

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权（）或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

- A、立即下达停工令
- B、立即自救
- C、立即上报
- D、立即停止作业

题目：可燃材料易防于库房内，若露天存放，应当分类成垛堆放，垛与垛之间的最小存放间距不应小于（）m。

- A、1.5
- B、2
- C、2.5
- D、3

题目：安全管理目标应分解到各管理层及相关职能部门和岗位，并定期进行（）：

- A、宣贯
- B、培训
- C、考核
- D、交底

题目：下列不属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工一般项目中公示标牌的内容是（）。

- A、施工现场出入口应有企业名称或企业标志
- B、标牌应规范、整齐、统一
- C、施工现场应有安全标语
- D、应有宣传栏、读报栏、黑板报

题目：事故应急救援的管理是一个不断循环的这样一个过程，贯穿于事故发生的全过程。管理过程的正确顺序是（）。

- A、预防、准备、响应、恢复
- B、预防、响应、准备、恢复
- C、恢复、准备、响应、预防

D、准备、响应、预防、恢复

题目：在施工现场，（）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

题目：施工单位的项目负责人应当由取得相应（）的人员担任。

A、技术职称

B、工作年限

C、执业资格

D、行政职务

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员有权（）。

A、拒绝接受施工交底

B、修改施工交底和施工方案

C、修改工艺规程

D、拒绝违章指挥和强令冒险作业

题目：《中华人民共和国消防法》规定消防产品的质量必须符合国家标准或者行业标准。禁止生产、销售或者（）未经检验合格的消防产品。

A、储存

B、使用

C、运输

D、消耗

题目：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、可能性

B、严重性

C、概率性

D、危害性

题目：某大学宿舍楼施工安全事故，造成人 10 人重伤，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某工厂有闲置用房,现准备对外出租给一钢结构施工企业,根据《安全生产法》规定,下列表述正确的是（）。

A、工厂不得要求查看企业的资质证书

B、是否核查资质证书由工厂决定

C、工厂应核查该企业是否有资质证书

D、不需核查该企业是否有资质证书

题目：作业人员有权对影响人身健康的作业程序和作业条件提出改进意见，有权获得安全生产所需的（）。

A、资金

B、信息

C、防护用品

D、文件

题目：作业人员应当遵守安全施工的（）、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用具、机械设备等。

A、行业标准

B、国家标准

C、强制性标准

D、技术标准

题目：作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前，应当接受安全生产教育培训。（）的人员，不得上岗作业。

A、未颁发教育培训证书

B、未经教育培训

C、从前岗位发生过责任事故的

D、教育培训考核不合格

题目：作业人员必须配备相应的（）用品，并正确使用。

A、生产

B、安全

C、防护

D、人劳动保护用品

题目：作业环境符合规范要求。多塔交叉作业防碰撞安全措施符合规范及专项方案要求。塔机的尾部与周围建筑物及其外围施工设施之间的安全距离不小于（）。

A、0.3m

B、0.4m

C、0.5m

D、0.6m

题目：作业高度为 18m，环境温度为 15℃的高处作业属于（）级高处作业。

A、I

B、II

C、III

D、IV

题目：总配电箱应设在靠近电源的区域，分配电箱应设在用电设备或负荷相对集中的区域，分配电箱与开关箱的距离不得超过 30m，开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过（）。

A、3m

B、4m

C、5m

D、3.5m

题目：自行杆式起重机作业地面应坚实平整，回转半径及有效高度以外（）m 内不得有障碍物。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：专项施工方案应当由（）主持编制，经施工单位质量、安全、技术等有关部门复核，施工单位技术负责人审核签字、加盖施工单位公章，报监理单位审查，由总监理工程师审查签字、加盖执业印章后方可实施

A、项目负责人

B、技术负责人

C、安全负责人

D、项目经理

题目：专项方案经论证后需做重大修改的，施工单位应当按照论证报告修改，（）。

A、实施

B、经单位技术负责人审批后实施

C、经项目总监理工程师审批后实施

D、并重新组织专家进行论证

题目：主要负责人应当与（）签订安全生产责任书，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、安全经理

B、分管项目副总

C、项目安全负责人

D、项目负责人

题目：主要负责人、项目负责人未按规定履行安全生产管理，构成犯罪的，自刑罚执行完毕之日起，（）内不得担任建筑施工企业的主要负责人、项目负责人。

A、3年

B、5年

C、10年

D、终生

题目：竹脚手板应按其主竹筋垂直纵向水平杆方向铺设，且应对接平铺，四个角应用

直径不小于（）的镀锌钢丝固定在纵向水平杆上；

- A、1mm
- B、1.1mm
- C、1.2mm
- D、1.3mm

题目：重大事故、较大事故、一般事故，负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起（）内作出批复。

- A、5 日
- B、10 日
- C、15 日
- D、30 日

题目：重大事故、较大事故、一般事故，负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起（）日内做出批复。

- A、3
- B、7
- C、15
- D、30

题目：制订《建设工程安全生产管理条例》的主要目的是（）。

- A、减少安全投入，节约安全成本
- B、加强建设安全生产监督管理，保障人民群众生命和财产
- C、制度评分办法，便于行业管理
- D、建立统一的司法解释，有助于法律程序的执行

题目：职业病防治工作坚持（）的方针。

- A、预防为主、安全第一
- B、预防为主、防治结合
- C、分类管理、综合治理
- D、预防为主、综合治理

题目：职工负伤后（）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

题目：政府及其所属部门的工作人员违反本法规定，限定发包单位将招标发包的工程发包给指定的承包单位的，由上级机关责令改正；构成犯罪的，依法追究（）责任。

- A、民事
- B、刑事
- C、行政
- D、连带

题目：在事故应急救援预案中必须要事先规定预防的对策是（）。

- A、安全教育培训对策
- B、安全技术的对策
- C、安全管理对策
- D、以上三个对策

题目：在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料的单位是（）。

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、施工单位

题目：在建工程作业场所临时疏散通道的设置应满足耐火极限不应低于（）小时。

- A、0.2
- B、0.3
- C、0.4
- D、0.5

题目：在建工程及临时用房应配置灭火器的场所内，对于易燃易爆危险品存放及使用场所的固体物质火灾，灭火器的最大保护距离为（）m。

- A、6
- B、8
- C、10
- D、15

题目：在建工程的防火要求，用于疏散的爬梯及设置在脚手架上的临时疏散通道，其净宽不宜小于（）m。

- A、0.6
- B、1
- C、1.5
- D、2

题目：在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起（）个月内，向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

题目：在工程发包与承包中索贿、受贿、行贿，构成犯罪的，依法追究刑事责任；不构成犯罪的，分别处以罚款，没收贿赂的财物，对（）的主管人员和其他人员给予处分。

- A、直接负责
- B、间接负责
- C、幕后主使
- D、旁观人员

题目：在洞口作业时，应采取防坠落措施，并应符合下列规定：当竖向洞口短边边长小于（）时，应采取封堵措施；当垂直洞口短边边长大于或等于 500mm 时，应在临空一侧设置高度不小于 1.2m 的防护栏杆，并应采用密目式安全立网或工具式栏板封闭，设置挡脚板；

- A、400mm
- B、500mm

C、600mm

D、700mm

题目：在电梯施工前，电梯井道内应每隔（）且不大于2层加设一道水平安全网。电梯井内的施工层上部，应设置隔离防护设施。

A、7m

B、8m

C、9m

D、10m

题目：遇有（）以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

A、5级

B、6级

C、7级

D、8级

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，为建设工程提供机械设备的单位，应当按照安全施工的要求配备齐全有效的（）等安全设施和装置。

A、保障、限位

B、担保、限位

C、保险、限量

D、保险、限位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，实行施工总承包的由（）编制建设工程生产安全事故应急救援预案。

A、业主负责组织

B、设计单位负责组织

C、总承包单位统一

D、总承包单位和分包单位分工

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在采用（）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

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当制定本单位生产安全事故应急预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期（）。

A、组织人员培训

B、进行重要设施检查

C、采购应急物资

D、组织演练

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场建立（），确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

A、消防安全责任制度

B、消防责任制度

C、安全责任制度

D、消防警示制度

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理（）。

A、人寿保险

B、火灾险

C、财产保险

D、意外伤害保险

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当将施工现场施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区（）。

A、保持适当距离

B、随意设置，并保持安全距离

C、保持安全距离

D、分开设置，并保持安全距离

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的（）。

A、安全施工方案

B、安全施工措施

C、质量保障措施

D、安全检查措施

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当对管理人员和作业人员（）安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A、每季至少进行一次

B、每月至少进行一次

C、每年至少进行一次

D、每年至少进行二次

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，责令限期改正；经整改仍未达到与其资质等级相适应的安全生产条件的，责令停业整顿，（）。

A、暂扣资质证书

B、罚款

C、降低其资质等级直至吊销营业执照

D、降低其资质等级直至吊销资质证书

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位对列入（）的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。

A、建设工程预算

B、建设工程概算

C、建设工程概预算

D、建设工程结算

题目：根据《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（）进行审查，对没有此项内容的，不得颁发施工许可证。

- A、安全操作规程
- B、安全施工措施
- C、应急处置措施
- D、工程质量保证措施

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程实行施工总承包的，由（）对施工现场的安全生产负总责。

- A、分包单位
- B、建设单位
- C、总承包单位
- D、监理单位

题目：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（）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

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在编制（）时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

- A、工程预算
- B、工程估算
- C、工程决算
- D、工程概算

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合（）的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

- A、造价控制要求
- B、安全施工要求
- C、市场要求

D、进度要求

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得（）。

A、变更合同约定的造价

B、压缩定额规定的工期

C、变更合同的约定内容

D、压缩合同约定的工期

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行（）制度。具体目录由国务院建设行政主管部门会同国务院其他有关部门制定并公布。

A、限地区使用

B、报告

C、淘汰

D、登记备案

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担（）。

A、全部责任

B、合同中约定的责任

C、一般责任

D、主要责任

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，对全国建设工程安全生产实施督管理的部门是（）。

A、国务院劳动行政主管部门

B、国务院建设行政主管部门

C、技术监督部门

D、国家劳动和社会保障部门

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由（）现场

监督。

- A、专业技术人员
- B、监理人员
- C、设计人员
- D、建设单位技术人员

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安全生产教育培训考核不合格的作业人员，（）。

- A、不得上岗作业
- B、应在考核合格人员的带领下工作
- C、可发放临时操作证，不得超过三个月
- D、只能在合格人员的监督下工作

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，（）应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、监理单位
- D、设计单位

题目：根据《大气污染防治法》暂时不能开工的建设用地，（）应当对裸露地面进行覆盖。

- A、设计单位
- B、施工单位
- C、监理单位
- D、建设单位

题目：根据《大气污染防治法》，（）应当对自动监测数据的真实性和准确性负责。

- A、重点排污单位
- B、应急管理部门
- C、生态环境部门

D、国务院有关部门

题目：各企业要加强对职工的（）教育和培训，帮助他们提高自我保护和应付突发事件的能力。

A、安全生产

B、操作技能

C、安全管理

D、安全施工

题目：各地住建部门要进一步细化阶段目标和管控措施，在施工现场继续推行“五化”标准（），进一步压实县（市、区）、开发区、高新区等区域建筑施工扬尘防治工作责任，加强扬尘源头控制，在房建、市政、拆除工程和预拌混凝土生产上全面强化建筑施工扬尘防治工作责任。

A、工地围挡封闭化、进出道路全硬化、冲洗平台自动化、降尘处理喷淋化、裸露土地覆盖化

B、工地围挡标准化、进出道路全硬化、冲洗平台新型化、降尘处理喷淋化、裸露土地覆盖化

C、工地围挡标准化、进出道路全硬化、冲洗平台自动化、降尘处理自动化、裸露土地覆盖化

D、工地围挡标准化、进出道路全硬化、冲洗平台自动化、降尘处理喷淋化、裸露土地覆盖化

题目：各地住建部门要加快建筑市场信用体系建设，对企业和个人违法违规行为实施处罚的同时，要将其失信行为纳入不良信用记录进行公示。发生较大事故的，对负有责任或安全生产条件降低的建筑施工企业公示 12 个月，相关责任人员公示（）个月。

A、12

B、24

C、36

D、6

题目：各地住建部门要加快建筑市场信用体系建设，对企业和个人违法违规行为实施处罚的同时，要将其失信行为纳入不良信用记录进行公示。12 个月内第二次发生事故的，一般事故公示责任企业（）个月、责任人员（）个月；较大事故公示责任企业（）个月时间、责任人员（）个月

A、12/24/24/36

B、12/24/36/48

C、6/12/24/36

D、12/12/24/36

题目：高大模板支撑系统应在搭设完成后，由（）组织验收。

A、项目负责人

B、项目技术负责人

C、企业技术负责人

D、总监理工程师

题目：高大模板支撑系统验收时间、参加人员、施工情况等应在砼浇筑前，（）向工程安全监督机构报告备案。

A、书面

B、口头

C、以上都可

题目：高大模板系统应在搭设完成后，由（）组织验收。

A、技术负责人

B、项目负责人

C、项目技术负责人

D、项目总监理工程师

题目：高处作业吊篮（）负责设备的安装、拆卸、维护、保养等工作，并指导使用单位的正常使用。

A、安装单位

B、使用单位

C、保养单位

D、租赁单位

题目：钢支撑体系施工时，钢支撑节点应具有（）试验报告。

A、安全性能

B、稳定性能

C、破坏性能

D、承载力

题目：钢筋弯折的弯弧内直径应符合：500MPa 级带肋钢筋，当直径为 28mm 以下时不应小于钢筋直径的 6 倍，当直径为 28mm 及以上时不应小于钢筋直径的（）倍；

A、7

B、8

C、9

D、10

题目：复合地基桩体及承载力检验应在施工结束后（）进行。

A、7d

B、14d

C、28d

D、35d

题目：附着式升降脚手架结构构造的尺寸应符合下列规定：架体全高与支承跨度的乘积不得大于（）。

A、100m²

B、105m²

C、107m²

D、110m²

题目：附着式升降脚手架结构构造的尺寸应符合下列规定：架体高度不得大于（）倍楼层高；

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：附着式升降脚手架安装后应组织专门验收，验收由总承包单位组织，（）可以不参加验收。

A、租赁单位

B、安装单位

C、监理单位

D、建设单位

题目：负有安全生产监督职责的部门，对涉及安全生产的事项需要审查批准或者验收的，必须严格依照有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的（）

A、安全生产条件和级别

B、安全生产条件和程序

C、安全生产形式和程序

题目：负有安全生产监督管理职责的部门依照有关法律、法规的规定，对涉及安全生产的事项需要审查批准或者验收的，（）严格依照有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件和程序进行审查；

A、应该

B、必须

C、不必

D、视情况而定

题目：负有安全生产监督管理职责的部门对涉及安全生产的事项进行审查、验收，（）收取费用；（）要求接受审查、验收的单位购买其指定品牌或者指定生产、销售单位的安全设备、器材或者其他产品。

A、不得、不得

B、不得、应当

C、应当、不得

D、可以、必须

题目：分管安全生产工作的负责人是安全生产的直接负责人，对本单位的安全生产工作负（）责任。

A、主要

B、直接领导

C、领导

D、间接领导

题目：分段搭设高度（）m 及以上的悬挑式脚手架工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、18
- B、20
- C、24
- D、50

题目：分包单位应服从（）的文明施工管理组织的统一管理并接受监督检查。

- A、监理
- B、业主
- C、总包单位
- D、设计单位

题目：分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致产生安全事故的，由（）承担主要责任。

- A、分包单位
- B、总包单位
- C、建设单位
- D、监理单位

题目：分包单位使用承租的机械设备和施工机具及配件的，进行验收时，可不参加的是（）。

- A、总承包
- B、分包
- C、业主
- D、出租单位

题目：分包单位安全员的配备应按住建部的规定，劳务分包的工程 50 人以下至少（）人。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：分包单位安全员的配备应按住建部的规定，劳务分包的工程 200 人以上的至少（）人。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：房屋市政工程生产安全重大隐患治理挂牌督办按照（）原则，由工程所在地住房城乡建设主管部门组织实施。省级住房城乡建设主管部门进行指导和监督。

- A、异地管理
- B、综合管理
- C、属地管理
- D、逐级管理

题目：房屋建筑施工现场的水泥等易飞扬细颗粒建筑材料应存放于库房或密闭容器，土方和装修作业时采取（）措施，房屋建筑工程裸土应采取覆盖或绿化处置。

- A、固化降尘
- B、洒水降尘
- C、喷雾降尘
- D、覆盖降尘

题目：房屋拆迁应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，对其安全负责的是（）。

- A、建设单位负责人
- B、施工单位负责人
- C、项目经理
- D、专职安全生产管理人员

题目：房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由建筑（）对安全负责。

- A、项目经理
- B、项目负责人
- C、安全负责人

D、施工单位负责人

题目：房屋拆除应当由（）的建筑施工单位承担，由建筑施工单位负责人对安全负责。

A、具备技术保证条件

B、有特种工程资质

C、有设计资质

D、具备保证安全条件

题目：防治大气污染，应当加强对燃煤、工业、机动车船、扬尘、农业等大气污染的（）。

A、重点防治

B、协同控制

C、联合防治

D、综合防治

题目：防水砂浆施工应符合以下要求：厚度大于（）时，应分层施工，第二层应待前一层指触不粘时进行，各层应粘结牢固。

A、8mm

B、9mm

C、10mm

D、7mm

题目：凡涉及专项施工方案内容不完整、主要材料参数取值不真实、构造措施不完备或不正确、设计验算不正确、设计图纸不完整、现场条件与方案严重不符等情况，专项方案专家论证不予通过，方案修订后必须重新进行专家论证，且应经施工单位（）三方重新签字认可后方可组织实施。

A、安全负责人、项目总监理工程师、建设单位项目负责人

B、技术负责人、项目总监理工程师、项目经理

C、技术负责人、监理工程师、建设单位项目负责人

D、技术负责人、项目总监理工程师、建设单位项目负责人

题目：法人组织因违法行为受到行政处罚，其违法行为对他人造成损害的，应当依法承担（）。

- A、民事责任
- B、行政责任
- C、刑事责任
- D、违法责任

题目：罚款数额在（）元以下的，执法人员可以当场收缴罚款。

- A、50
- B、100
- C、20
- D、200

题目：罚款、没收的违法所得或者没收非法财物拍卖的款项，必须全部上缴（）。

- A、国库
- B、地方财政
- C、行政机关
- D、中央财政

题目：发生生产安全事故后，施工单位应当（）。需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物。

- A、专注保护现场
- B、置之不理
- C、采取措施防止事故扩大，保护事故现场
- D、紧急自行行动，不必等待救援

题目：发生伤亡事故要按照（）的原则进行处理。

- A、“三不放过”
- B、“四不放过”
- C、“五不放过”
- D、“六不放过”

题目：发包单位应当按照（）的约定，及时拨付工程款项。

- A、经济效益

B、政策

C、合同

D、销售情况

题目：发包单位将工程发包给（）的承包单位的，或者违反本法规定将建筑工程肢解发包的，责令改正，处以罚款。

A、不具有相应信誉条件

B、不具有相应技术条件

C、不具有相应资金条件

D、不具有相应资质条件

题目：对质量安全事故频发、造成恶劣影响的地区，住房城乡建设部将责令当地住房城乡建设主管部门，在（）内停工检查，切实消除质量安全隐患。

A、不定范围、一定期限

B、一定范围、不定期限

C、不定范围、不定期限

D、一定范围、一定期限

题目：对于专职安全生产管理人员，其职责说法不正确的是（）。

A、负责对安全生产进行现场监督检查

B、发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告

C、对于违章指挥、违章操作的，应当立即制止

D、组织制定安全技术措施

题目：对于事实清楚、权利义务关系明确的工伤认定申请，应当自受理工伤认定申请之日起（）日内作出工伤认定决定。

A、7

B、15

C、30

D、60

题目：对于超过一定规模的危大工程，（）应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。

A、建设单位

B、施工单位

C、监理单位

D、分包单位

题目：对于不符合法律法规规定的安全生产条件的企业，不予颁发安全生产许可证，并应（）。

A、电话通知企业

B、通过网上公示通知企业

C、书面通知企业并说明理由

D、书面通知企业

题目：对于暗挖工程和超一定规模的人工挖孔桩工程与岩土工程密切相关的专项施工方案论证，从事岩土工程设计或施工的专家不少于（）名

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，（）应当委托具有相应勘察资质的单位进行监测。

A、施工单位

B、监理单位

C、建设单位

D、设计单位

题目：对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，（）应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。

A、环保部门

B、政府部门

C、建设单位

D、设计单位

题目：对未履行绿色生产责任造成大气环境污染的企业，按照有关法律法规处罚的上限予以严肃查处。情节严重的，给予（）等处罚。

- A、限制参加招标投标、撤销资质
- B、罚款、降低资质等级
- C、限制参加招标投标、列入黑名单
- D、罚款、撤销资质

题目：对事故报告和调查处理中的违法行为，任何单位和个人有权向（）、监察机关或者其他有关部门举报，接到举报的部门应当依法及时处理。

- A、安全生产监督管理部门
- B、工会组织
- C、当地人民政府
- D、国家海事管理机构

题目：对其不再具备《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，应当（）安全生产许可证。

- A、撤销
- B、取消
- C、暂扣或者吊销
- D、收回

题目：对举报或者投诉占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者其他妨碍安全疏散行为，以及损坏、擅自停用消防设施器材的，公安机关消防机构应当在接到举报、投诉后（）进行核查

- A、8 小时内
- B、三日内
- C、24 小时内
- D、立即

题目：对建设工程安全防护、文明施工措施费用使用负总责的单位或机构是（）。

- A、工程总承包单位
- B、专业分包单位

C、劳务分包单位

D、项目经理部

题目：对工程质量承担全面责任的是（）。

A、建设单位负责人

B、建设单位项目负责人

C、施工单位负责人

D、施工单位项目负责人

题目：对发生事故的企业，将在建筑企业资质、建筑市场、工程质量、安全生产等各个环节领域加强联合检查。事故单位为省内企业的，在其处罚期内暂停企业资质升级资格，住建系统内的评先评优实行“一票否决”；事故单位为外省企业的，我厅将在（）日内，将事故基本情况、企业违法违规事实和安全生产条件降低的相关问讯笔录和其他证据材料通报企业所在地省级建设主管部门。

A、7

B、15

C、30

D、60

题目：对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的（），发现质量不符合标准、情况严重的，要进行 100%的检验，并随机抽取外观检验不合格的材料（由监理见证取样）送法定专业检测机构进行检测。

A、30%

B、40%

C、50%

D、60%

题目：对不符合《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的企业，不予颁发安全生产许可证，并应（）。

A、电话通知企业

B、通过上网公示通知企业

C、书面通知企业并说明理由

D、以上答案都不对

题目：对报告重大事故隐患或者举报安全生产违法行为有功的人员给与奖励的部门是（）。

- A、建设行政主管部门
- B、县级以上地方人民政府及有关部门
- C、省级以上各级人民政府及有关部门
- D、国务院及其有关部门

题目：对按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，实行建设工程消防设计（）制度。

- A、分项验收
- B、过程审查
- C、平行检查
- D、审查验收

题目：对（），必须按规定进行三级安全教育，经考核合格，方准上岗。

- A、企业管理人员
- B、新工人、变换工种的工人或休假一周以上的工人
- C、新工人或调换工种的工人
- D、新项目开工前全部工人

题目：督促建筑企业突出抓好农民工培训，把（）和职业健康知识培训作为劳动者职业培训的主要内容，增加实体培训、现场观摩、应急救援演练，提高培训教育效果。

- A、安全生产
- B、安全施工
- C、安全管理人员
- D、施工质量

题目：定期开展安全检查。周安全生产检查由（）牵头，安全部组织，相关部门及分包单位负责人、项目专职安全管理人员参加，依据相关安全检查标准开展检查。

- A、技术负责人
- B、安全负责人
- C、监理单位

D、项目经理

题目：吊机吊装区域内，非作业人员严禁进入；吊运预制构件时，构件下方严禁站人，应待预制构件降落至距离地面（）以内方准作业人员靠近，就位固定后方可脱钩；

A、0.75m

B、1m

C、1.25m

D、2m

题目：电梯井、积水坑基层阴阳角应做成圆弧或八字角，阴阳角、立面内角、外角及施工缝处均做（）宽的附加层

A、400mm

B、500mm

C、600mm

D、700mm

题目：地方性法规可以设定除限制人身自由、（）以外的行政处罚。

A、行政拘留

B、责令停业

C、吊销营业执照

D、罚款

题目：当遇到可能影响施工升降机安全技术性能的自然灾害、发生设备事故或停工（）个月以上时，应对施工升降机重新组织检查验收。

A、12

B、6

C、3

D、1

题目：当事人对行政处罚决定不服，申请行政复议或者提起行政诉讼的，行政处罚（）执行，法律另有规定的除外。

A、暂停

B、不停止

C、不再

D、中止

题目：当工程实行施工总承包时，分部分项工程专项方案的专家论证会，应由（）组织召开。

A、施工总承包单位

B、业主单位

C、监理单位

D、设计单位

题目：单位违反法律规定，占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的，可以处（）罚款。

A、五千元以上五万元以下

B、五千元以上一万元以下

C、一万元以上五万元以下

D、一万元以上十万元以下

题目：单位违反《消防法》规定，占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的，责令改正，处（）罚款。

A、5千元以上5万元以下

B、1万元以上5万元以下

C、3万元以上8万元以下

D、3万元以上10万元以下

题目：单位违反《消防法》规定，损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材的，责令改正，处（）罚款。

A、5千元以上5万元以下

B、1万元以上5万元以下

C、3万元以上8万元以下

D、3万元以上10万元以下

题目：单位违反《消防法》规定，埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距的，责令改正，处（）罚款。

- A、5 千元以上 5 万元以下
- B、1 万元以上 5 万元以下
- C、3 万元以上 8 万元以下
- D、3 万元以上 10 万元以下

题目：单位负责人接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失，并按照国家有关规定（）当地负有安全生产监督管理职责的部门，不得隐瞒不报、谎报或者迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。

- A、立即如实报告
- B、处理完成后报告
- C、调查完成后
- D、到达现场后报告

题目：大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以由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承担（）。

- A、独立责任
- B、全部责任
- C、协议责任
- D、连带责任

题目：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，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由（）进行现场监督：

- A、施工员
- B、栋号长
- C、安全负责人
- D、专职安全生产管理人员

题目：搭设跨度超过（）m 的混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、18
- B、20
- C、24
- D、50

题目：搭设高度在（）m 及以上的落地式钢管脚手架工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、18
- B、20
- C、24
- D、50

题目：搭设高度超过（）m 的混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、3
- B、5
- C、8
- D、10

题目：搭设高度（）米以上的支撑架体应设置作业人员登高措施。作业面应按有关规定设置安全防护措施。

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、2.5

题目：从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。属于从业人员的（）。

- A、权利
- B、自由
- C、职责
- D、义务

题目：从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告；有权拒绝（）。

- A、违章指挥
- B、夜间作业
- C、露天作业

D、危险作业

题目：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（）责任。

A、直接间接

B、直接领导

C、间接管理

D、直接管理

题目：从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即报告（）；接到报告的人员应当及时予以处理。

A、现场安全生产管理人员

B、建设单位人员

C、设计人员

D、监理人员

题目：从业人员发现（）人身安全的情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

A、影响

B、直接危及

C、可能危及

D、可能出现

题目：从事建筑起重机械安装、拆卸活动的单位（以下简称安装单位）应当依法取得（）颁发的相应资质和建筑施工企业安全生产许可证，并在其资质许可范围内承揽建筑起重机械安装、拆卸工程。

A、工商主管部门

B、安全监督部门

C、建设主管部门

D、其他部门

题目：从事建筑活动的专业技术人员，应当依法取得相应的执业资格证书，并在（）的范围内从事建筑活动。

- A、长期从事领域
- B、执业资格证书许可
- C、专业擅长领域
- D、毕业专业课程

题目：从事建设工程活动，必须严格执行基本建设程序，坚持（）的原则。

- A、先勘察、后设计、再施工
- B、先计划，后设计，再预算
- C、先预算，后勘察，再设计
- D、先设计，后勘察，再施工

题目：从事房屋建筑、（）、河道整治以及建筑物拆除等施工单位，应当向负责监督管理扬尘污染防治的主管部门备案。

- A、园林园艺
- B、改造装修
- C、室内装修
- D、市政基础设施建设

题目：纯氧是一种无色、无味、无毒的气体，其本身不会燃烧，是很强的（）。

- A、还原剂
- B、氧化剂
- C、催化剂
- D、其他

题目：储备可燃的重要物资的大型仓库、基地应当（），承担本单位的火灾扑救工作。

- A、安全专职消防人员
- B、建立兼职消防队
- C、与专业消防队伍签订协议
- D、建立专职消防队

题目：储备可燃的重要物资的大型仓库、基地（）建立专职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。

- A、可以
- B、应当
- C、推荐
- D、不得

题目：除中央管理的其他建筑施工企业，包括中央管理的建筑施工企业（集团公司、总公司）下属的建筑施工企业，应当向企业注册所在地（）申请领取安全生产许可证。

- A、省级建设行政主管部门
- B、市级建设行政主管部门
- C、国务院建设主管部门
- D、县级以上建设行政主管部门

题目：初次违法且危害后果轻微并及时改正的，（）不予行政处罚。

- A、应当
- B、可以
- C、必须
- D、不得

题目：城市人民政府可以划定并公布高污染燃料禁燃区，高污染燃料的目录由（）确定。

- A、国务院生态环境主管部门
- B、省级生态环境主管部门
- C、直辖市生态环境主管部门
- D、自治区生态环境主管部门

题目：承包建筑工程的单位应当持有依法取得的资质证书，并在其（）内承揽工程。

- A、注册所在地地域省内
- B、专业擅长领域
- C、其资质等级许可的范围
- D、资质备案地范围内

题目：超过一定规模的危大工程施工期间，施工单位项目负责人每月带班检查不少于（），专职安全员每天开展巡查。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：重量（）kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。

