

2023 江西省安全员-C 证考试(专职安全员) 题库附答案

(综合类多种题型)

一、单选题(108 题)

1.在建筑生产中最基本的安全管理制度是 (A)。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.安全生产教育培训制度 D.安全生产检查制度

2.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

3.作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确? (D)。

A.不需采取措施,直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

4.《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

5.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

6.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

7.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。

8.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，由（ C）单位承担主要责任。

A.建设单位 B.总承包单位 C.分包单位 D.监理单位

9.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

10.建设项目安全设施的（C）应当对安全设施设计负责。

A.经理 B.项目经理 C.设计人 设计单位 D.经纪人

11.特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前 (D)向发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

A.7日内 B.10日内 C.2个月内 D.3个月内

12.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由 (B)组织有关人员进行编制。

A.工程项目技术负责人 B.施工单位技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

13.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%

14.(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

15.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

16.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

17.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

18.按照《安全生产法》的规定,国务院安全生产监督管理部门对全国安全生产工作实施（ B ）。

A.综合管理 B.综合监督管理 C.监督管理 D.规划管理

19.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

20.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

21.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

22.消防安全必须贯彻（ D ）的方针。

A.安全第一，预防为主 B.群防群制 C.谁主管谁负责 D.预防为主，防消结合

23.施工升降机是一种使用工作笼（吊笼）沿（ B ）作垂直（或倾斜）运动来运送人员和物料的机械。

A.标准节 B.导轨架 C.导管 D.通道

24.项目教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育的内容是（B）。

- A.施工现场安全管理规章制度
- B.安全生产方针、政策、法规
- C.安全生产纪律和文明生产要求
- D.建安工人安全生产技术操作一般规定

25.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

26.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

27.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

28.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

29.超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案,专家组成员应当由 (C) 名及以上符合相关专业要求的专家组成。

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

30.安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故,尽量避免生产的过程中由于 (A) 所造成的身体伤害、财产一及其它损失。

A.事故 B.管理不善 C.危险源 D.事故隐患

31.《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

32.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

33.依照《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的 (C) 和管理能力。

A.生产经营 B.安全技术 C.安全生产知识 D.执业资格

34.当需单根支模时,柱宽大于 (C) 应每边在同一标高上设不得少于两根斜撑或水平撑。

A.350mm B.400mm C.500mm D.600mm

35.圆盘锯的 (A) 部位应安装保护挡板或防护罩。

A.传动 B.开关 C.轴箱 D.启动

36.附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料,必须有足够的强度和刚度,所以杆件材料必须采用(D)。

A.绑接 B.搭接 C.扣件连接 D.焊接或螺栓连接

37.电梯井口必须设定型化防护门;电梯井内应每隔两层并最多隔(C)设一道安全网。

A.8m B.9m C.10m D.12m

38.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

39.高度大于6米的脚手架,宜采用(B)斜道作为人员上下通道。

A.人字型 B.之字型 C.一字型 D.伸缩型

40.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

41.脚手架拆除时必须(A)。

A.必须由上而下逐层进行,严禁上下同时作业

B.可以上下同时拆除

C.由下部往上逐层拆除

D.对于不需要的部分,可以随意拆除

42.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

43.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

44.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

45.施工单位应当确保安全文明施工费专款专用,在财务管理中（ B ）列出安全防护、安全文明施工费用清单备查

A.一并 B.单独 C.认真 D.准确

46.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

47.安全教育的主要内容包括安全知识教育、安全技术教育和（ C ）三个方面。

A.安全卫生教育 B.劳动卫生教育 C.安全思想教育 D.环境保护教育

48.《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

49.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时，必须经（ D ）同意，采取相应的可靠措施，作业后应立即恢复。

A.安全员 B.技术员 C.班长 D.施工负责人

50.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

51.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

52.(A)由事故发生地省级人民政府负责调查。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

53.（ B ）是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

54.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

55.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

56.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

57.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

58.施工现场用电工程中，PE 线的重复接地点不应少于（ C ）。

A.一处 B.二处 C.三处 D.四处

59.电焊时严禁借用金属管道、金属脚手架、结构钢筋等金属物搭接代替（ A ）使用。

A.导线 B.支撑物 C.接地线 D.防护物

60.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

61.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

62.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

63.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

64.30 米以上的高层建筑施工，应当设置加压水泵和消防水源管道，管道的立管直径不小于（ B ）。

A.25mm B.50mm C.60mm D.75mm

65.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5 cm和竖向洞口高度大于（ D）必须进行防护。

A.50cm B.60cm C.70cm D.80cm

66.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

67.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查，发现安全事故隐患，应及时向（D）报告；对违章指挥、违章操作，应当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责人和安全生产管理机构

68.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的（ D）应当经建

设行政主管部门考核合格后方可任职。

A.从业人员 B.安全生产管理人员 C.特种作业人员 D.主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

69.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

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.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

72.建筑施工企业专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生一般生产安全事故的，考核机关应当暂扣其安全生产考核合格证书（B）。

A.三个月以上半年以下 B.六个月以上一年以下 C.九个月以上两年以下 D.十二个月以上三年以下

73.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

74.危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前，（ C ）应当向现场管
理人员和作业人员进行安全技术交底。

A.编制人员或项目经理 B.编制人员或安全管理人员 C.编制人员或项
目技术负责人 D.监理单位总监理工程师或项目技术负责人

75.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

76.《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

77.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

78.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

79.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

80.从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的，行为人应负（D）责任，有关负责人应负（D）责任。

A.直接 间接 B.直接 领导 C.间接 管理 D.直接 管理

81.夜间施工，是指（B）期间的施工。

A.10 时至次日 6 时 B.22 时至次日 6 时 C.晚 22 时至次日 5 时 D.晚 9 时至次日 6 时

82.物体打击、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、冒顶片帮、透水、放炮、瓦斯爆炸、中毒和窒息等。这些事故的分类是按照（D）来区分的。

A.人的因素 B.物的因素 C.事故的后果 D.导致事故发生的原因

83.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

84.管理者应该充分发挥管理机能中的（D）机能，有效地控制人的不安全行为、物的不安全状态，防止事故发生。

A.计划 B.指挥 C.协调 D.控制

85.建设工程施工现场道路必须进行（B）处理。

A.平整夯实 B.硬化 C.防止扬尘 D.防滑措施

86.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起（A）内，对于符合登记条件且资料齐全的建

筑起重机械核发建筑起重机械使用登记证明。

A.7 个工作日 B.15 个工作日 C.20 个工作日 D.30 个工作日

87.《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

88.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%

89.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

90.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工现场暂时停止施工的,(C)应当做好现场防护,所需费用由 (C)承担,或者按照合同约定执行

A.建设单位； 责任方 B.施工单位； 施工单位 C.施工单位； 责任方 D.建设单位； 施工单位

91.安全考核的对象应包括施工企业各管理层的（ C）、相关职能部门及岗位和工程项目参建人员。

A.技术负责人 B.安全负责人 C.主要负责人 D.第一负责人

92.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是（A）。

A.当脚手架高度超过 24m 时，应在脚手架外侧每隔 4 步设置一道，并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续，并形成水平闭合圈。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆，门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

93.采用扣件式钢管脚手架作模板立柱支撑时，立柱必须设置纵横向扫地杆，纵上横下，使直角扣件与立杆扣牢须在离地（A）。

A.200mm 处 B.250mm 处 C.300mm 处 D.350mm 处

94.(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

95.《建设工程安全生产管理条例》规定，工程项目实行施工总承包的，（A）。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

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/198136053010006052>