

2024 年海南省建筑安全员 B 证考试模拟题

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(88 题)

1.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

2.《消防法》规定,因特殊情况需要使用明火作业的,应当按照规定事先办理 (A)。

A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

3.适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是 (C) 灭火剂。

A.D 类干粉 B.ABCD 类干粉 C.BC 类干粉 D.泡沫

4.建筑施工企业对检查出的事故隐患必须采取五到位的措施,五到位的内容是 (A)。

A.措施、责任、资金、时限、预案

B.措施、目标、资金、时限、预案

C.措施、责任、资金、时限、方法

D.方案、方法、时限、预案、复查

5.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.国家安全监督总局 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

6.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

7.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

8.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

9.建筑起重机械安装完毕后，（C）应当按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。

A.有资质的检验检测机构 B.使用单位 C.安装单位 D.监理单位

10.按照建设部的有关规定，开挖深度超过（C）的基坑、槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A.3m（含3m） B.5m C.5m（含5m） D.8m

11.一般场所开关箱中漏电保护器，其额定漏电动作电流为（D）。

A.10mA B.20mA C.30mA D.≤30mA

12.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由（B）组织有关人员进行编制。

A.工程项目技术负责人 B.施工单位技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

13.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

14.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用品。

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

15.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容的是（ 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

16.高度超过（ C ）的层次上的交叉作业，凡人员进出的通道口应设双层安全防护棚。

A.18m B.20m C.24m D.28m

17.当塔吊的起重力矩大于相应工况下额定值的（ C ）时，应切断上升和幅度增大方向的电源，但电器可做下降和减小幅度方向的运动。

A.100% B.105% C.110% D.115%

18.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

19.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是（A）。

A.高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电

B.高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

C.坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故

D.坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

20.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

21.对动臂变幅的塔式起重机，当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时，（A）应动作，使起升运动立即停止。

A.起升高度限位器 B.起重力矩限制器 C.起重量限制器 D.幅度限位器

22.《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

23.（ 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

24.三级安全教育中,项目（工地）教育时间应不少于（ B ）学时。

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

25.施工单位应当确保安全文明施工费专款专用,在财务管理中（ B ）列出安全防护、安全文明施工费用清单备查

A.一并 B.单独 C.认真 D.准确

26.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

27.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不应（ A ）。

A.大于 150mm B.小于 150mm C.大于 300mm D.小于 300mm

28.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

29.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50 人以下的，应当设置（ A ）

专职安全生产管理人员。

A.1名 B.2名 C.3名 D.4名

30.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

31.保护零线除必须在配电室和总配电箱处作重复接地外，还应按规定作重复接地，重复接地电阻不得大于(C)。

A.4欧姆 B.8欧姆 C.10欧姆 D.12欧姆

32.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

33.《安全生产法》规定,生产经营单位应在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的(C)。

A.安全宣传标语 B.安全宣传挂图 C.安全警示标志 D.安全警示标语

34.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

35.满堂脚手架搭设高度不宜超过(B)m；满堂脚手架施工层不得超过1层。

A.24 B.36 C.40 D.48

36.使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的(A)倍。

A.16 B.12 C.8 D.4

37.《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

38.特殊情况下经负责事故调查的人民政府批准,提交事故调查报告的期限可以适当延长,但延长的期限最长不超过(C)

A.20 日内 B.30 日内 C.60 日内 D.90 日内

39.建筑行业职工负伤后(A)内死亡的,应作为死亡事故填报或补报。

A.30 天 B.60 天 C.90 天 D.120 天

40.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

41.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

42.附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料,必须有足够的强度和刚度,所以杆件材料必须采用(D)。

A.绑接 B.搭接 C.扣件连接 D.焊接或螺栓连接

43.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现

场带班的,按规定对企业给予规定 (A)的经济处罚。

A.上限 B.中限 C.下限 D.年度工资总额的 1%

44.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入 (D)。

A.必须纳入建设项目预算 B.应当单独进行概算 C.必须单独进行概算
D.应当纳入建设项目概算

45.进入施工现场人员必须佩带安全帽。作业人员必须戴安全帽、穿工作鞋和工作服;应按作业要求正确使用劳动防护用品。在 (A) 及以上的无可靠安全防护设施的高处、悬崖和陡坡作业时,必须系挂安全带。

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

46.《安全生产法》要求生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员应当 (A),依法履行职责。

A.恪尽职守 B.对甲方负责 C.对乙方负责 D.玩忽职守

47.安装模板前,工程技术人员应以 (C) 形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.电话或短信

48.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

49.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

50.当脚手架采取分段,分立面拆除时,对不拆除的脚手架 (A)。

A.应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固 B.可采取安全防护措施
C.应按规定设置剪刀撑 D.应设置卸荷措施

51.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

52.施工单位应当对（ D ）每年至少进行一次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A.作业人员 B.管理人员 C.治安保卫人员 D.管理人员和作业人员

53.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

54.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

55.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

56.施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由（ A）承担，或者按照合同约定执行。

A.责任方 B.建设单位 C.施工单位 D.分包单位

57.《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》规定：上下榀门架的组装必须设置连接棒，连接棒与门架立杆配合间隙不应大于（ B）。

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

58.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

59.《建筑法》规定,建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主方针,建立健全（ D ）。

A.安全生产的责任制度 B.群防群治制度 C.安全检查制度 D.安全生产的责任制度和群防群治制度

60.施工升降机（ A ）级以上风时严禁开车，并将吊笼停于地面。

A.6 B.10 C.12 D.10

61.《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

62.根据《安全生产法》的规定,（ D ）有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。

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

63.当脚手板采用竹笆板时，纵向水平杆的间距应满足要求（ A ）。

A.等间距设置，间距不大于 400mm

B.等间距设置，间距不大于 300mm

C.等间距设置，间距不大于 500mm

D.间距不大于 400mm

64.张某在脚手架上施工时，发现部分扣件松动而可能倒塌，所以停止作业，这属于从业人员行使的（C）

A.知情权 B.拒绝权 C.紧急避险权 D.检举权

65.（D）是安全生产的灵魂。

A.安全文化 B.安全投入 C.安全法制 D.安全责任心

66.密目式安全网抗阻燃性，其续燃和阻燃时间不得小于（ B ）。

A.3S B.4S C.5S D.6S

67.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

68.《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

69.支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时不得在（A）方向上操作。

A.同一垂直 B.同一横面 C.垂直半径外 D.不同垂直

70.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

71.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

72.高处作业吊篮升降作业时，工作平台两端高差不得超过（B）。

A.150 mm B.300~400 mm C.500 mm D.700 mm

73.检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具安全合格证明文件、但不对检测结果负责。

（×）

74.塔式起重机的拆装作业必须在（B）进行。

A.温暖季节 B.白天 C.晴天 D.良好照明条件的夜间

75.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

76.建筑施工企业应当建立（B），制定年度培训计划，每年对“安管人员”进行培训和考核，考核不合格的，不得上岗。

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/157161161045006056>