

2024年江西省建筑安全员-A证考试题库附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(107题)

1.施焊完成或下班时必须拉闸断电,要留有充分时间观察,确认(C)后,方可离去。

A.周围无易爆物 B.周围无易燃物 C.已熄灭 D.无复燃的危险

2.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

3.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

4.(D)应为工程项目安全生产第一责任人,应负责分解落实安全生产责任,实施考核奖惩,实现项目安全管理目标。

A.安全员 B.项目工程师 C.总监理工程师 D.项目经理

5.从事建筑活动应当遵守法律、法规,不得损害社会公共利益和他人的合法权益。任何单位和个人都不得妨碍和阻挠(D)的建筑活动。

A.正在进行 B.正常进行 C.违法开工 D.依法进行

6.一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

7.工人在分配到施工队之前，首先进行公司级安全教育，下列内容不属于公司级安全教育内弄的是（C）。

A.劳动保护的意义和任务的一般教育

B.安全生产方针、政策、法规、标准、规范、规程和安全知识

C.安全生产纪律和文明生产要求

D.企业安全规章制度

8.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

9.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

10.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

11.加强安全生产风险监控管理, 充分运用 (B) 手段, 建立和健全隐患排查体系, 及时发现和消除安全隐患。

A.科技和监控 B.科技和信息 C.科技和检查 D.科技和整改

12.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定, 安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的, “安管人员”应当在有效期届满前 (C) 个月内, 由本人通过受聘企业向原考核机关申请证书延续。

A.1 B.2 C.3 D.6

13.特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前 (D)向原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

14.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点, 严禁在安装的管道上 (D)。

A.堆物 B.站立 C.行走 D.站立和行走

15.事故发生后,事故现场有关人员应当 (A)向本单位负责人报告。

A.立即 B.1 小时内 C.2 小时内 D.3 小时内

16.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

17.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

18.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

19.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

20.高度在 24m 以下的单、双排脚手架,均必须在外侧立面设剪刀撑,其规定为 (A)。

A.两端各设一道,并从底到顶连续设置,中间每道剪刀撑净距不应大于 15m

B.无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑

C.剪刀撑不要从底到顶连续设置

D.剪刀撑的设置没有规定

21.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

22.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

23.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

24.依照《安全生产法》规定，生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过（ D ），否则，生产经营单位要承担法律责任。

A.安全生产教育 B.安全技术培训 C.安全作业培训 D.安全生产教育和培训

25.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

26.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

27.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

28.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

29.拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时,应签订(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

30.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,(A)应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位安全生产条件所需资金的投入,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。

A.施工单位 B.建设单位 C.监理单位 D.项目负责人

31.《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

32.配电箱与开关箱的距离不得超过（ C ）。

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

33.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现场带班的,按规定对企业给予规定（ A ）的经济处罚。

A.上限 B.中限 C.下限 D.年度工资总额的 1%

34.（ 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

35.遇有（ B ）以上强风、浓雾等恶劣气候,不得进行露天攀登与悬空高处作业。

A.5级 B.6级 C.7级 D.8级

36.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

37.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 and 危险都是相对的 D.安全和危险都是绝对的

38.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

39.以下不属于安全检查的形式的是（C）。

A.定期安全生产检查 B.专业性安全生产检查 C.常规安全生产检查 D.季节性、节假日前后安全检查

40.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

41.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

42.《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

43.离开特种作业岗位达（A）以上的特种作业人员,应当重新进行实际操作考核,经确认合格后方可上岗作业。

A.半年 B.1年 C.2年 D.3年

44.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

45.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，取得特种作业操作资格证书，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

46.《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

47.《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

48.风力在 (A) 级以上时,不得进行塔机顶升作业。
A.4 B.5 C.6 D.7

49.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入 (D)。

A.必须纳入建设项目预算 B.应当单独进行概算 C.必须单独进行概算
D.应当纳入建设项目概算

50.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

51.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

52. ,施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置 (D)。

A.避雨处 B.吸烟处 C.临时厕所 D.员工集体宿舍

53. (C) 是在应急响应过程中,为最大限度地降低事故造成的损失或危害,防止事故扩大,而采取的紧急措施或行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

54. (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

55.建筑施工企业各管理层的技术负责人应对管理范围的 (C) 责任。

A.安全工作 B.技术工作 C.安全技术工作 D.施工技术工作

56.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

57.《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的 (A)。

A.法律 B.法规

58.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

59.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

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

60.建筑施工企业取得安全生产许可证后,不再具备安全生产条件,建设行政主管部门将给予 (D)。

A.警告 B.按规定罚款 C.停工整改 D.暂扣或吊销安全生产许可证

61.对存在落后技术装备构成重大安全隐患的企业,要予以公布,责令限期整改,逾期未整改的将依法予以 (D)。

A.警告 B.停工整改 C.经济处罚 D.关闭

62. (B) 将 “安全第一、预防为主”规定为我国安全生产管理的基本方针。

A.劳动法 B.安全生产法 C.产品质量法 D.刑法

63.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

64.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

65. 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

66.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

67.满堂脚手架的高宽比不宜大于(C)。

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

68.(A)是我国第一部真正意义上针对建设工程安全生产的行政法规。

A.《建设工程安全生产管理条例》 B.《建筑法》 C.《安全生产法》 D.《劳动法》

69.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

70.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

71.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

72.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定(试行)》规定,项目

)分。

A.1 B.3 C.6 D.12

73. (D) 是指安全生产管理, 要以预防事故的发生、防患于未然、将事故消灭在萌芽状态为重点, 而不是以处理事故为重点。

A.事故预防 B.安全优先 C.安全第一 D.预防为主

74.国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行 (C) 制度。

A.限制使用 B.定期取消 C.淘汰 D.禁止生产

75.国家实行生产安全事故责任追究制度, 依照本法和有关法律、法规的规定追究 (A) 的法律责任。

A.生产安全事故责任人员 B.相关企业领导 C.技术员工 D.项目经理

76.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

77.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

78.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

79.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

80.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》,若事故发生单位对事故负有责任,发生一般事故的处(A)以上20万元以下的罚款。

A.10万元 B.5万元 C.15万元 D.10万元

81.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

82.高层建筑施工超过8层以后,每隔(B)层宜设置临时厕所。

A.3 B.4 C.5 D.8

83.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

84.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

85.建筑施工企业严禁使用国家明令淘汰的安全技术、(B)、设备、设施和材料。

B.工艺 C.机械 D.流程

86.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

87.建筑工程的发包单位（B）将建筑工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。

A.不得 B.可以 C.应当 D.必须

88.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

89.脚手架拆除时下方应设（ D），派专人负责警戒，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

90.因事故受到损害的作业人员，除依法享有工伤保险外，依照有关民事法律尚有获得（ D）的权利。

A.治疗 B.休息 C.工资 D.赔偿

91.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故一般分为

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/298117043123006127>