

2024年上海市安全员B证考试模拟题附答案

学校：_____ 班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

一、单选题(86题)

1.《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行（A）安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A.一次 B.二次 C.三次 D.四次

2.《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

3.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

4.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

5.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

6.建筑起重机械安装完毕后，实行施工总承包的，由（ C ）组织验收。

A.安装单位 B.使用单位 C.总承包单位 D.监理单位

7.关于分配电箱、开关箱设置不正确的是（ B ）。

A.固定式的分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6m

B.移动式分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离宜为 1.2~1.6m

C.分配电箱、开关箱周围应有足够 2 人同时工作的空间和通道，不得堆放任何妨碍操作、维修的物品

D.配电箱、开关箱内的连接线必须采用铜芯绝缘导线

8.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

9. (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

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.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

12.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

13.参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

14.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

15.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

16.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

17.夜间施工，是指（B ）期间的施工。

A.10 时至次日 6 时 B.22 时至次日 6 时 C.晚 22 时至次日 5 时 D.晚 9 时至次日 6 时

18.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

19.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

20.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.技术人员 D.负责人

21.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

22.依据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门在审核发放施工许可证时，应当对建设工程是否有（ D ）进行审查。

A.安全规章制度 B.安全管理机构 C.安全生产责任制 D.安全施工措施

23.施工现场明火作业时必须开具（ A ）。

A.动火证 B.出入证 C.证明信 D.动工证

24.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

25.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。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆，门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

26.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（ B ）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

27.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

28.单排脚手架搭设高度不应超过（C）。

A.18m B.21m C.24m D.50m

29.当需单根支模时，柱宽大于（C）应每边在同一标高上设不得少于两根斜撑或水平撑。

A.350mm B.400mm C.500mm D.600mm

30.高切坡或基坑锚杆支护作业中，锚杆的水平间距不宜小于（B）。

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

31.（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。

A.县级以上地方人民政府建设主管部门

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

32.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

33.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

34.边长超过（B）的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。

A.130cm B.150cm C.180cm D.200cm

35.企业取得安全生产许可证后,发生一般生产安全事故的暂扣安全生产许可证并 (A)。

A.限期整改 B.罚款 C.行政处罚 D.终止施工合同

36.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

37.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

38.基坑的设计使用期限是指设计规定的从基坑开挖到预定深度至 (B) 时段。

A.完成建筑物设计使用年限的 B.完成基坑支护使用功能的 C.完成基坑开挖的 D.完成建筑物结构封顶的

39.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

40.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

41.安全考核的对象应包括施工企业各管理层的 (C)、相关职能部门

及岗位和工程项目参建人员。

A.技术负责人 B.安全负责人 C.主要负责人 D.第一负责人

42.(C)应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

43.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

44.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

45.施工单位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（B）。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

46.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定,企业必须向劳动保护用品生产厂家或供货商索要法定检验机构出具或由供货商签字盖章的（D）。

A.生产、经营资格 B.商品标识 C.使用有效期 D.检验报告

47.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

48.落地式脚手架剪刀撑的设置宽度（ A ）。

A.不应小于 4 跨，且不应小于 6m

B.不应小于 3 跨，且不应小于 4.5m

C.不应小于 3 跨，且不应小于 5m

D.不应大于 4 跨，且不应小于 6 m

49.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

50.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

51.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

52.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

53.脚手架拆除时必须是（ A ）。

A.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

D.对于不需要的部分，可以随便拆除

54.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前(A)个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

55.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

56.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

57.拆除(B)模板时,为避免突然整块塌落,必要时应先设置临时支撑,然后进行拆除。

A.墙 B.楼板 C.承重结构 D.柱

58.现场(C)必须取得有关部门颁发的有效的特种作业操作证,持证上岗。

A.木工 B.钢筋工 C.电工 D.泥水工

59.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

60.安装管道时必须要有已完结构或（ 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

61.过梁与过梁两端成（ D）角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

62.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

63.脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不小于（ A）。

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

64.承插型盘扣式钢管脚手架连墙件应采用（ B）。

A.柔性杆件 B.刚性杆件 C.纵向杆件 D.横向杆件

65.消防安全必须贯彻（ D ）的方针。

A.安全第一，预防为主 B.群防群制 C.谁主管谁负责 D.预防为主，防消结合

66.（ 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

67. 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

68. 施工现场用电工程的基本供配电系统应按（C）设置。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级

69. 《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定，安管人员“遗失安全生产考核合格证书的，通过其受聘企业向原考核机关申请补办。考核机关应当在受理申请之日起（A）个工作日内办理完毕。

A. 5 B. 7 C. 15 D. 20

70. 工人要积极参加安全活动，认真执行（D），不违章作业，服从安全人员的指挥。

A. 安全管理制度 B. 领导任何指示 C. 项目经理指挥 D. 安全技术交底

71. 按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定（试行）》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

72. 施工现场内堆放物料时，应与围墙保持（B），防止物料对墙体产生水平推力，导致围墙坍塌。

A. 一定距离 B. 安全距离 C. 合理距离 D. 正常距离

73. 模板等自升式假设设施的使用达到国家规定的检验检测（C）的，必须经具有相应资格的检验检测机构检测。

A.标准 B.程序 C.期限 D.季节

74.根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》特种作业操作证，每（B）年复审一次。

A.1年 B.2年 C.3年 D.4年

75.工程式总承包单位为某建设工程项目中从事危险作业的人员办理意外伤害保险，该保险责任期限到该项目（B）之日为止。

A.提交竣工验收报告 B.竣工验收合格 C.竣工验收备案 D.交付使用

76.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

77.（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

78.从事建筑活动应当遵守法律、法规,不得损害社会公共利益和他人的合法权益。任何单位和个人都不得妨碍和阻挠（D）的建筑活动。

A.正在进行 B.正常进行 C.违法开工 D.依法进行

79.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

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/275004204332011104>