A、700

B、800

C、900

D、1000

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：施工高度（）及以上的建筑幕墙安装工程。

A、30m

B、24m

C、35m

D、50m

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：跨度（）m 及以上的钢结构安装工程，或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。

A、12

B、24

C、36

D、48

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：开挖深度超过（）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

A、4m（含 4m）

B、4.5m（含 4.5m）

C、5m（含 5m）

D、5.5m（含 5.5m）

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：分段架体搭设高度（）及以上的悬挑式脚

手架工程。

- A、20m
- B、18m
- C、12m
- D、24m

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：搭设高度（）m 及以上的落地式钢管脚手架工程。

- A、30
- B、40
- C、50
- D、60

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在（）及以上的起重吊装工程。

- A、80kN
- B、90kN
- C、100kN
- D、110kN

题目：产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在（）或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施。

- A、密闭空间
- B、室内
- C、户外
- D、露天

题目：拆除施工采用的脚手架、（）必须由专业人员搭设。经有关人员验收合格后，方可使用

- A、安全带
- B、工具
- C、安全网

D、安全帽

题目：层门的设置符合规范要求。装载和卸载时，吊笼门框外缘与登机平台边缘之间的水平距离不应大于（）；

A、45mm

B、50mm

C、55mm

D、60mm

题目：层门的设置符合规范要求。全高度层门开启后的净高度不应小于（）m。在特殊情况下，当进入建筑物的入口高度小于2.0m时，则允许降低层门框架高度，但净高度不应小于1.8m；

A、2.0

B、1.9

C、2.1

D、2.2

题目：策划应急预案时应该考虑的因素是（）。

A、本地区重大危险源普查的结果

B、已制定的应急预案的情况

C、国家级地方法律法规的要求

D、以上都包括

题目：采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在（）kN及以上的起重吊装工程属于危险性较大的分部分项工程。

A、10

B、15

C、100

D、150

题目：采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在（）及以上的起重吊装工程。属于超过一定规模的危大工程。

A、150kN

B、100kN

C、50kN

D、80kN

题目：采用对接或搭接时均应符合规范的规定；脚手板探头应用直径（）的镀锌钢丝固定在支承杆件上；

A、2.8mm

B、3.0mm

C、3.1mm

D、3.2mm

题目：不属于行政处罚种类的是（）。

A、警告

B、记过

C、罚款

D、责令停产停业

题目：必须要进行安全培训的人员是（）。

A、单位主要负责人

B、安全管理人员和从业人员

C、特种作业人员

D、以上都包括

题目：本法规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚，由（）决定。

A、行政管理机关

B、工商管理机关

C、颁发资质证书的机关

D、公安机关

题目：按照国务院有关规定批准开工报告的建筑工程，因故不能按期开工或者中止施工的，应当及时向批准机关报告情况。因故不能按期开工超过（）的，应当重新办理开工报告的批准手续。

- A、一个月
- B、三个月
- C、六个月
- D、一年

题目：按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，建设单位应当自依法取得施工许可之日起（）内，将消防设计文件报公安机关消防机构备案，公安机关消防机构应当进行抽查。

- A、七天
- B、7 个工作日
- C、10 天
- D、3 天

题目：按物品在储存过程中的火灾危险性，可将火灾划分为（）个类别。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：安装作业前，（）应根据施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案和使用说明书的要求，对安装作业人员进行安全技术交底，并由安装作业人员在交底书上签字。

- A、租赁单位
- B、安装技术人员
- C、现场专职安全管理人员
- D、监理单位

题目：安装单位、使用单位拒不整改生产安全事故隐患的，建设单位接到（）报告后，应当责令安装单位、使用单位立即停工整改。

- A、施工单位
- B、监理单位
- C、建设单位
- D、出租单位

题目：安全生产责任保险是指投保的生产经营单位发生（），造成从业人员、第三者人身伤亡和财产损失等，由保险人在责任限额内予以赔偿的保险。

- A、安全事故
- B、生产事故
- C、生产安全事故
- D、重大安全

题目：安全生产许可证有效期内，严格遵守有关安全生产的法律法规，未发生死亡事故的，安全生产许可证有效期届满内，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，不需要审查，安全生产许可证有效期延期（）

- A、1 年
- B、2 年
- C、3 年
- D、4 年

题目：安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前（）向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

- A、15 天
- B、3 个月
- C、6 个月
- D、12 个月

题目：安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当向（）办理延期手续。

- A、企业办公地管理机关
- B、原安全生产许可证颁发管理机关
- C、企业注册地管理机关
- D、企业项目所在地管理机关

题目：安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处（）的罚款；逾期仍不办理延期手续，继续进行生产的，依照《建设工程安全生产管理条例》第十九条的规定处罚。

- A、5 万元以上 7 万元以下

B、5 万元以上 10 万元以下

C、1 万元以上 5 万元以下

D、3 万元以上 10 万元以下

题目：安全生产许可证的有效期为（）。

A、2 年

B、3 年

C、4 年

D、5 年

题目：安全生产许可证颁发管理机关应当自收到申请之日起（）日内审查完毕，经审查符合本条例规定的安全生产条件的，颁发安全生产许可证。

A、60

B、45

C、30

D、15

题目：安全生产许可证颁发管理机关应当定期向社会公布企业取得安全生产许可证的情况，（）向同级安全生产监督管理部门通报建筑施工企业安全生产许可证颁发和管理情况。

A、每年

B、每半年

C、每两年

D、每季度

题目：安全生产许可证颁发管理机关颁发安全生产许可证时，应当审查建筑施工企业安全生产管理机构设置及其（）的配备情况

A、专职安全生产管理人员

B、专职和兼职安全生产管理人员

C、兼职安全生产管理人员

D、现场管理人员

题目：安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，须按规定参加企业和（）组织

的安全生产教育培训。

- A、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门
- B、市级以上人民政府住房城乡建设主管部门
- C、省级以上人民政府住房城乡建设主管部门
- D、国务院住房城乡建设主管部门

题目：安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，“安管人员”应当在有效期届满前3个月内，由本人通过受聘企业向原考核机关申请证书延续。准予证书延续的，证书有效期延续（）年。

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

题目：安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，“安管人员”应当在有效期届满前3个月内，由本人通过（）向原考核机关申请证书延续。

- A、考核中心
- B、培训机构
- C、人才中心
- D、受聘企业

题目：安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，“安管人员”应当在有效期届满前（）个月内，由本人通过受聘企业向原考核机关申请证书延续。

- A、1
- B、3
- C、5
- D、7

题目：安全生产考核包括安全生产知识考核和（）。

- A、综合能力考核
- B、管理能力考核
- C、技术能力考核

D、专业能力考核

题目：安全生产监督检查人员依法履行监督检查职责，（）应当予以配合，不得拒绝、阻挠。

A、建设单位

B、施工单位

C、监理单位

D、各参建单位

题目：安全生产监督管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门依法开展安全生产行政执法工作，对生产经营单位进行监督检查，行使以下职权：（）

A、对检查中发现的安全生产违法行为，五天内作出行政处罚决定

B、进入生产经营单位进行检查，调阅有关资料，向有关单位和人员了解情况

C、监督检查时，被检查单位承担检查相关费用

D、监督检查时，被检查单位暂停生产经营活动

题目：安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过（）小时。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门应当建立值班制度，并向社会公布值班电话，受理事故报告和（）

A、追查

B、处理

C、举报

D、投诉

题目：安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到（）事故报告后，逐级上报至省、自治区、直辖市人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

- A、一般事故
- B、较大事故
- C、重大事故
- D、特别重大事故

题目：安全生产监督管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称（）。

- A、安全生产综合监督管理部门
- B、负有安全生产监督管理职责的部门
- C、应急管理部门
- D、应急救援部门

题目：安全生产工作应当以人为本，坚持人民至上、生命至上，把保护人民生命安全摆在首位，树牢安全发展理念，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，从（）上防范化解重大安全风险。

- A、过程
- B、源头
- C、全过程
- D、结果

题目：安全生产工作应当以人为本，坚持安全发展，坚持（）的方针。

- A、安全第一、预防为主、综合治理
- B、安全第一、预防为主、以人为本
- C、安全第一、预防为主、协调发展
- D、安全第一、预防为主、可持续发展

题目：安全生产工作实行管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全，强化和落实（）主体责任与政府监管责任。

- A、安全管理部门
- B、生产经营单位
- C、生产管理部门
- D、后勤管理部门

题目：安全生产工作实行管（）必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全，强化和落实生产经营单位主体责任与政府监管责任。

- A、行业
- B、财务
- C、行政
- D、政务

题目：安全生产费用在（）中据实列支。

- A、造价
- B、成本
- C、投资
- D、收入

题目：安全设施的投资应纳入建设项目（）。

- A、建设项目施工预算
- B、建设项目预算
- C、建设项目概算
- D、建设项目估算

题目：安全培训应当按照（）统一制定的安全培训大纲进行。

- A、国家局、省级安全生产监督管理部门
- B、县级安全生产监督管理部
- C、省级人民政府
- D、县级人民政府

题目：安全目标管理的一般程序是（）。

- A、①安全预测；②建立系统安全目标；③优化安全目标管理的实施方案；④编制和下达安全目标管理计划；⑤实施安全目标计划；⑥监督检查安全目标的实施情况；⑦安全目标管理评价；⑧开始新的循环。
- B、①建立系统安全目标；②安全预测；③优化安全目标管理的实施方案；④编制和下达安全目标管理计划；⑤实施安全目标计划；⑥监督检查安全目标的实施情况；⑦安全目标管理评价；⑧开始新的循环。

C、①建立系统安全目标；②优化安全目标管理的实施方案；③安全预测；④编制和下达安全目标管理计划；⑤实施安全目标计划；⑥监督检查安全目标的实施情况；⑦安全目标管理评价；⑧开始新的循环。

D、①建立系统安全目标；②安全预测；③优化安全目标管理的实施方案；④编制和下达安全目标管理计划；⑤实施安全目标计划；⑥安全目标管理评价；⑦监督检查安全目标的实施情况；⑧开始新的循环。

题目：安全帽的使用期限，从产品制造完成之日计算，玻璃钢帽不超过（）年。

A、2

B、2.5

C、3

D、3.5

题目：安全计划的目的是（）。

A、风险辨识

B、建立组织机构

C、共享安全知识和经验

D、明确进行有效的风险控制所必需的资源

题目：安全管理的核心内容是（）

A、制定安全技术方案

B、建立和维持安全控制系统

C、增加安全投入

D、加强内部沟通

题目：安全防护设施的验收，应具备施工组织设计及有关验算数据、安全防护设施验收记录、安全防护设施（）等资料。

A、变更记录

B、变更验收

C、变更签证

D、变更记录及签证

题目：安全的组织管理是指（）。

- A、制定有效的安全管理政策
- B、设立安全管理的机构
- C、设计并建立一种责任和权力机制以形成安全的工作环境的过程
- D、把安全管理作为组织目标的一部分

题目：2021 年国务院安全生产监督管理部门具体指哪个部门（）。

- A、应急管理部
- B、住房和城乡建设部
- C、安全生产监督管理总局
- D、安全生产委员会

题目：《中华人民共和国消防法》规定消防产品的质量必须符合国家标准或者行业标准。禁止生产、销售或者（）未经依照产品法的规定确定的检验机构检验合格的消防产品。

- A、储存
- B、使用
- C、运输
- D、消耗

题目：《刑法》及《刑法修正案》规定，强令他人违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生重大伤亡事故或造成其他严重后果的，情节特别恶劣的，处（）有期徒刑。

- A、1 年以下
- B、1 年-3 年
- C、3 年-5 年
- D、5 年以上

题目：《消防法》规定，依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格，擅自投入使用的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处（）以下罚款。

- A、1 万元以上 5 万元以下
- B、3 万元以上 10 万元以下
- C、5 万元以上 20 万元以下
- D、3 万元以上 30 万元以下

题目：《消防法》规定，依法应当进行消防设计审查的建设工程，未经依法审查或者审查不合格，擅自施工的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处（）以下罚款。

- A、1 万元以上 5 万元以下
- B、3 万元以上 10 万元以下
- C、5 万元以上 20 万元以下
- D、3 万元以上 30 万元以下

题目：《消防法》规定，公众聚集场所未经消防救援机构许可，擅自投入使用、营业的，或者经核查发现场所使用、营业情况与承诺内容不符的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处（）以下罚款。

- A、1 万元以上 5 万元以下
- B、3 万元以上 10 万元以下
- C、5 万元以上 20 万元以下
- D、3 万元以上 30 万元以下

题目：《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中所称危险性较大的分部分项工程（以下简称“危大工程”），是指房屋建筑和市政基础设施工程在（）中，容易导致人员伤亡或者造成重大经济损失的分部分项工程。

- A、设计过程
- B、施工过程
- C、监理过程
- D、验收过程

题目：《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》规定，危险性较大的分部分项工程施工编制专项方案。对建筑工程实行施工总承包，起重机械安装拆卸工程实行分包的项目，其分包工程的专项方案（）。

- A、必须由施工总承包单位组织编制
- B、必须由专业承包单位组织编制
- C、可以由专业承包单位住址编制
- D、可以由监理单位组织编制

题目：《条例》规定，事故发生地有关地方人民政府、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到事故报告后，（）应当立即赶赴事故现场，组织事故救援。

A、其主要负责人

B、其负责人

C、其有关人员

题目：《条例》规定，（）由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

题目：《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的（）监督检验合格。

A、检验检测机构

B、产品检查机构

C、质量审核机构

D、监督检查机构

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》自 2007（）起施行。国务院 1989 年 3 月 29 日公布的《特别重大事故调查程序暂行规定》和 1991 年 2 月 22 日公布的《企业职工伤亡事故报告和处理规定》同时废止。

A、6 月 1 日

B、9 月 1 日

C、10 月 1 日

D、12 月 1 日

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》中，根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故分为（）等级。

A、3 个

B、4 个

C、5 个

D、6 个

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的罚款的行政处罚，由（）决定。

A、人民政府

B、事故调查组

C、安监部门

D、监察部门

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生后，有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据，任何单位和个人不得（）。

A、损坏事故现场，毁坏相关证据

B、破坏事故现场，毁坏相关证据

C、破坏事故现场，消除相关证据

D、破坏事故现场，毁灭相关证据

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位对事故发生负有责任的，其单位主要负责人受到刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（）年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

A、1

B、3

C、5

D、7

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查组应当自事故发生之日起（）日内提交事故报告。

A、40

B、50

C、60

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查中涉嫌犯罪的，事故调查组应当及时将有关材料或其复印件移交（）处理。

A、上级机关

B、司法机关

C、当地人民政府

D、安全生产监督管理部门

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查报告应当附具（），事故调查组成员应当在事故调查报告上（）。

A、对事故发生单位的处理建议、附具事故调查个人总结

B、对事故发生单位的处理建议、签名

C、有关证据材料、附具事故调查个人总结

D、有关证据材料、签名

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故报告应当及时、准确、完整，（）和个人对事故不得迟报、漏报、谎报或者瞒报。

A、生产单位

B、参建单位

C、任何单位

D、安监部门

题目：《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》自（）起施行。

A、2014 年 8 月 1 日

B、2014 年 1 月 1 日

C、2014 年 9 月 1 日

D、2015 年 1 月 1 日

题目：《建筑施工安全检查标准》（JGJ59—59）是（）。

A、推荐性行业标准

B、强制性行业标准

C、推荐性国家标准

D、强制性国家标准

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位挪用列入建设安全生产作业环境及安全施工措施所需费用的，将被责令限期整改，并处（）罚款。

A、挪用费用 10%以上 20%以下

B、挪用费用 20%以上 50%以下

C、挪用费用 50%以上 70%以下

D、挪用费用 70%以上 90%以下

题目：《建筑法》规定建筑工程实行直接发包的，发包单位（）将建筑工程发包给具有相应资质条件的承包单位。

A、可以

B、应当

C、可以不

D、应当不

题目：《建筑法》规定大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以由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（）。

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

题目：《建筑法》规定，建筑施工企业的管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，依法追究刑事责任。自刑罚执行完毕之日起（），不得担任任何施工单位的主要负责人，项目负责人。

A、2 年内

B、3 年内

C、4 年内

D、5 年内

题目：《建筑安全工程费用项目组成》规定，安全文明施工费不包括（）。

A、环境保护费

B、文明施工费

C、临时设施费

D、安全措施费

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，

() 有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

- A、作业人员
- B、负责人
- C、行政主管
- D、安全主管

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定的 ()，由建设行政主管部门或者其他有关部门依照法定职权决定。

- A、民事责任
- B、行政处罚
- C、刑事处罚
- D、赔偿责任

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，专职安全生产管理人员的配备办法由 () 制定。

- A、建筑施工企业自行
- B、省(市、自治区)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、国务院建设行政主管部门会同其他有关部门

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，在 () 的建设工程，施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。

- A、国家重点项目
- B、城市市区内
- C、人口密集地区
- D、人口稀少地区

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应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 ()，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

- A、进度计划控制措施
- B、安全验算结果

C、安全操作规程

D、安全施工方案

题目：《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施工现场（）方案。

A、抢险救灾

B、人员疏散

C、临时用电

D、抢险物资使用

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的项目负责人应当由（）的人员担任。

A、具有相应职称

B、具有施工经验

C、长期从事安全生产管理工作

D、取得相应执业资格

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位（）依法对本单位的安全生产工作全面负责。

A、主要负责人

B、董事长

C、分管安全生产的负责人

D、总经理

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，勘察在勘察作业时，应当严格执行（），采取措施保证各类管线、设施和周边建筑物、构筑物的安全

A、技术规范

B、标准规范

C、操作规程

D、规章制度

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位在编制工程概算时，应当确定建设工程安全作业（）及安全施工措施所需费用。

- A、场地
- B、工序
- C、人员
- D、环境

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位在编制（）时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

- A、工程估算
- B、工程概算
- C、工程预算
- D、工程决算

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位应当自开工报告批准之日起（）天内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上人民政府建筑行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、7
- B、15
- C、20
- D、30

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位应当将拆除工程发包给具有相应资质等级的施工单位。建设单位应当在拆除工程施工 15 日前，将（）报送建设工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明
- B、工程项目负责人、安全管理人员和特种作业人员持证上岗情况
- C、拟用于安全生产和文明施工的措施费用清单
- D、临时设施规划方案和已搭建情况

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行（）制度。

- A、限制使用
- B、定期取消

C、淘汰

D、禁止生产

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，工程监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合（）。

A、建设单位要求

B、合同的有关规定

C、工程监理规范

D、工程建设强制性标准

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，（）。

A、由总承包单位承担主要责任

B、由分包单位承担主要责任

C、由总承包单位和分包单位共同承担主要责任

D、由分包单位承担责任，总承包单位不承担责任

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，单位有以下（）行为的，责令限期改正，逾期未改正的，责令停业整顿，并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款。

A、使用未经验收的施工起重机械

B、在城市市区内的建设工程的施工现场未实行封闭围挡

C、在竣工的建筑屋内设置员工集体宿舍

D、安全防护用具在进入施工现场前为经查验即投入使用

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，（）负责对安全生产进行现场监督检查。

A、项目负责人

B、监理工程师

C、专职安全生产管理人员

D、专业技术人员

题目：《建设部关于贯彻落实国务院（关于进一步加强安全生产工作的决定）的意见提出，力争到（）年，全国建设系统安全生产状况实现根本性好转，有关指标达到或者接近世界中等发达国家水平。

- A、2005
- B、2007
- C、2010
- D、2020

题目：《关于进一步做好建筑业工伤保险的意见》对建筑施工企业参加工伤保险进行了规定，下列选项中符合规定的是（）。

- A、相对固定的职工应按用人单位参加工伤保险
- B、相对固定的职工应按项目参加工伤保险
- C、按用人单位参保的应以项目工程总造价的一定比例缴纳工伤保险费
- D、按建设项目为单位参保的应以工资总额为基数缴纳工伤保险费

题目：《工伤保险条例》规定，职工发生事故伤害或者按照职业病防治法规规定被诊断、签订为职业病，通常所在单位应当向统筹地区社会保险行政部门提出工伤认定申请，所在单位未按规定提出工伤认定的，工伤职工在发生事故伤害或者按照职业病防治法规规定被诊断、签订为职业病之日起（）内，可以向用人单位所在地统筹地区社会保险行政部门提出工伤认定申请。

- A、一个月
- B、半年
- C、一年
- D、二年

题目：《工伤保险条例》规定，社会保险行政部门对受理的事实清楚、权利义务明确的工伤认定申请，应当在（）内作出工伤认定决定。

- A、5 日
- B、10 日
- C、15 日
- D、20 日

题目：《工伤保险条例》的规定，职工因工作遭受事故伤害或者患职业病需要暂停工作接受工伤医疗的，在停工留薪期内，其薪酬（）。按照相应的伤残待遇标准，由所在单位按月支付按照原工资福利待遇标准，由所在单位按月支付按照社会保险行政部门有关规定，由所在单位一次性支付根据实际情况，由工伤保险基金支付

- A、按照相应的伤残待遇标准，由所在单位按月支付
- B、按照原工资福利待遇标准，由所在单位按月支付
- C、按照社会保险行政部门有关规定，由所在单位一次性支付
- D、根据实际情况，由工伤保险基金支付

题目：《工伤保险条例》的规定，职工因工死亡，其近亲属可以从工伤保险基金领取丧葬补助金为（）。

- A、6个月的统筹地区上年度职工月平均工资
- B、12个月的统筹地区上年度职工月平均工资
- C、6个月的职工本人工资
- D、12个月的职工本人工资

题目：《工伤保险条例》的规定，申请劳动能力鉴定的单位或者个人对设区的市级劳动能力鉴定委员会做出的鉴定结论不服的，可以在收到该鉴定结论之日起（）内向省、自治区、直辖市劳动能力鉴定委员会提出再次鉴定申请

- A、5日
- B、10日
- C、15日
- D、20日

题目：《安全生产许可证条例》自（）施行。

- A、2004年1月13日
- B、2004年3月13日
- C、2004年1月1日
- D、2004年6月1日

题目：《安全生产法》是综合规范安全生产法律制度的法律，它适用于（），是我国安全生产法律体系的核心。

- A、所有人员
- B、所有工作
- C、工厂和矿山企业
- D、所有生产经营单位

题目：《安全生产法》规定生产经营单位的主要负责人未组织制定本单位生产安全事故应急救援预案的，责令限期改正，逾期未改正的，责令生产经营单位（）。

- A、关闭
- B、停产停业整顿
- C、处以罚款

题目：《安全生产法》规定。矿山、建筑施工单位和危险品的生产、经营、储存单位，应当设置（），上述以外的其它生产经营单位，从业人员超过 300 人的，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全管理人员。

- A、安全生产管理机构
- B、配备专职管理人员
- C、安全生产管理机构或者配备专职安全管理人员
- D、设置技术管理机构负责安全生产

题目：《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产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（）

- A、安全作业培训
- B、安全生产管理能力
- C、安全生产知识
- D、安全生产知识和管理能力

题目：《安全生产法》规定，从业人员（）了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急措施。

- A、无权
- B、经批准可以
- C、特殊情况下有权
- D、有权

题目：“安管人员”应当通过（），向企业工商注册地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门（以下简称考核机关）申请安全生产考核，并取得安全生产考核合格证书。

- A、个人
- B、培训机构

C、人才中心

D、受聘企业

题目：“安管人员”隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全生产考核的，考核机关不予考核，并给予（）；“安管人员”1年内不得再次申请考核。

A、罚款

B、通报

C、警告

D、记过

题目：“安管人员”以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产考核合格证书的，由（）撤销安全生产考核合格证书。

A、县级以上人民政府安全监督管理部门

B、原考核机关

C、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门

D、本人籍贯所在地考核机关

题目：“安管人员”涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让安全生产考核合格证书的，将被给予警告，并处（）的罚款。

A、500元以上1000元以下

B、1000元以上3000元以下

C、1000元以上5000元以下

D、3000元以上8000元以下

题目：“安管人员”非法转让安全生产考核合格证书的，由（）给予警告，并处1000元以上5000元以下的罚款。

A、县级以上人民政府安全监督管理部门

B、原考核机关

C、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门

D、本人籍贯所在地考核机关

题目：“安管人员”变更受聘企业的，考核机关应当在受理变更申请之日起（）个工作日内办理完毕。

- A、3
- B、5
- C、7
- D、10

题目：（）应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制定相应的生产安全事故应急救援预案。

- A、经营单位
- B、生产经营单位
- C、施工企业
- D、建筑企业

题目：（）应当在签订的建筑起重机械租赁合同中，明确租赁双方的安全责任，并出具建筑起重机械特种设备制造许可证、产品合格证、备案证明和自检合格证明，提交安装使用说明书。

- A、使用单位
- B、出租单位
- C、施工单位
- D、建设单位

题目：（）应当签署工程质量终身责任承诺书。

- A、法定代表人
- B、项目负责人
- C、施工单位
- D、监理单位

题目：（）应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产条件所需资金的投入，对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、施工单位

D、总承包单位

题目：（）应当服从总承包单位的安全生产管理，（）不服从管理导致生产安全事故的，由（）承担主要责任。

A、建设单位、建设单位、建设单位

B、监理单位、监理单位、监理单位

C、施工单位、施工单位、施工单位

D、分包单位、分包单位、分包单位

题目：（）应当查验承建工程的施工企业安全生产许可证和有关“三类人员”安全生产考核合格证书持证情况。

A、工程分包单位

B、工程监理单位

C、工程总承包单位

D、工程建设单位

题目：（）应当按规定实施项目安全生产管理，监控危险性较大分部分项工程，及时排查处理施工现场安全事故隐患，隐患排查处理情况应当记入项目安全管理档案；发生事故时，应当按规定及时报告并开展现场救援。

A、项目经理

B、项目负责人

C、施工负责人

D、安全负责人

题目：（）以上人民政府住房城乡建设主管部门在实施监督检查时，应当有两名以上监督检查人员参加，不得妨碍企业正常的生产经营活动，不得索取或者收受企业的财物，不得谋取其他利益。

A、乡镇级

B、县级

C、市级

D、省级

题目：（）以上人民政府建设主管部门应当加强对建筑施工企业安全生产许可证的监督管理。

A、区级

B、县级

C、市级

D、省级

题目：（）是建筑施工扬尘治理的第一责任人，应配备专职人员，严格实施防治方案，做好定期检查及日常巡查管理，纠正违法违规行为，建立检查及防治记录台账。

A、安全主管

B、安全员

C、项目经理

D、项目负责人

题目：（）级以上住房城乡建设主管部门或者所属建设工程安全监督机构，应当根据监督工作计划对危大工程进行抽查。

A、省

B、市

C、县

D、区

题目：（）级及以上住房城乡建设主管部门负责本行政区域内新建、扩建、改建工程的施工安全监督

A、县

B、区

C、市

D、省

题目：（）对本项目安全生产管理全面负责，应当建立项目安全生产管理体系，明确项目管理人员安全职责，落实安全生产管理制度，确保项目安全生产费用有效使用。

A、项目经理

B、项目负责人

C、施工负责人

D、安全负责人

题目：（）承包单位将其承包的全部建筑工程转包给他人，（）承包单位将其承包的全部建筑工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

- A、严禁、严禁
- B、严禁、可以
- C、禁止、禁止
- D、严禁、禁止

题目：（）应依据国家现行相关标准规范，由项目技术负责人组织相关专业技术人员，结合工程实际，编制高大模板支撑系统的专项施工方案。

- A、施工单位
- B、建设单位
- C、监理单位
- D、设计单位

题目：（）可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

- A、全国人大
- B、国务院
- C、建设部
- D、监理单位

题目：（）将“安全第一、预防为主”规定为我国安全生产管理的基本方针。

- A、劳动法
- B、产品质量法
- C、安全生产法
- D、刑法

题目：（）负责非中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理，并接受国务院建设主管部门的指导和监督。

- A、国务院建设主管部门
- B、市级建设行政主管部门
- C、省、自治区、直辖市建设行政主管部门
- D、县级以上建设行政主管部门

题目：（）转让、出借资质证书或者以其他方式允许他人以本企业的名义承揽工程的，责令改正，没收违法所得，并处罚款，可以责令停业整顿，降低资质等级。

- A、建设单位
- B、项目管理单位
- C、建筑施工企业
- D、物业服务单位

题目：（）在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

- A、项目负责人
- B、施工单位
- C、设计单位
- D、建设单位

题目：（）应对拆除工程的安全技术管理负直接责任。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、监理单位
- D、分包单位

题目：（）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、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、物业公司

题目：（）应当将环境保护工作纳入国民经济和社会发展规划。

- A、省级以上人民政府
- B、市级以上人民政府
- C、县级以上人民政府
- D、区级以上人民政府

题目：（）应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况。

- A、生产车间
- B、安全教育培训机构
- C、生产经营单位
- D、安全生产监督管理局

题目：（）应当对本行政区域内前款规定的重点生产经营单位的生产安全事故应急救援预案演练进行抽查。

- A、县级以上地方人民政府
- B、国务院行业主管部门
- C、应急管理部
- D、县级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门

