

# 海南安全员 A证考试模拟题及答案(推荐)

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

## 一、单选题(88 题)

1.下列哪种机械设备不属于建筑起重机械设备 ( B)。

A.施工升降机 B.电动吊篮 C.塔式起重机 D.履带式起重机

2.在焊接作业时,氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于 ( C ) m。

A.1 B.3 C.5 D.10

3.施工单位挪用安全文明施工措施费用的,由县级以上建设行政主管部门根据《建设工程安全生产管理条例》规定,处挪用费用 ( A ) 的罚款。

A.20%~50% B.20%~40% C.30%~60% D.30%~50%

4.建立和完善建筑施工企业 ( B ) 体系建设是健全社会信用体系的重要组成部分。

A.信用 B.诚信 C.安全管理 D.合同履行管理

5.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

6.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

7.

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

8.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

9.施工现场用电系统中，N线的绝缘色应是（C）。

A.黑色 B.白色 C.淡兰色 D.棕色

10.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

11.（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

12.高度 24 m 以上的双排脚手架连墙件构造规定为（D）。

A.可以采用拉筋和顶撑配合的连墙件

B.可以采用仅有拉筋的柔性连墙件

D.必须采用刚性连墙件与建筑物可靠连接

13.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

14.为了加强安全生产管理,防止发生生产安全事故,生产经营单位必须配备 ( B )。

A.安全管理机构 B.安全生产管理人员 C.安全管理制度 D.劳动保护用品

15.以下不是常用安全电压的是 ( C )。

A.42 伏 B.36 伏 C.30 伏 D.D、24 伏

16.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

17.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是 ( A )。

A.当脚手架高度超过 24m 时,应在脚手架外侧每隔 4 步设置一道,并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续,并形成水平闭合圈。

地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

18.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

19.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

20.施工现场用电工程中, PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于 ( B )。

21. ( D ) 燃烧的火灾不能用水扑救。

A.木制品 B.塑料品 C.玻璃钢制品 D.电气装置

22.超过 ( B ) 高的塔机, 必须在起重机的最高部位 (臂架、塔帽或人字架顶端) 安装红色障碍指示灯, 并保证供电不受停机影响。

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

23.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

24.作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确? (D)。

,直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

25.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

26.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工现场临时搭建的建筑物应当符合(A)。

A.国家标准 B.行业标准 C.质量有关要求 D.安全使用要求

27.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

28.施工现场专用的,电源中性点直接接地的220/380V三相四线制用电工程中,必须采用的接地保护形式是(B)。

A.TN B.TN-S C.TN-C D.TT

29.国家对女职工和未成年工实行(B)

A.特殊社会保障 B.特殊劳动保障 C.特殊劳动保险 D.特殊工资补贴

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

31.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

32.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

33.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

34.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和 ( D ) 措施。

A.防霜 B.防水 C.防雾 D.防冻

35.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

36.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

37.实行监理的建筑工程,由 ( C )委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

A.总承包单位 B.分包单位 C.建设单位 D.各级人民政府建设行政主管部门

38.《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定,(C)逐级上报至省、自治区、直辖市人民政府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。

A.一般事故 B.较大事故 C.重大事故 D.特别重大事故

39.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

40.模板结构构件的受压构件长细比: 支架立柱及桁架不应大于 (D )。  
A.135 B.140 C.145 D.150

41.《安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时,必须对从业人员进行 (C)的安全生产教育培训。

A.班组级 B.车间级 C.专门 D.三级

42.《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。

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

43.当起重量达到（ C ）的额定起重量时，起重量限制器起作用，自动切断起升动力电源，但允许机构作下降运动。

A.90% B.100% C.110% D.120%

44.作业人员在管道和污水井内作业应采取哪些措施（D）。

A.不需采取措施，直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体检测和排放，向管道和井道内输入新鲜空气，并保持通风良好。

45.施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案经（ D ）审批签字后，方可实施。

A.施工单位技术负责人

B.工程监理单位总监理工程师

C.工程项目技术负责人和工程监理单位监理工程师

D.施工单位技术负责人和工程监理单位总监理工程师

46.施工企业各项安全管理活动，必须依据（ C ）展开。

A.企业安全生产方针 B.企业安全生产目标 C.企业安全生产制度 D.企业安全技术措施



47. 《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全管理人  
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
- 48.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。  
A.安全生产教育培训 B.安全技能学习激励 C.劳保用品和学习资料统  
一配发 D.岗位责任
49. (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
- 50.在基坑监测时,各监测项目应在基坑开挖前或测点安装后测得稳定的  
初始值,且次数不应少于 ( B ) 次。  
A.一 B.二 C.三 D.四
- 51.根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》,建筑施工企业安全  
生产许可证有效期为 ( C ) 年。  
A.1 B.2 C.3 D.5
- 52.生产经营单位必须对安全设备进行经常性的维护、保养,并定期检测,  
保证正常运转。维护、保养、检测应当做好记录,并由 (C )。  
A.负责人签字 B.经理签字 C.有关人员签字 D.生产商方面签字

( 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

54.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

55.建设行政主管部门在审核发放(D)时应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查,对没有安全施工措施的,不得颁发。

A.生产许可证 B.质量许可证 C.产品合格证 D.施工许可证

56.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

57.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

58.道路沉降监测点的间距不宜大于(B)。

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

59.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

60. 《 》规定，项目

经理明示或暗示检测机构出具虚假检测报告的；一次记（C）分。

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

61.对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过（B），或跨度超过 18m 的高大模板工程，建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。

A.5 m B.8 m C.10 m D.12 m

62.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

63.《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

64.生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的（A）

A.责令限期改正，没收违法所得

B.单处或者并处一万元以上五万元以下罚款

C.导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承包方承担连

D.处违法所得一倍以上五倍以下的罚款

65.安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查,对于违章指挥、违章操作的,应当立即 (A)。

A.制止和纠正 B.向项目负责人报告 C.向主要负责人报告 D.帮助整改

66.混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为 (A)。

A.水泥尘 B.辐射 C.黄泥沙尘 D.噪声

67.《安全生产法》明确了安全生产三大目标,即 (C)。保护国家财产安全,促进社会经济发展。

A.保护环境卫生 B.保证产品质量 C.保障人民生命安全 D.健全安全生产体系

68.建筑施工企业安全生产许可证被吊销后,自吊销决定之日起 (A)内不得重新申请安全生产许可证。

A.一年 B.半年 C.3个月 D.1个月

69.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

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/195143321021011202>