

2024年海南省建筑安全员B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.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
- 2.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
- 3.按照《安全生产法》的规定,国务院安全生产监督管理部门对全国安全生产工作实施 (B)。
A.综合管理 B.综合监督管理 C.监督管理 D.规划管理
- 4.建筑施工企业各管理层的技术负责人应对管理范围的 (C) 责任。
A.安全工作 B.技术工作 C.安全技术工作 D.施工技术工作
- 5.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
- 6.《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,以下符合配备专职安全生产管理人员不少于3人的情况

的是（ C）。

A.建筑面积 1 万平方米~5 万平方米，工程合同价 5000 万~1 亿元

B.建筑面积 1 万平方米以下，工程合同价 5000 万以下

C.建筑面积 5 万平方米以上，工程合同价 1 亿元以上

D.建筑面积 1 万平方米~5 万平方米，工程合同价 1 亿元以上

7.木工圆盘锯上的（ A ）必须设置防护罩。

A.旋转锯片 B.开关 C.轴箱 D.电机

8.从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的，行为人应负（ D ）责任，有关负责人应负（ D ）责任。

A.直接 间接 B.直接 领导 C.间接 管理 D.直接 管理

9.施工现场急救员应经培训考核合格，持（ C ）上岗。

A.特种作业人员岗位安全资格证书

B.卫生部门核发的施工现场急救员岗位证书

C.省建筑工程主管部门核发的《施工现场急救员岗位证书》

D.省安全生产监督管理部门核发的施工现场急救员岗位证书

10.通道口防护棚的材料一般采用 5cm 厚的木板或相当于 5cm 厚木板的其他材料，防护棚的宽度应大于通道口宽度（ A ）以上。

A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

11.《劳动法》规定，劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作

业，（ C ）；对危害生命安全和身体健康的行为，有权提出批评、检举和控告。

A.有权提出措施建议 B.不得拒绝执行 C.有权拒绝执行 D.有权越级上告

12.离开特种作业岗位达（ A ）以上的特种作业人员,应当重新进行实际操作考核,经确认合格后方可上岗作业。

A.半年 B.1年 C.2年 D.3年

13.《关于进一步规范房屋建筑和市政工程生产安全事故报告和调查处理工作的若干意见》中按照事故等级划分为重大事故的条件是（ B ）。

A.造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下100万元以上直接经济损失的事故

B.造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故

C.造成30人以上死亡，或者100人以上重伤，或者1亿元以上直接经济损失的事故

D.造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的事故

14.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

15.脚手架拆除时下方应设（ D），派专人负责警戒，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

16.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

17.在起重作业中广泛用于吊索、构件或吊环之间的连接的栓连工具是（ B）。

A.链条 B.卡环 C.绳夹 D.钢丝绳

18.《特种设备安全监察条例》规定，房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械的安装、使用的监督管理，由（ C）负责。

A.质量技术监督部门 B.安全生产综合管理部门 C.建设行政主管部门
D.劳动与社会保障部门

19.单排脚手架不适用于以下范围（ D）。

A.墙体厚度大于或等于 180mm
B.建筑物高度低于 24m
C.砂浆强度等级大于 M2.5 的砖墙
D.空斗墙、加气块墙等轻质墙体

20.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

21.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

22.根据《安全生产许可证条例》，下列选项中不属于企业取得安全生产许可证的条件的是（D）。

A.建立、健全安全生产责任制,制定完备的安全生产规章制度和操作规程

B.有生产安全事故应急救援预案、组织、器材、设备

C.依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费

D.对所有的分部分项工程及施工现场建立预防、监控和应急预案

23.施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件,应当在进入施工现场前进行（C）。

A.清点数量 B.定期检查 C.查验 D.验收

24.各种垂直运输接料平台,除两侧设防护栏杆外,平台口还应设置（ B ）或活动防护栏杆。

A.安全围栏 B.安全门 C.安全立网 D.竹笆

25.一般临时设施区域,每100m²配备（ A ）个10L灭火器。

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

26.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

27.《建筑起重机械备案登记办法》中规定,建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起(C)内,向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