题目：（）应当安排用于配备劳动防护用品、进行安全生产培训的经费。

- A、负有安全生产监督管理职责的部门
- B、劳动保护部门
- C、劳务单位
- D、生产经营单位

题目：（）以上人民政府生态环境主管部门对大气污染防治实施统一监督管理。

- A、县级
- B、地市级
- C、省级
- D、直辖市

题目：（）违反本法规定，对建筑安全事故隐患不采取措施予以消除的，责令改正，可以处以罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级或者吊销资质证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业

D、设计单位

题目：（）人民政府、城市街道办事处应当指导、支持和帮助村民委员会、居民委员会开展群众性的消防工作。

A、直辖市

B、地级市

C、县区

D、乡镇

题目：（）可以设定各种行政处罚。限制人身自由的行政处罚，只能由（）设定。

A、法律、行政法规

B、法律、法律

C、行政法规、行政法规

D、行政法规、法律

题目：（）可以设定除限制人身自由、吊销营业执照以外的行政处罚。

A、法律

B、行政法规

C、地方性法规

D、规章

题目：（）和个人不得阻挠和干涉对事故的报告和依法调查处理。

A、生产单位

B、参建单位

C、任何单位

D、安监部门

题目：（）负责中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。

A、市级建设行政主管部门

B、省级建设行政主管部门

C、国务院建设主管部门

D、县级以上建设行政主管部门

题目：（）负有安全生产监督管理职责的部门应当按照国家有关规定建立生产安全事故应急救援信息系统。

- A、县级以上地方人民政府
- B、市级以上人民政府
- C、省级以上人民政府
- D、国务院

题目：（）对工程的施工质量负责。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、设计单位

题目：（）的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。

- A、限制人身自由
- B、警告
- C、罚款
- D、通报批评

题目：（）的建筑施工企业（集团公司、总公司）应当向国务院建设主管部门申请领取安全生产许可证。

- A、市级行政主管部门管理
- B、省级行政主管部门管理
- C、中央管理
- D、县级行政主管部门管理

题目：（）不得使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。

- A、设计单位
- B、施工单位
- C、检测单位
- D、生产经营单位

题目：（）必须依法加强对建筑安全生产的管理，执行安全生产责任制度，采取有效措施，防止伤亡和其他安全生产事故的发生。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、物业公司

题目：（）、监理单位应当组织有关人员对模板工程进行验收。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、中介机构
- D、建设局

题目：（）对违反《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》的行为，有权向安全生产许可证颁发管理机关或者监察机关等有关部门举报。

- A、任何单位或者个人
- B、任何单位
- C、人民群众
- D、领导人

题目：（）应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

- A、各级人民政府
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、建设单位

题目：（）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、建设单位
- B、监理单位

C、建筑工程安全监管部门

D、设计单位

题目：（）是安全生产领域的综合性基本法，它是我国第一部全面规范安全生产的专门法律。

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》

题目：（）施工单位超越本单位资质等级许可的业务范围或者以其他施工单位的名义承揽工程。

A、许可

B、禁止

C、在某些特殊情况下许可

D、在建设主管部门许可下可以

题目：（）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》

题目：（）必须按有关规定进行健康检查和卫生知识培训并取得健康合格证和培训证。

A、食堂炊事人员（包括合同工、临时工）

B、食堂炊事人员（包括合同工、不包括临时工）

C、食堂炊事人员（不包括合同工、临时工）

D、食堂炊事人员（不包括合同工、包括临时工）

题目：依照本条规定经强制性产品认证合格或者技术鉴定合格的消防产品，国务院（）应当予以公布。

A、产品质量监督部门

B、应急管理部门

C、公安部门

D、科学技术部门

题目：消防救援机构应当自受理申请之日起（）个工作日内，根据消防技术标准和管理规定，对相关场所进行消防安全检查。

A、三

B、五

C、七

D、十

题目：企业事业单位和其他生产经营者违反法律法规规定排放污染物，造成或者可能造成严重污染的，县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门，可以（）造成污染物排放的设施、设备。

A、没收

B、销毁

C、查封、扣押

D、改造

题目：编制有关开发利用规划，建设对环境有影响的项目，应当依法进行（）。

A、环境状况评价

B、环境保护

C、环境影响评价

D、环境危害研究

题目：自升式塔式起重机每次降节前，应检查顶升系统和附着装置，塔机拆卸时应（）。

A、先拆除附着装置、后降节

B、先降节、后拆除附着装置

C、拆除附着装置和降节同时进行

D、一次性拆除所有附着装置、然后降节

题目：专家组成员应当由（）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

B、4

C、5

D、6

题目：专家论证会召开（）日前，施工单位应将通过施工单位技术负责人审核和总监理工程师审查的专项施工方案，送达论证专家，论证专家需要到现场了解实际情况的，施工单位应配合进行。

A、2

B、3

C、5

D、7

题目：注册建造师未执行法律、法规和工程建设强制性标准，尚未构成严重情节，将被责令停止执业（）。

A、1-2个月

B、2-3个月

C、3个月-1年

D、1年-5年

题目：住房和城乡建设部对（）及以上质量安全事故和其他重大突发事件实行挂牌督办。

A、一般

B、较大

C、重大

D、特大

题目：主体结构完工后，进行装修施工时，白天建筑施工场地噪声限值为（）分贝。

A、65

B、70

C、75

D、85

题目：中华人民共和国建筑法由（）修订通过。

- A、全国人民代表大会常务委员会
- B、住房和城乡建设部
- C、国务院
- D、司法部

题目：召开分部分项工程专项方案专家论证会时，专家组成员应由（）名及以上符合相关专业要求的专家组成。

- A、3
- B、5
- C、7
- D、9

题目：暂扣、吊销安全生产许可证的行政处罚，由（）决定

- A、颁发管理机关
- B、建设主管部门
- C、行业主管部门
- D、行政审批部门

题目：在施工现场，（）是施工项目安全生产的第一责任者。

- A、项目负责人
- B、施工员
- C、专职安全生产管理人员
- D、企业法定代表人

题目：在生产安全事故报告和调查处理过程中，有关地方人民政府或者有关部门（）经批复的对事故责任人的处理意见的，由监察机关对有关责任人依法给予处分。

- A、恶意修改
- B、故意拖延
- C、拒绝落实
- D、故意拖延、拒绝落实

题目：在勘察作业时，（）应当严格执行操作规程，采取措施保证各类管线、设施和周边建筑物、构筑物的安全

- A、建设单位
- B、工程监理单位
- C、施工单位
- D、勘察单位

题目：在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起（）内向发证机关报告，报告内容包括中止施工的时间、原因、在施部位、维修管理措施等，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作

- A、10 天
- B、15 天
- C、一个月
- D、7 天

题目：在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向（）和有关部门报告。

- A、环境保护主管部门
- B、公司
- C、市政府
- D、应急管理局

题目：在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在工程开工（）向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报。

- A、10 日以前
- B、10 日以内
- C、15 日以前
- D、15 日以内

题目：在（）中，我国第一次以法律形式确立了企业安全生产的准入制度，是强化安全生产源头管理，全面落实“安全第一，预防为主”安全生产方针的重大举措。

- A、《建筑法》
- B、《安全生产法》

C、《建设工程安全生产管理条例》

D、《安全生产许可证条例》

题目：遇有六级以上强风、浓雾等恶劣气候，（）进行露天攀登与悬空高处作业。

A、根据实际情况安排

B、不得

C、先教育作业人员注意安全

D、先教育管理人员注意安全

题目：有效的安全文化基础是（）。

A、组织

B、管理

C、控制

D、总结

题目：有关地方人民政府和负有安全生产监督管理职责的部门的（）接到生产安全事故报告后，应当立即赶到事故现场，组织事故抢救。

A、分管负责人

B、监督员

C、监察员

D、负责人

题目：由非“一体化”企业承担建筑起重机械“一体化”服务时，总承包单位应配备相应人数的维护保养人员，按照“一体化”管理要求，对在用的建筑起重机械及其安全保护装置、吊具、索具等进行经常性和定期检查、维护和保养，做好记录并建立档案，同时对维修保养设施场地情况应进行核实。

A、总承包单位

B、监理单位

C、施工单位

D、用人单位

题目：用人单位无故不缴纳社会保险费的，由劳动行政部门责令其限期缴纳；逾期不缴的，（）。

- A、通过财务部门执行
- B、通过银行扣除
- C、可以加收滞纳金
- D、申请法院执行

题目：用人单位必须为劳动者提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品，对从事有职业危害作业的劳动者应当定期进行（）。

- A、治疗
- B、换岗
- C、体检检查
- D、职业健康检查

题目：应急救援队伍根据救援命令参加生产安全事故应急救援所耗费用，由（）承担。

- A、当地人民政府
- B、发布命令的单位
- C、事故责任单位
- D、应急救援队伍

题目：应当保证安全生产资金的投入的是（）。

- A、企业主要负责人
- B、项目负责人
- C、企业分支机构
- D、专职安全生产人员

题目：因污染环境和破坏生态造成损害的，应当依照《中华人民共和国侵权责任法》的有关规定承担（）责任。

- A、违约
- B、违法
- C、侵害
- D、侵权

题目：因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤社会保险外，依照有关民事法律尚有权向本单位提出（）。

- A、养老要求
- B、保护要求
- C、医疗保障
- D、赔偿要求

题目：易燃物品露天仓库四周内应有不小于（）的平坦空地作为消防通道。

- A、2m
- B、4m
- C、6m
- D、8m

题目：以欺骗手段取得资质证书的，吊销资质证书，处以罚款；构成犯罪的，依法（）。

- A、追究行政责任
- B、追究刑事责任
- C、追究社会责任
- D、追究道德责任

题目：移动式操作平台的设置符合规范及专项施工方案要求。移动式行走轮的承载力不应小于（）kN，行走轮制动器的制动力矩不应小于 2.5N·m，移动式操作平台架体应保持垂直，不得弯曲变形，制动器除在移动情况外，均应保持制动状态。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：依照《中华人民共和国建筑法》规定被吊销资质证书的，由（）吊销其营业执照。

- A、质量行政管理部门
- B、工商行政管理部门
- C、颁发资质证书的机关
- D、公安机关

题目：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（）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

题目：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（）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

题目：依据《安全生产法》第十七条的规定，不具备安全生产条件的生产经营单位（）。

- A、不得从事生产经营活动
- B、经主管部门批准后允许生产经营
- C、经安全生产监督部门批准后可从事生产经营活动
- D、经国家安全生产监督管理总局批准后方可从事生产经营活动

题目：依据《安全生产法》的规定，生产企业必须对安全设备进行（）维护、保养。

- A、定期
- B、周期性
- C、经常性
- D、一次性

题目：依据《安全生产法》的规定，安全生产监督检查人员应当将检查的时间、地点、内容、发现的问题及其处理情况（）

- A、作出书面记录，并由检查人员和被检查单位的负责人签字
- B、口头告知被检查单位，责令立即整改
- C、作出书面记录，并由安全管理部门负责人签字
- D、作出书面记录，由负有安全生产监督管理职责的部门负责人签字

题目：依据《安全生产法》，生产经营单位与从业人员订立协议，免除或减轻其对从业人员因安全生产事故伤亡依法应承担的责任的，该协议无效；对生产经营单位（）

- A、责令停止生产
- B、责令停产整顿
- C、责令限期整改。
- D、主要负责人、个体经营的投资人给予罚款处罚

题目：依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格，擅自投入使用的，可以处以（）万元罚款。

- A、一万以上十万以下
- B、二万以上二十万以下
- C、三万以上三十万以下
- D、五万以上五十万以下

题目：依法实行强制性产品认证的消防产品，由具有法定资质的认证机构按照（）、行业标准的强制性要求认证合格后，方可生产、销售、使用。

- A、国家标准
- B、企业标准
- C、市场标准
- D、地方标准

题目：依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起（）日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、20

题目：依法及时制定有关安全生产的国家标准或者行业标准，并根据科技进步和经济发展适时修订的部门是（）。

- A、国务院有关部门

B、国务院和地方人民法院

C、国务院和地方人民检察院

D、县级以上人民政府

题目：一级“一体化”企业有可供租赁的 400KN.m 以上塔吊、施工升降机、门式起重机的总数不少于（）台（设备可自有、联营或租赁），有维护保养设施及场所面积不少于 5000m²。

A、60

B、70

C、80

D、90

题目：一般事故上报至（）人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

A、区（县）级

B、设区的市级

C、省级

D、国务院

题目：要求由安全的专业人员进行全面、有序辨识危险、有害因素的方法叫（）。

A、系统经验分析方法

B、系统安全分析方法

C、直观安全分析方法

D、直观经验分析方法

题目：氧气瓶储存处周围（）m 内，禁止堆放易燃易爆物品和动用明火。

A、5

B、7

C、10

D、12

题目：悬挑式操作平台安装时，钢丝绳应采用专用钢丝绳夹连接，钢丝绳夹数量应与钢丝绳直径相匹配，且不得少于（）个。建筑物锐角、利口周围系钢丝绳处应加衬软

垫物。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：型钢锚固段长度及锚固型钢的主体结构砼强度符合规范及专项施工方案要求。

锚固位置设置在楼板上时，楼板的厚度不宜小于（），如果楼板厚度小于（）应采取加固措施。

A、120mm/120mm

B、110mm/120mm

C、120mm/110mm

D、110mm/110mm

题目：行政机关在收集证据、完成调查后，根据不同情况，一般有（）类处理决定。

A、一

B、二

C、三

D、四

题目：行政机关应当自行政处罚案件立案之日起（）日内作出行政处罚决定。

A、30

B、45

C、60

D、90

题目：行政机关使用或者损毁查封、扣押的财物，对当事人造成损失的，（）依法予以赔偿。

A、应当

B、不用

C、必须

D、酌情

题目：行政机关实施行政处罚（）接受社会监督。

- A、可以
- B、应该
- C、应当
- D、必须

题目：行政机关及其执法人员当场收缴罚款的，必须向当事人出具国务院财政部门或者省、自治区、直辖市人民政府财政部门统一制发的（）。

- A、票据
- B、收据
- C、专用票据
- D、专用收据

题目：行政机关不得因当事人陈述申辩而给予（）的处罚。

- A、更轻
- B、更重
- C、加重
- D、减轻

题目：行政法规为实施法律，可以补充设定行政处罚。拟补充设定行政处罚的，应当通过听证会、（）等形式广泛听取意见。

- A、电视广播
- B、发布问卷调查
- C、论证会
- D、张贴公示

题目：行政法规可以设定除（）以外的行政处罚。

- A、责令停产
- B、限制人身自由
- C、吊销许可证
- D、罚款

题目：行政处罚由违法行为发生地的（）以上人民政府具有行政处罚权的行政机关管辖。

- A、省级
- B、地市级
- C、县级
- D、乡镇级

题目：行政处罚实施机关与（）机关之间应当加强协调配合，建立健全案件移送制度。

- A、公安
- B、检察
- C、司法
- D、上级

题目：行政处罚没有依据或者实施主体不具有行政主体资格的，行政处罚（）。

- A、无效
- B、有效
- C、解除
- D、撤销

题目：行政处罚裁量基准（）向社会公布。

- A、不得
- B、应当
- C、可以
- D、必须

题目：消防产品必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合（）。

- A、行业标准
- B、企业标准
- C、市场标准
- D、地方标准

题目：消防安全必须贯彻的方针是（）。

- A、安全第一
- B、群防群治
- C、谁主管，谁负责
- D、预防为主，防消结合

题目：项目经理应每（）组织一次安全例会，解决协调安全生产问题。

- A、日
- B、周
- C、月
- D、季度

题目：项目（）应当对专项施工方案实施情况进行现场监督，对未按照专项施工方案施工的，应当要求立即整改，并及时报告项目负责人，项目负责人应当及时组织限期整改

- A、安全主管
- B、技术负责人
- C、栋号长
- D、专职安全生产管理人员

题目：现代高效率的管理必须在整体规划下明确分工，在分工基础上进行有效的组合，这就是安全管理基本原理的（）。

- A、系统原理
- B、人本原理
- C、能级原理
- D、整分合原理

题目：现场防火要求，对于作业棚和临时生活设施的规划和搭建，无论有无用火作业或取暖设备，生产工棚的室内最低高度一般不应低于（）m。

- A、2.8
- B、2.9
- C、2.7
- D、2.6

题目：现场防火时，对明确划分的各个区域之间应保证一定的安全防火距离，禁火作业区距离其他区域不小于（）m。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、25

题目：现场仓库的防火要求，对于易燃仓库或堆料场内，不准设置移动式照明灯具，照明灯具下方不准堆放物品，其垂点下方与储存物品水平距离不得小于（）m。

- A、0.5
- B、1
- C、1.5
- D、2

题目：县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时，对于设计单位有权（）。

- A、更换设计单位
- B、指定设计人员
- C、要求停止设计
- D、要求提供有关建设工程生产安全的文件和资料

题目：县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门应当将其制定的生产安全事故应急救援预案报送（）备案。

- A、上级安全生产监督管理部门
- B、国务院
- C、上级人民政府
- D、本级人民政府

题目：县级以上地方人民政府应当按照国家规定建立国家综合性（）、专职消防队。

- A、消防救援队
- B、消防站
- C、志愿消防队
- D、消防宣传机构

题目：县级以上地方人民政府建设行政主管部门应当根据本级人民政府的要求，制定本行政区域内建设工程（）应急救援预案。

- A、一般及以上生产安全事故
- B、重大及以上生产安全事故
- C、特大生产安全事故
- D、安全生产事故

题目：县级以上地方人民政府环境保护主管部门会同有关部门，根据国家环境保护规划的要求，编制本行政区域的环境保护规划，报（）批准并公布实施。

- A、同级人民政府
- B、上级人民政府
- C、环保局
- D、国务院

题目：县级以上地方各级人民政府负责安全生产监督管理的部门应当定期统计分析本行政区域内发生生产安全事故的情况，并定期（）。

- A、记录
- B、公证
- C、向社会公布
- D、登报

题目：县级以上地方各级人民政府安全生产监督管理部门依照本法，对本级（）内安全生产工作实施综合监督管理。

- A、地理范围
- B、邻近范围
- C、行政区域
- D、陆地区域

题目：下列选项中由建设行政主管部门或者其他有关部门依照《建设工程安全生产管理条例》规定的法定职权作出决定的是（）。

- A、民事责任
- B、行政处罚

C、刑事处罚

D、赔偿责任

题目：下列选项中，《建设工程安全生产管理条例》中规定专职安全生产管理人员应具备的条件是（）。

A、取得二级建造师资格

B、取得安全生产考核合格证书

C、具有中专及以上学历

D、具有技术员及以上资格

题目：下列问题中不属于应急准备工作不足的是（）。

A、对员工进行教育培训不够

B、只有安全科的员工组成预案编制组

C、没有进行事故的演练

D、应急救援的器材不足

题目：下列哪个情形不需要建设单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续

A、需要临时占用规划批准范围以外场地的

B、可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的

C、不需要进行爆破作业的

D、需要临时停水、停电、中断道路交通的

题目：下列哪个不是事故处理的原则（）。

A、安全第一预防为主的原则

B、“四不放过”原则

C、公正公开的原则

D、实事求是尊重科学的原则

题目：下列关于建设单位和相关单位的建设工程安全责任的表述中，错误的是（）。

A、建设单位要保证建设工程安全生产，依法承担建设工程安全生产责任

B、勘察单位要提供真实准确的勘察文件，不能弄虚作假

C、设计单位要全部按照建设单位的要求设计，防止设计不合理发生生产安全事故

D、监理单位有权要求施工单位对存在的安全隐患进行整改

题目：下列不属于依法应当进行保密听证程序的是（）。

A、国家秘密

B、商业秘密

C、个人隐私

D、上市公司

题目：下列不属于企业取得安全生产许可证所应当具备的安全生产条件是（）。

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、安全投入符合安全生产要求

C、设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员

D、企业负责人学历要求为本科以上

题目：下列安全管理的基本要素中属于安全管理手段的是（）。

A、人和物

B、信息和时间

C、时间和机构

D、机构和制度

题目：下列（）不属于特种作业人员。

A、起重机司机

B、起重指挥人员

C、起重司索工

D、起重辅助工

题目：下列（）不属于行政处罚的种类。

A、警告

B、记过

C、罚款

D、责令停产停业

题目：物料提升机当荷载达到额定起重量的（）%时，起重量限制器应发出警示信号；

当荷载达到额定起重量 110%时，起重量限制器应切断上升主电路电源。

- A、90
- B、95
- C、100
- D、105

题目：我国要努力构建的安全生产工作格局是（）。

- A、政府统一领导、部门依法监管、企业全面负责、群众参与监督、全社会广泛支持
- B、政府统一领导、部门全面负责、企业依法监督、群众参与监督、全社会广泛支持
- C、政府依法监督、部门依统一领导、企业全面负责、群众参与监督、全社会广泛支持
- D、政府依法监督、部门依法监管、企业全面负责、群众参与监督、全社会广泛支持

题目：我国消防安全必须贯彻的方针（）。

- 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

题目：文明施工要求在楼梯边进行防护，设置（）m 高的定型化、工具化、标准化的防护栏杆。

- A、0.9
- B、1
- C、1.2
- D、1.5

题目：未依法取得排污许可证排放大气污染物的，可责令停产整顿，并处（）的罚款。

- A、十万元以上一百万元以下
- B、十万元以上五十万元以下
- C、五万元以上三十万元以下
- D、五万元以上五十万元以下

题目：未经（）签字，建设单位不拨付工程款，不进行竣工验收。

- A、总监理工程师
- B、监理工程师
- C、总工程师
- D、工程师

题目：为了加强安全生产工作，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展，以上描述了（）的立法目的。

- A、《安全生产法》
- B、《矿山安全法》
- C、《道路交通安全法》
- D、《消防法》

题目：为从事危险作业的职工办理意外伤害保险并支付保险费的是（）。

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、施工单位
- D、监理单位

题目：违反消防安全管理规定的行为，由（）依法处罚。

- A、建设行政主管部门
- B、安全生产监督管理部门
- C、公安消防机构
- D、县级以上人民政府

题目：违反相关规定，建筑施工企业隐瞒有关情况申请安全生产许可证的，（）内不得申请安全生产许可证。

- A、半年
- B、1年
- C、2年
- D、3年

题目：违反相关规定，建筑施工企业提供虚假材料申请安全生产许可证的，（）内不得申请安全生产许可证。

A、半年

B、1 年

C、2 年

D、3 年

题目：违反相关规定，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续从事建筑施工活动的，责令其在建项目停止施工，限期补办延期手续，没收违法所得，并处（）的罚款。

A、1 万元以上 5 万元以下

B、5 万元以上 10 万元以下

C、10 万元以上 50 万元以下

D、20 万元以上 50 万元以下

题目：违反规定使用明火作业或者在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火的，可以处以（）以下罚款。

A、100

B、200

C、500

D、1000

题目：违反本法规定，未取得施工许可证或者开工报告未经批准擅自施工的，（）。

A、责令改正

B、经济处罚

C、停止施工

D、停止施工并处经济处罚

题目：违反《消防法》规定，建筑设计单位不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计的，由住房和城乡建设主管部门责令改正或者停止施工，并处（）罚款。

A、1 万元以上 5 万元以下

B、1 万元以上 8 万元以下

C、1 万元以上 10 万元以下

D、5 万元以上 30 万元以下

题目：违反《消防法》规定，工程监理单位与建设单位或者建筑施工企业串通，弄虚作假，降低消防施工质量的，降低消防施工质量的，由住房和城乡建设主管部门责令改正或者停止施工，并处（）罚款。

- A、1 万元以上 5 万元以下
- B、1 万元以上 8 万元以下
- C、1 万元以上 10 万元以下
- D、5 万元以上 30 万元以下

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定出租单位出租未经安全性能检测或者经检测不合格的机械设备和施工机具及配件的，责令（）。

- A、限期整改并处以 1 万元以上 5 万元以下罚款
- B、限期整改并处以 5 万元以上 10 万元以下的罚款
- C、停业整顿并处以 1 万元以上 5 万元以下的罚款
- D、停业整顿并处以 5 万元以上 10 万元以下的罚款

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，为建设工程提供机械设备和配件的单位，未按照安全施工的要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置的，责令限期改正，处以（）合同价款的罚款。

- A、1 倍以上 3 倍以下
- B、1 倍以上 5 倍以下
- C、2 倍以上 3 倍以下
- D、2 倍以上 5 倍以下

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，为建设工程提供机械设备和配件的单位，未按照安全施工的要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置的，责令限期改正，处合同价款倍以上倍以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。（）

- A、1，5
- B、3，5
- C、1，3
- D、1，2

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施，或者在城市市

区内的建设工程的施工现场未实行封闭围挡的，责令限期改正的；逾期未改正的，责令停业整顿，并处（）。

A、1 万元以上，5 万元以下的罚款

B、5 万元以上，10 万元以下的罚款

C、10 万元以上，15 万元以下的罚款

D、15 万元以上，20 万元以下的罚款

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员、作业人员或者特种作业人员，未经安全教育培训或者经考核不合格即从事相关工作的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，依照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定处以罚款；造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究（）。

A、民事责任

B、行政责任

C、刑事责任

D、赔偿责任

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位的主要负责人、项目负责人未履行安全生产管理职责的，责令限期改正；逾期未改正的，责令施工单位停业整顿，造成重大安全事故、重大伤亡事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究（）。

A、民事责任

B、行政责任

C、刑事责任

D、赔偿责任

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，勘察单位、设计单位采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位未在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议的，责令限期改正，处（）万元以上（）万元以下的罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法

A、10，30

B、20，30

C、10，50

D、20，50

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，建设单位未提供建设工程安全生产作业环境及安全施工措施所需要费用的，责令限期改正，逾期未改正的，（）。

A、撤销施工许可证

B、责令拆除该建设工程

C、责令该建设工程停止施工

D、责令该建设单位缴纳一定数额的罚款

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，监理单位未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的，责令限期整改；逾期未改正的，责令停业整顿，并处（）。

A、10 万元以上，30 万元以下罚款

B、10 万元以上，20 万元以下罚款

C、20 万元以上，50 万元以下罚款

D、30 万元以上，50 万元以下罚款

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，出租单位出租未经安全性能检测或经检验不合格的机械设备和施工机具及配件的，责令停业整顿，并处（）。

A、1 万元以上，5 万元以下的罚款

B、5 万元以上，10 万元以下的罚款

C、10 万元以上，15 万元以下的罚款

D、15 万元以上，20 万元以下的罚款

题目：违反《大气污染防治法》规定，在接受监督检查时弄虚作假的，由县级以上人民政府（）主管部门或者其他负有大气环境保护监督管理职责的部门责令改正并处罚款。

A、应急管理

B、生态环境

C、住房和城乡建设

D、公安机关

题目：违反《大气污染防治法》规定，非道路移动机械未按照规定加装污染控制装置的，处以（）罚款。

- A、一千
- B、两千
- C、五千
- D、一万

题目：违反《安全生产许可证条例》规定，未取得安全生产许可证擅自进行生产的，可以并处以（）的罚款。

- A、1 万元以上 30 万元以下
- B、10 万元以上 50 万元以下
- C、5 万元以上 50 万元以下
- D、10 万元以上 30 万元以下

题目：违法行为涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，行政处罚期限延长至（）年。

- A、两年
- B、三年
- C、四年
- D、五年

题目：违法事实确凿并有法定依据，对公民处以（）元以下可以当场作出行政处罚决定。法律另有规定的，从其规定。

- A、五百
- B、二百
- C、一百
- D、五十

题目：危险性较大行业及人员密集场所经营单位，应当至少每 1 年组织 1 次生产安全事故应急救援预案演练，并将演练情况报送（）。

- A、所在地县级以上地方人民政府
- B、国务院行业主管部门

C、应急管理部

D、所在地县级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门

题目：危险性较大行业及人员密集场所经营单位，应当将其制定的生产安全事故应急救援预案报送（）备案，并依法向社会公布。

A、县级以上人民政府

B、国务院

C、县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门

D、公安机关

题目：危险性较大的分部分项工程专项施工方案必须由监理单位（）审查签字、加盖执业印章后方可实施。

A、安全专业监理工程师

B、质量专业监理工程师

C、总监理工程师

D、专职安全员

题目：危险性较大的分部分项工程实行分包的，专项施工方案可由（）编制。

A、建设单位

B、施工总承包单位

C、相关专业分包单位

D、监理单位

题目：危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、（）、道路运输单位的主要负责人和安全生产管理人员，应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格。考核不得收费。

