

2024 黑龙江省建筑安全员考试题库

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(109题)

1.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

2.国家对特种设备的生产、经营、使用,实施分类的、全过程的（ A 管理）。

A. 安全监督 B. 设计 C. 检验 D. 综合管理

3.建筑施工企业各管理层、职能部门、岗位的安全生产责任应形成(D)，并经责任部门或责任人确认。

A. 管理制度 B. 措施方案 C. 应急预案 D. 责任书

4.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

5.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

6.（A ）是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素，防止发生人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A. 安全技术 B. 安全技术措施 C. 安全管理 D. 安全管理措施

7.《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

8.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

9.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

10.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

11.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

12.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

13.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时，必须经（ D ） 同意，采取相应的可靠措施，作业后应立即恢复。

A. 安全员 B. 技术员 C. 班长 D. 施工负责人

14.《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，建筑施工总承包一级资质序列企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应满足（ B ）。

A. 不少于 6 人 B. 不少于 4 人 C. 不少于 3 人 D. 不少于 2 人

15.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

16.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

17.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于（ B ）。

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

18.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

19.塔式起重机拆装方案由（ C ） 审批。

A. 企业负责人 B. 检验机构负责人 C. 企业技术负责人 D. 验收单位负责

人

20.高处作业吊篮应设置作业人员挂设安全带专用的安全锁扣,安全绳应固定在(C)。

A.吊篮保险绳上 B.吊篮架体可靠位置上 C.建筑物可靠位置上 D.吊篮起重绳上

21.根据《建设工程安全生产管理条例》,建设工程施工前,施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向(C)作出详细说明,并由双方签字确认。

A.监理人员 B.建设单位工作人员 C.施工作业班组、作业人员 D.设计人员

22.施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式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

23.《建设工程安全生产管理条例》规定,从事危险作业的人员意外伤害保险费由(C)支付。

A.建设单位 B.用人单位 C.施工单位 D.设计单位

24.扣件式钢管满堂架施工时,扣件除应有合格证外,还应对所有扣件应用(C)抽检,达到合格后方可承力使用。

A.扳手 B.套筒扳手 C.扭矩扳手 D.测力计

- 25.附着式升降脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应 大于（ A ）。
- A. 110m B. 120m C. 130m D. 150m
- 26.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
- 27.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
- 28.电焊机一次侧电源线的长度不应大于（ B ）。
- A. 3m B. 5m C. 10m D. 15m
- 29.根据建设部的有关规定，建筑施工企业项目负责人，是指由（ D ）授权，负责建设工程项目管理的负责人。
- A. 企业总经理 B. 企业董事会 C. 企业劳动人事部门 D. 企业法定代表人
- 30.《建筑法》规定，大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以有两个以上的承包单位联合共同承包。共同承包的各方对承包合同的履行（ B ）。
- A. 独立承担各自的责任 B. 承担连带责任 C. 不承担责任 D. 承担适当的责任
- 31.高层建筑施工超过 8 层以后，每隔（ B ）层宜设置临时厕所。
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 32.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：事故发生单位及其

有关人员（ D ）对事故发生单位处 100 万元以上 500 万元以下的罚款。

A. 不立即组织事故抢救的 B. 迟报或者漏报事故的 C. 在事故调查处理期间擅离职守的 D. 伪造或者故意破坏事故现场的

33.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

34.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和（ C ）。

A. 专项技术方案 B. 安全专项方案 C. 施工现场临时用电方案 D. 安全施工措施

35.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

36.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定:对事故发生单位主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入的 60% 至 100% 的罚款的是（ C ）

A. 不立即组织事故抢救的
B. 在事故调查处理期间擅离职守的
C. 转移、隐藏资金、财产,或者销毁有关证据、资料的
D. 迟报或者漏报事故的

37.《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

38.电焊机一次侧电源线的长度不应大于（ B ）。

A. 3m B. 5m C. 10m D. 15m

39. 安管人员”遗失安全生产考核合格证书的，应当在公共媒体上声明作废，通过其受聘企业向（ C ）申请补办。

A. 县级机关 B. 市级机关 C. 原考核机关 D. 当地政府

40.易燃易爆物仓库的大门应当（ B ）开启。

A. 向内 B. 向外 C. 上下 D. 横向推拉

41. 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

42.拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，应签订（ B ）协议，明确双方的安全管理责任。

A. 质量 B. 安全生产管理 C. 资金拨付 D. 施工进度

43.《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

44.安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故,尽量避免生产的过程中由于(A)所造成的身体伤害、财产一及其它损失。

