

2023 年江苏省安全员《A 证》考试题库及答案

(综合类多种题型)

一、单选题(108 题)

1.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

2.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

3.事故及事故险情信息报告主要包括:信息接收与通报、信息上报、(C)。

A.信息发布 B.信息公开 C.信息传递 D.信息传达

4.附着式升降脚手架架体结构高度不应大于 (D) 倍楼层高。

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

5.张某在脚手架上施工时,发现部分扣件松动而可能倒塌,所以停止作业,这属于从业人员行使的 (C)

A.知情权 B.拒绝权 C.紧急避险权 D.检举权

6.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

7.事故发生单位主要负责人受到刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（D）年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

A.2年 B.3年 C.4年 D.5年

8.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

9.收集、运输河沙等建筑材料，必须使用（A）。

A.密闭运输车 B.普通翻斗车 C.普通货车 D.人力车

10.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

11.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

12.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

13.《生产安全事故报告和调查处理条例》规定罚款的行政处罚，由（ A ）部门决定。

A.安全生产监督 B.工会 C.监察 D.公安

14.《施工企业安全生产评价标准》中对施工企业安全生产许可证许可状况的考核评价中，下列哪些人员（ D ）的配备和考核会根据具体情况评定折减分数。

A.特种作业人员 B.作业人员 C.管理人员 D.企业负责人、项目负责人、专职安全管理人员

15.（ 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

16.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

17.施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定（ D ）。

A.安全责任人 B.保卫责任人 C.义务消防队 D.消防责任人

18. (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

19.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%

20.《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

21.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

22.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

23.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

24. (A) 能够限制起重臂不同幅度的相应起重荷载。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.起重量限制器 D.变幅限制器

25.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

26.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

27.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时,必须将高处的纵向扫地杆向低处延长 (B) 与立杆固定。

A.一跨 B.两跨 C.三跨 D.四跨

28.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

29.下列配电系统中,不属于三级配电是指 (D)

A.总配电箱 B.分配电箱 C.开关箱 D.控制按钮

30.专职安全生产管理人员发现安全事故隐患,应当及时向(D)报告。

A.项目技术人员 B.项目负责人 C.安全生产管理机构 D.项目负责人和

安全生产管理机构

31.下面对安全理解最准确的是 (A)。

A.安全是指不受威胁,没有危险、危害和损失

B.安全就是不发生伤亡事故

C.发生事故的危險程度是可以承受的

D.生产过程中存在绝对的安全

32.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

33.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

34.道路沉降监测点的间距不宜大于 (B)。

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

35.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案,成立 (D),并应配备抢险救援器材。

A.安全部门 B.抢救队伍 C.抢险队伍 D.组织机构

36.“3E 原则”指的是利用 (C) 防止事故的发生。

A.工程技术对策、教育对策、管理对策

B.安全管理对策、预防对策、法规对策

C.工程技术对策、教育对策、法制对策

D.预防对策、教育对策、法制对策

37.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

38.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

39.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆，用（A）扣紧且严禁拆除。

A.直角扣件 B.旋转扣件 C.对接扣件 D.对拉螺杆

40.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定，建筑施工企业转让安全生产许可证的，没收违法所得，处（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