A、汽车生产

B、建设单位

C、建筑施工

D、监理单位

题目：危大工程专项施工方案是指施工企业在编制施工组织总设计的基础上，针对危大工程单独编制的（）文件。

- A、施工组织设计
- B、施工安全技术措施
- C、施工图纸
- D、施工指导措施

题目：危大工程专家应当具备从事相关专业工作（）年以上或具有丰富的专业经验

- A、15
- B、10
- C、20
- D、8

题目：危大工程实行分包的，专项施工方案可由（）编制。

- A、总承包单位
- B、建设单位
- C、施工单位
- D、相关专业分包单位

题目：危大工程范围包括：搭设高度（）及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。

- A、12m
- B、24m
- C、25m
- D、36m

题目：危大工程范围包括：开挖深度虽未超过（），但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

- A、3m
- B、4m
- C、4.5m
- D、5m

题目：土木工程、线路管道、设备必须按照安装总造价配备专职安全管理人员，其中5000万元以下的工程至少（）；

A、1 名

B、2 名

C、3 名

D、4 名

题目：土木工程、线路管道、设备必须按照安装总造价配备专职安全管理人员，其中：5000 万～1 亿元的工程至少（）；

A、1 名

B、2 名

C、3 名

D、4 名

题目：投标方安全防护、文明施工措施的报价，不得低于依据工程所在地工程造价管理机构测定费率计算所需费用总额的（）。

A、80%

B、85%

C、90%

D、95%

题目：通过逃避监管的方式排放大气污染物的，可责令停产整顿，并处（）的罚款。

A、十万元以上一百万元以下

B、十万元以上五十万元以下

C、五万元以上三十万元以下

D、五万元以上五十万元以下

题目：停用（）个月以上的建筑起重机械，应有停用记录。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：提升高度在（）m 及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、20
- B、50
- C、100
- D、150

题目：提起环境损害赔偿诉讼的时效期间为（）年，从当事人知道或者应当知道其受到损害时起计算。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、五

题目：特种作业人员转借、转让、冒用特种作业操作证的，给予警告，并处（）的罚款。

- A、1千元以上5千元以下
- B、3千元以上5千元以下
- C、3千元以上8千元以下
- D、2千元以上1万元以下

题目：特种作业人员在劳动合同期满后变动工作单位的，（）不得以任何理由扣押其特种作业操作证。

- A、考核机关
- B、原工作单位
- C、现工作单位
- D、培训机构

题目：特种作业人员应当接受与其所从事的特种作业相应的（）培训和实际操作培训。

- A、数学知识
- B、安全技术理论
- C、语言知识
- D、逻辑思维

题目：特种作业人员伪造、涂改特种作业操作证或者使用伪造的特种作业操作证的，

给予警告，并处（）的罚款。

- A、5 百元以上 1 千元以下
- B、1 千元以上 5 千元以下
- C、3 千元以上 5 千元以下
- D、3 千元以上 8 千元以下

题目：特种作业人员的特种作业操作资格证书由（）建设主管部门规定统一的样式。

- A、国务院
- B、省级
- C、市级
- D、县级

题目：特种作业操作资格证需延期或者复审的，应当于期满前（）向原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、1 个月内
- D、2 个月内

题目：特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考（）次。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：特种作业操作证申请复审或者延期复审前，特种作业人员应当参加必要的安全培训并考试合格。安全培训时间不少于（）个学时。

- A、8
- B、16
- C、24
- D、48

题目：特级资质建筑施工总承包企业的安全管理机构的专职安全管理人员不应少于（）。

- A、2人
- B、3人
- C、4人
- D、6人

题目：塔式起重机停用（）个月以上的，在复工前，应按《建筑施工塔式起重机安装使用拆卸安全技术规程》（JGJ196-2010）重新进行验收，合格后方可使用。

- A、3
- B、6
- C、10
- D、12

题目：塔式起重机的起重力矩限制器、起重量限制器、行程限位装置等安全装置符合规范要求。塔机应安装起重力矩限制器。设有起重力矩显示装置，则其数值误差不应大于实际值的（）。

- A、 $\pm 5\%$
- B、 $\pm 5.5\%$
- C、 $\pm 6\%$
- D、 $\pm 6.5\%$

题目：塔式起重机安装单位自检合格后，应委托（）进行检测。

- A、监理单位
- B、质监局
- C、有资质的检测检验机构
- D、建设主管部门

题目：塔机起重机安装、使用、拆卸时，起重吊具、索具应符合下列要求：钢丝绳作吊索时，其安全系数不得小于（）倍；

- A、4
- B、5
- C、6

D、7

题目：事故应急预案的编制程序的八个步骤可以概括为三个关键的步骤包括（）。

A、资料收集、能力评估、评审发布

B、前期准备、编制阶段、演练评估

C、前期准备、能力评估、实施预案

D、资料收集、编制阶段、评审发布

题目：事故应急救援预案分为（）个级别。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：事故应急救援预案Ⅲ级针对的是（）。

A、企业级

B、县、市级

C、市、地级

D、省级

题目：事故应急救援体系的响应机制的确定包括三个级别，其中级别最高的是（）。

A、一级紧急情况

B、二级紧急情况

C、三级紧急情况

D、根据伤亡人数确定

题目：事故应急救援的基本任务是在事故发生以后,尽可能的减少（）。

A、人员伤亡

B、事故损失

C、再次发生

D、事故恶化

题目：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接

到报告后，应当于（）小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- A、1
- B、3
- C、12
- D、24

题目：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告，单位负责人接到报告后，应当于（）小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：事故发生后，事故企业应在（）小时内向当地安全生产监督管理部门和住建部门报告。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：事故发生地有关地方人民政府、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到事故报告后，其负责人应当（）。

- A、咨询有关专家，制定应急预案
- B、向上级领导报告，请求指示
- C、立即赶赴现场，组织事故救援
- D、处罚相关责任人

题目：事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，发生一般事故的，处上一年年收入（）的罚款。

- A、10%

B、20%

C、30%

D、50%

题目：事故发生单位应当认真吸取事故教训，落实防范和整改措施，防止事故再次发生。防范和整改措施的落实情况应当接受（）的监督。

A、公安机关和人民法院

B、工会和职工

C、人民法院和人民检察院

D、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门

题目：事故发生单位负责人接到事故报告后，应当于（）内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

A、1 小时

B、4 小时

C、12 小时

D、24 小时

题目：事故发生单位负责人接到事故报告后，应当（）启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

A、立即

B、1 小时内

C、2 小时内

D、3 小时内

题目：事故发生单位对事故发生负有责任的，发生一般事故的，处（）万元以上（）万元以下的罚款。

A、5、10

B、10、20

C、20、30

D、30、50

题目：事故发生单位对事故发生负有责任的，发生较大事故的，处（）万元以上（）

万元以下的罚款.

- A、10、30
- B、20、50
- C、30、50
- D、50、100

题目：事故调查组应当自事故发生之日起（）日内提交事故调查报告；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

- A、10
- B、20
- C、30
- D、60

题目：事故调查组的组成应当遵循（）的原则。

- A、精简、效能
- B、诚信、科学
- C、精简、科学
- D、公正、高效

题目：事故调查组成员应当具有事故调查所需要的（），并与所调查的事故没有直接利害关系。

- A、知识和专长
- B、知识和能力
- C、技术职称和学历
- D、学历和专长

题目：事故调查中需要进行技术鉴定的，事故调查组应当委托（）进行技术鉴定。

- A、相关人民政府
- B、当地公安机关
- C、具有国家规定资质的单位
- D、有相关技术设备的单位

题目：事故报告后出现新情况，以及事故发生之日起（）日内伤亡人数发生变化的，事故发生地住建部门应当及时补报。

- A、7
- B、15
- C、30
- D、45

题目：市级住建部门建立的危大工程专家库专家应具备从事相关专业工作（）年以上或具有丰富的专业经验。

- A、3
- B、5
- C、10
- D、15

题目：使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起（）个工作日内，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、10
- B、7
- C、15
- D、20

题目：使用单位在建筑起重机械租期结束后，应当将定期检查、维护和保养记录移交（）。

- A、使用单位
- B、租赁单位
- C、出租单位
- D、安装单位

题目：使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（）日内，将建筑起重机械安装验收资料、建筑起重机械安全管理制度、特种作业人员名单等，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。

- A、30

B、35

C、25

D、15

题目：实行危险作业许可制度，由责任工程师申请，（）和安全总监（安全负责人）批准后方可实施；进行危险作业时，应严格按照相关规定进行验收及监督工作。

A、生产经理

B、技术负责人

C、项目负责人

D、相关人员

题目：实行施工总承包的，专项施工方案应当由（）组织编制。危大工程实行分包的，专项施工方案可以由相关（）组织编制。

A、施工总承包单位、专业分包单位

B、施工总承包单位、施工单位

C、施工单位、分包单位

D、施工单位、专业分包单位

题目：实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，（）建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

A、各自

B、共同

C、由总承包单位统一部署

D、仅由总承包单位

题目：实行施工总承包的，（）应当与安装单位签订建筑起重机械安装、拆卸工程安全协议书。

A、建设单位

B、分包单位

C、监理单位

D、施工总承包单位

题目：实行监理的建筑工程，由（）委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

- A、总承包单位
- B、分包单位
- C、建设单位
- D、各级人民政府建设行政主管部门

题目：实行工程总承包的，总承包单位依法将建筑工程分包给其他单位的，总承包单位与分包单位应当在分包合同中明确安全防护、文明施工措施费用由（）统一管理。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、总承包单位
- D、分包单位

题目：施工总荷载（） kN/m^2 及以上的混凝土模板支撑工程为危险性较大的分部分项工程。

- A、10
- B、12
- C、14
- D、16

题目：施工总承包单位、监理单位应当在收到安装单位提交的齐全有效的资料之日起（）个工作日内审核完毕并签署意见

- A、2
- B、5
- C、7
- D、10

题目：施工中发生事故时，（）应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业

D、物业公司

题目：施工中发生的事故时，（）应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

A、建设单位

B、监理单位

C、相关责任人员

D、建筑施工企业

题目：施工现场有多台塔式起重机作业时，（）应当组织制定并实施防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。

A、安装单位

B、监理单位

C、建设单位

D、施工总承包单位

题目：施工现场应配备受过专业训练的急救员，超过（）人的施工工地应配备急救室。

A、100

B、200

C、300

D、400

题目：施工现场悬挂警示标志的目的是（）。

A、为了装饰美观

B、上级要求

C、引起人们注意，预防事故发生

D、管理科学化的要求

题目：施工现场需要占用规划用地以外场地依法申办审批手续的单位是（）。

A、建设单位

B、设计单位

C、监理单位

D、施工单位

题目：施工现场临时用电设备在（）台及以上或设备总容量在 50kW 及以上者，应编制用电组织设计。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求。根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工现场使用的装配式活动房屋应当具有（）。

A、使用说明书

B、产品合格证

C、安装验收单

D、产品装箱单

题目：施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业（）采取安全防护措施。

A、应当

B、可以

C、不得

D、自行决定是否

题目：施工现场动火证的审批是由（）审批

A、公司安全科

B、项目技术负责人

C、工程项目部负责人

D、安全员

题目：施工现场的教育培训内容应包含（）等内容，符合安全生产管理实际。

A、政策法规、规范标准、企业制度、操作规程、应知应会

B、政策法规、企业制度、操作规程、应知应会

C、政策法规、规范标准、操作规程、应知应会

D、政策法规、规范标准、企业制度、操作规程

题目：施工现场（）应负责组织本企业及专业承包、劳务分包企业的施工现场人员教育培训工作，制定并检查施工现场从业人员安全生产培训教育制度和方案。

A、建筑总承包企业

B、施工单位

C、用人单位

D、监理单位

题目：施工人员进出施工现场严禁翻墙、跨越护身栏和攀爬脚手架，进出施工区域必须走（）

A、人行马道

B、地下通道

C、脚手架空隙

D、安全通道

题目：施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的，必须经具有专业资质的检验检测机构检测，检验检测机构应当出具（），并对检测结果负责。

A、安全合格证明文件

B、符合性证明文件

C、安全管理证明文件

D、安全防范措施文件

题目：施工企业中对安全生产工作负全面责任的人是（）。

A、主要负责人

B、总工程师

C、负责安全生产的副总经理

D、办公室主任

题目：施工高度（）及以上的建筑幕墙安装工程。属于超过一定规模的危大工程。

A、60m

B、50m

C、30m

D、20m

题目：施工方案因规划调整、设计变更等原因确需调整的，修改后的专项施工方案应当按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（）。

A、重新审核

B、重新论证

C、重新审核或者论证

D、重新审核和论证

题目：施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当（）。

A、按照常规做法来做

B、按照相关规定来做

C、及时提出意见和建议

D、及时向有关部门报告

题目：施工单位在采用“四新”时，应当对（）进行相应的安全生产教育培训。

A、施工班组长

B、项目施工员

C、作业人员

D、项目负责人

题目：施工单位应为施工作业人员办理意外伤害保险，支付意外伤害保险费，并在投标时列为（）。

A、竞标费用

B、非竞标费用

C、必要费用

D、参考费用

题目：施工单位应对拆除工程的（）管理负直接责任。

A、安全技术

B、在建工程的安全生产

C、在建工程的经济合同

D、在建工程的施工进度

题目：施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起（）日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。

A、7

B、15

C、30

D、45

题目：施工单位应当在危险性较大的分部分项工程在施工前编制专项方案，下列选项中属于施工安全保证措施是（）。

A、工艺流程

B、应急预案

C、材料与设备计划

D、施工进度计划

题目：施工单位应当在危险部位设置明显的安全警示标志，这里所指的安全警示标志一般由（）制定。

A、施工单位

B、设计单位

C、建设单位

D、国家有关部门

题目：施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程等一些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（），经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A、安全验算结果

B、施工人员名单

C、监理工程师名单

D、安全预算

题目：施工单位应当在施工现场人口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害气体和液体存放处等危险部位，设置明显的（）。

- A、安全提示标志
- B、安全宣传标志
- C、安全指示标志
- D、安全警示标志

题目：施工单位应当设立安全生产管理机构，配备（）安全生产管理人员。

- A、专职
- B、兼职
- C、业余
- D、代理

题目：施工单位应当设立安全生产（）机构，配备专职安全生产管理人员。

- A、检查与监督
- B、检查
- C、监察
- D、管理

题目：施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离，办公、生活区的选址应当符合（）。

- A、安全性要求
- B、强制性标准
- C、建设单位要求
- D、安全标准

题目：施工单位应当根据论证报告修改完善专项方案，并经施工单位技术负责人、（）、建设单位项目负责人签字后，方可组织实施。

- A、项目监理工程师
- B、项目总监理工程师
- C、监理单位技术负责人

D、设计单位项目技术负责人

题目：施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场（）。

A、应急救援措施

B、生产安全事故应急救援预案

C、应急救援程序

D、安全管理

题目：施工单位应当对危大工程施工作业人员进行实名制登记，（）应当在施工现场履职。

A、项目负责人

B、项目安全负责人

C、技术负责人

D、项目经理

题目：施工单位应当对管理人员和作业人员（）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、每月

B、每季度

C、每半年

D、每年

题目：施工单位应担建立施工现场消防组织，制定灭火和应急疏散预案，并至少（）组织一次演练。

A、每月

B、每季度

C、每半年

D、每年

题目：施工单位违反施工程序，导致一幢 12 层在建楼房倒塌，致使两名工人死亡，直接经济损失达 7000 余万元人民币，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该事件属于（）事故。

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：施工单位起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装、拆卸单位未编制拆装方案，制定安全施工措施的，责令限期改正，处（）。

A、1万元以上，2万以下罚款

B、2万元以上，5万以下罚款

C、5万元以上，10万以下罚款

D、10万元以上，20万以下罚款

题目：施工单位技术负责人应当（）专项方案实施情况。

A、定期巡查

B、不定期巡查

C、阶段性检查

D、偶尔性检查

题目：施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（）或者其他有关部门报告。

A、负有安全生产监督管理职责的部门

B、建设行政主管部门

C、劳动部门

D、负有安全生产监督管理职责的部门、建设行政主管部门

题目：施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，（）。

A、如有结余可作为其他施工费用

B、购买意外伤害险

C、发放专职安全管理人员的岗位津贴

D、不得挪作他用

题目：施工单位的主要负责人、项目负责人有违法行为，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（）年内不得担任任何施工单位的主要负责人、项目负责人。

A、1

B、3

C、5

D、7

题目：施工单位的安全生产费用不应该用于（）。

A、购买施工安全防护用具

B、安全设施的更新

C、安全施工措施的落实

D、职工安全事故的赔偿

题目：施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有（）、产品合格证，并在进入施工现场前进行查验。

A、生产（制造）许可

B、设计方案

C、使用说明书

D、备案证

题目：施工安全监督方式为监督抽查，监督抽查应由监督机构委派（）人及以上人员组成的监督小组实施。监督机构对监督对象实施差异化管理。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：省级以上人民政府生态环境主管部门可以对新生产、销售机动车和（）大气污染物排放状况的监督检查。

A、非机动车

B、非道路移动机械

C、工程机械

D、大型工业设备

题目：省、自治区、直辖市人民政府（）负责组织实施建筑施工企业特种作业人员的考核。

A、建设主管部门

B、劳动局主管部门

C、安全监督局主管部门

D、技术监督局主管部门

题目：生态环境主管部门应当会同交通运输、（）、农业行政、水行政等有关部门对非道路移动机械的大气污染物排放状况进行监督检查。

A、公安交警

B、应急管理

C、住房城乡建设

D、市场质量监督

题目：生产经营单位主要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿的，给予降职、撤职的处分，对逃匿的处（）拘留；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

A、五日以下

B、十五日以下

C、十日以下

D、二十五日以下

题目：生产经营单位与从业人员订立的劳动合同，应当载明有关保障从业人员劳动安全、防止职业危害的事项，以及依法为从业人员办理（）的事项。

A、工伤保险

B、意外保险

C、大病保险

D、医疗保险

题目：生产经营单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并（）。

- A、定期组织演练
- B、定期修改评审
- C、定期报审
- D、定期学习

题目：生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制定相应的生产安全事故应急救援预案，并向（）公布。

- A、本单位从业人员
- B、社会
- C、行业主管部门
- D、县级以上安全生产监督管理部门

题目：生产经营单位应当在有（）危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的安全警示标志。

- A、一般
- B、较小
- C、轻微
- D、较大

题目：生产经营单位应当具备的安全生产条件所必要的资金投入，对其负责并承担资金投入不足而导致后果的责任的是生产经营单位的决策机构、（）。

- A、主要负责人或者个人经营的投资人
- B、主要负责人或者集体经营的投资人
- C、相关负责人或者个人经营的投资人
- D、相关负责人或者集体经营的投资人

题目：生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的决策机构、（）或者个人经营的投资人予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

- A、董事长
- B、总经理
- C、安全管理负责人

D、主要负责人

题目：生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的（）、主要负责人或者个人经营的投资人予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

A、董事局

B、董事长

C、决策机构

D、总经理

题目：生产经营单位应当具备本法和有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件；不具备安全生产条件的，（）。

A、不得从事销售活动

B、不得从事生产经营活动

C、不得从事进出口业务

D、不得招聘生产工人

题目：生产经营单位应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程；并向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及（）。

A、劳动纪律

B、事故应急措施

C、事故处置程序

D、事故责任

题目：生产经营单位应当教育和（）从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程。

A、督促

B、监督

C、确保

D、招呼

题目：生产经营单位应当建立相应的机制，加强对全员（）落实情况的监督考核，保证全员安全生产责任制的落实。

- A、安全生产责任制
- B、安全绩效制度
- C、安全先进评比制度
- D、安全奖罚制度

题目：生产经营单位应当建立健全生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，（）。

- A、及时排查事故隐患
- B、及时发现并消除事故隐患
- C、及时上报消除事故隐患
- D、及时整改事故隐患

题目：生产经营单位应当建立健全（），采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。

- A、生产安全事故隐患报告制度
- B、生产安全事故隐患排查治理制度
- C、生产安全事故责任追究制度
- D、生产安全事故隐患整改制度

题目：生产经营单位应当加强生产安全事故应急工作，建立、健全生产安全事故应急工作责任制，其（）对本单位的生产安全事故应急工作全面负责。

- A、企业安全总监
- B、主要负责人
- C、分管生产副总
- D、工会主席

题目：生产经营单位应当（）生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。事故隐患排查治理情况应当如实记录，并向从业人员通报。

- A、建立健全
- B、推进执行
- C、建立执行
- D、落实

题目：生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，下列哪项不是三同时的要求？（）

- A、同时设计
- B、同时施工
- C、同时竣工
- D、同时投入生产和使用

题目：生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与（）同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

- A、主体工程
- B、机电工程
- C、生产设施
- D、动力设施

题目：生产经营单位未配备值班人员，逾期未改正的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处（）的罚款。

- A、1万元以上2万元以下
- B、2万元以上5万元以下
- C、3万元以上5万元以下
- D、3万元以上8万元以下

题目：生产经营单位未将生产安全事故应急救援预案报送备案，逾期未改正的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处（）的罚款。

- A、1万元以上2万元以下
- B、2万元以上5万元以下
- C、3万元以上5万元以下
- D、3万元以上8万元以下

题目：生产经营单位未建立应急值班制度，逾期未改正的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处（）的罚款。

- A、1万元以上2万元以下
- B、2万元以上5万元以下

C、3 万元以上 5 万元以下

D、3 万元以上 8 万元以下

题目：生产经营单位未建立健全特种作业人员档案的，给予警告，并处（）以下的罚款。

A、1 千元

B、3 千元

C、5 千元

D、1 万元

题目：生产经营单位使用未取得特种作业操作证的特种作业人员上岗作业的，逾期未改正的，责令停产停业整顿，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处（）的罚款。

A、1 万元以上 2 万元以下

B、1 万元以上 5 万元以下

C、3 万元以上 8 万元以下

D、4 万元以上 10 万元以下

题目：生产经营单位使用被派遣劳动者的，应当将被派遣劳动者纳入本单位从业人员统一管理，（）对被派遣劳动者进行岗位安全生产教育和培训。

A、生产经营单位

B、生产经营单位和劳务派遣单位

C、生产车间

D、劳务派遣单位

题目：生产经营单位使用被派遣劳动者的，被派遣劳动者享有本法规定的（），并应当履行本法规定的从业人员的义务。

A、派遣合同的权利

B、从业人员的权利

C、管理人员的权利

D、用工单位规定的权利

题目：生产经营单位进行爆破、吊装以及国务院安全生产监督管理部门会同国务院有

关部门规定的其他危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和（）。

A、安全制度的落实

B、巡查制度落实

C、安全措施的落实

D、安全教育交底落实

题目：生产经营单位进行爆破、吊装以及国务院安全生产监督管理部门会同国务院有关部门规定的其他危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保（）和安全措施的落实。

A、杜绝违章指挥

B、杜绝违章操作

C、操作规程的遵守

D、杜绝违反劳动纪律

题目：生产经营单位各项安全生产规章制度的核心是（）。

A、安全生产的“五同时”

B、安全生产责任制

C、安全生产，人人有责

D、安全第一，预防为主

题目：生产经营单位发生生产安全事故时，单位的主要负责人应当立即组织抢救，并（）。

A、不得在事故调查处理期间隐匿行踪

B、不得在事故调查处理期间擅离职守

C、报告监管部门后出差处理事务

D、报告监管部门后出差筹措资金

题目：生产经营单位发生生产安全事故时，单位的（）应当立即组织抢救，并不得在事故调查处理期间擅离职守。

A、主要负责人

B、生产负责人

C、安全管理人员

D、安全负责人

题目：生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场有关人员应当立即报告（）。

A、报警

B、本单位负责人

C、项目经理

D、安全负责人

题目：生产经营单位对重大危险源应当（），进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。

A、标记

B、登记建档

C、标识

D、备案

题目：生产经营单位的主要负责人因未履行《中华人民共和国安全生产法》规定的安全生产管理职责而受刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（）不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

A、三年内

B、五年内

C、一年内

D、二年内

题目：生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产（），对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。

A、主要责任人

B、业务负责人

C、第一责任人

D、监督责任人

题目：生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须（）与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

A、培训

B、专研

C、学习

D、具备

题目：生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，
()，方可上岗作业。

A、取得相应资格

B、大专院校毕业

C、学徒期满

D、培训合格

题目：生产经营单位的工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和 ()，
维护职工在安全生产方面的合法权益。

A、民主监督

B、统一领导

C、全面实施

D、管理负责

题目：生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素，防
范措施及事故应急措施，有权对本单位的安全生产工作提出 ()。

A、建议

B、批评

C、检举

D、控告

题目：生产经营单位的安全生产管理人员在检查中发现重大事故隐患，依规定向本单
位有关负责人报告，有关负责人不及时处理的，可 ()。

A、自行处理

B、向负有安全生产监督管理职责的部门报告

C、不予处理

D、向纪律监察部门报告

题目：生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行经常性检查；对检查中发现的安全问题，应当（）。

- A、立即处理
- B、一周内安排整改
- C、直接整改
- D、上报监管部门

题目：生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行（）。

- A、周安全检查
- B、月度安全检查
- C、经常性检查
- D、定期安全检查

题目：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恪尽职守，（）。

- A、依法履行职责
- B、全面负责安全生产
- C、协助安全生产
- D、履行管理职责

题目：生产经营单位的（）具有组织制定并实施本单位的生产事故应急救援预案的职责。

- A、股东
- B、主要负责人
- C、员工
- D、安全管理人员

题目：生产经营单位的（）有依法获得安全生产保障的权利，并应当依法履行安全生产方面的义务。

- A、管理人员
- B、工人
- C、从业人员

D、安全员

题目：生产经营单位的（）是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。

A、安全经理

B、主要负责人

C、安全员

D、董事长

题目：生产经营单位不得因从业人员在紧急情况下（）而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

A、殴打他人

B、停止作业

C、哄抢应急物资

D、违规作业

题目：生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的（）。

A、政府

B、军队

C、单位或者个人

D、医院

题目：生产经营单位必须依法参加（），为从业人员缴纳保险费

A、医疗保险

B、工伤保险

C、失业保险

D、社会保险

题目：生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，并（）、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A、督促

B、监督

C、确保

D、招呼

题目：生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的（），并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A、生产原料

B、劳动防护用品

C、检测工具

D、劳动用具

题目：生产经营单位必须为从业人员提供符合（）劳动防护用品，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A、国家标准或者行业标准的

B、安全生产监督管理的部门规定的

C、国务院有关部门规定的

D、市级以上各级人民政府及其有关部门规定的

题目：生产经营单位必须建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度，加大对安全生产资金、物资、技术、人员的投入保障力度，改善安全生产条件，加强（）、信息化建设。

A、安全生产先进性

B、安全生产智能化

C、安全生产数值化

D、安全生产标准化

题目：生产经营单位必须构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，健全风险防范化解机制，提高安全生产水平，（）安全生产。

A、监督

B、确保

C、提高

D、管理

题目：生产经营单位（）因安全生产管理人员依法履行职责而降低其工资、福利等待

遇或者解除与其订立的劳动合同。

- A、协商
- B、不得
- C、不宜
- D、请示

题目：生产经营单位（）应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。

- A、可以试用
- B、不得使用
- C、改造后使用
- D、报告后使用

题目：生产经营场所和员工宿舍应当设有（）、标志明显、保持畅通的出口。

- A、小汽车能通过
- B、符合紧急疏散要求
- C、防盗
- D、方便开启锁闭

题目：生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与（）在同一座建筑物内。

- A、员工宿舍
- B、员工食堂
- C、员工卫生间
- D、员工娱乐室

题目：生产、进口企业获知机动车、非道路移动机械排放大气污染物超过标准，属于（）缺陷或者不符合规定的环境保护耐久性要求的，应当召回。

- A、设计生产
- B、原材料
- C、制造工艺
- D、质量缺陷

题目：生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所未与居住场所保持安全距离的，责令停产停业，并处（）罚款。

- A、5 千元以上 5 万元以下
- B、1 万元以上 5 万元以下
- C、3 万元以上 8 万元以下
- D、3 万元以上 10 万元以下

题目：生产、储存、经营（）的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。

- A、食品
- B、玩具
- C、服装
- D、易燃易爆危险品

题目：申请从事建筑施工特种作业人员，应具备以下哪些（）基本条件。

- A、年满 16 周岁
- B、初中及以上学历
- C、经医院体检合格
- D、热爱本职工作

题目：涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，建设单位应当在施工前委托原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案；没有设计方案的（）。

- A、不得施工
- B、在某些部门许可下可以施工
- C、在质量监督部门监督下可以施工
- D、不确定

题目：涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，（）应当在施工前委托设计单位提出设计方案；没有设计方案的，不得施工。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业

D、建设行政管理部门

题目：设置临时室内消防给水系统的在建工程，各结构层均应设置室内消火栓接口及消防软管接口，消火栓接口或软管接口的间距，高层建筑不应大于（）m。

A、30

B、40

C、50

D、60

题目：设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对（）提出指导意见。

A、防范生产安全事故

B、施工工艺

C、施工质量

D、重大危险源

题目：三级安全教育是指（）三级。

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

题目：任何系统的管理手段、管理过程等必须构成一个连续封闭的回路，才能形成有效的管理活动，这就是安全管理基本原理的（）。

A、反馈原理

B、封闭原理

C、弹性原理

D、动力原理

题目：任何单位和个人有权对公安机关消防机构及其工作人员的违法、违纪行为进行检举、控告。收到检举、控告的机关，应当按照职责及时查处，并将处理结果告知（）。

A、被控告人

B、举报者

C、发现人

D、提供线索人

题目：任何单位和个人不得在当地人民政府禁止的区域内（）烧烤食品或者为露天烧烤食品提供场地。

A、露天

B、室内

C、居家

D、炭火

题目：人员密集场所使用国家明令淘汰的消防产品的，责令限期改正；逾期不改正的，处（）罚款。

A、5 千元以上 5 万元以下

B、1 万元以上 5 万元以下

C、3 万元以上 8 万元以下

D、3 万元以上 10 万元以下

题目：确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当包括在（）内。

A、建设单位编制的工程概算

B、建设单位编制的投资估算

C、施工单位编制的投标报价

D、施工单位编制的工程预算

题目：圈梁宜连续地设在同水平面上，沿纵横墙方向应形成封闭状。当圈梁被门窗洞口截断时，应在洞口上部增设相同截面的附加圈梁。附加圈梁与圈梁的搭接长度不应小于其中垂直间距的 2 倍，且不得小于（）m。