A.15日 B.20日 C.30日 D.7日

28.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

29.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

30.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

31.(B)是职工群众进行预防和治理安全的一种制度。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.安全责任追究制度 D.安全生产检查制度

32.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

- 33.在施工现场，(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
- 34.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经(C)组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。
- A.国家质量监督总局 B.国家质量监督总局 C.住房和城乡建设部 D.当地建设行政主管部门
- 35.事故的直接责任者是指(A)。
- A.与事故有必然因果关系的人 B.公司法人 C.项目经理 D.工长
- 36.《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
- 37.脚手架立杆底座底面标高应高于自然地坪(C)。
- A.80mm B.70mm C.50-100mm D.30mm
- 38.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
- 39.《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

40.关于预留洞口的防护，以下说法不正确的是（ C）。

A.水平孔洞口短边尺寸大于 2.5cm 和竖向孔洞口高度大于 80cm 的孔洞，必须进行防护

B.对预留洞口、坑、井等边长为 2.5 ~50cm 的洞口，可用竹、木等作盖板盖住；边长为 50 ~150cm 的洞口，必须设置以扣件扣接钢管形成的网格，或采用贯穿于混凝土内的钢筋构成的防护网，并在其上满铺竹笆或脚手板

C.边长在 120cm 以上的洞口及临边，四周设防护栏杆，并设 180cm 的挡脚板

D.竖向洞口高度大于 80cm 时，如侧边落差大于 2m 时，应加设 1.2m 高的双层护栏

41.（ 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。

A.事故预防 B.安全优先 C.安全第一 D.预防为主

42.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

43.圆盘锯的（ A）部位应安装保护挡板或防护罩。

A.传动 B.开关 C.轴箱 D.启动

44.1 万~5 万 m² 的建筑工程项目配备的安全生产管理人员应 (C)。

A.至少 1 人 B.最多 3 人 C.至少 2 人 D.至少 3 人

45.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

46.高度在 (B) 米及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑。

A.20 B.24 C.26 D.30

47.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

48.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

49.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

50.在脚手架主节点处必须设置一根横向水平杆 (小横杆)，用直角扣件扣紧，且严禁拆除，这是因为 (D)。

A.横向水平杆是构成脚手架整体刚度的必不可少的杆件

B.横向水平杆是承传竖向荷载的重要受构件

C.横向水平杆是承传竖向、水平荷载的重要受力构件

D.横向水平杆是承受竖向荷载的重要受力杆件，又是保证脚手架整体刚度不可缺少的杆件

51.当锚杆固结体的强度达到（ B ）或设计强度的 75%后，方可进行锚杆的张拉锁定。

A.10MPa B.15MPa C.20MPa D.25MPa

52.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

53.生产经营单位的（ D ）必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得相应资格，方可上岗作业。

A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

54.施工单位的安全生产费用不应该用于（ D ）。

A.购买施工安全防护用具 B.安全设施的更新 C.安全施工措施的落实
D.职工安全事故的赔偿

55.按照《工程建设重大事故报告和调查程序规定》的规定，施工单位发生重大事故，应当在（ C ）小时内写出书面报告，按规定程序和部门逐级上报。

A.4 B.12 C.24 D.48

56.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于（ D ）。

A.1Ω B.4Ω C.10Ω D.30Ω

57.《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定,在城市市区范围内,建筑施工过程中使用机械设备,可能产生环境噪声污染的,施工单位必须在工程开工(C)日以前向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况。

A.5 B.7 C.15 D.30

58.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

59.国家对严重危机生产安全的工艺、设备实行(B)。

A.改进制度 B.淘汰制度 C.翻新制度 D.统一调换

60.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)。

A.4Ω B.10Ω C.15Ω D.30Ω

61.(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

62.生产经营单位对(C)应当登记建档,定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知从业人员和相关人员应采取的紧急措施

A.事故频发场所 B.重大事故隐患 C.重大危险源 D.重点工作人员

63.《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

64.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

65.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

66.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.劳动保护的意义和任务的一般教育

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

67.根据我国工业、企业噪声标准规定，凡新建、扩建、改建企业允许噪声为（ C ）分贝。

A.60 B.80 C.85 D.90

68.下列关于施工场地划分的叙述，不正确的是（ C ）。

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/056241015053010105>