

2023 吉林省安全员-C 证考试(专职安全员) 题库及答案

姓名:_____ 考号:_____ 单位:_____

一、单选题(107题)

- 1.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
- 2.生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责（ D ）的内设机构,其工作人员是专职安全生产管理人员。
A.安全生产管理 B.安全生产技术 C.安全生产教育培训 D.安全生产监督与管理
- 3.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
- 4.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
- 5.下列关于安全标志含义的叙述，不正确的是（ D ）。
A.禁止标志，含义是不准或制止人们某种行为
B.警告标志，含义是警告人们当心、小心、注意
C.指令标志，含义是必须遵守

D.提示标志，含义是提示人们不能去做

6.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

7.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

8.根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向（C）作出详细说明，并由双方签字确认。

A.监理人员 B.建设单位工作人员 C.施工作业班组、作业人员 D.设计人员

9.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

10.安全技术交底应由交底人、被交底人和（C）进行签字确认。

A.项目负责人 B.专职安全员 C.项目技术负责人 D.施工员

11.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

12.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

13.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

14.《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

15.在起重作业中广泛用于吊索、构件或吊环之间的连接的栓连工具是（ B ）。

A.链条 B.卡环 C.绳夹 D.钢丝绳

16.施工现场已不再使用的淘汰钢筋机具是（ C ）。

A.钢筋切断机 B.钢筋弯曲机 C.钢筋冷拉机 D.钢筋调直机

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.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

19.为了加强安全生产管理,防止发生生产安全事故,生产经营单位必须配备 (B)。

A.安全管理机构 B.安全生产管理人员 C.安全管理制度 D.劳动保护用品

20.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

21.工程项目实行施工总承包的,分包单位发生生产安全事故,由 (C) 负责统计上报。

A.工程监理单位 B.分包单位 C.总承包单位 D.建设单位

22.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

23.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

24.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

25.承插型盘扣式钢管脚手架连墙件应采用（ B）。

A.柔性杆件 B.刚性杆件 C.纵向杆件 D.横向杆件

26.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

27.参与高大模板支模体系方案论证的专家组成员应当由（ C ）名及以上符合相关专业要求的专家组成。本项目参建各方的人员不得以专家身份参加专家论证会。

A.3 名 B.4 名 C.5 名 D.8 名

28.关于预留洞口的防护，以下说法不正确的是（ C）。

A.水平孔洞口短边尺寸大于 2.5cm 和竖向孔洞口高度大于 80cm 的孔洞，必须进行防护

B.对预留洞口、坑、井等边长为 2.5 ~50cm 的洞口，可用竹、木等作盖板盖住；边长为 50 ~150cm 的洞口，必须设置以扣件扣接钢管形成的网格，或采用贯穿于混凝土内的钢筋构成的防护网，并在其上满铺竹笆或脚手板

C.边长在 120cm 以上的洞口及临边，四周设防护栏杆，并设 180cm 的挡脚板

D.竖向洞口高度大于 80cm 时，如侧边落差大于 2m 时，应加设 1.2m 高的双层护栏

29.生产经营单位使用涉及生命安全、危险性较大的特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产,(A),方可投入使用。

A.专业检测机构检测合格,取得安全标志

B.专业检测机构检测合格,报安全生产监督管理部门批准

C.专业检验机构检验合格,申请安全使用证

D.建立专门安全管理制度,定期检测评估

30.满堂脚手架搭设高度不宜超过 (B) m; 满堂脚手架施工层不得超过 1 层。

A.24 B.36 C.40 D.48

31.施工升降机 (A) 级以上风时严禁开车，并将吊笼停于地面。

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

32.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

33.当脚手架采取分段，分立面拆除时，对不拆除的脚手架（ A ）。

A.应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固 B.可采取安全防护措施
C.应按规定设置剪刀撑 D.应设置卸荷措施

34.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定，建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的（ B ）。

A.20% B.25% C.30% D.35%

35.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于6扣，插入立杆的长度不得小于（ C ）。

A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

36.《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，以下符合配备专职安全生产管理人员不少于3人的情况的是（ C ）。

A.建筑面积1万平方米~5万平方米，工程合同价5000万~1亿元

B.建筑面积1万平方米以下，工程合同价5000万以下

C.建筑面积5万平方米以上，工程合同价1亿元以上

D.建筑面积1万平方米~5万平方米，工程合同价1亿元以上

37.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

38.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

39.制定安全生产责任制的目的是（C）。

A.增强员工安全意识 B.增强领导安全意识 C.明确岗位安全责任 D.明确领导安全责任

40.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

41.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

42.建筑施工企业对检查出的事故隐患必须采取五到位的措施，五到位的内容是（A）。

A.措施、责任、资金、时限、预案

B.措施、目标、资金、时限、预案

C.措施、责任、资金、时限、方法

D.方案、方法、时限、预案、复查

43.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

44.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

45.易燃易爆危险物品库房与在建工程的防火间距应不小于 (B) 米。

- A.10 B.15 C.20 D.25

46.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

47.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、基坑边沿、爆破物及有害气体和液体存放处等危险部位,设置明显的 (C)。