A、0.5

B、0.75

C、1

D、1.25

题目：情况紧急时，事故现场有关人员（）直接向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- A、可以
- B、不可以
- C、应当
- D、经请示后可以

题目：墙面等处落地的竖向洞口、窗台高度低于 800mm 的竖向洞口及框架结构在浇筑完砼未砌筑墙体时的洞口，应按临边防护要求设置防护栏杆。

- A、600mm
- B、700mm
- C、800mm
- D、900mm

题目：强夯地基承载力检验，应在施工结束后间隔一定时间进行，对于碎石土和砂土地基，间隔时间宜为（）；粉土和黏性土地基，间隔时间宜为 14d-28d；强夯置换、半置换地基，其间隔时间可取 28d。

- A、7d-14d
- B、8d-16d
- C、10d-24d
- D、14d-28d

题目：砌筑砂浆采用中粗砂，其中毛石砌体宜选用粗砂，砂的含泥量符合设计和规范要求。对强度等级小于 M5 的水泥混合砂浆，含泥量不应超过（）%；

- A、7
- B、8
- C、9
- D、10

题目：起重机、施工电梯、物料提升机拆装方案必须经（）审批后方可施工。

- A、企业技术负责人
- B、企业法人
- C、项目经理
- D、安全员

题目：企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员必须经安全生产知识和管理能力考核合格，依法取得（）。

A、特种作业操作证

B、岗位资格证

C、建造师证

D、安全生产考核合格证书

题目：企业在安全生产许可证有效期内，严格遵守有关安全生产的法律法规，未发生死亡事故的，安全生产许可证有效期届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，不再审查，安全生产许可证有效期延期（）年。

A、1

B、2

C、3

D、6

题目：企业在安全生产许可证有效期内，严格遵守有关安全生产的法律法规，未发生（）事故的，安全生产许可证有效期届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，不再审查，安全生产许可证有效期延期3年。

A、较大

B、重大

C、特别重大

D、死亡

题目：企业应当依法参加工伤保险，为从业人员缴纳工伤保险费。根据安全生产的需要，积极参加安全生产责任保险，建立安全生产与（）相结合的事故预防机制。

A、商业责任保险

B、商业保险

C、责任保险

D、工伤保险

题目：企业应当开展安全文化创建活动，坚持（），积极探索有效方法和途径，营造安全文化氛围，提高全员安全意识和应急处置能力。

A、安全第一、预防为主

B、安全第一、防消结合

C、以人为本，安全第一

D、保护优先、预防为主

题目：企业为职工提供的以下选项中是在安全费用中列支的是（）。

A、职业病防治

B、工伤保险

C、劳动防护用品费

D、意外伤害保险

题目：企业事业单位和其他生产经营者应当（）环境污染和生态破坏，所造成的损害依法承担责任。

A、控制

B、杜绝

C、防止、减少

D、关注

题目：企业的主要负责人是本单位安全生产的（），对落实本单位安全生产主体责任全面负责。

A、主要责任人

B、第一责任人

C、重要责任人

D、主体责任人

题目：拼装高度为 2m 以上的竖向模板，不得站在下层模板上拼装上层模板。安装过程中应设置临时固定设施。

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

题目：排水沟、集水井设计应符合下列规定：排水沟深度、宽度、坡度应根据基坑涌水量计算确定，排水沟底宽不宜小于（）；

- A、250mm
- B、300mm
- C、350mm
- D、400mm

题目：能级原理一般把层次分为（）。

- A、决策层、管理层、执行层、操作层
- B、管理层、技术层、执行层、操作层
- C、决策层、管理层、技术层、执行层
- D、决策层、管理层、技术层、操作层

题目：某新设立的建筑施工总承包公司，依据《建设工程安全生产管理条例》规定，下列做法正确的是（）。

- A、应当设立安全生产管理机构，配备兼职安全生产管理人员
- B、不必设立安全生产管理机构，但需配备兼职安全生产管理人员
- C、不必设立安全生产管理机构，但需配备专职安全生产管理人员
- D、应当设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员

题目：某企业发生爆炸事件，造成 15 人死亡，65 人重伤，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该事故的等级属于（）。

- A、特别重大事故
- B、重大事故
- C、较大事故
- D、一般事故

题目：某工地发生钢筋混凝土预制梁吊装脱落事故，造成 6 人死亡，直接经济损失 150 万元，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该事故属于（）。

- A、一般事故
- B、较大事故
- C、重大事故
- D、特别重大事故

题目：明火作业应履行动火审批手续，配备（）。

A、动火监护人员

B、动火监理人员

C、动火监督人员

D、动火巡视人员

题目：每项超一定规模危大工程的专项施工方案论证专家数量不少于（）人。

A、3

B、5

C、7

D、9

题目：落地式操作平台的架体构造应符合下列规定：施工平台的施工荷载不应大于（） kN/m^2 ；当接料平台的施工荷载大于（） kN/m^2 时，应进行专项设计；

A、1.8/1.8

B、1.9/1.9

C、2.1/2.1

D、2.0/2.0

题目：裸露的场地和集中堆放的土方应当采取覆盖、固化、洒水或绿化等措施降尘，裸置（）个月以上的土方，应当采取临时绿化措施。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：临时用房的建筑面积之和大于 1000 m^2 小于等于 5000 m^2 ，火灾延续时间为 1h 时，临时室外消防系统的消火栓用水量不应小于（） L/s 。

A、6

B、8

C、10

D、5

题目：临时建设应当在批准的（）拆除。

- A、使用期限后自行
- B、使用期限后强行
- C、使用期限内强行
- D、使用期限内自行

题目：两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，应当签订安全生产管理协议，指定（）进行安全检查与协调。

- A、第一责任人
- B、专职安全生产管理人员
- C、兼职安全生产管理人员
- D、现场负责人

题目：两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，（），明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施。

- A、应当签订安全生产管理协议
- B、出现隐患后，应当签订安全生产管理协议
- C、视情况签订安全生产管理协议
- D、进场后签订安全生产管理协议

题目：两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正；逾期未改正的，（）。

- A、交纳罚款
- B、及时报告有关部门
- C、吊销营业执照
- D、责令停产停业

题目：两个以上不同资质等级的单位实行联合共同承包的，应当按照资质等级（）的单位的业务许可范围承揽工程。

- A、高
- B、低
- C、相等

D、都可以

题目：连墙件必须采用可承受拉力和压力的构造。对高度（）以上的双排脚手架，应采用刚性连墙件与建筑物连接

A、12m

B、24m

C、25m

D、28m

题目：利用 PDCA 循环系统建立事故的预测信息系统，其中 C 表示（）。

A、计划

B、实施

C、检查

D、处理

题目：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（）专职安全生产管理人员；

A、1 名

B、2 名

C、3 名

D、4 名

题目：劳务分包企业建设工程项目施工人员 200 人以上的，应当根据所承担的分部分项工程施工危险实际情况增配，并不少于企业总人数的（）‰。

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：劳务分包单位施工人员在 200 人以上，应配备专职安全管理人员的人数为（）。

A、1 人

B、2 人

C、3 人

D、4 人

题目：劳动争议发生后，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成，（）要求仲裁的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

A、当事人一方

B、当事人双方

C、当事人协商

D、调解人

题目：劳动者在劳动过程中（）安全操作规程。

A、应当牢记

B、紧急情况下可以摒弃

C、必须严格遵守

D、经申请可以暂时摒弃

题目：劳动者有下列情形之一的，用人单位不得解除劳动合同：（）

A、部分丧失劳动能力的

B、患病或者负伤

C、女职工在孕期、产期、哺乳期内的

D、患有职业病

题目：劳动者违反法律规定解除劳动合同，对用人单位造成经济损失的，应当依法（）责任。

A、承担连带

B、承担继续履行

C、承担取得谅解

D、承担赔偿责任

题目：劳动合同应当以书面形式订立，应具备的条款有：（）

A、职业发展

B、生活生活设施

C、劳动保护和劳动条件

D、岗位职责

题目：劳动合同可以约定试用期。试用期最长不得超过（）。

A、一个月

B、三个月

C、六个月

D、九个月

题目：劳动安全卫生设施必须符合（）的规定。

A、行业标准

B、国家标准

C、地方政府标准

D、国际标准

题目：矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配备（）。

A、专职安全生产监督人员

B、专职安全生产管理人员

C、专职安全生产指挥人员

D、专职安全生产领导人员

题目：跨度（）m 及以上的网架和索膜结构安装工程属于超过一定规模的危大工程。

A、15

B、20

C、36

D、60

题目：可调托撑受压承载力设计值不应小于（）kN，支托板厚度不应小于 5mm。

A、30

B、35

C、40

D、45

题目：勘察、设计、施工、工程监理单位超越本单位资质等级承揽工程的，责令停止违法行为，对勘察、设计单位或者工程监理单位处合同约定的勘察费、设计费或者监理酬金（）

A、1 倍以上 2 倍以下

B、2 倍以上 3 倍以下

C、3 倍以上 4 倍以下

D、4 倍以上 5 倍以下

题目：开挖深度大于等于（）m 的基坑工程应实施基坑工程监测。

A、3

B、5

C、8

D、10

题目：开挖深度超过（）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程，属于危大工程范围

A、5

B、6

C、4

D、3

题目：开挖深度超过（）m 的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程属于危险性较大的分部分项工程。

A、3

B、5

C、8

D、10

题目：开挖深度（）m 及以上的人工挖孔桩工程属于超过一定规模的危大工程。

A、5

B、8

C、10

D、16

题目：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是指（）。

A、预防为主

B、以人为本

C、安全优先

D、安全第一

题目：经审核合格的危险性较大的分部分项工程专项方案，由（）签字。

A、施工单位技术负责人

B、施工单位法定代表人

C、施工单位项目负责人

D、施工单位项目技术负责人

题目：禁止总承包单位将工程分包给不具备相应资质条件的单位。（）分包单位将其承包的工程再分包。

A、允许

B、禁止

C、原则上禁止

D、原则上允许

题目：禁止承包单位将其承包的全部建筑工程（）给他人，禁止承包单位将其承包的全部建筑工程肢解以后以分包的名义分别（）给他人。

A、分包

B、转包

C、分配

D、赠送

题目：进行绿化或栽植行道树时（）小时内不能栽植的，应当采取覆盖等扬尘污染防治措施，余土及其他物料、垃圾应于当天清运完，当天不能清运的，应当进行遮盖，行道树穴裸露地应当进行绿化处理或透水铺装。

A、12

B、24

C、36

D、48

题目：结合本地实际，建立健全安全监督工作考核制度，凡不具备施工（）人员条件要求的，不得从事安全监管工作。

A、安全管理

B、安全监督

C、安全检查

D、安全审核

题目：较大及以上事故，是指一次造成（）人及以上死亡，或者（）人及以上重伤，或者（）万元及以上直接经济损失的房屋建筑和市政基础设施工程事故。

A、3/10/1000 万

B、5/10/1000 万

C、5/30/1000 万

D、3/10/500 万

题目：脚手架立杆基础不在同一高度时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定，高低差不应大于（）m。靠边坡上方的立杆轴线到边坡的距离不应小于500mm。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：脚手架必须设置纵、横向扫地杆。纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距钢管底端不大于（）处的立杆上。横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上。

A、100mm

B、150mm

C、200mm

D、250mm

题目：脚手板可采用钢、木、竹材料制作，单块脚手板的质量不宜大于（）kg；

- A、28
- B、30
- C、32
- D、35

题目：降水井随基坑开挖深度需切除时，对继续运行的降水井应去除井管四周地面下（）的滤料层，并应采用黏土封井后再运行。

- A、1m
- B、1.5m
- C、2m
- D、1.75m

题目：将拆除工程依法发包给相应资质企业的单位是（）。

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、监理单位
- D、施工单位

题目：建筑施工总承包企业中专业公司按企业资质类别和等级配备安全生产管理机构的专职安全生产管理人员人数至少应为（）名。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：建筑施工现场的围挡应当坚固、整洁、美观，市区主要路段的施工现场应当设置高度不小于（）米的封闭围挡；一般路段的施工现场应当设置高度不小于（）米的封闭围挡。

- A、2.5/1.8
- B、2.5/2.0
- C、1.8/1.8

D、2.4/1.8

题目：建筑施工事故中，所占比例最高的是（）。

- A、高出坠落事故**
- B、各类坍塌事故**
- C、物体打击事故**
- D、起重伤害事故**

题目：建筑施工企业转让、出借资质证书或者以其他方式允许他人以本企业的名义承揽工程的，对因该项承揽工程不符合规定的质量标准造成的损失，建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人承担（）。

- A、各自承担责任**
- B、承担对半责任**
- C、罚款责任**
- D、连带赔偿责任**

题目：建筑施工企业主要负责人、项目经理和安全生产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（）。

- A、安全生产知识**
- B、安全生产管理能力**
- C、安全生产知识和管理能力**
- D、安全生产管理能力和业绩**

题目：建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据（）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**

题目：建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目，（）。

- A、不必编制专项安全施工组织设计**
- B、视情况决定是否编制专项安全施工组织设计**
- C、视情况决定是否采取安全技术措施**

D、应当编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施

题目：建筑施工企业有下列行为之一的，由相关主管部门责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处 2 万元以下的罚款。

- A、协助“安管人员”提供虚假材料**
- B、未按规定开展安全生产教育培训**
- C、未按规定设立安全生产管理机构**
- D、未如实将考核情况记入培训档案**

题目：建筑施工企业应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种（）、废气、废水、固体废物以及（）、振动对环境的污染和危害的措施。

- A、有害物质、建筑垃圾**
- B、建筑垃圾、粉尘**
- C、粉尘、噪音**
- D、有害物质、噪音**

题目：建筑施工企业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（）。

- A、军事化管理**
- B、封闭管理**
- C、物业管理**
- D、强制管理**

题目：建筑施工企业应当依法为（）参加工伤保险缴纳工伤保险费。

- A、客户**
- B、职工**
- C、务工人员**
- D、监理人员**

题目：建筑施工企业应当建立健全劳动（）制度，加强对职工安全生产的教育培训；未经安全生产教育培训的人员，不得上岗作业。

- A、安全生产教育**

B、安全教育培训

C、安全教育

D、安全生产教育培训

题目：建筑施工企业应当（）组织安全生产管理人员、工程技术人员和其他相关人员排查每一个工程项目的重大隐患，特别是对深基坑、高支模、地铁隧道等技术难度大、风险大的重要工程应重点定期排查。

A、定期

B、不定期

C、阶段性

D、偶尔性

题目：建筑施工企业隐瞒有关情况、提供虚假材料申请安全生产许可证的，不予受理或者不予颁发安全生产许可证，并给予警告，（）年内不得申请安全生产许可证。

A、7

B、5

C、2

D、1

题目：建筑施工企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撤销安全生产许可证，（）内不得再次申请安全生产许可证。

A、半年

B、1年

C、2年

D、3年

题目：建筑施工企业未取得安全生产许可证的，（）从事建筑施工活动。

A、可以

B、不可以

C、不得

D、无权

题目：建筑施工企业未按规定如实将“安管人员”考核情况记入安全生产教育培训档案的，

由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，并处（）的罚款。

- A、2 万元以下
- B、5 万元以下
- C、10 万元以下
- D、15 万元以下

题目：建筑施工企业违反本法规定，对建筑安全事故隐患不采取措施予以消除的，责令改正，可以处以罚款；情节严重的，（），降低资质等级或者吊销资质证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A、处以经济处罚
- B、责令停业整顿
- C、责令停止施工
- D、责令禁止施工

题目：建筑施工企业申请安全生产许可证时，以下选项中那项不属于应当向建设主管部门提供的材料：

- A、企业法人营业执照；
- B、建筑施工企业安全生产许可证申请表；
- C、特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书；
- D、工资发放表

题目：建筑施工企业取得安全生产许可证，以下选项中那项不属于必须要具备的安全生产条件：

- 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、保证本单位安全生产条件所需资金的投入；
- C、特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书；
- D、无需缴纳工伤保险

题目：建筑施工企业取得安全生产许可证，管理人员和作业人员每年至少进行（）次安全生产教育培训教育并考核合格。

- A、1
- B、2

C、3

D、4

题目：建筑施工企业取得安全生产许可证，（）人员需经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书。

A、保卫

B、司勤

C、劳务作业

D、特种作业

题目：建筑施工企业每年至少（）次对本单位安全生产标准化的实施情况进行评定，验证各项安全生产制度措施的适宜性、充分性和有效性。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：建筑施工企业和作业人员在施工过程中，应当遵守有关安全生产的法律、法规和建筑行业安全规章、规程，不得（）或者违章作业。

A、违章操作

B、违章指挥

C、强令他人违章操作

D、违反操作规程

题目：建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的（）。

A、20%

B、25%

C、30%

D、50%

题目：建筑施工企业的管理人员违章指挥、强令职工冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，依法（）。

A、追究民事责任

B、追究行政责任

C、追究社会责任

D、追究刑事责任

题目：建筑施工企业从事建筑施工活动前，应当依照本规定向（）级以上建设主管部门申请领取安全生产许可证。

A、县

B、市

C、省

D、区

题目：建筑施工企业不再具备安全生产条件的，（）安全生产许可证并限期整改。

A、暂扣

B、吊销

C、销毁

D、取缔

题目：建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后（）日内，到原安全生产许可证颁发管理机关办理安全生产许可证变更手续。

A、5

B、7

C、10

D、15

题目：建筑施工企业必须依法加强对建筑安全生产的管理，执行（），采取有效措施，防止伤亡和其他安全生产事故的发生。

A、劳动纪律管理制度

B、安全生产责任制度

C、安全淘汰管理制度

D、红黑榜管理制度

题目：建筑施工企业必须按照工程设计要求、施工技术标准 and 合同的约定，对建筑材料、建筑构配件和设备进行检验，不合格的（）。

- A、不得使用
- B、降级使用
- C、维修使用
- D、作出标识

题目：建筑施工企业安全生产许可证暂扣期满前（）个工作日，企业需向颁发管理机关提出发还安全生产许可证申请。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、7

题目：建筑施工企业安全生产许可证申请表采用（）规定的统一式样。

- A、住房和城乡建设部
- B、应急管理部
- C、国务院安委会办公室
- D、商务部

题目：建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定作出之日起（）不得重新申请安全生产许可证

- A、二年
- B、一年
- C、三年
- D、四年

题目：建筑施工企业、工程项目部应建立并保存所有（）的培训记录和档案，培训档案应记录人员身份信息、参训时间、参训科目、考试成绩等相关内容，并按月汇总保存。

- A、工作人员
- B、施工人员
- C、农民工
- D、生产人员

题目：建筑施工企业（），是指由企业法定代表人授权，负责建设工程项目管理的负责人等。

- A、企业法定代表人
- B、经理
- C、企业分管安全生产工作的副经理
- D、项目负责人

题目：建筑施工单位应有职业危害防治措施，并为作业人员配备符合国家标准或者行业标准的（）和安全防护服装。

- A、作业工具
- B、交通工具
- C、安全防护用具
- D、通讯工具

题目：建筑施工单位应当至少每半年组织（）次生产安全事故应急救援预案演练。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员，应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格。（）

- A、考核可以收费
- B、考核不得收费。
- C、可以组织培训
- D、根据实际情况收费

题目：建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反前款规定提出的降低工程质量的要求，应当（）。

- A、予以拒绝
- B、签署补充文件
- C、收取相关费用

D、签署免责条款

题目：建筑起重机械在使用过程中需要附着的，使用单位应当委托（）或者具有相应资质的安装单位按照专项施工方案实施。

A、使用单位

B、租赁单位

C、原安装单位

D、安装单位

题目：建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起（）日内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门（以下简称“使用登记机关”）办理使用登记。

A、5

B、10

C、30

D、15

题目：建筑起重机械安装拆卸工、起重司机、起重司索工等特种作业人员应经（）考核合格，并取得由国务院建设主管部门规定统一的特种作业操作资格证书。

A、建设主管部门

B、劳动局主管部门

C、安全监督局主管部门

D、技术监督局主管部门

题目：建筑企业的专职安全生产管理人员的配备办法由（）会同其他有关部门制定。

A、企业负责人

B、地方政府

C、国务院建设行政主管部门

D、项目经理部

题目：建筑面积在 1-5 万平方米的工程项目总承包单位配备的专职安全生产管理人员不少于（）。

A、1 人

B、2 人

C、3 人

D、4 人

题目：建筑工程总承包单位可以将承包工程中的部分工程发包给具有（）的分包单位；

A、相应资质条件

B、相应业绩

C、相应管理人员

D、相应施工能力

题目：建筑工程总承包单位按照总承包合同的约定对建设单位负责；分包单位按照分包合同的约定对（）负责。

A、总承包单位

B、监理单位

C、项目管理单位

D、建设单位

题目：建筑工程造价应当按照国家有关规定，由发包单位与承包单位在（）中约定。公开招标发包的，其造价的约定，须遵守招标投标法律的规定。

A、合同

B、中标文件

C、招标文件

D、函件

题目：建筑工程实行总承包，（）将建筑工程肢解发包。

A、允许

B、原则上禁止

C、禁止

D、原则上允许

题目：建筑工程实行施工总承包的，分部分项工程安全专项施工方案应由（）组织编制。

A、施工总承包单位

B、专业承包单位

C、劳务分包单位

D、建设单位

题目：建筑工程设计应当符合按照国家规定制定的建筑安全规程和技术规范，保证工程的（）性能。

A、耐久

B、适应

C、安全

D、舒适

题目：建筑工程开工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门申请领取（）。

A、安全生产许可证

B、施工许可证

C、建设用地规划许可证

D、建设工程规划许可证

题目：建筑工程开工前，（）应当按照国家有关规定向工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门申请领取施工许可证。

A、施工单位

B、监理单位

C、设计单位

D、建设单位

题目：建筑工程竣工验收合格后，方可交付使用；未经验收或者验收不合格的，（）。

A、可以作为办公使用

B、可以临时居住

C、不得交付使用

D、可以存放文件资料

题目：建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满（）的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。

A、一年

B、二年

C、三年

D、四年

题目：建筑工程发包与承包的招标投标活动，应当遵循（）竞争的原则，择优选择承包单位。

A、公开、公正、平等

B、诚信，公正，合法

C、公开，平等，合法

D、合法，合理，合情

题目：建筑工程的发包单位与承包单位应当依法（），明确双方的权利和义务。

A、依法订立标准合同

B、按照惯例订立合同

C、依法订立书面合同

D、验收后签订合同

题目：建筑工程安全生产管理必须坚持（）的方针

A、预防第一、安全为主

B、安全第一、预防为主

C、安全第一、预防为主、综合治理

D、安全第一、预防为主、以人为本

题目：建筑防火要求，作业场所应急照明的照度不应低于正常工作所需照度的（）%。

A、70

B、80

C、90

D、100

题目：建筑拆除工程（）由具备爆破与拆除专业承包资质的单位施工，严禁将工程整体转包。

A、一般

B、建议

C、必须

D、应该

题目：建设主管部门应当自受理建筑施工企业的申请之日起（）日内审查完毕；经审查符合安全生产条件的，颁发安全生产许可证

A、15

B、30

C、45

D、60

题目：建设主管部门应当自受理建筑施工企业的申请之日起（）日内审查完毕。

A、90

B、60

C、45

D、30

题目：建设行政主管部门在审核发放（）时，应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，不得颁发。

A、生产许可证

B、质量许可证

C、产品合格证

D、施工许可证

题目：建设行政主管部门可以将施工现场的（）委托给建设工程安全监督机构具体实施

A、监督管理

B、定期检验

C、监督检查

D、检验检查

题目：建设项目可能产生环境噪声污染的，建设单位必须提出（），规定环境噪声污染的防治措施，并按照国家规定的程序报生态环境主管部门批准。

- A、规划报告
- B、环境影响报告书
- C、噪声污染防治措施
- D、安全评价

题目：建设工程项目应当配备专职安全生产管理人员，其中 5 万平方米以上的建筑工程，装饰工程至少应配备（）专职安全生产管理人员。

- A、1 名
- B、2 名
- C、3 名
- D、4 名

题目：建设工程项目应当配备专职安全生产管理人员，其中 1 万～5 万平方米的建筑工程，装饰工程至少应配备（）专职安全生产管理人员。

- A、1 名
- B、2 名
- C、3 名
- D、4 名

题目：建设工程项目部应根据建筑工程规模配备专职安全管理人员，建筑面积在 1 万平方米以下的工程应配备（）。

- A、1 人
- B、不少于 2 人
- C、不少于 3 人
- D、不少于 4 人

题目：建设工程实行总承包的，（）。

- A、由建设单位对施工现场的安全生产负总责
- B、由总承包单位对施工现场的安全生产负总责
- C、由总承包单位与分包单位对全施工现场的安全生产负连带责任
- D、由总承包单位和分包单位各自对自己的施工现场的安全生产负责

题目：建设工程实行施工总承包的，建筑施工总承包企业应当依法将工程分包给具有

() 的专业承包企业或劳务分包企业。

- A、建设工程规划许可证
- B、安全生产许可证
- C、施工许可证
- D、建设用地规划许可证

题目：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施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由 () 签字确认。

- A、双方
- B、作业人员
- C、监理工程师
- D、项目负责人

题目：建设工程施工前，施工单位负责该项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员做出详细说明，并由 () 签字确认。

- A、作业人员
- B、项目技术人员
- C、双方
- D、项目负责人

题目：建设单位在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关 () 的资料。

- A、施工组织设计
- B、工程造价
- C、安全施工措施
- D、承包合同

题目：建设单位在申请领取 () 时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

- A、建设用地规划许可证
- B、建设工程规划许可证
- C、建设工程施工许可证
- D、房屋销售许可证

题目：建设单位与施工单位在施工合同中对安全防护、文明施工措施费用预付、支付计划未做约定或约定不明的，合同工期在一年以上的（含一年），建设单位预付安全防护、文明施工措施项目费用不得低于该费用总额的（）。

- A、0.3
- B、0.4
- C、0.45
- D、0.5

题目：建设单位与其委托的工程监理单位应当订立（）监理合同。

- A、通用惯例
- B、口头协议
- C、书面委托
- D、行业规则

题目：建设单位应在拆除工程开工前（）天，将相关资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、20

题目：建设单位应当自领取施工许可证之日起（）内开工。因故不能按期开工的，应当向发证机关申请延期；延期以两次为限，每次不超过三个月。既不开工又不申请延期或者超过延期时限的，施工许可证自行废止。

- A、15 天
- B、一个月
- C、两个月
- D、三个月

题目：建设单位应当自领取施工许可证之日起（）个月内开工。因故不能按期开工的，应当向发证机关申请延期。

- A、二

B、三

C、四

D、五

题目：建设单位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，（）应当采取措施加以保护。

A、建设单位

B、监理单位

C、建筑施工企业

D、勘察单位

题目：建设单位因建设工程需要，向有关部门或者单位查询规定的资料时，有关部门或者单位（）。

A、有权拒绝提供

B、应当及时提供

C、可以仅提供部分内容

D、应当提供必要资料，非必要非必须可不提供

题目：建设单位未依照本法规定在验收后报住房和城乡建设主管部门备案的，由住房和城乡建设主管部门责令改正，处（）以下罚款。

A、1千元

B、3千元

C、5千元

D、1万元

题目：建设单位未将保证安全施工的措施或者拆除工程的有关资料报送有关部门备案的，责令（）。

A、工程停工

B、限期整改，给予警告

C、给予罚款

D、给予刑事处罚

题目：建设单位申请领取施工许可证，应当具备下列条件，并提交相应的证明文件：

建设资金已经落实。建设工期不足一年的，到位资金原则上不得少于工程合同价款的（），建设工期超过一年的，到位资金原则上不得少于工程合同价的（）

- A、30%\20%
- B、50%\20%
- C、50%\30%
- D、30%\10%

题目：建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得压缩（）的工期。

- A、建设单位确定
- B、建设行政主管部门确定
- C、施工单位确定
- D、合同约定

题目：建立（）人员凡进必考、入职培训、持证上岗和定期轮训制度，提高安全监管人员能力水平。加快安全监督系统信息化建设，提高人员素质和安全监管效能。

- A、监管
- B、安全管理
- C、监督管理
- D、安全监管

题目：剪刀撑斜杆的接长应采用搭接或对接，搭接长度不应小于 1m，并应采用不少于 2 个旋转扣件固定。端部扣件盖板的边缘至杆端距离不应小于（）；

- A、50mm
- B、75mm
- C、100mm
- D、125mm

题目：监督机构收到建设单位提交的复工条件验收报告后，应当在（）个工作日内向建设单位发放《恢复施工安全监督告知书》，对项目恢复实施施工安全监督。

- A、5
- B、7

C、15

D、30

题目：基坑周边（）范围内不得堆载，3m 以内限制堆载，坑边严禁重型车辆通行。当支护设计中已考虑堆载和车辆运行时，必须按设计要求进行，严禁超载

A、1.1m

B、1.2m

C、1.3m

D、1.5m

题目：基坑工程施工时，相邻两个集水井之间的间距不宜大于（）m。

A、20

B、30

C、40

D、10

题目：基坑工程施工时，排水沟底宽不宜小于（）mm

A、100

B、200

C、300

D、400

题目：火灾等级划分为（）。

A、二类

B、三类

C、四类

D、五类

题目：环境监测机构应当使用符合国家标准的监测设备，遵守监测规范。监测机构及其负责人对监测数据的（）负责。

A、真实性和准确性

B、真实性和有效性

C、准确性和有效性

D、可行性和准确性

题目：国务院环境保护主管部门，对全国环境保护工作实施统一监督管理；（）级以上地方人民政府环境保护主管部门，对本行政区域环境保护工作实施统一监督管理。

A、乡

B、县

C、市

D、省

题目：国务院安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门以及省级以上人民政府接到发生（）的报告后，应当立即报告国务院。

