

2024 年广东省安全员《A证》考试模拟题（推荐）

学校：_____ 班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

一、单选题(86题)

1.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

2.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

3.对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔吊、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制（C）。

A.冬期施工安全技术措施 B.雨期施工安全技术措施 C.专项安全施工组织设计 D.夜间施工安全技术措施

4.施工现场配电母线和架空配电线路中，标志L1（A）、L2（B）、L3（C）三相相序的绝缘色应是（A）。

A.黄、绿、红 B.红、黄、绿 C.红、绿、黄 D.黄、红、绿

5.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

6.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

7.满堂脚手架搭设高度在8m以下时，应在（D）设置连续水平剪刀撑。

A.横向 B.纵向 C.四周 D.顶部

8.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

9.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

10.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

11.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

12.建设工程施工前，施工单位（B）应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由双方签字确认。

A.专职安全生产管理人员 B.负责项目管理的技术人员 C.负责项目管理的安全生产管理人员 D.项目负责人

13.《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

14.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

15.施工现场材料存放应采取（ A ）、防锈蚀、防雨措施。

A.防火 B.防盗 C.防雷 D.防汛

16.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（ D ）或者其他有关部门报告。

A.负有安全生产监督管理职责的部门 B.建设行政主管部门 C.劳动部门 D.负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门

17.《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

18.（ 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

19.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起（ A ）内，对于符合登记条件且资料齐全的建筑起重机械核发建筑起重机械使用登记证明。

A.7 个工作日 B.15 个工作日 C.20 个工作日 D.30 个工作日

20.高处作业吊篮上的（ B ）穿过安全锁起安全保护作用。

A.工作钢丝绳 B.安全钢丝绳 C.尼龙绳 D.电缆

21.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

22.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

23.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

24.（ C ）负责建筑安全生产的监督管理。

A.劳动行政主管部门 B.建筑业协会 C.建设行政主管部门 D.国务院

25.（ 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

26.门式钢管脚手架的内侧立杆离墙面净距不宜大于（ B ）。

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

27.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.相线 C.零线 D.地线

28.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.劳动保护的意義和任务的一般教育

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

29.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

30.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

31.焊机二次侧电源线长度最大不得超过（ B ） m。

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

32. (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

33.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

34.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

35.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

36.在建筑生产中最基本的安全管理制度是 (A) 。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.安全生产教育培训制度 D.安全生产检查制度

37.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

38.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

39.在潮湿场所施工, 照明电源电压不应大于 (B) 。

A.36V B.24V C.12V D.6V

40.起升钢丝绳在放出最大工作长度后,卷筒上的钢丝绳至少保留几圈?

(C)

A.1圈 B.2圈 C.3圈 D.5圈

41.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

42.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

43.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

44.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

45.(A)对建筑工程的质量、安全事故、质量缺陷、安全隐患等都有权像建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

A.任何单位和个人 B.建设单位 C.监理单位 D.项目经理

46.企业负责人、项目经理未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的;安全生产考核合格证书有效期届满时,应

(B)。

A.予以注销 B.重新考核 C.接受继续教育 D.不得再注册

47.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

48.《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

49.临边防护栏杆横杆长度大于（ B ）时，必须加设栏杆柱。

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

50.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是 (D)。

A.安全第一、预防为主 B.安全为了生产,生产必须安全 C.安全生产人人有责 D.安全第一、预防为主、综合治理

51.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

52.浇筑离地（ B ）以上框架、过梁、雨篷和小平台时，应设操作平台。

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

53.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

54.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

55.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

56.三级安全教育中,项目 (工地)教育时间应不少于 (B)学时。

A.20 B.15 C.18 D.25

57.建筑施工企业在编制施工组织设计时,应当根据 (A)制定相应的安全技术措施。

A.建筑工程的特点 B.建设单位的要求 C.本单位的特点 D.主管部门的要求

58.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

59.在起重作业中, (B)斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

A.允许 B.禁止 C.应设专人监控 D.采取措施后可以

60. 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
- 61.脚手架拆除时必须（ A ）。
- A.必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业
- B.可以上下同时拆除
- C.由下部往上逐层拆除
- D.对于不需要的部分，可以随意拆除
- 62.(A)每天要对班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。
- A.班组长 B.施工员 C.安全员 D.监理工程师
- 63.工作场所的设备、工具用具等设施应（ B ）。
- A.考虑保护劳动者身体健康的要求 B.符合保护劳动者生理、心理健康的要求
- C.满足生产要求 D.只要满足安全要求
- 64.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
- 65.《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

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

66.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

67.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

68.施工单位的（ B ）是建设工程项目安全生产的第一责任人。

A.企业法人 B.项目负责人 C.企业技术负责人 D.项目安全员

69.工程开工前,施工单位必须制定安全文明施工措施实施方案及安全文明施工费使用计划,报（ C ）审查同意方可实施。

A.上级主管单位 B.建设单位 C.监理单位 D.企业总工程师

70.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

71.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

D.素土即可

72.三级安全教育是指 (B)这三级。

A.企业法定代表人、项目负责人、班组长

B.公司、项目、班组

C.公司、总包单位、分包单位

D.建设单位、施工单位、监理单位

73.《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)。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

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

74.建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低
工程质量标准，造成重大安全事故的，属于 (B)。

A.群众性活动重大安全事故罪 B.工程重大安全事故罪 C.消防责任事

故罪 D.不报、谎报安全事故罪

75. (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。

B.项目工程师 C.总监理工程师 D.项目经理

76.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

77.施工现场应设“十一牌两图”。“两图”是指：（ A ）。

A.施工现场总平面图、建筑工程立面（或效果）图

B.施工现场总平面图、建筑工程立体图

C.施工现场安全标志平面图、建筑现场临电布置图

D.施工现场排水平面图、施工现场安全标志平面图

78.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

79.《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

80.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

81.施工企业应当建立健全（A）制度,加强对职工安全生产的教育培训,未经安全生产教育培训的人员,不得上岗作业。

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/418140117133006037>