2024年北京市安全员 B 证考试题库及答案

(单选题、多选题、判断题,三种题型)

- 一、单选题(108题)
- 1.《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
- 2. (C) 是指可导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为及管理上的缺陷。
- A.安全 B.事故 C.隐患 D.危险
- 3.室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于(B)。
- A.2m B.2.5m C.3m D.4m
- 4.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为(C)。
- A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m
- 5.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
- 6.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
- 7.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
- 8. (D) 可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。
- A.县级以上人民政府建设行政主管部门 B.省级以上人民政府建设行政主管部门 C.国务院建设行政主管部门 D.国务院
- 9.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告(A)。
- 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
- 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.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
- 12.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
- 13.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
- 14.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

15. (B) 是指造成 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。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

16.连墙件应靠近主节点设置,是为了(D)。

A.便于施工 B.便于连墙件设置 C.便于立杆接长 D.保证对脚手架发生 横向整体失衡的约束作用

17.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

18.建筑行业的"五大伤害"事故不包含(D)。

A.高处坠落 B.物体打击 C.机具伤害 D.中毒

19.为了加强安全生产管理,防止发生生产安全事故,生产经营单位必须配备(B)。

A.安全管理机构 B.安全生产管理人员 C.安全管理制度 D.劳动保护用品

20. 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

21.高处作业吊篮上的(B) 穿过安全锁起安全保护作用。

A.工作钢丝绳 B.安全钢丝绳 C.尼龙绳 D.电缆

22.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查, 发现安全事故隐患,应及时向(D)报告;对违章指挥、违章操作,应 当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责 人和安全生产管理机构

23.建设工程施工前,施工单位(B)应当对有关安全施工的技术要求 向施工作业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。

A.专职安全生产管理人员 B.负责项目管理的技术人员 C.负责项目管理的安全生产管理人员 D.项目负责人

24.施工升降机安装完毕后,经调试、自检和验收合格后,才能投入使用, 且验收合格后(B)内办理使用登记备案。

A.20 日 B.30 日 C.45 日 D.60 日

25.超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案,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。

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

26.根据《建设工程安全生产管理条例》,总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产(B)

A.不承担责任 B.承担连带责任 C.不承担连带责任 D.承担责任

- 27.起重吊装工程是一项危险性较大的工作,对于起重吊装工程的说法不正确的是(C)。
- A.施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施
- B.需要编制专项施工方案,并有安全验算结果
- C.专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施
- D.由专职安全管理人员进行现场监督
- 28.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
- 29.特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业(√)
- 30.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的 (D)应当经建设行政主管部门考核合格后方可任职。
- A.从业人员 B.安全生产管理人员 C.特种作业人员 D.主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员
- 31.实施总晨报的建设工程发生事故,由(B)负责上报事故。
- A.业主 B.总承包单位 C.发生事故的单位 D.在事故发生地点的单位
- 32.对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔

吊、物料提升机几其他垂直运输设备等专业性较强的项目,要单独编制 (C)。

A.冬期施工安全技术措施 B.雨期施工安全技术措施 C.专项安全施工组织设计 D.夜间施工安全技术措施

33.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案,并附具(A)。

A.安全技术交底 B.安全验算结果 C.安全技术措施 D.安全施工措施

34.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

35.施工现场材料存放应采取(A)、防锈蚀、防雨措施。

A.防火 B.防盗 C.防雷 D.防汛

36.《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

37.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

38.在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内,下列哪种情况(D)禁止 夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。 A.抢修 B.抢险作业 C.因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业 D.工期要求

39. (C)的颁布实施,标志着安全生产成为我国现阶段建筑业工作的重点,安全生产制度被确立为促进我国建筑业发展的一项根本制度。

A.《建筑法》 B.《安全生产法》 C.《建设工程安全生产管理条例》 D. 《建设工程质量管理条例》

40.冷拉钢筋运行方向的端头应(C),防止在钢筋拉断或夹具失灵时钢筋弹出伤人。

A.固定 B.夹牢 C.设防护装置 D.远离作业人员

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.室内明敷主干线的距地高度不得小于(C)。

A.1.5m B.2.0m C.2.5m D.3.0m

43.起升钢丝绳在放出最大工作长度后,卷筒上的钢丝绳至少保留几圈? (C)

A.1 圈 B.2 圈 C.3 圈 D.5 圈

44.《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

45.一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≥mA D.≤30mA

46.基坑(槽)上口堆放模板为(B)以外。

A.2m B.1m C.2.5m D.0.8m

47.《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》中规定,高大模板支撑系统专项施工方案,应先由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核,经(c)签字后,再按照相关规定组织专家论证。