A、重大事故

B、较大事故、重大事故

C、重大事故、特别重大事故

D、较大事故、重大事故、特别重大事故

题目：国务院（）主管部门负责制定大气环境质量和大气污染源的监测和评价规范。

A、住房和城乡建设

B、应急管理

C、商务

D、生态环境

题目：国务院（）会同国务院生态环境主管部门，结合国家大气污染防治重点区域产业发展实际和大气环境质量状况，进一步提高环境保护、能耗、安全、质量等要求。

A、交通运输部门

B、经济综合主管部门

C、住房城乡建设部门

D、应急管理部门

题目：国家综合性消防救援队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由（）级以上人民政府统一领导。

A、乡镇

B、县

C、地级市

D、直辖市

题目：国家实行生产安全事故（）制度，依照本法和有关法律、法规的规定，追究生产安全事故责任单位和责任人员的法律责任。

A、通报批评

B、挂牌督办

C、排序排名

D、责任追究

题目：国家鼓励投保环境污染（）。

A、责任保险

B、商业保险

C、意外保险

D、工伤保险

题目：国家对严重污染环境的工艺、设备和产品实行（）制度。

A、限制

B、淘汰

C、登记

D、许可

题目：国家对（）实行安全生产许可制度。

A、施工企业

B、建设企业

C、建筑行业

D、建筑施工企业

题目：国家标准规定一顶卷边安全帽的质量不应超过（）g。

A、430

B、460

C、530

D、690

题目：规模较大、危险性较高的易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输单位应当成立应急处置技术组，实行（）小时应急值班。

A、6

B、8

C、12

D、24

题目：管理作为一种社会活动，是以人为主来展开的，使上下衔接形成一条以人为主体的管理链，这就是安全管理基本原理的（）。

A、系统原理

B、人本原理

C、能级原理

D、整分合原理

题目：管理工作中的方法、手段、措施等必须保持充分的伸缩性，以保证管理有很强的适应性和灵活性，从而有效地实现动态管理，这就是安全管理基本原理的（）。

A、反馈原理

B、封闭原理

C、弹性原理

D、动力原理

题目：关于行政处罚管辖争议的解决，下列哪一说法是错误的（）。

A、两个以上行政机关都有管辖权的，由最先立案的行政机关管辖

B、对管辖发生争议的，应当协商解决

C、协商不成的，报请共同的上一级行政机关指定管辖

D、不可以直接由共同的上一级行政机关指定管辖

题目：关于行政处罚的立法目的，下列哪一说法是正确的（）。

A、规范行政处罚的设定

B、保障行政处罚的规定

C、监督行政处罚的设定

D、只维护公共利益

题目：关于施工现场脚手架与模板支撑管理，严禁使用自制吊篮进行外装高空作业。正常施工条件下，禁（）作业人员在吊篮上施工。

A、5 人及 5 人以上

B、四人及四人以上

C、二人及二人以上

D、三人及三人以上

题目：关于公开原则，下列那一种说法是错误的（）。

A、依据公开

B、程序公开

C、结果公开

D、内部会议也必须公开

题目：关于《建设工程安全生产管理条例》是否适合抢险救灾和农民自建低层住宅的安全生产管理的说法正确的是（）。

A、不适用

B、基本适用

C、适用

D、特殊情况规定外，适用

题目：公民应当增强环境保护意识，采取（）、节俭的生活方式，自觉履行环境保护义务。

A、无碳

B、低碳

C、中碳

D、高碳

题目：公民因行政机关违法给予行政处罚受到损害的，有权依法提出（）。

A、劳动仲裁

B、民事诉讼

C、行政诉讼

D、赔偿要求

题目：公民、法人或者其他组织对行政机关所给予的行政处罚，享有陈述权、（）。

A、申诉权

B、抗辩权

C、申辩权

D、举报权

题目：工资（）形式按月支付给劳动者本人。不得克扣或者无故拖欠劳动者的工资。

A、尽量以货币

B、应当以货币

C、可以以债券

D、可以以实物

题目：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（）。

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

题目：工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当组织（）进行论证、审查。

A、企业负责人

B、项目负责人

C、安全负责人

D、专家

题目：工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，（）。

A、并请监理单位进行论证、审查

B、还应当组织专家进行论证、审查

C、监理单位应当组织专家进行论证、审查

D、建设单位应当组织专家进行论证、审查

题目：工程项目实行总承包的，总承包企业（）应当定期考核分包企业安全生产管理情况。

A、项目经理

B、施工负责人

C、安全负责人

D、项目负责人

题目：工程项目进行超过一定规模的危险性较大的分部分项工程施工时，建筑施工企业负责人应到施工项目现场进行带班检查。对于有分公司（非独立法人）的企业集团，集团负责人因故不能到现场的，可书面委托工程所在地的（）对施工现场进行带班检查。

A、工程项目经理

B、分公司负责人

C、项目现场安全负责人

D、项目总工

题目：工程项目部专职安全人员的配备应按住建部的规定，一万平米以下工程（）人。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：工程项目部专职安全人员的配备应按住建部的规定，工程五万平米以上的工程不少于（）人。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：工程建设设计单位应当考虑施工安全（）的需要，对涉及施工安全的重点部位

和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见。

- A、操作和防护
- B、操作和预防
- C、作业和防护
- D、作业和预防

题目：工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改；情况严重的，应当要求施工单位（）。

- A、暂时停止施工，并及时报告建设单位
- B、终止施工
- C、与建设单位协商
- D、与建设单位解除承包合同

题目：工程监理单位与承包单位串通，为承包单位谋取非法利益，给建设单位造成损失的，应当（）。

- A、与承包单位约定赔偿责任
- B、与承包单位承担连带赔偿责任
- C、责令承包单位承担责任
- D、接受罚款

题目：工程监理单位不按照委托监理合同的约定履行监理义务，对应当监督检查的项目不检查或者不按照规定检查，给建设单位造成损失的，应当（）。

- A、承担相应的赔偿责任
- B、赔礼道歉
- C、不收监理费用
- D、接受罚款

题目：工程承建企业跨省施工的，工程所在地省级建设主管部门应当在事故发生之日起（）日内将事故基本情况书面通报颁发管理机关，同时附具企业及有关项目违法违规事实和证明安全生产条件降低的相关询问笔录或其它证据材料。

- A、7
- B、15

C、30

D、5

题目：根据中华人民共和国建设部令第 128 号的规定，国家对建筑施工企业实行（）制度。

A、建筑资质许可

B、生产经营许可

C、安全生产许可

D、招投标许可

题目：根据行政处罚听证程序，行政机关应当在举行听证的（）日前，通知当事人及有关人员听证的时间、地点。

A、十

B、七

C、五

D、三

题目：根据相关规定，（）应当每天在施工现场开展安全检查。

A、项目负责人

B、总经理

C、项目安全负责人

D、分管项目副总

题目：根据具体情况而编制的，针对特定的具体场所（即以现场为目标），通常是该类型事故风险较大的场所、装置或重要防护区域等所制定的预案叫（）。

A、综合预案

B、专项预案

C、现场预案

D、以上都有可能

题目：根据规定，（）应当按规定实施项目安全生产管理，监控危险性较大分部分项工程，及时排查处理施工现场安全事故隐患。

A、安全负责人

B、项目负责人

C、分管项目副总

D、总经理

题目：根据法律法规规定，企业主要负责人应当按规定检查企业所承担的工程项目，考核项目负责人的（）。

A、安全生产管理能力

B、进度管理能力

C、质量管理能力

D、成本管控能力

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定，建设单位在验收后应当报住房和城乡建设主管部门备案，住房和城乡建设主管部门应当进行（）。

A、抽查

B、复查

C、验收

D、确认

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定，单位的（）是本单位的消防安全责任人

A、主要负责人

B、法人代表

C、消防安全员

D、总经理

题目：根据《中华人民共和国消防法》的规定，单位的（）是本单位的消防安全责任人。

A、分管生产负责人

B、安全总监

C、主要负责人

D、工会主席

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定，报批（）准后执行。

- A、市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- B、省级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- C、国务院
- D、人民代表大会

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定国家对特种设备实行（）。

- A、目录管理
- B、安全管理
- C、实名制管理
- D、跟踪管理

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，应当承担民事赔偿责任和缴纳罚款、罚金，其财产不足以同时支付时，（）。

- A、先承担民事赔偿责任
- B、先缴纳罚款、罚金
- C、以先发生的为准
- D、可以先不赔付

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，未经许可从事特种设备生产活动的，责令停止生产，没收违法制造的特种设备，（）罚款；有违法所得的，没收违法所得。

- A、处十万元以上五十万元以下
- B、处五万元以上五十万元以下
- C、三万元以上三十万元以下
- D、二万元以上二十万元以下

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，违反本法规定，未进行型式试验的，责令限期改正；逾期未改正的，处（）罚款。

- A、处十万元以上五十万元以下
- B、处五万元以上五十万元以下
- C、三万元以上三十万元以下
- D、二万元以上二十万元以下

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，违反本法规定（），责令改正，没收违法制造的特种设备，处五万元以上五十万元以下罚款。

- A、未经许可
- B、特种设备的设计文件未经鉴定，擅自用于制造的
- C、未进行型式试验的，责令限期改正且逾期未改正的
- D、特种设备出厂时，未按照安全技术规范的要求随附相关技术资料和文件的，责令限期改正；逾期未改正的

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备销售单位应当建立（）。

- A、特种设备维保制度
- B、特种设备检查验收和销售记录制度
- C、特种设备安装制度
- D、特种设备使用制度

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备销售单位可以销售（）的特种设备。

- A、未取得许可生产的特种设备
- B、未经检验的特种设备
- C、未达到报废标准的特种设备
- D、国家明令淘汰的特种设备

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产单位涂改、倒卖、出租、出借生产许可证的，责令停止生产，处五万元以上五十万元以下罚款；情节严重的，（）。

- A、吊销安全生产许可证
- B、吊销营业制造
- C、吊销生产许可证
- D、吊销资质证书

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产单位生产、销售、交付国家明令淘汰的特种设备的，责令停止生产、销售，没收违法生产、销售、交付的特种设备，处（）罚款；有违法所得的，没收违法所得。

- A、一万元以上十万元以下

B、二万元以上二十万元以下

C、三万元以上三十万元以下

D、五万元以上五十万元以下

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员，并对其进行必要的安全教育和（）。

A、安全培训

B、技能培训

C、技能教育

D、班前喊话

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备（）、检测人员和作业人员，并对其进行必要的安全教育和技能培训。

A、特种设备安全管理人员

B、特种作业质量管理人员

C、特种作业进度管理人员

D、特种作业销售人员

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备进行改造、修理，按照规定需要变更使用登记的，应当办理（），方可继续使用。

A、使用登记

B、变更登记

C、注销登记

D、注册登记

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备检验、检测机构及其检验、检测人员应当客观、公正、及时地出具检验、检测报告，并对检验、检测（）负责。

A、过程和鉴定结论

B、结果和鉴定过程

C、结果或鉴定结论

D、结果和鉴定结论

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备发生（），由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。

A、一般事故

B、较大事故

C、重大事故

D、特别重大事故

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其他报废条件的，特种设备使用单位应当依法履行（），采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记证书注销手续。

A、告知义务

B、注销义务

C、登记义务

D、报废义务

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备出现故障或者发生异常情况，特种设备使用单位应当对其进行（），消除事故隐患，方可继续使用。

A、抽样检查

B、局部检查

C、重点检查

D、全面检查

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备出厂时，未按照安全技术规范的要求随附相关技术资料和文件的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停止制造、销售，处（）罚款；有违法所得的，没收违法所得。

A、处十万元以上五十万元以下

B、处五万元以上五十万元以下

C、三万元以上三十万元以下

D、二万元以上二十万元以下

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安装、改造、修理竣

工后，安装、改造、修理的施工单位应当在验收后（）内将相关技术资料 and 文件移交特种设备使用单位。

- A、五日
- B、十日
- C、三十日
- D、六十日

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安全技术规范由（）负责特种设备安全监督管理的部门制定。

- A、市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- B、省级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- C、国务院
- D、省人大

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安全管理人员应当对特种设备使用状况进行经常性检查，发现问题应当立即处理；情况紧急时，（）决定停止使用特种设备并及时报告本单位有关负责人。

- A、可以
- B、不可以
- C、无权
- D、禁止

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，发生重大事故，由（）会同有关部门组织事故调查组进行调查。

- A、国务院负责特种设备安全监督管理的部门
- B、省、自治区、直辖市人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门
- C、设区的市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门
- D、县级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，发生较大事故，由（）会同有关部门组织事故调查组进行调查。

- A、国务院负责特种设备安全监督管理的部门

B、省、自治区、直辖市人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门

C、设区的市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门

D、县级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，发生（），由设区的市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门会同有关部门组织事故调查组进行调查。

A、一般事故

B、较大事故

C、重大事故

D、特别重大事故

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，电梯制造单位有下列情形之一的，责令限期改正；逾期未改正的，处一万元以上十万元以下罚款（）。

A、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在一般事故隐患

B、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患

C、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患，未及时告知电梯使用单位并向负责特种设备安全监督管理的部门报告的

D、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患，及时告知电梯使用单位并向负责特种设备安全监督管理的部门报告的

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，不得生产（）的特种设备。

A、符合安全性能要求

B、能效指标以及国家明令淘汰

C、符合质量性能要求

D、国家明令淘汰

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）应当具有规定的安全距离、安全防护措施。与特种设备安全相关的建筑物、附属设施，应当符合有关法律、行政法规的规定。

A、租赁单位

B、安装单位

C、使用单位

D、维保单位

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）应当建立特种设备检查验收和销售记录制度。

A、特种设备销售单位

B、特种设备安装单位

C、特种设备维保单位

D、特种设备使用单位

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）应当保证特种设备生产符合安全技术规范及相关标准的要求，对其生产的特种设备的安全性能负责。

A、特种设备生产单位

B、特种设备安装单位

C、特种设备使用单位

D、特种设备销售单位

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）未按照安全技术规范的要求对电梯进行校验、调试的，责令限期改正；逾期未改正的，处一万元以上十万元以下罚款。

A、电梯制造单位

B、电梯安装单位

C、电梯使用单位

D、电梯维保单位

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）时，应当随附安全技术规范要求的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维护保养说明、监督检验证明等相关技术资料 and 文件，并在特种设备显著位置设置产品铭牌、安全警示标志及其说明。

A、特种设备出厂

B、特种设备租赁

C、特种设备安装

D、特种设备使用

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）发现特种设备存在应当召回而未召回的情形时，应当责令特种设备生产单位召回。

- A、县级以上人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- B、市级以上人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- C、省级以上人民政府负责特种设备安全监督管理的部门
- D、国务院负责特种设备安全监督管理的部门

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患，未及时告知电梯使用单位并向负责特种设备安全监督管理的部门报告的，责令限期改正；逾期未改正的，处一万元以上十万元以下罚款。

- A、电梯制造单位
- B、电梯安装单位
- C、电梯使用单位
- D、电梯维保单位

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）以上地方各级人民政府及其负责特种设备安全监督管理的部门应当依法组织制定本行政区域内特种设备事故应急预案，建立或者纳入相应的应急处置与救援体系。

- A、县级
- B、区级
- C、市级
- D、省级

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，违反本法规定，构成违反治安管理行为的，依法（）。

- A、给予治安管理处罚
- B、追究民事责任
- C、追究行政责任
- D、追究刑事责任

题目：根据《行政处罚法》规定，违法事实不清、证据不足的，（）给予行政处罚。

- A、减轻
- B、酌情

C、不能

D、不得

题目：根据《行政处罚法》规定，对当事人的同一个违法行为，最多只能给予（）罚款的行政处罚。

A、一次

B、两次

C、三次

D、四次

题目：根据《行政处罚法》的规定，对当事人同一违法行为不得给予两次以上的（）处罚。

A、警告

B、罚款

C、责令停产停业

D、拘留

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，专项施工方案应当由施工单位技术负责人审核签字、加盖单位公章，并由（）审查签字、加盖执业印章后方可实施。

A、监理员

B、监理工程师

C、专业监理工程师

D、总监理工程师

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，专项施工方案实施前，编制人员或者（）应当向施工现场管理人员进行方案交底。

A、项目技术负责人

B、施工单位技术负责人

C、项目安全总监

D、施工单位安全总监

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，专家应当从地方人民政府住

房城乡建设主管部门建立的专家库中选取，符合专业要求且人数不得少于（）名。与本工程有利害关系的人员不得以专家身份参加专家论证会。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者所属施工安全监督机构，应当根据监督工作计划对危大工程进行（）。

A、抽查

B、排查

C、督查

D、平行检查

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危大工程实行分包的，专项施工方案可以由（）组织编制。

A、建设单位

B、相关专业分包单位

C、施工总承包单位

D、监理单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危大工程发生险情或者事故时，（）应当立即采取应急处置措施，并报告工程所在地住房城乡建设主管部门。建设、勘察、设计、监理等单位应当配合施工单位开展应急抢险工作。

A、勘察单位

B、设计单位

C、施工单位

D、建设单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，施工单位应当对危大工程施工作业人员进行登记，（）应当在施工现场履职。

A、项目负责人

B、技术负责人

C、安全负责人

D、单位负责人

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，监理单位发现施工单位未按照专项施工方案施工的，情节严重的，（）要求其暂停施工，并及时报告建设单位。

A、应该

B、可以

C、允许

D、不可以

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，（）应当委托具有相应勘察资质的单位进行监测。

A、勘察单位

B、设计单位

C、施工单位

D、建设单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）应当在危大工程施工前组织工程技术人员编制专项施工方案。

A、建设单位

B、施工单位

C、设计单位

D、勘察单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）应当根据工程实际及工程周边环境资料，在勘察文件中说明地质条件可能造成的工程风险。

A、建设单位

B、施工单位

C、设计单位

D、勘察单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）负责全国危大工程安全

管理的指导监督。

- A、县级住房城乡建设主管部门
- B、市级住房城乡建设主管部门
- C、省级住房城乡建设主管部门
- D、国务院住房城乡建设主管部门

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）地方人民政府住房城乡建设主管部门应当建立专家库，制定专家库管理制度，建立专家诚信档案，并向社会公布，接受社会监督。

- A、县级以上
- B、设区的市级以上
- C、省级以上
- D、国务院

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）应当依法提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质和工程周边环境等资料。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、设计单位
- D、勘察单位

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，（）在申请办理安全监督手续时，应当提交危大工程清单及其安全管理措施等资料。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、设计单位
- D、勘察单位

题目：根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的规定，特种作业操作证有效期为（）年，在全国范围内有效。

- A、1
- B、4

C、5

D、6

题目：根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的规定，收到申请的考核发证机关应当在（）个工作日内完成对特种作业人员所提交申请材料的审查，作出受理或者不予受理的决定。

A、5

B、7

C、10

D、15

题目：根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的规定，考核发证机关应当在考试结束后（）个工作日内公布考试成绩。

A、5

B、7

C、10

D、15

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，主要负责人在本单位发生生产安全事故时不立即组织抢救，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照（）追究法律责任。

A、《中华人民共和国安全生产法》

B、《中华人民共和国突发事件应对法》

C、《中华人民共和国劳动法》

D、《中华人民共和国消防法》

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，在本单位发生生产安全事故后未立即采取相应的应急救援措施，造成严重后果的，由（）追究其法律责任。

A、应急管理部

B、县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门

C、省级以上地方人民政府

D、国务院行业主管部门

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位未制定生产安全事故应急救援预案，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照（）追究法律责任。

- A、《中华人民共和国突发事件应对法》
- B、《中华人民共和国安全生产法》
- C、《中华人民共和国劳动法》
- D、《中华人民共和国消防法》

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位未对应急救援器材进行经常性维护，导致发生严重生产安全事故，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照（）追究法律责任。

- A、《中华人民共和国突发事件应对法》
- B、《中华人民共和国安全生产法》
- C、《中华人民共和国劳动法》
- D、《中华人民共和国消防法》

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位未对从业人员进行应急教育和培训的，由（）追究其法律责任。

- A、应急管理部
- B、国务院行业主管部门
- C、省级以上地方人民政府
- D、县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位未定期组织应急救援预案演练，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照（）追究法律责任。

- A、《中华人民共和国安全生产法》
- B、《中华人民共和国突发事件应对法》
- C、《中华人民共和国劳动法》
- D、《中华人民共和国消防法》

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时不立即组织抢救的，由（）追究其法律责任。

- A、县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门
- B、国务院行业主管部门
- C、应急管理部
- D、省级以上地方人民政府

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，按照国家有关规定成立的生产安全事故调查组应当对（）进行评估。

- A、事故结果
- B、应急救援工作
- C、事故性质
- D、事故等级

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》自事故发生之日起（）内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

- A、7 天内
- B、10 天内
- C、30 天内
- D、50 天内

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》一般事故是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者（）直接经济损失的事故。

- A、100 万元以下
- B、300 万元以下
- C、500 万元以下
- D、1000 万元以下

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；负责人接到报告后，应当于（）内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- A、1 小时
- B、1 天
- C、2 小时

D、8 小时

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》较大事故是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者（），或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

A、5 人以上 20 人以下重伤；

B、8 人以上 30 人以下重伤；

C、10 人以上 50 人以下重伤；

D、30 人以上 50 人以下重伤；

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》发生一般事故，事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，处以（）罚款。

A、一年年收入 20%

B、一年年收入 30%

C、一年年收入 50%

D、一年年收入 60%

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，重大事故由（）负责调查。

A、国务院

B、事故发生地省级人民政府

C、事故发生地设区的市级人民政府

D、事故发生地县级人民政府

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，下列不属于事故调查组成员的是（）。

A、有关人民政府、监察机关

B、安监部门、公安机关

C、职工代表

D、工会代表

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，特别重大事故，是指造成（）人以上死亡，或者 100 人以上的重伤，或者 1 亿元以上直接经济损失的事故。

A、10

B、20

C、30

D、50

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故调查处理应当坚持（）的原则。

A、公正公开、实事求是

B、实事求是、尊重科学

C、尊重科学、公正公开

D、安全第一、预防为主

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，发生一般事故，事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生的，处以（）罚款。

A、一年年收入 20%

B、一年年收入 30%

C、一年年收入 50%

D、一年年收入 60%

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，对事故报告的总体要求（）。

A、及时、准确、完整

B、及时、完全、标准

C、规范、准确、完全

D、及时、规范、科学

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，（）级以上人民政府应当严格履行职责，及时、准确地完成事故调查处理工作。

A、县

B、区

C、市

D、省

题目：根据《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》的要求，建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于工作时间的（）。

A、0.15

B、0.2

C、0.25

D、0.3

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，依法发包给两个及两个以上施工单位的工程，不同施工单位在同一施工现场使用多台塔式起重机作业时，（）应当协调组织制定防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。

A、安装单位

B、使用单位

C、建设单位

D、出租单位

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，建筑起重机械在（）应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格。

A、验收前

B、验收后

C、调试前

D、调试后

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，建筑起重机械经验收合格后方可投入使用，未经验收或者验收不合格的（）。

A、不得使用

B、减少起重量使用

C、应立即报废

D、可以试用

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，建筑起重机械安装完毕后，（）应当组织出租、安装、监理等有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

A、建设单位

B、使用单位

C、安装单位

D、主管部门

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，出租单位在建筑起重机械（）前，自购建筑起重机械的使用单位在建筑起重机械首次安装前，应当持建筑起重机械特种设备制造许可证、产品合格证和制造监督检验证明到本单位工商注册所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理备案。

- A、首次订购
- B、首次出租
- C、每次订购
- D、每次出租

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，（）应当对在用的建筑起重机械及其安全保护装置、吊具、索具等进行经常性和定期的检查、维护和保养，并做好记录。

- A、生产单位
- B、安装单位
- C、使用单位
- D、监理单位

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，（）的专业技术人员、专职安全生产管理人员应当进行现场监督，技术负责人应当定期巡查。

- A、生产单位
- B、安装单位
- C、使用单位
- D、监理单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工过程中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员在采取必要应急措施后撤离危险区域或（）。

- A、立即自救
- B、立即上报
- C、立即停止作业
- D、立即下达停工令

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立（）。

- A、安全生产实施结构

B、安全生产监督机构

C、安全生产管理机构

D、安全生产保障机构

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目经理、专职安全生产管理人员应当经（）或其他有关部门考核合格后方可任职。

A、安全生产管理机构

B、建设行政主管部门

C、监察机构

D、劳动保障机构

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，军事建设工程的安全生产管理，按照（）的有关规定执行。

A、国务院

B、中央军事委员会

C、建设部

D、地方各级人民政府

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门或者其他相关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，关于费用收取的说法正确的是（）。

A、可以收取费用

B、适当收取费用

C、不得收取费用

D、收取必要费用

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行（）。

A、限地区使用制度

B、报告使用制度

C、淘汰制度

D、登记备案制度

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安全警示标志必须符合（）。

- A、企业标准
- B、地方标准
- C、行业标准
- D、国家标准

题目：根据《建设工程施工现场安全资料管理规程》（CECS266：2009）施工现场安全管理资料分类与整理，以下叙述不正确的是（）。

- A、安全管理资料分类应以形成资料的单位来划分
- B、施工现场安全管理资料整理应以单位工程分别进行整理及组卷
- C、施工现场安全管理资料组卷应按资料形成的参与单位组卷
- D、每卷资料排列顺序为封面、资料、附录及封底

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，出租的机械设备和施工机具及配件，应当具有（）①出厂证明、②产品合格证、③生产（制造）许可证。

- A、①②
- B、①③
- C、②③
- D、①②③

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员应当遵守安全施工的强制性标准、规章制度和操作规程，（）安全防护用具、机械设备等。

- A、正确使用
- B、正确穿戴
- C、正确装配
- D、正确配戴

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，在城市市区的建设工程，施工单位应当对施工现场（）。

- A、划分明显界限
- B、实行封闭围挡
- C、设置围栏
- D、加强人员巡视

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离（）。

- A、作业场所
- B、危险区域
- C、施工场地
- D、办公地点

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后，安装单位应当自检，出具（），并向施工单位进行安全使用说明，办理验收手续并签字。

- A、检测合格证明
- B、验收合格证明
- C、自检合格证明
- D、使用说明书

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后，（）应当自检，出具自检合格证明。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、安装单位
- D、出租单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定（）。

- A、安全责任人
- B、保卫责任人
- C、义务消防队
- D、消防安全责任人

题目：根据《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损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取（）。

- A、施工组织设计

B、施工方案

C、安全技术措施

D、专项防护措施

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置（）。

A、避雨处

B、吸烟处

C、临时厕所

D、员工集体宿舍

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，达到一定规模的危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，经施工单位技术负责人和（）签字后实施。

A、业主代表

B、设计主持人

C、总监理工程师

D、有关部门

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，（）应当遵守有关环境保护法律、法规的规定，在施工现场采取措施，防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废物、噪声、振动和施工照明对人和环境的危害和污染。

A、施工单位

B、建设单位

C、监理单位

D、设计单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，实行总承包的，总承包单位应负责（）。

A、统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案

B、统一建立应急救援组织

C、统一配备应急救援人员

D、统一配备救援器材和设备

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位主要负责、项目负责人违章指挥、强令职工冒险作业，尚不够刑事处罚的，将处（）罚款或者按照管理权限给予撤职处分。

- A、5000 元以下
- B、5000-2 万元
- C、2 万-20 万
- D、20 万以上

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全管理人员、作业人员或者特种作业人员，未经安全教育培训或者经考核不合格即从事相关工作的，责令限期改正；逾期未改的，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员依照刑法有关规定追究（）。

- A、赔偿责任
- B、民事责任
- C、行政责任
- D、刑事责任

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，（）应当设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员。

- A、工程监理单位
- B、建设单位
- C、施工单位
- D、设计单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员不服管理、违反规章制度和操作规程冒险作业造成（）事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A、安全生产事故
- B、机械事故
- C、一般事故
- D、重大伤亡事故

题目：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（）。

- 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

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位（）完成建设工程主体结构的施工。

- A、可转包其他单位
- B、可联合其他单位
- C、应当自行
- D、可部分分包

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，注册执业人员未执行法律、法规和工程建设强制性标准的，责令停止执业（）。

- A、1个月以上3个月以下
- B、3个月以上6个月以下
- C、3个月以上1年以下
- D、6个月以上1年以下

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，注册执业人员未执行法律、法规和工程建设强制性标准的，造成重大安全事故的，（）内不予注册。

- A、3年
- B、5年
- C、8年
- D、终身

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有（）承担。

- A、建设单位
- B、施工企业

C、合同中约定的单位

D、相应资质的单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的，由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自（）止。

A、建设开工之日起至有意外伤害发生

B、有意外伤害发生起至竣工验收合格

C、开工令下达起至竣工

D、建设工程开工之日起至竣工验收合格

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起15日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地（）建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

