

2024 辽宁省建筑安全员知识模拟题附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(95题)

1.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. 相线 C. 零线 D. 地线

2.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. 技术工人 D. 负责人

3.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围,对施工现场 (B) 进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A. 违章指挥行为 B. 易发生重大事故部位、环节 C. 即发性事故危险隐患
D. 违章作业行为

4.企业主要负责人应当与项目负责人签订 (D), 确定项目安全生产考核目标、奖惩措施, 以及企业为项目提供的安全管理和技术保障措施。

A. 安全生产合同 B. 安全生产协议 C. 奖惩办法 D. 安全生产责任书

5.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

6.一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. $30 \geq \text{mA}$ D. $\leq 30\text{mA}$

7. 建筑工程总承包单位可以将承包工程中的（B）工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

A. 全部 B. 部分 C. 绝大部分 D. 任意比例部分

8. 根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,由施工单位对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案,实施前应当由（D）

A. 施工单位技术负责人、专业监理工程师签字

B. 施工单位技术负责人、建设单位负责人签字

C. 建设单位技术负责人、总监理工程师签字

D. 施工单位技术负责人、总监理工程师签字

9. 建设行政主管部门及其施工安全监管机构对工地标准化的落实情况抽查次数规定错误的是（C）。

A. 6层以下（含6层）房屋建筑工程抽查不少于2次

B. 6层以上房屋建筑工程在基础、主体、装饰每阶段抽查次数各不少于1次

C. 高层建筑工程抽查每个月至少1次

D. 市政基础设施工程和独立报监的装饰装修工程每1个月抽查次数不少于1次

10. 建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，

(A) 为企业安全生产第一责任人。

A. 企业法定代表人 B. 企业分管安全生产领导 C. 企业安全生产部门负责人 D. 企业生产安全部门管理人员

11.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

12.《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

13.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

14.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位在采用 (C) 时,应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

A. 新技术、新工艺、新设备、新原料
B. 新技术、新方法、新设备、新材料
C. 新技术、新工艺、新设备、新材料
D. 新能源、新工艺、新设备、新材料

15.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

16.根据《安全色》规定，安全色分为红、黄、蓝、绿四种颜色，分别表示（ C ）。

A. 禁止、指令、警告和提示 B. 指令、禁止、警告和提示 C. 禁止、警告、指令和提示 D. 提示、禁止、警告和指令

17.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

18.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

19.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

20.乙炔瓶必须配备（ B ）方可使用。

A. 密封件 B. 减压器 C. 手轮 D. 瓶帽

21.企业各级管理人员都熟悉相关安全技术标准、规范、规程的要求，并严格执行，不得违章（ A ）。

A. 指挥 B. 作业 C. 操作 D. 命令

22.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

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

23.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

24.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

25.《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

26.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

27.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

28.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工，成立以（ A ）为组长，单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

A. 单位主要负责人 B. 安全工程师 C. 安全总监 D. 现场负责人

29.某建筑工程建筑面积 3 万平方米，按照建设部关于专职安全生产管理人员配备的规定，该建筑工程项目应当至少配备（ B ）名专职安全生产管理人员。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

30.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

31.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

32.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

33.漏电保护器又称漏电开关,是用于在电路或电器绝缘受损发生时对地短路时防止人身触电和电器火灾的 (A)

A. 保护电器 B. 继电器 C. 主令电器 D. 低压配电器

34.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

35.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

36.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

37.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

38.施工企业安全生产评价每年度应至少进行 (A) 次自我考核评价。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

39. 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

40.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

41.《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

42.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为（ A ）。

A. A 级 B. B 级 C. C 级 D. D 级

43.安全生产管理的根本目的是（ D ）

A. 消除隐患,杜绝事故

B. 避免造成人身伤亡,财产损失

C. 提高企业安全生产管理水平

D. 保证生产经营活动中的人身安全,财产安全,促进经济社会持续健康发展

44.钢丝绳防脱装置与滑轮式卷筒侧板最外缘的间隙不应超过钢丝绳直径的（ A ）。

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

45.建设工程临时用电，必须按照三相五线制，实行（ A ）的规定。

A. 两级漏电保护 B. 按图布置电源线路 C. 落实用电安全措施 D. 四级保护

46.安全生产管理是实现安全生产的重要（ B ）。

A. 作用 B. 保证 C. 依据 D. 措施

47.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点,严禁在安装的管道上（ D ）。

A. 堆物 B. 站立 C. 行走 D. 站立和行走

48.脚手架拆除时必须（ 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. 由下部往上逐层拆除 D. 对于不需要的部分,可以随便拆除

49.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

50.任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,（ B ）向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

A. 无权 B. 均有权 C. 应逐级 D. 应越级

51.门式钢管脚手架的转角处或开口型脚手架端部必须增设连墙件,连墙件垂直间距不大于建筑物层高,且不大于（ B ）。

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

52.生产安全事故调查和处理,应做到事故原因不查清楚不放过、（ A ）、事故责任者未受到处理不放过,没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A. 事故责任者和从业人员未受到教育不放过

- B. 项目负责人未受到教育不放过
- C. 安全负责人未受到教育不放过
- D. 劳务负责人未受到教育不放过

53. 挖掘机作业时（ A ）不得在铲斗回转半径范围内停留。

- A. 任何人 B. 非工作人员 C. 工程技术人员 D. 围观群众

54. 依据系统安全理论，关于安全概念的描述，错误的是（ D ）。

- A. 危险性是对安全性的隶属度 B. 安全是一个相对的概念 C. 当危险性低于某种程度时，即为安全 D. 没有发生伤亡事故就是安全

55. 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

56. 碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于6扣，插入立杆的长度不得小于（ C ）。

- A. 100mm B. 120mm C. 150mm D. 180mm

57. 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

58. 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

- C.可采用顶撑在建筑物上的连墙件
- D.必须采用刚性连墙件与建筑物可靠连接

59.依照《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

60.依照《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

61.《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

62.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

63.关于安全带的说法不正确的是（ B ）。

- A. 安全带有效期为 5 年
- B. 高处作业使用的安全带绳长限定在 1.5~2.2m；如需接长，必须按规定加设缓冲器

- C.使用时必须高挂低用，严禁低挂高用
- D.不准将安全带的自锁钩直接挂在不牢固物或直接挂在非金属绳上

64.中华人民共和国国务院第 493 号令《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：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事故属于（ B ）

- A. 特别重大事故 B. 重大事故 C. 较大事故 D. 一般事故

65.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

66.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

67.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆，钢管锈蚀程度（ C ）时，该钢管即达报废标准。

- A. 超过钢管壁厚 5% B. 超过钢管壁厚 8% C. 超过 0.5mm D. 超过 0.3mm

68.（ D ）设于变幅卷扬机的侧边，用来切断小车牵引机构的电路，防

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/398101015003007006>