未经依法审核或者审核不合格的,负责审批该工程施工许可的部门不得给予(C)。

A.安全生产许可证 B.临时占道许可证 C.施工许可 D.机械设备检查合格证

80.建筑行业职工负伤后(A)内死亡的,应作为死亡事故填报或补报。

A.30天 B.60天 C.90天 D.120天

81.密目式安全网抗阻燃性,其续燃和阻燃时间不得小于(B)。

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

82.依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立安全生产(D)机构，配备专职安全生产管理人员。

A.检查 B.监督 C.监理 D.管理

83.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

84.人货两用施工升降机提升吊笼钢丝绳的安全系数不得小于(D)。

A.6 B.8 C.10 D.12

85.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时间每年不少于(B)。

A.20 学时 B.30 学时 C.40 学时 D.50 学时

86.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

87.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位采购的施工机具及配件,应当具有(D),并在进入施工现场前进行查验。

A.使用许可证和产品合格证 B.产品许可证 C.生产许可证 D.生产许可证和产品合格证

88.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

89. (A) 是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A.安全生产责任制 B.安全生产培训 C.安全生产技术措施 D.职业安全健康管理体系

90.施工升降机在使用中每隔(B)应进行一次额定载重量的坠落试验。

A.2个月 B.3个月 C.6个月 D.一年

91.《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

92.模板及其支架在安装过程中，必须设置(D)。

A.保证工程质量的设施 B.提高施工速度的设施 C.保证节约材料的设施 D.能有效防倾覆的临时固定设施

93.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

94.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

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/968136042042006051>