- A.禁止指示牌 B.危险提示牌 C.安全警示标志 D.照明装置

48.两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

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

50. 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

51.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

52.《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

53.《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)。

- 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

54.下列对施工现场主要材料、半成品堆放的叙述，不正确的是（ D ）。

- A.大型工具，应当一头见齐。
- B.砂应堆成方，石子应当按不同粒径规格分别堆放成方。
- C.混凝土构件堆放场地应坚实、平整，按规格、型号堆放。
- D.各种模板应当按规格分类堆放整齐，地面应平整坚实，叠放高度一般不宜超高 2.6m，大模板存放应放在经专门设计的存架上。

55.（ 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

56.不符合搅拌机基本要求的是（ B ）。

- A.开关箱内设置 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

57.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定，建筑施工企业转

D) 的罚款，并吊销安全生

产许可证。

A.10万~20万 B.10万~30万 C.10万~50万 D.10万~50万

58.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

59.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是(A)。

A.高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电

B.高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

C.坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故

D.坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

60.(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

61.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

62.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(C)的，必须经具有相应资格的检验检测机构检测。

B.程序 C.期限 D.季节

63.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

64.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

65.生产经营单位的应急预案体系主要由综合应急预案、（ B ）和现场处置方案构成。

A.综合处置措施 B.专项应急预案 C.专项处置方案 D.分类应急预案

66.高处作业吊篮升降作业时，工作平台两端高差不得超过（ B ）。

A.150 mm B.300~400 mm C.500 mm D.700 mm

67.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

68. ,属于施工单位安全责任的
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

69.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为 (A)。

- A.A级 B.B级 C.C级 D.D级

70.生产经营单位的 (D)必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得相应资格,方可上岗作业。

- A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

71.塔式起重机拆装方案由 (C) 审批。

- A.企业负责人 B.检验机构负责人 C.企业技术负责人 D.验收单位负责人

72. (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

73.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

B)

协议，明确双方的安全管理责任。

A.质量 B.安全生产管理 C.资金拨付 D.施工进度

75.施焊完成或下班时必须拉闸断电、将地线和把线分开、确定火星(C)，方可离开现场。

A.周围无易爆物 B.周围无易燃物 C.已熄灭 D.不会燃烧

76.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

77.安全帽应能承受5kg钢锤自(B)高处自由坠落的冲击。

A.0.5m B.1m C.1.5m D.2m

78.建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的(D)和验收。

A.分部检查 B.局部检查 C.总体检查 D.逐项检查

79.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

80.电器灭火时不能采用哪种灭火器(B)。

A.二氧化碳灭火器 B.泡沫灭火器 C.四氯化碳灭火器 D.干粉灭火器

81.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

82.安全技术交底应（ A ）

A.全面、针对性 B.编写一份存档即可 C.可不填写时间

83.（ C ）是指可导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为及管理上的缺陷。

A.安全 B.事故 C.隐患 D.危险

84.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

85.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

86.在建筑施工安全检查评分中,当保证项目中有一项不得分或保证项目小计得分不足（ B ）时,此检查评分表不应得分。

A.30 B.40 C.50 D.60

87.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

88.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

89.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经（ C ）组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。

A.国家安全生产总局 B.国家质量监督总局 C.住房和城乡建设部 D.当地建设行政主管部门

90.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

91.（ 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

92.分包单位承接的项目不符合相应的安全资质管理要求，或作业人员不符合相应的（ D ）管理要求的，应扣分。

A.上岗资格 B.作业资格 C.技术资格 D.安全资格

93.脚手架拆除时下方应设（ D ），派专人旁站，自上而下拆除，严禁向下抛掷。

A.加工区 B.料场 C.防护棚 D.警戒区

94.下列哪个安全装置是防止运行小车超过最大或最小幅度的极限位置的安全装置？（ D ）

A.起重量限制器 B.起重量限制器 C.行程限制器 D.幅度限制器

95.钢丝绳在起升卷扬机卷筒上应按顺序排列整齐,当吊钩处于工作位置最低点时,钢丝绳在卷筒上的缠绕不少于 (B)。

A.2 圈 B.3 圈 C.4 圈 D.5 圈

96.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

97.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

98.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

99.大外墙板、内墙板放置时应该 (D)。

A.将其固定,避免倾覆 B.在下部垫通长木方 C.使自稳角成 70° - 80° D.专用堆放架内

100.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

101.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

102.《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

103.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%

104.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定，建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后（ B ）内，到原安全生产许可证颁发管理机关办理安全生产许可证变更手续。

A.5 日 B.10 日 C.20 日 D.30 日

105.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

106.焊接用电缆线应采用（ A）。

A.多股细铜线 B.多股细铝线 C.单股铜线 D.单股铝线

107.《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

二、多选题(53题)

108.施工现场发生安全生产事故时,应立即启动救援预案,有序做好(ABE)等项救援工作。

A.积极抢救受伤人员和财产 B.保护好施工现场 C.不得停止施工作业
D.保持正常生产状态 E.按规定逐级上报

109.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须（ACDE）。

A.由专人管理 B.堆放在特定位置 C.定期检查、维修和保养 D.建立相应的资料档案 E.按照国家规定及时报废

110.高处作业吊篮应安装（BC）。

A.重量限制器 B.上限位装置 C.下限位装置 D.楼层停靠装置 E.缓冲装置

111.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，出租的机械设备和施工机具及配件，应当具有（ACE）。

A.生产（制造）许可证 B.设备履历书 C.产品使用说明书 D.产品构造图 E.产品合格证

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/677050032056006052>