41.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

42..特种作业操作证，每（C）复审一次。

A.1 年 B.1 年半 C.2 年 D.3 年

43.依据《安全生产许可证条例》（国务院 2004 年第 397 号）的规定,国家对建筑施工企业实施（A）制度。

A.安全生产许可 B.定期安全检查 C.施工许可证 D.行业监督

44.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。

A.措施 B.工艺 C.机械 D.流程

45.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应（C）。

A.不小于 300mm B.不小于 400mm C.不小于 500mm D.不大于 500mm

46.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

47.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

48.电动吊篮作业人员的安全带必须挂在（C）。

A.吊篮栏杆上 B.吊篮升降钢索上 C.保险绳上 D.不需要使用安全带

49.施工现场临时用电规定:漏电保护器应在三级配电二级保护系统中怎样设置才符合要求 (D)。

A.总配电箱和分配电箱 B.总配电箱和开关箱 C.分配电箱和开关箱 D.总配电箱、分配电箱和开关箱

50.《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

51.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

52.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%

53.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

54.电线折断掉落地面时,不得靠近或用手去拿,应赶快找 (D) 处理。

A.领导 B.班组长 C.安全员 D.电工

55.施工单位应当向施工作业人员提供符合 (B) 的劳动防护用品,并督促施工作业人员按照规定使用

A.企业标准 B.国家标准 C.地方标准 D.部门标准

56.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

57.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

58.（C）应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A.设计单位 B.监理单位 C.建设单位 D.各级地方人民政府建设

59.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

60.施工单位在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的（B）。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

61.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

62.《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》中规定，高大模板支撑系统专项施工方案，应先由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核，经（c）签字后，

再按照相关规定组织专家论证。

A.项目负责人 B.分管安全的负责人 C.施工单位技术负责人 D.项目技术负责人

63.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

64.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

65.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

66.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

67.按凡年龄、身体健康状况符合有关要求的施工单位从业人员，经（C）发给平安卡。

A.教育培训 B.教育考核 C.培训考试合格 D.入场教育

68.《安全生产法》第50条规定，生产经营单位从业人员有权了解其作业

场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施。这句话表达了安全生产中从业人员享有（D）。

A.请求赔偿权 B.建议权 C.处理权 D.知情权

69.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

70.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

71.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

72.（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

73.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

74.易燃仓库内严禁使用（ A ）照明灯具。

A.碘钨灯 B.25 瓦白炽灯 C.日光灯 D.防爆灯

75.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定（ A ）。

A.应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于 500mm，各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的 1/3

B.两根相邻杆的接头，应在同一步和同一跨内布置

C.两根相邻杆的接头，可在同一个竖向平面内

D.两根相邻杆的接头，在水平方向的接头可在 200mm 以内

76.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

77.双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（ A ）。

A.大于 100mm B.大于 600mm C.大于 500mm D.大于 400mm

78.《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

79.（ 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

80.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

81.使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的(A)倍。

A.16 B.12 C.8 D.4

82.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

83.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

84.建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律,行政法规和建筑工程质量、安全标准，提出的降低质量的要求，(B)。

A.可以予以拒绝 B.应当予以拒绝 C.不得予以拒绝 D.视情况决定拒绝与否

85.搭设脚手架立杆时，应遵守下列哪个规定？(A)

- A.每隔 6 跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可拆除
- B.搭设立杆时，不必设置抛撑，可以一直搭到顶
- C.立杆搭接长度不应小于 0.5m
- D.相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内

86.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

87.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

88.因事故受到损害的作业人员，除依法享有工伤社会保险外，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

89.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

90.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于（ D）。

- A.1 m B.1.5 m C.2m D.0.8 m

91.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

92.建设主管部门应当依照有关法律法规的规定，对因降低安全生产条件导致事故发生的施工单位给予（A）安全生产许可证的处罚。

A.暂扣或吊销 B.重新考核 C.不予注册 D.不予延期

93.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

94.易燃仓库内严禁使用（A）照明灯具。

A.碘钨灯 B.25瓦白炽灯 C.日光灯 D.防爆灯

95.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（A）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A.事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B.项目负责人未受到教育不放过

C.安全负责人未受到教育不放过

D.劳务负责人未受到教育不放过

96.采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在100KN及以上的起重吊装工程属超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。专项施工方案应当由（B）组织召开专家论证会。

A.建设单位 B.施工单位 C.监理单位 D.设计单位

97.安全交底应有书面材料,有 (C)。

A.双方的签字 B.交底日期 C.双方的签字和交底日期 D.安全员签字和
交底日期

98.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

99.《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

100.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

101.下列哪个不是事故处理的原则 (A)。

A.安全第一、预防为主的原则 B.“四不放过”原则 C.公正、公开的原则
D.实事求是、尊重科学的原则

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/595231313304011131>