A、乡级以上地方人民政府

B、县级以上地方人民政府

C、区级以上地方人民政府

D、市级以上地方人民政府

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起（）日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

A、7

B、10

C、15

D、28

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，县级以上人民政府建设行政主管部门应当根据本级人民政府的要求，制定本行政区域内（）。

A、重大建设工程施工方案实例

B、建设工程施工生产安全管理制度

C、建设工程特大生产安全事故应急救援预案

D、建设工程生产和安全管理检查办法

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立（），配备专职安全生产管理人员。

- A、安全生产管理机构
- B、安全生产监督机构
- C、安全生产实施机构
- D、安全生产保障机构

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，（）。

- A、可以收取费用
- B、不得收取费用
- C、适当收取合理费用
- D、收取必要费用

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得（）。

- A、变更合同约定的造价
- B、变更合同约定的内容
- C、变更设计图纸
- D、压缩合同约定的工期

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，（）应当制定本单位生产安全事故应急救援预案。

- A、设计单位
- B、业主
- C、施工单位
- D、开发商

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，（）对全国的建设工程安全生产实施监督管理。国务院铁路、交通、水利等有关部门按照国务院规定的职责分工，负责有关专业建设工程安全生产的监督管理。

- A、国务院建设行政主管部门

B、国务院劳动行政主管部门

C、技术监督部门

D、国务院安全生产主管部门

题目：根据《安全生产许可证条例》规定，企业取得安全生产许可证应当有职业危害防治措施，下列属于职业病的是（）。

A、肺结核

B、尘肺

C、新冠肺炎

D、乙肝

题目：根据《安全生产许可证条例》规定，企业取得安全生产许可证应当设立（）。

A、消防救援部门

B、人事部门

C、安全生产管理机构

D、安全培训机构

题目：根据《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证有效期可一次延期（）年。

A、6

B、5

C、4

D、3

题目：根据《安全生产法》的规定，发现危及从业人员生命安全情况时，工会有权（）从业人员撤离危险场所。

A、代表生产经营单位决定

B、命令现场负责人组织

C、向生产经营单位建议组织

D、采取紧急措施指挥

题目：根据“安管人员”相关考核规定，对考核不合格的，应当通过“安管人员”（）通知本人并说明理由。

A、所在企业

B、培训机构

C、人才中心

D、考核中心

题目：根据“安管人员”相关考核规定，安全生产考核合格证书有效期为 3 年，证书在（）范围内有效。

A、企业所在县

B、企业所在市

C、发证所在省

D、全国

题目：根据“安管人员”相关考核规定，安管考核证书式样由（）统一规定。

A、国务院住房城乡建设主管部门

B、国务院安全生产监督管理部门

C、省级住房城乡建设主管部门

D、国务院安委会

题目：根据“安管人员”管理规定，主要负责人、项目负责人未按规定履行安全生产管理，尚不够刑事处罚的，处（）的罚款。

A、1 万元以上 5 万元以下

B、2 万元以上 10 万元以下

C、2 万元以上 20 万元以下

D、5 万元以上 20 万元以下

题目：根据“安管人员”管理规定，“安管人员”未按规定办理证书变更的，由（）责令限期改正，并处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。

A、县级以上人民政府安全监督管理部门

B、原考核机关

C、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门

D、本人籍贯所在地考核机关

题目：各级住房城乡建设管理部门要加强督导和检查考核，做到工作（）。

A、有安排、有检查、有跟踪、有考核、有奖惩

B、有部署、有计划、有检查、有考核、有奖惩

C、有部署、有检查、有跟踪、有考核、有奖惩

D、有部署、有检查、有跟踪、有考核、有惩处

题目：高度在（）及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑；

A、24m

B、25m

C、26m

D、28m

题目：负有安全生产监督管理职责的部门依法对生产经营单位作出停产停业、停止施工的决定，生产经营单位应当（），及时消除事故隐患。

A、依法执行

B、可以行政复议后执行

C、认为不公平，可以不执行

D、暂缓执行

题目：防治大气污染，应当加强对颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、氨等大气污染物和温室气体实施（）。

A、重点防治

B、协同控制

C、联合防治

D、综合防治

题目：发生生产安全事故，对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由应急管理部门依照下列规定处以罚款：（）

A、发生一般事故的，处二十万元以上五十万元以下的罚款；

B、发生一般事故的，处十万元以上五十万元以下的罚款；

C、发生一般事故的，处三十万元以上五十万元以下的罚款；

D、发生一般事故的，处三十万元以上一百万元以下的罚款；

题目：对于包含多种类型超一定规模危大工程的工程项目，施工单位可邀请具备多专业特长的专家作为不同类型危大工程的论证专家，但必须满足每项超一定规模危大工

程的专项施工方案论证专家数量不少于（）人。

- A、3
- B、5
- C、7
- D、9

题目：从业人员应当接受（），掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

- A、安全生产教育和培训
- B、缴纳安全生产押金
- C、自费安全生产教育和培训
- D、安全教育自费脱产培训

题目：从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，（）现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告；接到报告的人员应当及时予以处理。

- A、不可以向
- B、先自行处理后再向
- C、应当立即向
- D、先应急处置后再向

题目：超过一定规模的危大工程范围包括：提升高度在（）及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程

- A、100m
- B、120m
- C、150m
- D、180m

题目：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（）协议，明确双方的安全管理责任。

- A、安全责任
- B、安全生产管理
- C、经济合同

D、施工进度

题目：策划应急预案的基本要求是（）。

- A、整体性、实用性、技术性**
- B、协调性、实用性、权威性**
- C、科学性、实用性、权威性**
- D、协调性、实用性、技术性**

题目：不同材料基体交接处表面的抹灰，应采取防止开裂的加强措施，当采用加强网时，加强网与各基体的搭接宽度不应小于（）。

- A、100mm**
- B、75mm**
- C、50mm**
- D、125mm**

题目：不属于按教育的时间分类的是（）。

- A、经常性的安全教育**
- B、长期性的安全教育**
- C、节假日加班的安全教育**
- D、季节性施工的安全教育**

题目：班组级安全教育是新工人分配到班组后，开始工作前的教育。下列内容不属于班组安全教育内容的是（）。

- A、本人从事施工生产工作的性质，必要的安全知识，机具设备及安全防护设施的性能和作用**
- B、安全生产方针、政策、法规、标准、规范、规程和安全知识**
- C、本工种安全操作规程**
- D、本工种事故案例剖析、易发事故部位及劳防用品的使用要求**

题目：安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前（）个月向原安全生产许可证颁发管理机关申请办理延期手续。

- A、1**
- B、3**

C、6

D、9

题目：安全生产考核合格证书有效期届满需要延续的，且证书有效期内无相关违规记录的，考核机关应当在受理延续申请之日起（）个工作日内，准予证书延续。

A、15

B、20

C、30

D、45

题目：安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到重大事故报告后，逐级上报至（）安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

A、设区的市级人民政府

B、省级人民政府

C、省、自治区、直辖市人民政府

D、国务院

题目：安全生产工作应当以人为本，坚持人民至上、生命至上，把保护（）摆在首位，树牢安全发展理念

A、人民生命安全

B、生产安全

C、国家安全

D、安全效益

题目：安全管理的方针是安全第一，（）。

A、预防为主，综合治理

B、预防为主，全面治理

C、防治结合，综合治理

D、防治结合，全面治理

题目：《消防法》规定，我国的消防工作实行（）责任制。

A、消防安全

B、政府领导

C、消防监督

D、防火安全

题目：《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的（）。

A、法律

B、法规

C、规章

D、规范性文件

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定的安全生产管理机构是指（）。

A、建设单位设置的负责安全生产管理工作的职能部门

B、设计单位设置的负责安全生产管理工作的职能部门

C、施工单位设置的负责安全生产管理工作的职能部门

D、政府机构设置的负责安全生产管理工作的职能部门

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，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，应当及时向（）报告。

A、项目负责人

B、安全生产管理机构

C、项目负责人和安全生产管理机构

D、建设行政主管部门

题目：《工伤保险条例》规定，用人单位未在规定时间内提交工伤认定申请的，在此期间发生的工伤待遇等费用的由（）负担

A、工伤职工

B、用人单位

C、工伤职工和用人单位

D、社会保险部门

题目：（）负责建筑安全生产的管理。

A、劳动行政主管部门

B、建筑业协会

C、建设行政主管部门

D、国务院

题目：（）对建筑工程的质量事故、质量缺陷都有权向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、监理人员

B、任何单位和个人

C、工程师

D、施工人员

题目：（）制定国家环境质量标准。

A、国务院

B、全国人大常委会

C、发改委

D、国务院环境保护主管部门

题目：（）由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。

A、一般事故

B、较大事故

C、重大事故

D、特别重大事故

题目：（）应当依照有关法律法规和本规定，对“安管人员”持证上岗、教育培训和履行职责等情况进行监督检查。

A、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门

B、县级以上人民政府安全监督管理部门

C、市级以上人民政府住房城乡建设主管部门

D、省级以上人民政府住房城乡建设主管部门

题目：（）依照《中华人民共和国行政监察法》的规定，对安全生产许可证颁发管理机关及其工作人员履行本条例规定的职责实施监察。

A、监察机关

B、公安机关

C、发证机关

D、法院

题目：（）是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织，以减损权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。

A、行政处罚

B、行政许可

C、行政强制

D、行政检查

题目：（）批准延期、分期缴纳罚款的，申请（）强制执行的期限，自暂缓或者分期缴纳罚款期限结束之日起计算。

A、行政机关、人民法院

B、行政机关、行政机关

C、人民法院、人民法院

D、人民法院、行政机关

题目：（）可以设定除限制人身自由以外的行政处罚。

A、法律

B、行政法规

C、地方性法规

D、规章

题目：（）接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

A、现场负责人

B、安全负责人

C、单位负责人

D、生产负责人

题目：（）对提高其稳定承载能力和避免出现倾倒或重大坍塌等重大事故具有很大作用

A、大横杆

B、小横杆

C、连墙件

D、十子撑

题目：（）必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规，加强安全生产管理，建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度。

A、行政事业单位

B、行政监督部门

C、生产部门

D、生产经营单位

题目：（）、生态环境主管部门应当依法加强机动车维修单位对在用机动车是否按要求进行维修的情况监督管理。

A、交通运输

B、公安交警

C、应急管理

D、市场质量监督

题目：（）应当建立建筑起重机械安装、拆卸工程档案。

A、安装单位

B、使用单位

C、总包单位

D、建设单位

题目：（）执行监督检查任务时，必须出示有效的监督执法证件；对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密，应当为其保密。

A、安全生产监督检查人员

B、安全生产值班人员

C、领班人员

D、安全生产员

题目：（）是工程项目施工现场安全生产第一责任人，负责组织落实安全生产责任，实施考核，实现项目安全管理目标

A、技术负责人

B、项目经理

C、总经理

D、安全员

题目：（）施工单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽工程。

A、许可

B、禁止

C、在某些特殊情况下可以

D、在建设主管部门许可下可以

题目：（）级以上地方人民政府负责安全生产监督管理的部门依照《中华人民共和国安全生产法》的规定，对本行政区域内建设工程安全生产工作实施综合监督管理。

A、省

B、市

C、县

D、乡

题目：乡镇人民政府应当根据当地经济发展和消防工作的需要，建立专职消防队、（），承担火灾扑救工作。

A、综合性消防救援队

B、消防站

C、志愿消防队

D、消防宣传机构

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，工会依法参加事故（），有权向有关部门提出处理意见。

A、善后处理

B、调查处理

C、人员处理

D、现场处理

题目：生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责，导致发生生

产安全事故的，由安全生产监督管理部门依照下列规定处以罚款：（）

- A、发生一般事故的，处上一年年收入百分之二十的罚款；
- B、发生一般事故的，处上一年年收入百分之三十的罚款；
- C、发生一般事故的，处上一年年收入百分之四十的罚款；
- D、发生一般事故的，处上一年年收入百分之五十的罚款；

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中不是施工升降机检查评定的保证项目的是（）

- A、电气安全
- B、安全装置
- C、限位装置
- D、滑轮与对重

题目：安装高度超过（）m 的物料提升机应必须使用附墙架。

- A、25
- B、30
- C、35
- D、40

题目：钢丝绳直径为 20mm,选择钢丝绳夹时，绳夹的数量不得少于（）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、7

题目：当吊装（）m 以上跨度屋架时，应采用钢管横吊梁。

- A、15
- B、18
- C、21
- D、24

题目：物料提升机的卷扬机卷筒与钢丝绳直径的比值应不小于（）。

A、25

B、30

C、35

D、40

题目：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、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制（）。

A、冬季施工安全技术措施

B、雨季施工安全技术措施

C、专项安全施工方案

D、夏季施工安全技术措施

题目：建筑施工现场所有防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（） Ω 。

A、1

B、4

C、10

D、30

题目：《国务院安委会关于进一步加强安全培训工作的决定》指出，高危企业新职工安全培训合格后，要在经验丰富的工人师傅带领下，至少实习（）的方可独立上岗。

A、15 天

B、30 天

C、45 天

D、60 天

题目：施工现场用电工程中，TN—S 系统中 PE 线上重复接地不少三处，每处重复接地的接地电阻值不应大于（）。

A、4 Ω

B、10 Ω

C、30 Ω

D、100 Ω

题目：两台以上蛙式打夯机同时作业时，左右间距不得小于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：D25 型柴油打桩锤，其活塞质量为（）kg。

A、250

B、2500

C、25000

D、5000

题目：锚杆可以设计成一层或（）层

A、二层

B、三层

C、多层

D、只能设计一层

题目：雷电天气无（）的桩机，应停止作业。

A、揽风绳

B、避雨棚

C、避雷装置

D、保险装置

题目：栏杆柱的固定及其与横杆的连接，其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处，能经受任何方向的（）外力。

A、800N

B、900N

C、1000N

D、1100N

题目：乙炔瓶输气流速不应超过（）m³/时·瓶。

A、1.0-1.5

B、1.5-2.0

C、2.0-2.5

D、2.5-3.0

题目：物料提升机风缆绳与地面的夹角不应大于（）。

A、45°

B、50°

C、60°

D、65°

题目：潜水泵应直立于水中，水深不得小于（）m。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

题目：跨度等于或超过（）m的装卸桥和门式起重机，应装偏斜调整和显示装置。

A、35

B、40

C、45

D、50

题目：一般施工现场架空线路的线间距不得小于（）m。

A、0.2

B、0.3

C、0.4

D、0.5

题目：出土车轨道终端，必须（）。

A、有人指挥

B、禁止乱堆土石

C、安装限制装置

D、装卸有序

题目：物料提升机的卷扬机曳引机应安装牢固，当卷扬机卷筒与导轨底部导向轮的距离小于（）倍卷筒宽度时，应设置排绳器。

A、15

B、18

C、20

D、25

题目：使用挖掘机拆除构筑物时，在挖掘机驾驶室与被拆除构筑物之间应留有（）空间。

A、1m

B、2m

C、3m

D、构筑物倒塌的

题目：施工升降机安全装置的安全检查评定要求，施工升降机防坠安全器只能在有效的标定期限内使用，有效标定期限不应超过（）年。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：架空线的最大挠度（架空线上导线的最低点）与地面的最小垂直距离，在机动车道上空为（）m。

A、2

B、4

C、6

D、8

题目：房屋建筑工程施工安全管理检查评定时，下列选项中不是物料提升机检查评定的一般项目的是（）

A、基础与导轨架

B、通信装置

C、附墙架与缆风绳

D、避雷装置

题目：高处作业的安全技术措施及其所需料具，必须列入工程的（）。

A、预算单

B、施工组织设计

C、结算单

D、验收单

题目：吊篮在静力试验时，应有超过（）%额定载重量的能力。

A、25

B、30

C、40

D、50

题目：架空线路的同一横担上，L1（A）、L2（B）、L3（C）、N、PE 五条线的排列次序是面向负荷侧从左起依次为（）。

A、L1(A)、L2（B）、L3（C）、N、PE

B、L1(A)、N、L2（B）、L3（C）、PE

C、L1(A)、L2（B）、N、L3（C）、PE

D、PE、L1(A)、L2（B）、L3（C）、N

题目：钢丝绳在卷筒上缠绕时，应（）。

A、逐圈紧密地排列整齐，不应错叠或离缝

B、逐圈排列，不可以错叠但可离缝

C、逐圈紧密地排列整齐，但可错叠或离缝

D、随意排列，但不能错叠

题目：现场防火安全要求，电焊导线中间不应有接头，如果必须设有接头，其接头处要远离易燃、易爆物（）m 以外。

A、5

B、10

C、12

D、15

题目：现场仓库的防火要求，易燃露天仓库的四周，应有不小于（）m的平坦工地作为消防通道，通道上禁止堆放障碍物。

A、4

B、6

C、8

D、10

题目：悬空安装大模板、吊装第一块预制构件、吊装单独的大中型预制构件时，作业人员（）站在操作平台上操作。

A、应

B、宜

C、必须

D、不得

题目：当采用绳卡固接时，绳卡螺栓宜拧紧到使两绳直径高度压扁（）。

A、1/3

B、2/3

C、1/4

D、2/5

题目：是否需要编制用电组织设计的依据是（）。

A、工程规模

B、工程地点

C、管理部门要求

D、用电设备数量或容量

题目：开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间为（）。

A、0.1s

B、不大于 0.1s

C、0.2s

D、不大于 0.2s

题目：钢丝绳在破断前一般有（）预兆，容易检查、便于预防事故。

A、表面光亮

B、生锈

C、断丝、断股

D、表面有泥

题目：不得用挖掘机铲斗（）。

A、吊运物料

B、助推机械

C、牵引机械

D、运料

题目：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（），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

题目：木工机械应安装（）开关。

A、按钮

B、倒顺开关

C、闸刀

D、负荷开关

题目：焊接用电缆线应采用（）。

A、多股细铜线

B、多股细铝线

C、单股铜线

D、单股铝线

题目：潜水泵应（）测定一次电动机转子绕组绝缘电阻值。

A、每天

B、每周

C、每月

D、每季

题目：焊工在金属容器内、地下、地沟或狭窄、潮湿等处施焊时，要设（）。

A、监护人员

B、组长

C、技术人员

D、专职人员

题目：（）能够防止塔机超载、避免由于严重超载而引起塔机的倾覆或折臂等恶性事故。

A、力矩限制器

B、吊钩保险

C、行程限制器

D、幅度限制器

题目：在有建筑物的场所，应注意起重机的尾部与建筑物及建筑物外围施工设施之间的距离不小于（）m。

A、1

B、1.5

C、0.6

D、2

题目：塔式起重机主要由（）组成。

A、基础、塔身和塔臂

B、基础、架体和提升机构

C、金属结构、提升机构和安全保护装置

D、金属结构、工作机构和控制系统

题目：起重机两机或多机台吊时，必须有统一指挥，动作配合协调，吊重应分配合理，不得超过单机允许起重量的（）。

A、90%

B、70%

C、80%

D、60%

题目：物料提升机按结构形式分类，分为（）。

A、龙门架式和井架式

B、上回转式和下回转式

C、高架和低架

D、行走式和固定式

题目：配电装置上端（包括配电柜顶部与配电母线）距离天棚不小于（）m。

A、0.5

B、0.8

C、1

D、1.2

题目：滑轮组与架体或吊篮应采用（）连接。

A、刚性

B、钢丝绳连接

C、铅丝连接

D、拉板式滑轮

题目：进场土方开挖施工机械应当（）检查验收合格后方可作业，并由验收记录。

A、施工现场项目经理

B、施工企业安全管理部门

C、施工现场质量管理人员

D、施工企业技术管理部门

题目：高处作业时，凡遇雨、冰、霜、雪时均应（）。

- A、教育作业人员，注意滑倒
- B、及时清除
- C、停止作业
- D、继续施工

题目：装载机在沟槽边卸料时，必须设专人指挥，装载机前轮应与沟槽边缘保持不小于（）m的安全距离，并设置挡木。

- A、1.2
- B、1.5
- C、1.8
- D、2

题目：塔式起重机拆装工艺由（）审定。

- 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

题目：跨越铁路、公路、河流电力线路的架空线路铝线截面积不得小于（）mm²，并不得有接头。

- A、25
- B、30
- C、35
- D、40

题目：配电室的门应（）开并配锁。

- A、向内
- B、向外
- C、随便
- D、向上

题目：单相线路中，零线截面与相截面应（）。

- A、不同
- B、相同
- C、部分相同
- D、随便

题目：电器、灯具的（）必须经开关控制。

- A、零线
- B、相线
- C、地线
- D、PE 线

题目：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、黄、绿、红
- B、红、黄、绿
- C、红、绿、黄
- D、黄、红、绿

题目：施工现场装有 2 台以上塔式起重机时，两台塔机距离应保证低位的起重机臂架端部与另一台塔身之间至少有（）m。

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、2.5

题目：施工升降机的（）与基础进行连接。

- A、吊笼
- B、底笼
- C、底架
- D、导轨架

题目：物料提升机的吊笼的两侧应设置高度不小于（）cm 的栏杆。

- A、100
- B、120
- C、80
- D、150

题目：塔式起重机的安装、拆卸作业人员及司机、指挥应（）。

- A、持证上岗
- B、可以无证上岗
- C、经项目经理批准上岗
- D、经监理员批准上岗

题目：超过一定规模的危险性较大的分部分项工程论证专家组成员应当由（）名以上符合相关专业要求的专家组成。

- A、3
- B、5
- C、6
- D、7

题目：起重机作业有关信号指挥和司索人员的规定说话正确的是（）。

- A、可以兼职设信号指挥员
- B、可以兼职设司索人员
- C、一人不得同时兼顾信号指挥和司索作业
- D、没有规定

题目：在建工程周边与 10kV 外电架空线路之间的最小安全距离是（）m。

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：氧气瓶在使用时环境温度不得超过（）。

A、40℃

B、50℃

C、60℃

D、70℃

题目：塔吊接地电阻值不大于（）Ω。

A、30

B、20

C、10

D、4

题目：任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，（）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

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由（）现场监督。

A、专业技术人员

B、项目经理

C、设计人员

D、建设单位技术人员

题目：高度在 24m 以上的封闭性扣件式钢管脚手架，除拐角应设置横向斜撑外，中间应每隔（）跨设置一道。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当对管理人员和作业人员（）安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

- A、每季至少进行一次
- B、每月至少进行一次
- C、每年至少进行一次
- D、每年至少进行二次

题目：在地沟、管道内等狭窄场所使用手持式电动工具时，必须选用（）。

- A、Ⅰ类工具
- B、塑料外壳，Ⅱ类工具
- C、金属外壳，Ⅱ类工具
- D、Ⅲ类工具

题目：室外固定式灯具的安装高度应为（）。

- A、2m
- B、2.5m
- C、>2.5m
- D、≥3m

题目：乙炔因其中含有磷化氢（PH₃）、硫化氢（H₂S）和不完全燃烧产生的（），在通风不良时，长期接触可引起中毒。

- A、四氯化碳
- B、二氧化碳
- C、一氧化碳
- D、氧气

题目：通常气焊所用的可燃气体是（）。

- A、乙炔气
- B、二氧化碳
- C、四氯化氮
- D、氧气

题目：下列哪个选项不是作业人员作业前应检查的内容（）。

- 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

题目：使用有毒化学品时，劳动者应正确使用防护工具，在作业点的（）施工。

- A、上风向
- B、下风向
- C、左风向
- D、右风向

题目：当有人烧伤时，应迅速将伤者衣服脱去，用水冲洗降温，不要任意把水泡弄破，目的是避免（）。

- A、身体着凉
- B、扩大影响
- C、伤面污染
- D、身体缺水

题目：下列哪种灭火设施不适用于扑灭电器火灾？（）

- A、水
- B、干粉剂灭火剂
- C、砂子
- D、干燥的石粉

题目：插入式振动器在搬运时应当（）。

- A、切断电源
- B、使电动机停止运
- C、用软管托拉
- D、无要求

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位采购、租赁的机械设备、

施工机具及配件，应当具有（）。

- A、生产（制造）许可证、产品合格证
- B、产品编号和生产日期
- C、产品材料证明
- D、生产制造人和检验人

题目：安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，应当符合国家标准或者（）。

- A、行业标准
- B、地方标准
- C、企业标准
- D、协会标准

题目：建设工程实行总包和分包的，分包单位确需进行改变施工总平面布置图活动的，应当先向（）提出申请，经同意后方可实施。

- A、总包单位
- B、分包单位总部
- C、建设单位
- D、监理单位

题目：高空施焊时必须使用标准的防火安全带，戴（）。

- A、焊具
- B、安全帽
- C、头罩
- D、工具

题目：推土机在深沟、基坑或陡坡地区作业时，应有专人指挥，其垂直边坡深度一般不超过（）m.

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：电焊机二次线应使用专用焊把线，（）到位，焊把线不得有裸露接头，严禁借用金属管道、脚手架等金属物代替导线使用。

- A、单线
- B、双线
- C、保护零线
- D、工作零线

题目：移动式操作平台的面积不应超过（） m^2 。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、20

题目：物料提升机的卷扬机卷筒边缘外周至最外层钢丝绳的距离应不小于钢丝绳直径的（）倍。

- A、2
- B、2.5
- C、3
- D、3.5

题目：塔式起重机行程限位装置的安全检查评定要求，回转限位正反两个方向动作时，臂架旋转角度应不大于 \pm （）。

- A、 360°
- B、 480°
- C、 540°
- D、 720°

题目：《工伤保险条例》的规定，职工因工作遭受事故伤害或者患职业病需要暂停工作接受工伤医疗的，停工留薪时间一般不超过（）。

- A、3个月
- B、6个月
- C、9个月

D、12 个月

题目：引起煤气中毒的主要原因是超量吸入（）。

A、二氧化碳

B、一氧化碳

C、一氧化氮

D、硫化氢

题目：建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（）和验收。

A、自检互检

B、局部检查

C、总体检查

D、逐项检查

题目：人货两用施工升降机提升吊笼钢丝绳的安全系数不得小于（）。

A、6

B、8

C、10

D、12

题目：塔式起重机的安装时，（）应符合规定要求，严禁用其他代用品代用。应使用力矩扳手或专用工具紧固联接螺栓。

A、避雷装置

B、电缆线固定装置

C、联接件及其防松防脱件

D、操作平台连接螺栓

题目：吊篮的安全锁承受静力试验荷载时，静置（）min，不得有任何滑移现象。

A、6

B、8

C、10

D、12

题目：塔式起重机拆卸时，应（）。塔式起重机的自由端高度应符合规定要求。

- A、先报告后拆除
- B、先报停后继续使用以节约成本
- C、先拆除附着装置后降节
- D、先降节后拆除附着装置

题目：在潮湿作业场所或金属构架上等导电性能良好的作业场所，应使用（）工具。

- A、Ⅰ类或Ⅱ类
- B、Ⅰ类或Ⅲ类
- C、Ⅱ类或Ⅲ类
- D、均可使用

题目：手持Ⅰ类工具在防止触电的保护方面不仅依靠基本绝缘，而且它还包含一个附加的安全预防措施，其方法是（），以这样的方法来使可触及的可导电的零件在基本绝缘损坏的事故中不成为带电体

- A、将可触及的可导电的零件与已安装的固定线路中的保护（接地）导线连接起来
- B、将工具外壳接地
- C、将工具外壳可导电体与工作零线连接
- D、以上方法均可