A.项目负责人 B.分管安全的负责人 C.施工单位技术负责人 D.项目技术负责人

48.《施工企业安全生产评价标准》规定,施工企业机械设备应建立采购、租赁、安装、拆除、验收、(D)检查、维修、改造和报废制度。
A.检测、使用 B.检测、保养 C.使用、保养 D.检测、使用、保养

49.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

50.施工升降机是一种使用工作笼(吊笼)沿(B)作垂直(或倾斜)运动来运送人员和物料的机械。

A.标准节 B.导轨架 C.导管 D.通道

51.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布置
- 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
- 52.满堂脚手架搭设高度在 8m 以下时,应在(D)设置连续水平剪刀撑。 A.横向 B.纵向 C.四周 D.顶部
- 53. (C) 每天要多班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。 A.施工员 B.全体职工 C.班组长 D.监理工程师
- 54. (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.施工单位负责人
- 55.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
- 56.高处露天作业,缆索吊装及大构件起重吊装时,应根据作业高度和现场风力大小,对作业的影响程度,制定可靠的安全措施。遇有(C)大风时,上述施工应停止作业。

- A.五级(含五级)以上 B.五级(不含五级)以上 C.六级(含六级)以上 D.六级(不含六级)以上
- 57.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
- 58.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定,建筑施工企业转让安全生产许可证的,没收违法所得,处(D)的罚款,并吊销安全生产许可证。
- A.10 万~20 万 B.10 万~30 万 C.10 万~50 万 D.10 万~50 万
- 59.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化,从根本上消除事故发生的(A)
- A.可能性 B.严重性 C.概率性 D.危害性
- 60.脚手架拆除时下方应设(D),派专人旁站,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
- 61.危险度表示发生事故的危险程度,它是由(C)决定的。
- A.发生事故的可能性与系统本质安全性
- B.本质安全性与危险源性质
- C.发生事故的可能性与发生事故的严重性
- D.危险源的性质与发生事故的严重性

62.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

63.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5 cm和竖向洞口高度大于(D)必须进行防护。

A.50cm B.60cm C.70cm D.80cm

64.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

65.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

66.铁质配电箱箱体的铁板厚度不得小于(C)。

A.1.0mm B.1.2mm C.1.5mm D.2.0mm

67.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

68.参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

69.危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前,(C)应当向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底。

A.编制人员或项目经理 B.编制人员或安全管理人员 C.编制人员或项目技术负责人 D.监理单位总监理工程师或项目技术负责人

70.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

71.《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

72.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于(C)的,必须设置防护设施。

A.600mm B.700mm C.800mm D.900mm

73.末级开关箱必须实行(D)规定

A.二机一闸一漏一箱 B.一机一闸一漏 C.一机一漏一箱 D.一机一闸一漏一箱

74.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

75.预防原理是指在安全生产管理工作应该做到(C),通过有效的管理和技术手段,减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态,从而防止

事故的发生。

A.以人为本 B.安全第一 C.预防为主 D.安全优先

76.发生重伤或死亡事故,在事故调查组未到前,现场应派专人看护现场, (D)不得擅自移动和取走物件。

A.工程负责人 B.工人 C.安全管理人员 D.任何人

77.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50~200 人的,应当配备 (B)名 专职安全生产管理人员。

A.1 B.2 C.3 D.5

78.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时间每年不少于(B)。

A.20 学时 B.30 学时 C.40 学时 D.50 学时

79.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

80.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

81.(C)是针对发生的事故,有关组织或人员采取的应急行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

82.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

83. (D) 设于变幅卷扬机的侧边,用来切断小车牵引机构的电路,防止小车越位。

A.幅度限位器 B.高度限位器 C.大车行程限位器 D.小车行程限位器

84.国家对女职工和未成年工实行(B)

A.特殊社会保障 B.特殊劳动保障 C.特殊劳动保险 D.特殊工资补贴

85.移动操作平台的面积不应超过(),高度不应超过()。还应进行稳定验算,并采取措施减少立柱的长细比。(B)

A.12m2; 2.5m B.10m2; 5m C.12m2; 2.8m D.10m2; 2.8m

86.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

87.施工单位应当设置安全生产管理机构,配备 (B)安全管理人员。

A.兼职 B.专职 C.业余 D.代理

88. (C) 应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料,建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A.设计单位 B.监理单位 C.建设单位 D.各级地方人民政府建设

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/40800405305 7006051