

2023年河南省安全员A证考试模拟题及答案 (推荐)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(78题)

- 1.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
- 2.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
- 3.宿舍、 (C) 防火等级应符合有关消防安全技术规范要求。
A.库房 B.钢筋加工房 C.办公用房 D.食堂
- 4.根据规定,建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于 (C) 人。
A.6、5、4 B.6、5、3 C.6、4、3 D.6、4、2
- 5.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
- 6.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化,从根本上消除事故发生的 (A)

A.可能性 B.严重性 C.概率性 D.危害性

7.人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的（ B ）。

A.纪律 B.标准 C.制度 D.规章

8.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

9.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于（ B ）。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

10.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

11.建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员在施工现场检查过程中的职责说法错误的是（ C ）。

A.查阅在建项目安全生产有关资料、核实有关情况

B.监督项目专职安全生产管理人员履责情况

C.对发现的安全生产违章违规行为或安全隐患,不予以纠正或作出处理决定

D.检查危险性较大工程安全专项施工方案落实情况

12.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

13.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

14.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%

15.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

16.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

- 17.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
- 18.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.季节性及节假日前后安全检查
- 19.《建设工程安全生产管理条例》规定,从事危险作业的人员意外伤害保险费由（C）支付。
- A.建设单位 B.用人单位 C.施工单位 D.设计单位
- 20.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
- 21.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
- 22.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

23.在建工程（含脚手架）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（ B ）。

A.4m B.6m C.8m D.10m

24.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

25.安装、维修、巡检或拆除临时用电设备或线路，必须由（ C ）完成。

A.施工作业人员 B.安全员 C.电工 D.施工人员

26.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

27.乙炔瓶必须配备（ B ）方可使用。

A.密封件 B.减压器 C.手轮 D.瓶帽

28.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

29.（ 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.事故发生

的广度和危害程度

30.高处作业吊篮应设置作业人员挂设安全带专用的安全锁扣,安全绳应固定在 (C) 。

A.吊篮保险绳上 B.吊篮架体可靠位置上 C.建筑物可靠位置上 D.吊篮起重绳上

31.《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

32.生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业,应当安排 (A)进行现场安全管理,确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

A.专人 B.领导 C.技术工人 D.负责人

33.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

34.人工开挖土方,两人横向间距不得小于 (B) m。

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

35.企业安全生产评价规定:评价人员应具备企业安全生产管理及相关专业能力,每次评价不应少于 (B)。

A.2人 B.3人 C.4人 D.5人

36.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

37.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》规定，国家对建筑施工企业实行（ B ）制度。

A.安全生产资格 B.安全生产许可 C.建筑业企业资质 D.施工许可

38.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

39.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

40.《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经（ A ）的检验检测机构监督检验合格。

A.有相应资质 B.建设行政主管部门 C.质量技术监督部门 D.安全生产监督管理部门

41.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

42.房屋拆除应当由（ A ）承担，由施工单位负责人对安全负责。

A.具备相应资质等级的施工单位 B.基本具备保证安全条件的建筑施工
单位 C.一般的建筑施工单位 D.建设单位

43.脚手板搭接铺设时,接头应支在横向水平杆上,搭接长度不小于(C)。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

44.《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

45.建筑施工企业申请安全生产许可证,应当对申请材料实质内容的(C)
负责,不得隐瞒有关情况或者提供虚假材料。

A.及时性 B.准确性 C.真实性 D.合理性

46.特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其(A)的特种设
备安全负责。

A.生产、经营、使用 B.检验、使用 C.设备安全管理 D.生产

47.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

48.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

49.根据《安全色》规定，安全色分为红、黄、蓝、绿四种颜色，分别表示（ C ）。

A.禁止、指令、警告和提示 B.指令、禁止、警告和提示 C.禁止、警告、指令和提示 D.提示、禁止、警告和指令

50.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

51.参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

52.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

53.外用电梯楼层卸料平台层门的高度应（ C ），并时刻处于关闭状态。

A.不低于 1.2米 B.不低于 1.5米 C.不低于 1.8米 D.不低于 2.2米

N 线的绝缘色应是 (C) 。

A.黑色 B.白色 C.淡蓝色 D.棕色

55. (C) 对建设工程项目的安全施工负责。

A.专职安全管理人员 B.工程项目技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

56.电梯井口必须设高度不低于 1.5m 的金属防护门，防护门下部应设置不低于 (D) 的挡脚板。

A.0.1m B.0.12m C.0.15m D.0.18m

57.深基坑工程开挖深度超过 (A) 米 (含) 的基坑 (槽) 土方的开挖支护、降水工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

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

58. (D) 是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。

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

59.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

60.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

61.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

A.纵向水平杆 B.连墙件 C.竖向水平杆 D.横向水平杆

62.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

63.企业各级管理人员都必须熟悉相关安全技术标准、规范、规程的要求，并严格执行，不得违章（ A ）。

A.指挥 B.作业 C.操作 D.命令

64.施工现场临时用电设置的依据是（ D ）。

A.项目经理的要求 B.施工现场的规定 C.用电人员的要求 D.施工用电组织设计

65.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

66.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

67.（ A ）对本行政区域内的建筑起重机械的租赁、安装、拆卸、使用实施监督管理。

B.县级以上地方人民政府安全监督部门

C.县级以上地方人民政府质量技术监督部门

D.县级以上地方人民政府工商主管部门

68.房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由（A）对安全负责。

A.建筑施工单位负责人 B.专职安全生产管理人员 C.项目经理 D.建筑单位负责人

69.多塔作业时，处于高位的塔机（吊钩升至最高点）与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于（ B ）m。

A.1 B.1.5 C.2 D.3

70.《建筑法》规定，施工企业管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生伤亡事故或造成其他严重后果的（ D ）。

A.依法追究行政责任 B.依法追究民事责任 C.依法追究经济责任 D.依法追究刑事责任

71.道路沉降监测点的间距不宜大于（ B ）。

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

72.高处作业吊篮（A）当工作钢丝绳断裂或平台倾斜时，能自动锁住安全钢丝绳。

A.安全锁 B.电机 C.限位器 D.提升机

73. (B) 时，必须加设栏杆柱。
A.1m B.2m C.3m D.4m
- 74.单排脚手架搭设高度不应超过 (C) 。
A.18m B.21m C.24m D.50m
- 75.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
- 76.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
- 77.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
- 78.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

二、多选题(25题)

- 79.承重支撑架应尽量采用钢柱、钢托架或钢管门型架的组合支撑体系，以保证其足够的 (ABD) 。
A.强度 B.稳定性 C.抗冲击性 D.刚度 E.耐久性

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/177154162004006052>