A. 事故 B. 管理不善 C. 危险源 D. 事故隐患

45.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

46.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

47.事故及事故险情信息报告主要包括:信息接收与通报、信息上报、(C)。

A. 信息发布 B. 信息公开 C. 信息传递 D. 信息传达

48.(D)就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

A. 预防为主 B. 以人为本 C. 安全优先 D. 安全第一

49.《施工现场安全防护用具及机械设备使用监督管理规定》中规定,以下不属于安全防护用品的是(C)。

A. 安全帽 B. 安全带 C. 保暖外套 D. 护目镜

50.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。

(X)

51.《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

52.《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

53.三级安全教育是指哪三级？（B）

- A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长
- B. 公司、项目、班组
- C. 总包单位、分包单位、工程项目
- D. 分包单位、工程项目、班组

54.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

- 55.下列对起重力矩限制器主要作用的叙述哪个是正确的？（ B ）
- A. 限制塔机回转半径 B. 防止塔机超载 C. 限制塔机起升速度 D. 防止塔机出轨
- 56.建设工程实行施工总承包的,由（ B ）对施工现场的安全生产负总责。
- A. 建设单位 B. 施工总承包单位 C. 分包单位 D. 工程监理单位
- 57.施工现场搭设的运料斜道的宽度和坡度的规定是（ B ）。
- A. 不宜小于 0.8m 和宜采用 1：6
- B. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1：6
- C. 不宜小于 0.5m 和宜采用 1：3
- D. 不宜小于 1.5m 和宜采用 1：7
- 58.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
- 59.双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（ A ）。
- A. 大于 100mm B. 大于 600mm C. 大于 500mm D. 大于 400mm
- 60.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于（ D ）。
- A. 1 m B. 1.5 m C. 2m D. 0.8 m

61.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

62.生产经营单位使用涉及生命安全、危险性较大的特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产,(A)方可投入使用。

A. 专业检测机构检测合格,取得安全标志

B. 专业检测机构检测合格,报安全生产监督管理部门批准

C. 专业检验机构检验合格,申请安全使用证

D. 建立专门安全管理制度,定期检测评估

63.纵向水平杆(大横杆)的对接扣件应符合下列规定(A)。

A. 应交错布置,两根相邻杆的接头,在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于500mm,各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的1/3

B. 两根相邻杆的接头,应在同一步和同一跨内

C. 两根相邻杆的接头,可在同一个竖向平面内

D. 两根相邻杆的接头,在水平方向的接头可在200mm以内

64.下列哪个选项不是作业人员作业前应检查的内容(B)。

A. 工具、设备是否存在不安全因素 B. 现场环境是否存在不安全因素 C.

是否正确穿戴个人防护用品 D. 施工方案是否完善

65.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（ C ）。

A. 4m B. 5m C. 6m D. 7m

66.《建设工程安全生产管理条例》规定 ,施工单位对因建设工程施工可能造成的损害毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,应当采取（ A 措施

A. 专项防护 B. 安全防护 C. 事前防护 D. 登记备案

67.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

68.（ 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

69.生产经营单位的应急预案体系主要由综合应急预案、（ B ）和现场处置方案构成。

A. 综合处置措施 B. 专项应急预案 C. 专项处置方案 D. 分类应急预案

70.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

71.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。

72.《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

73.上下交叉施工作业时应采取（ A ）措施。

- A. 隔离防护 B. 防护 C. 隔离 D. 砂石

74.设计深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当（ B ）。

- A. 重新测算安全验算结果 B. 组织专家进行论证、审查 C. 附监理工程师名单 D. 附安全预算

75.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

76.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

77.楼梯口应设置(B)高度双层防护栏杆,栏杆底部应设置不小于 0.18m 的挡脚板。

A. 1 m B. 1.2m C. 1.5 m D. 1.8 m

78.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%

79.《安全生产法》规定,生产经营单位应当在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. 安全宣教挂图 C. 安全警示标志 D. 登记备案标志

80.回转限位器的作用主要是防止塔机 (A)。

A. 电缆线不会被绞坏 B. 旋转撞到周边障碍物 C. 随风旋转 D. 不能自动归位

81.作业层脚手板与建筑物墙体缝隙超过 (D) 时,必须用密目安全网封严,防止人和物体坠落。

A. 50mm B. 80mm C. 120mm D. 150mm

82.深基坑工程开挖深度超过 (A) 米 (含) 的基坑 (槽) 土方的开挖支护、降水工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

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

83.下列关于安全标志含义的叙述,不正确的是 (D)。

A. 禁止标志,含义是不准或制止人们某种行为

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/026033024005011010>