

# 2024 黑龙江安全员《A证》考试模拟题

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

## 一、单选题(88题)

1.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

2.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

3.《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

4.30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

5.悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于（ B ）上。

A.脚手架 B.建筑物 C.钢模板 D.施工设备

6.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

7.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

8.建设工程安全生产的特点以下哪个选项描述最为准确 (A)。

A.单一性、分散性、露天施工、参与方多

B.投资大、施工周期长

C.高处施工危险性大

D.施工技术复杂和作业人员素质普遍低下

9.特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业 (√)

10.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

11.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

12.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

13.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

14.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

15.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

16.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

17.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

18.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

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

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

20.事故调查组应当自事故发生之日起（ D）提交事故调查报告。

A.15 日内 B.20 日内 C.30 日内 D.60 日内

21.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

22.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

23.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

24.《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

25.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

26.施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式假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。

A.标准 B.程序 C.期限 D.季节

27.《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

28.高处作业时手持工具和零星物料应放在（ C ）。

A.上衣口袋 B.裤兜 C.工具袋内 D.脚手板上

29.电气设备保护零线与工作零线分开设置的系统即称为（ D ）系统。

A.TT B.TN—C C.TN D.TN—S

30.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位采购的施工机具及配件,应当具有（ D ),并在进入施工现场前进行查验。

A.使用许可证和产品合格证 B.产品许可证 C.生产许可证 D.生产许可证和产品合格证

31.过梁与过梁两端成（ D）角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

32.（A）不属于生产经营单位主要负责人安全生产教育培训的内容。

A.工商保险的政策、法律、法规 B.安全生产管理知识和方法 C.国家有关安全生产的方针、政策 D.典型事故案例分析

33.（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

34.建筑施工发生安全事故的原因不包括（ A）。

A.社会因素 B.物的因素 C.环境因素 D.管理因素

35.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

36.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

37.劳动保护用品的发放和管理，应坚持（A）的原则。

A.谁用工、谁负责 B.施工总承包单位负责 C.建设单位负责 D.安全员负责

38.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

39.对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由（ D ）进行控制。

A.起重量和起升速度 B.起升速度和幅度 C.起重量和起升高度 D.起重量和幅度

40.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

41.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

42.施工升降机安装完毕后,经调试、自检和验收合格后,才能投入使用,且验收合格后（ B ）内办理使用登记备案。

A.20 日 B.30 日 C.45 日 D.60 日

43.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

44.（ 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

45.《建设工程安全生产管理条例》规定,对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程,施工单位应当编制 (C)。

A.单项工程施工组织设计 B.安全施工方案 C.专项施工方案 D.施工组织设计

46.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

47.(A)是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。

A.安全生产责任制度 B.安全检查制度 C.安全技术交底制度 D.安全教育制度

48.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

49.(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

50.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

51.易燃物品露天仓库四周内应有不小于( C )米的平坦空地作为消防通道。

A.2 B.4 C.6 D.8

52.根据《建设工程安全生产管理条例》,意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的,由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自( D )止。

A.建设开工之日起至有意外伤害发生

B.有意外伤害发生起至竣工验收合格

C.开工令下达起至竣工

D.建设工程开工之日起至竣工验收合格

53.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前( A )个月向原安全生产许可证颁发机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

54.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

55. **B**)。
- A.工具、设备是否存在不安全因素 B.现场环境是否存在不安全因素 C.是否正确穿戴个人防护用品 D.施工方案是否完善
- 56.建筑施工企业各管理层、职能部门、岗位的安全生产责任应形成**(D)**，并经责任部门或责任人确认。
- A.管理制度 B.措施方案 C.应急预案 D.责任书
- 57.《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
58. **(D)**就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。
- A.预防为主 B.以人为本 C.安全优先 D.安全第一
- 59.《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为**(B)**年。
- A.2 B.3 C.4 D.5
- 60.《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

61. ,由 ( B )对施工现场的安全生产负总责。  
A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位
62. ( 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
- 63.我国《安全生产法》规定,未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品的,责令限期改正;逾期未改正的,处罚款限额是 ( C ),对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上2万元以下的罚款。  
A.2万元以上5万元以下 B.5万元以上10万元以下 C.5万元以上20万元以下 D.10万元以上20万元以下
- 64.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
65. ( C )每天要多班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。  
A.施工员 B.全体职工 C.班组长 D.监理工程师
- 66.人工挖扩孔时,孔下照明必须使用 ( A ) V 以下安全电压照明。  
A.36 B.24 C.12 D.9
67. ( 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。

B.安全优先 C.安全第一 D.预防为主

68.《建设工程安全生产管理条例》规定,( A )负责对安全生产进行现场监督检查。

A.专职安全生产管理人员 B.工程项目监理 C.工程项目技术负责人 D.项目负责人

69.生产经营单位应当建立相应的机制,加强对安全生产责任制落实情况的( B ),保证安全生产责任制的落实。

A.综合管理 B.监督考核 C.监督管理 D.综合监督管理

70.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

71.垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员,必须按照国家有关规定经过( A )培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业。

A.专门的安全作业 B.三级教育 C.安全教育 D.安全技能

72.施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求,使用装配式活动房屋应当具有( D )。

A.设计计算书 B.生产厂家 C.质量证书 D.产品合格证

73.施工现场发生火灾时,应当拨打( B )向公安消防机构报警。

74.

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

75.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场(D)进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.事故隐患 B.危险源 C.危险部位 D.易发生重大事故部位、环节

76.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

77.企业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（ C）。

A.安全管理办法 B.安全措施 C.安全技术措施 D.安全制度

78.可能导致重大事故发生的 (B)就是重大危险源。

A.隐患 B.危险源 C.事故隐患 D.单元

79.高处露天作业，缆索吊装及大构件起重吊装时，应根据作业高度和现场风力大小，对作业的影响程度，制定可靠的安全措施。遇有（ C）大风时，上述施工应停止作业。

A.五级（含五级）以上 B.五级（不含五级）以上 C.六级（含六级）以上 D.六级（不含六级）以上

80.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是 (D)。

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/208041075006006052>