

# 2024 年天津市安全员《C 证》考试题库及答案

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

## 一、单选题(106 题)

1.在工地标准化评价检查程序和阶段，施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是（B）。

A.人工挖孔桩工程在施工进行到 80%时

B.高大模板工程混凝土浇筑前

C.10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次

D.外脚手架拆除前

2.当脚手板采用竹笆板时，纵向水平杆的间距应满足要求（A）。

A.等间距设置，间距不大于 400mm

B.等间距设置，间距不大于 300mm

C.等间距设置，间距不大于 500mm

D.间距不大于 400mm

3.《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

4.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

5.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（ B ）。

A.4Ω B.10Ω C.15Ω D.30Ω

6.混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为（ A ）。

A.水泥尘 B.辐射 C.黄泥沙尘 D.噪声

7.《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

8.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

9.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

10.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

11.在施工现场,(A)是施工项目安全生产的第一责任者。

A.项目经理 B.施工员 C.专职安全生产管理人员 D.企业法定代表人

12.多塔作业时,处于低位的塔机(起重臂端部)与高位塔机之间距离不得小于(B)。

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

13.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于(B)。

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

14.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

15.县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时,有权(D)。

A.更换施工单位 B.制定施工人员 C.撤换分包单位 D.进入现场检查

16.施工企业发生轻伤、重伤事故由(D)组织相关部门的有关人员组成调查组进行调查处理。

A.建设行政主管部门 B.当地人民政府 C.安全生产监督管理部门 D.企

业

17.工程开工前,施工单位必须制定安全文明施工措施实施方案及安全文明施工费使用计划,报( C )审查同意方可实施。

A.上级主管单位 B.建设单位 C.监理单位 D.企业总工程师

18.建筑工程总承包单位可以将承包工程中的( B )工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

A.全部 B.部分 C.绝大部分 D.任意比例部分

19.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

20.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

21.( A )是为有效预防和控制可能发生的事故,最大程度减少事故及其造成损害而预先制定的工作方案。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

22.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

23.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

24.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定:事故发生单位主要负责人,直接负责的主管人员和其他直接人员在事故调查处理中作伪证或指使他人作伪证的,处上一年年收入 ( D )至 100%的罚款  
A.30% B.40% C.50% D.60%

25.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

26.《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定,在城市市区范围内,建筑施工过程中使用机械设备,可能产生环境噪声污染的,施工单位必须在工程开工 ( C ) 日以前向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况。  
A.5 B.7 C.15 D.30

27.浇筑离地 ( B ) 以上框架、过梁、雨篷和小平台时,应设操作平台。  
A.1m B.2m C.3m D.4m

28.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

29.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

30.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

31.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

32.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

33.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

34.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

35.《消防法》规定，因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事

先办理（ A ）。

A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

36.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

37.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当设立安全生产管理机构,配备（ A ）人员。

A.专职安全生产管理 B.兼职安全生产管理 C.安全生产监理 D.专兼职安全生产检查

38.（ 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

39.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

40.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

41.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

42.《建设工程安全生产管理条例》规定，发生生产安全事故后，施工单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。需要移动现场物品时，应当（ D ），妥善保管有关证物。

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

43.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于( )小时内向事故发生地( )以上人民政府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报告。（ C ）

A.1； 市级 B.2； 市级 C.1； 县级 D.2； 县级

44.施工用电设备数量在 5 台及以上，或用电设备容量在 50kW 及以上时，应编制用电施工组织设计，并经（ D ）审批。

A.安全员 B.项目经理 C.企业安全负责人 D.企业技术负责人

45.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

46.乙炔瓶必须配备（ B ）方可使用。

A.密封件 B.减压器 C.手轮 D.瓶帽

47.施工单位挪用安全文明施工措施费用的，由县级以上建设行政主管部门根据《建设工程安全生产管理条例》规定，处挪用费用（ A ）的罚款。



A.20%~50% B.20%~40% C.30%~60% D.30%~50%

48.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

49.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”

50.企业取得安全生产许可证后,发生一般生产安全事故的暂扣安全生产许可证并( A )。

A.限期整改 B.罚款 C.行政处罚 D.终止施工合同

51.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

52.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

53.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

54. ( 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

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

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

56.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

57.《劳动法》规定,劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业, ( C );对危害生命安全和身体健康的行为,有权提出批评、检举和控告。

A.有权提出措施建议 B.不得拒绝执行 C.有权拒绝执行 D.有权越级上告

58.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

59.道路沉降监测点的间距不宜大于（ B）。

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

60.起升钢丝绳在放出最大工作长度后，卷筒上的钢丝绳至少保留几圈？

（ C ）

A.1 圈 B.2 圈 C.3 圈 D.5 圈

61.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

62.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

63.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

64.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

65.建立和完善建筑施工企业（ B）体系建设是健全社会信用体系的重要组成部分。

A.信用 B.诚信 C.安全管理 D.合同履行管理

66.国家对特种设备的生产、经营、使用,实施分类的、全过程的 (A)管理。

A.安全监督 B.设计 C.检验 D.综合管理

67.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%

68.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

69.《建筑法》规定,施工企业管理人员违章指挥、强令职工冒险作业,因而发生伤亡事故或造成其他严重后果的 (D)。

A.依法追究行政责任 B.依法追究民事责任 C.依法追究经济责任 D.依法追究刑事责任

70.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

71.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

72.《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

73.工人要积极参加安全活动,认真执行（ D ），不违章作业,服从安全人员的指挥。

A.安全管理制度 B.领导任何指示 C.项目经理指挥 D.安全技术交底

74.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

75.《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

76.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（ C ）

A.20 日内 B.30 日内 C.60 日内 D.90 日内

77.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为（ C ）。

A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m

78.（ 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

79.《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

80.根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》特种作业操作证，每（B）年复审一次。

- A.1年 B.2年 C.3年 D.4年

81.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

82.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

83.（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

84.易燃易爆物仓库的大门应当 ( B )开启。

A.向内 B.向外 C.上下 D.横向推拉

85.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

86.违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未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专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担 ( C )。

A.行政责任 B.民事责任 C.赔偿责任 D.法律责任

87.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

88.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

89.《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》规定：钢丝绳作吊索时，其安全系数不得小于 ( C ) 倍。

A.3 B.5 C.6 D.10

90.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

91.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

92.施工现场从事危险作业人员的意外伤害保险费由( B )支付。

A.建设单位 B.施工单位 C.分包单位 D.个人

93.建筑施工企业不得采购和使用无厂家名称,( D),无安全标志的劳动防护产品。

A.无购置计划 B.无验收手续 C.无检测报告 D.无产品合格证

94.( D)可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

A.县级以上人民政府建设行政主管部门 B.省级以上人民政府建设行政主管部门 C.国务院建设行政主管部门 D.国务院

95.企业的( C)是企业安全生产的第一责任者。

A.安全部主管 B.生产部主管 C.主要负责人 D.产品科研部主管

96.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

97.连墙件应靠近主节点设置,是为了( D)。

A.便于施工 B.便于连墙件设置 C.便于立杆接长 D.保证对脚手架发生横向整体失衡的约束作用



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/206220243151010104>