题目：塔式起重机检查评定要求，起重臂根部绞点高度大于（）m的塔式起重机应安装风速仪，并应灵敏可靠。

- A、40
- B、45
- C、50
- D、55

题目：起重机械的司机室内应配备（）。

- A、空调
- B、电扇
- C、便盆
- D、灭火器

题目：气焊（割）设备中乙炔与铜等金属长期接触时能生成乙炔铜等爆炸物质，所以，凡是供乙炔用的器具、管接头不能用含铜（）以上的铜合金制造。

- A、50%
- B、60%
- C、70%
- D、80%

题目：盾构机的选用应与（）条件相适应。

- A、环境状况
- B、交通流量
- C、企业技术实力
- D、周围岩土

题目：吊装作业区四周应设置明显标示，严禁（）入内。

- A、施工人员
- B、非操作人员
- C、管理人员
- D、建设单位

题目：物料提升机自由端高度不宜大于（）m；附墙架间距不宜大于 6m。

- A、4m
- B、6m
- C、9m
- D、10m

题目：钢丝绳在卷筒上应整齐排列，端部应与卷筒压紧装置连接牢固。当吊笼处于最低位置时，卷筒上的钢丝绳不应少于（）圈。

- A、2
- B、3
- C、6
- D、8

题目：当物料提升机安装条件受到限制不能使用附墙架时，可采用缆风绳，缆风绳与水平面夹角宜在（）°~（）°之间。

A、30°~45°

B、45°~60°

C、60°~75°

D、<30°

题目：《施工现场临时用电安全技术规程》规定，为保证机械强度，架空相邻铝线的截面积不得小于（）mm²。

A、12

B、14

C、16

D、18

题目：混凝土搅拌机料斗放到最低位置时，在料斗与地面之间应加（）。

A、一层缓冲垫木

B、石子

C、水泥

D、砂石垫层

题目：一般来说，塔机起重机的起重力矩随幅度增大而（）。

A、增大

B、减小

C、不变

题目：当吊重超过额定起重量并小于最大起重量的110%时，起重量限制器应动作，使塔机停止（）运行。

A、上升

B、下降

C、左右

D、上下

题目：起重机作业，（）指挥人员对司机的操作发出指挥信号。

- A、只允许一个
- B、两个
- C、两个以上
- D、任何人

题目：安全防护设施的验收，应具备施工组织设计及有关验算数据、安全防护设施验收记录、安全防护设施（）等资料。

- A、变更记录
- B、变更验收
- C、变更签证
- D、变更记录及签证

题目：在高层建筑的临时电缆配电时，电缆水平敷设宜沿墙或门口固定，最大弧垂距地不得小于（）m。

- A、1.5
- B、2
- C、2.5
- D、3

题目：承担拆装起重力矩 80T.M 以下的塔机必须具有（）资质？

- A、一级
- B、二级
- C、三级
- D、四级

题目：《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的（）监督检验合格。

- A、检验检测机构
- B、产品检查机构
- C、质量审核机构
- D、监督检查机构

题目：下列哪项不属于“三宝”的范围（）。

- A、安全帽
- B、安全带
- C、安全服
- D、安全网

题目：对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由（）进行控制

- A、起重量和起升速度
- B、起升速度和幅度
- C、起重量和起升高度
- D、起重量和幅度

题目：（）能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤

- A、力矩限制器
- B、超高限制器
- C、吊钩保险
- D、钢丝绳防脱槽装置

题目：吊笼运行时振动过大，产生原因不可能的是（）。

- A、导向轮松动
- B、齿轮齿条啮合间隙过大或缺油
- C、导向轮与背轮间隙过大
- D、吊笼运行速度过快

题目：超载试验时，施工升降机吊笼内均匀布置额定载荷的（）载荷

- A、110%
- B、125%
- C、130%
- D、150%

题目：施工升降机运行中安全操作描述正确的是（）。

- A、物体超长伸出吊笼时，应调整门限位启动
- B、当超重时，一旦启动在到达高度前不得停机

C、施工升降机运行无事时，将操作盘擦拭干净

D、严禁用碰撞上、下限位开关自动停车来代替正常驾驶

题目：防坠安全器有效标定期限不超过（）年。

A、4 年

B、3 年

C、2 年

D、1 年

题目：低速 SCD200/200 型施工升降机一般配备的安全器额定载荷为（）。

A、20KN

B、30KN

C、50KN

D、60KN

题目：施工升降机下降时，首先动作的限位开关是（）。

A、下极限开关

B、下行限位开关

C、门限位开关

D、上行限位开关

题目：在电源接线相序错误时，（）断开。

A、热继电器

B、漏电开关

C、时间继电器

D、相序和断相保护器

题目：通过调节（）使传动齿轮与驱动齿轮啮合。

A、靠背轮

B、导向轮

C、驱动轮

D、齿条

题目：施工升降机扶墙架连接螺栓应采用（）。

- A、可以使用膨胀螺栓
- B、8.8 级以上高强螺栓
- C、6.8 级以上螺栓
- D、3.6-6.8 级普通螺栓即可

题目：当标准节立管厚度减少到出厂厚度的（）时应报废或降级使用。

- A、25%
- B、20%
- C、15%
- D、10%

题目：正常情况下，下极限开关挡板的安装位置，应保证吊笼碰到缓冲器（）。

- A、之前
- B、之后
- C、同时
- D、无关紧要

题目：起重设备当电压偏差大于额定电压（）时，应停止使用。

- A、 $\pm 5\%$
- B、 $\pm 10\%$
- C、 $\pm 15\%$
- D、 $\pm 20\%$

题目：安全技术条件当中的环境设施条件要求，基础四周（）范围内不得开挖沟槽，（）范围内不得进行对基础有较大震动的施工。

- A、10m，30m
- B、5m，30m
- C、6m，30m
- D、10m，40m

题目：现场抢救触电者，从触电时算起，1min 内就开始施救，救生率在（）左右。

- A、70%
- B、80%
- C、90%
- D、100%

题目：现场防火要求，对于作业棚和临时生活设施的规划和搭建，临时生活设施距离高压架空线路的水平距离不应小于（）m。

- A、2
- B、4
- C、6
- D、8

题目：县级以上地方各级人民政府负责安全生产监督管理的部门应当定期统计分析本行政区域内发生生产安全事故的情况，并定期（）。

- A、记录
- B、公证
- C、向社会公布
- D、登报

题目：（）是 SC 型施工升降机的主要传动机构。

- A、齿轮
- B、提升齿轮副
- C、齿条
- D、卷扬机

题目：施工现场用电工程建造的依据是（）。

- A、项目经理的指示
- B、电工的经验
- C、用电人员的要求
- D、用电组织设计

题目：当施工升降机架设超过一定高度时，受电缆的机械强度限制，应采用（）来收放随行电缆。

- A、电缆进线架
- B、电缆导向架
- C、电缆储筒
- D、电缆滑车系统

题目：渐进式限速器的限定速度可通过调整（）的拉力来调整。

- A、拉簧
- B、压簧
- C、拉杆

题目：某施工现场三位工人发现了安全隐患，则以下属于这三位工人的义务的是（）

- A、立即停止作业
- B、迅速通知所有在场人员撤离
- C、迅速向本单位负责人报告
- D、迅速记录事故发生经过

题目：使用千斤顶顶起结构构件时，应随起随垫枕木，且枕木块与构件间距离必须保持在（）mm 以内。

- A、50
- B、100
- C、200
- D、500

题目：盾构施工步骤不包括（）。

- A、材料运输
- B、盾构掘进
- C、同步注浆
- D、检修井施工

题目：安全网使用（）月后，必须进行绳的强度测试。

- A、1
- B、2

C、3

D、4

题目：碗扣式钢管脚手架高度大于 24m 时，顶部以下所有的连墙件层必须设置（）。

A、水平斜杆

B、垂直连接

C、垂直斜杆

D、交叉斜杆

题目：发电机组必须与外电线路（），严禁与外电线路并联运行。

A、连锁

B、直接

C、保持安全距离

D、绝缘

题目：模板支架搭设高度在（）m 时，在最顶步距两水平拉杆中间应拉设一道水平拉杆。

A、3~5

B、5~8

C、8~20

D、20 以上

题目：模板支架当层高大于（）m 时，在最顶两步水平拉杆中间应分别增设一道水平拉杆。

A、3

B、5

C、8

D、20

题目：当保证提供足够的施工条件时，在以下环境下（），可以进行安装、拆卸作业。

A、大雨

B、大风

C、浓雾

D、夜间

题目：在空载、风速不大于 3m/s 状态下，独立状态塔身（或附着状态下最高附着点以上塔身），塔机起重臂轴线与观测点处于同一平面内时，塔身轴心线对支撑面的垂直度不大于（）。

A、1‰

B、2‰

C、3‰

D、4‰

题目：《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ215-2010，适用于（）。

A、房屋建筑工程齿轮齿条式、钢丝绳式人货两用施工升降机

B、手扶升降机

C、高层电梯

D、物料提升机

题目：施工升降机必须安装防坠器、无论防坠器使用或闲置应在（），有效期标注期内使用。

A、半年

B、1 年

C、15 个月

D、2 年

题目：施工升降机在顶部风速不大于（）级下可以正常作业，在不大于（）级下可以进行安装、拆卸作业。

A、8、4

B、7、6

C、8、6

D、7、4

题目：施工升降机使用过程中，以下运载物料说法正确的是（）。

A、仅运送搭设层站的脚手架钢管时，允许其从吊笼顶紧急逃离窗伸出

B、粉末状无害材料可以直接倒在电梯笼内进行运送

C、严禁运载强酸、强碱

D、使用搬运机械向中笼内搬运物料时，搬运机械不得碰撞施工升降机

题目：物料提升机卷扬机的控制开关严禁选用（）。

A、倒顺开关

B、控制按钮

C、限位开关

D、刀开关

题目：使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（）日内，将建筑起重机械安装验收资料、建筑起重机械安全管理制度、特种作业人员名单等，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。登记标志置于或者附着于该设备的显著位置。

A、15

B、30

C、45

D、60

题目：（）在建筑起重机械上安装非原制造厂制造的标准节和附着装置。

A、可以

B、不可以

C、禁止擅自

D、以上都不对

题目：桩架的高度可按实际工作需要分节拼装，一般每节（）m。

A、3-5

B、4-6

C、5-7

D、6-8

题目：制动器既是起重机的控制装置，又是（）装置。

A、开关装置

B、接触装置

C、安全装置

D、运行装置

题目：在扣件式钢管脚手架搭设时，模板支架立杆应竖直设置，2m 高度的垂直允许偏差为（）mm。

A、12

B、15

C、18

D、21

题目：在保护零线上再做接地就叫重复接地，其限值应小于（） Ω 。

A、6

B、8

C、10

D、12

题目：圆盘锯锯片上方必须安装保险挡板，在锯片后面，离齿（）处，必须安装弧形楔刀。

A、10~15mm

B、10~20mm

C、15~20mm

D、20~25mm

题目：用于起吊作业的卷筒在吊装构件时，卷筒上的钢丝绳必须最少保留（）圈。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：液压滑升设备的油泵、千斤顶、阀及油管等液压件，使用前应经耐压试验，试验压力应为（）倍的额定压力。

A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

题目：压力容器一般应当于投用满（）年内进行首次全面检验。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：小车变幅的塔机，应设置变幅小车（），即使轮轴断裂，小车也不会掉落。

A、断轴保护装置

B、断绳保护装置

C、脱绳保护装置

题目：物料提升机提升吊笼钢丝绳直径不应小于 12mm，安全系数不应小于（）。

A、10

B、8

C、6

D、4

题目：物料提升机卷筒节径与钢丝绳直径的比值不应小于（）。

A、20

B、25

C、30

D、35

题目：物料提升机基础表面应平整，水平度不应大于（）。

A、8mm

B、10mm

C、12mm

D、15mm

题目：蛙式夯实机前进方向和夯机四周（）范围内，不得站立非操作人员。

- A、1m
- B、2m
- C、3m
- D、4m

题目：挖掘机作业结束后，应停放在（）。

- A、高边坡附近
- B、填方区
- C、坡道上
- D、坚实、平坦地带

题目：通过调节（）使施工升降机传动齿轮与驱动齿轮啮合。

- A、靠背轮
- B、导向轮
- C、驱动轮
- D、齿条

题目：铁质配电箱箱体的铁板厚度应不小于（）mm。

- A、1
- B、1.2
- C、1.5
- D、2

题目：网架的整体提升法的提升设备应按其额定负荷能力乘以以下折减系数使用：穿心式液压千斤顶取（）；电动螺杆升板机取（）；其它设备应通过试验确定。

- A、0.50.7
- B、0.50.5
- C、0.70.7
- D、0.70.5

题目：塔式起重机非工作状态时，必须（）回转制动器，塔机回转部分在非工作状态

应能自由旋转。

- A、松开
- B、松开或锁紧
- C、锁紧

题目：塔式起重机的司机作业前应该进行例行检查，并应（）。

- A、上报监理员
- B、填写检查记录
- C、上报施工员
- D、上报技术总工

题目：塔机平台和走道宽度不应小于（）。

- A、600mm
- B、500mm
- C、400mm
- D、300mm

题目：塔机采用联动控制台操纵时，联动控制台应具有零位自锁和（）。

- A、自动复位功能
- B、手动复位功能
- C、机械复位功能

题目：湿土地区开挖时，若为人工降水，应将地下水位降至坑底（）时方可开挖。

- A、0.2m 以下
- B、0.5m 以下
- C、0.2m 以上
- D、0.5m-1.0m

题目：施工升降机运动部件与除登机平台以外的建筑物和固定施工设备之间的距离不应小于（）。

- A、0.15m
- B、0.2m

C、0.25m

D、0.3m

题目：施工升降机每天第一次使用前，司机应将吊笼升离地面（），停车验制动器的可靠性。当发现问题，应经修复合格后方能运。

A、1m~2m

B、0.5m~1m

C、1m~3m

D、2m~3m

题目：施工升降机进行坠落试验是检验（）的实验。

A、制动系统

B、控制系统

C、导轨架

D、防坠安全器

题目：施工升降机接料台全高度层门，门下部间隙不应大于（）。

A、50mm

B、60mm

C、70mm

D、80mm

题目：施工升降机吊笼应设有防坠安全器和（），应能防止吊笼脱离导轨架或防坠安全器输出端齿轮脱离齿条。

A、极限开关

B、行程限位开关

C、机械锁

D、安全钩

题目：施工升降机操作按钮中，（）必须采用非自动复位型。

A、上升按钮

B、下降按钮

C、停止按钮

D、急停按钮

题目：施工升降机在正常下行过程中，依靠（）停车。

A、下限位器

B、极限开关

C、操作手动开关

D、防坠器

题目：生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素，防范措施及事故应急措施，有权对本单位的安全生产工作提出（）。

A、建议

B、批评

C、检举

D、控告

题目：什么是 SC 型施工升降机的主要传动机构。

A、齿轮

B、提升齿轮副

C、齿条

D、卷扬机

题目：千斤顶使用时，荷载的传力中心应与千斤顶（）一致，严禁荷载偏斜，以防千斤顶歪斜受力而发生事故。

A、受力方向

B、轴线

C、任意方向

题目：汽车、轮胎式作业前，应全部伸出支腿，调整机体使回转支撑面的倾斜斜度在无载荷时不大于（）（水准居中）。

A、4 / 1000

B、3 / 1000

C、2 / 1000

D、1 / 1000

题目：起重横梁吊具的安全系数不得小于额定起重量的（）倍。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：内燃机启动前，离合器应处于（）。

A、分离位置

B、闭合位置

C、无所谓

题目：某工地一台 TC5510 塔机，变幅小车在起重臂上运行时突然坠落，经检查塔机变幅小车主轮轴断裂，请问该事故是因为什么原因造成的？

A、小车无断轴保护装置

B、小车无断绳装置

C、起重量较大

D、司机操作不当

题目：两台以上压路机同时作业时，前后间距不得小于（），在坡道上不得纵队行驶。

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

题目：两台推土机在同一地区作业时，前后距离应大于 8m，左右距离应大于（）。

A、1m

B、1.5m

C、2m

D、2.5m

题目：两台或多台起重机联合工作时，履带式起重机起吊重量不得超过两台起重机允

许起重量之和的（）。

- A、60%
- B、70%
- C、75%
- D、80%

题目：禁止擅自在建筑起重机械上安装非原制造厂制造的标准节和（）。

- A、起升机构
- B、附着装置
- C、回转机构
- D、顶升机构

题目：建筑起重机械安全监督管理规定所称建筑起重机械，是指纳入特种设备目录，在（）工地安装、拆卸、使用的起重机械。

- A、房屋建筑工地和市政工程
- B、桥梁工程
- C、电力工程

题目：机械作业时不宜在地下电缆或燃气管道等（）半径范围内作业。

- A、10m
- B、6m
- C、4m
- D、2m

题目：混凝土泵应在垂直管前端加装长度不少于（）m 的水平管。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、30

题目：焊割现场范围内及高空作业下方，不得堆放油类、木材、氧气瓶、乙炔发生器等易燃、易爆物品。

- A、7m
- B、8m
- C、9m
- D、10m

题目：轨道式塔机的台车架上应安装排障清轨板，清轨板与轨道之间的间隙不应大于（）。

- A、15mm
- B、10mm
- C、8mm
- D、5mm

题目：高强度螺栓是靠（）传递力的。

- A、自身
- B、接触面的摩擦力
- C、螺母

题目：附着式升降脚手架在升降和使用两种工况下，最上和最下两个导向件之间的最小间距不得小于（）或架体高度的 1/4。

- A、2.5m
- B、2.8m
- C、3.0m
- D、3.5m

题目：钢筋机械切料时，应在（）握紧并压住钢筋以防末端弹出伤人。

- A、固定刀片一侧
- B、活动刀片一侧
- C、两侧
- D、左侧

题目：多台铲运机联合作业时，各机之间前后距离不得小于（）m。

- A、8

B、10

C、12

D、14

题目：对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由什么进行控制？

A、起重量和起升速度

B、起升速度和幅度

C、起重量和起升高度

D、起重量和幅度

题目：吊索的安全系数：当吊重、大或精密的重物时，除应采取妥善保护措施外，安全系数应取（）。

A、6

B、8

C、6~8

D、10

题目：吊钩应（）年至少检查一次。

A、半

B、1

C、1.5

D、2

题目：电器、灯具的（）必须经开关控制。

A、零线

B、相线

C、地线

D、火线

题目：电焊机接地接零电阻值应小于（） Ω 。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：电动葫芦在额定载荷制动时，下滑位移量不应大于（）。

A、70mm

B、80mm

C、90mm

D、100mm

题目：倒链起重量或起吊构件的重量不明时，只可（）拉动链条。

A、一人

B、二人

C、多人

题目：当遇大雨、大雪、大雾、施工升降机顶部风速大于（）或导轨架、电缆表面结有冰层时，不得使用施工升降机。

A、20m/s

B、13m/s

C、10m/s

D、8m/s

题目：当物料提升机荷载达到额定起重量的（）时，起重量限制器应发出警示信号。

A、0.7

B、0.8

C、0.9

D、1

题目：当施工升降机吊笼超越行程终点时能自动切断总电源的非自动复位安全装置是下列哪一种（）。

A、极限开关

B、防坠器

C、限位开关

D、急停开关

题目：当建筑物超过 2 层时，施工升降机地面通道上方应搭设防护棚。当建筑物高度超过（）时，应设置双层防护棚。

A、2m

B、20m

C、24m

D、30m

题目：当附着式升降脚手架停用超过（）时，应提前采取加固措施。

A、1 个月

B、2 个月

C、3 个月

D、4 个月

题目：当塔式起重机起重量超过相应档位最大起重量的 110%时，（）应当动作，使塔机停止对应档位提升方向的运行。

A、起重力矩限制器

B、起重量限制器

C、小车变幅限制器

D、行程限制器

题目：起重机械传动系统应设（），其额定制动力矩不应低于作业时额定力矩的 1.5 倍。

A、常开式制动器

B、常闭式制动器

C、带式制动器

题目：插入式、平板式振捣器的漏电保护器应采用防溅型产品，其额定漏电动作电流不应大于（）。

A、20mA

B、30mA

C、15mA

D、10mA

题目：安装、拆卸、加节或降节作业时，塔机的最大安装高度处的风速不应大于（）。

- A、8m/s
- B、10m/s
- C、13m/s
- D、15m/s

题目：（）用塔式起重机载运人员。

- A、不宜
- B、严禁
- C、可以

题目：（）用于防止起重人员在高空作业时发生坠落事故的绳索的总称。

- A、安全绳
- B、缆风绳
- C、钢丝绳
- D、溜绳

题目：（）是吊索在一般使用条件下，由特定吊挂方式允许承受的最大质量。

- A、额定起重量
- B、极限工作载荷
- C、安全工作载荷
- D、检验载荷

题目：在无立足点或无牢靠立足点的条件下，进行的高处作业，统称为（）。

- A、强风高处作业
- B、带电高处作业
- C、悬空高处作业
- D、抢救高处作业

题目：在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有（）负责。

- A、相应施工承包资质的单位

B、制造能力的厂家

C、检测检验人员

D、维护保养经验的人员

题目：在楼面卸下、堆放砌块时，应尽量避免冲击，严禁倾卸，撞击楼板，砌块的堆放应尽量靠近楼板的（）。

A、端部

B、中部

C、外部

D、任意位置

题目：在金属容器内施工，照明电源电压不应大于（）。

A、36V

B、24V

C、12

D、6V

题目：在建工程（含脚手架具）周边与<1kV外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（）。

A、4m

B、6m

C、8m

D、10m

题目：在潮湿场所施工，照明电源电压不应大于（）。

A、36V

B、24V

C、12

D、6V

题目：遇有（）以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

A、5级

B、6 级

C、7 级

D、8 级

题目：由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围之内的通道，在其受影响的范围内，必须搭设（）。

A、单层防护棚

B、单层防护网

C、双层防护

D、顶部能防止穿透的双层防护棚

题目：一级资质的建筑施工总承包资质序列企业专职安全生产管理人员的配备应不少于（）人。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：一般临时设施区域，每 100 m²配备（）个 10L 灭火器。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（）m。

A、1

B、3

C、5

D、10

题目：下列关于砌块吊运的说法错误的是（）

A、对有部分破裂和脱落危险的砌块，严禁起吊。

B、起吊砌块时，严禁将砌块停留在操作人员上空或在空中整修

C、砌块吊装时，可以在下一层楼面上进行其他工作。

D、砌块吊装就位时，应待砌块放稳后，方可松开夹具

题目：下列关于安全标志含义的叙述，不正确的是（）。

A、禁止标志，含义是不准或制止人们某种行为

B、警告标志，含义是警告人们当心、小心、注意

C、指令标志，含义是必须遵守

D、提示标志，含义是提示人们不能去做

题目：下列（）不属于需要进行验收的临边类安全防护设施。

A、电梯首层进出通道防护设施

B、阳台周边防护设施

C、屋面周边防护设施

D、基坑周边脚手架防护设施

题目：室外固定式灯具的安装高度应为（）。

A、2m

B、2.5m

C、 $>2.5\text{m}$

D、 $\geq 3\text{m}$

题目：室内固定式灯具的安装高度应为（）。

A、 $\geq 2.5\text{m}$

B、 $>2\text{m}$

C、2

D、3

题目：施工现场专用电力变压器或发电机中性点直接接地的工作接地电阻值，一般情况下取为（）。

A、 $\geq 4\Omega$

B、 $\leq 4\Omega$

C、 $\geq 10\Omega$

D、 $\leq 10\Omega$

题目：施工现场起重机重复接地电阻不得大于（） Ω

A、5

B、15

C、10

D、4

题目：施工现场起重机、脚手架应按规范要求采取防雷措施，防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（） Ω

A、20

B、50

C、30

D、10

题目：施工现场临时施工用电应做好保护接零，配备漏电保护器，具备（）。

A、三级配电、两级保护

B、两级配电、三级保护

C、三级配电、三级保护

D、两级配电、两级保护

题目：施工现场用电系统中，PE线的颜色应是（）。

A、绿色

B、黄色

C、淡兰色

D、绿 / 黄双色

题目：施工现场用电工程，PE线上每处重复接地的接地电阻值不应大于（）。

A、 4Ω

B、 10Ω

C、 30Ω

D、100Ω

题目：爬梯进行攀登作业时，攀登高度以（）m 为宜。

A、4

B、5

C、6

D、8

题目：某锅炉房设备吊装施工安全事故，造成直接经济损失 1000 万元，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：施工单位应当自使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格后，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记后，取得的标志应当（）。

A、保存在档案室内

B、置于或者附着于该设备的显著位置

C、有操作者保管

D、由项目的机械管理员保管

题目：开关箱与用电设备的水平距离不宜超过（）。

A、3m

B、4m

C、5m

D、6m

题目：搅拌机若设置在塔吊运转作业范围内必须搭设（）安全防护棚。

A、单层

B、双层

C、三层

D、金属

题目：建设工程施工前，施工单位负责项目管理的（），应当对有关安全施工措施的技术要求向施工作业班组、作业人员做出详细说明，并由双方签字确认。

- A、项目经理
- B、技术人员
- C、值班人员
- D、考核人员

题目：工程项目（）应当根据施工安全重大危险源名录，坚持每天对其责任范围内的施工安全重大危险源安全状况进行检查和评估，建立个人检查、评估台帐，并将隐患整改、排除情况作出书面记录。

- A、专职安全管理人员
- B、主要负责人
- C、技术负责人
- D、施工员

题目：工程（）应当加强对工程项目施工安全重大危险源以及施工方案中安全技术措施执行情况的跟踪监理。

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、施工单位
- D、监理单位

题目：吊运大块或整体模板时,水平吊运不应少于（）个吊点。

- A、4
- B、2
- C、1
- D、3

题目：当采用机械开挖时，下列做法错误的是（）。

- A、机械挖土时应严格控制开挖坡度和分层厚度
- B、配合挖土机的清坡、清底的工人，允许在机械回转半径下工作
- C、向汽车上卸土应在车子停稳后进行，禁止铲斗从汽车驾驶室上越过

D、机械操作中进铲不应过深，提升不应过猛，作业中不得碰撞支撑

题目：电焊机二次线可采用（）。

A、防水橡皮护套铜芯软电缆

B、绝缘铜线

C、绝缘铝线

D、绝缘导线和结构钢筋

题目：对于起重吊装工程的说法不正确的是（）。

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，并附安全验算结果

C、专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施

D、由专项安全管理人员进行现场监督

题目：《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在（）kN 及以上的起重吊装工程属于危险性较大的分部分项工程范围。

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：（）是指施工生产过程中可能导致职业伤害或疾病、财产损失、工作环境破坏或环境污染的根源或状态。

A、危险源

B、隐患

C、风险

D、不安全状态

题目：人工挖孔桩孔外的供电电缆线必须（）。

A、穿管埋地敷设

B、拖地敷设

C、架空敷设

D、埋地敷设

题目：满水事故是锅炉水位高于水位表（）水位线时造成的事故。

A、最低

B、最高

C、二分之一

D、三分之二

题目：国家对从事放射、高毒等作业实行（）。

A、专项管理

B、特殊管理

C、计划管理

D、分类管理

题目：起重机械是一种间歇动作的机械,需要经常启动和制动。提升机构的制动器既是起重机械的工作装置又是起重机械的安全装置。制动器的作用是（）。

A、支持、制动、落重

B、平移、制动、落重

C、支持、制动、提升

D、支持气提升、落重

题目：工作场所的职业病防护设施的设置应（）。

A、与职业病危害防护相适应

B、根据生产规模设置

C、按国家标准统一设置

D、与安全标准相适应

题目：双排脚手架（）。

A、应设横向斜撑

B、应设剪刀撑与横向斜撑

C、应设剪刀撑

D、可不设剪刀撑和横向斜撑

题目：在气压盾构施工中严禁将（）带入气压施工区。

- A、易燃、易爆物品
- B、有腐蚀物品
- C、化学物品
- D、有害物品

题目：按照贮存物品的火灾危险性分类,不燃烧物品属于（）。

- A、乙类
- B、戊类
- C、丙类
- D、丁类

题目：焊接气瓶除了由瓶体、瓶阀、瓶帽、底座、防振圈组成外,一般还有（）。

- A、压紧螺母
- B、护罩
- C、手轮
- D、爆破膜

题目：轮胎式起重机的行驶和起重操作同在一室,（）为轮胎。

- A、行走装置
- B、变幅装置
- C、回转装置
- D、起升装置

题目：（）限位动作时切断小车牵引机构的电路,防止小车在起重臂的端部和根部越位。

- A、小车行程限位器
- B、力矩限制器
- C、幅度限制器
- D、大车行程限位器

题目：瓶帽上开有对称的排气孔的目的是（）。

- A、为了视觉上的美观

B、旋转方便

C、避免当瓶阀损坏时,气体由瓶帽一侧排出产生反作用力推倒气瓶

D、没有具体作用

题目：电弧焊焊接时,一旦发生人员及设备事故,应立即（）。

A、停止电焊

B、切断电源

C、停止气焊

D、报告

题目：当卷扬机的牵引力一定时,动滑轮的轮数愈多则（）。

A、速比愈大,起吊能力也愈大

B、速比愈大,而起吊能力愈小

C、速比愈小,而起吊能力愈大

D、速比愈小,起吊能力也愈小

题目：锅炉主要受压部件中起汇集、贮存、净化蒸汽和补充给水作用的是（）。

A、水冷壁

B、锅筒

C、对流管束

D、集箱

题目：（）是指以地面卷扬机为动力,沿立柱上的导轨作升降运动,是仅作垂直运输物料的起重设备。

A、施工升降机

B、塔式起重机

C、压力容器

D、物料提升机

题目：下列不属于按壳体几何形状分的是（）。

A、球形容器

B、厚壁容器

C、圆筒形容器

D、圆锥形容器

题目：预拌商品混凝土生产厂家向施工单位提供混凝土时,应随车提供预拌商品混凝土发货单,并应在交货地点进行（）检查验收。

A、强度

B、密度

C、配合比

D、坍落度

题目：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,（）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

题目：物料提升机的缆风绳所用材料是（）。

A、麻绳

B、塑料绳

C、橡胶绳

D、钢丝绳

题目：钢筋自重（G3k）应根据工程设计图确定。对一般梁板结构每立方米钢筋混凝土的钢筋自重标准（）。

A、楼板 1.1kN,梁 1.5kN

B、楼板 0.5kN,梁 0.8kN

C、楼板 0.3kN,梁 0.5kN

D、楼板 1.5kN,梁 2.0kN

题目：冲压钢脚手板对接平铺时,接头处构造应满足的要求是（）。

A、接头处必须设两根横向水平杆；脚手板外伸长度应取 130～150mm；且两块脚手板外伸长度之和不大于 300mm

B、接头处必须设两根横向水平杆；两块脚手板外伸长度之和不大于 400mm；

C、接头处必须设一根横向水平杆

D、接头处必须设两根横向水平杆；两块脚手板外伸长度之和不大于 300mm

题目：盾构机头部每天都应检测可燃气体的浓度,做到预测、预防和序控工作,并做好（）。

A、记录台账

B、检测到位

C、计划工作

D、专人负责

题目：当发现钢筋脆断、焊接性能不良或力学性能显著不正常等现象时,还应对该批钢筋进行（）检验或其他专项检验。

A、化学成分

B、力学性能

C、机械性能

D、物理成分

题目：拖式铲运机主要特点之一是（）。

A、机动性能强

B、适合长距离作业

C、行驶速度快

D、对地面条件要求低

题目：（）是安全控制最重要的思想。

A、管生产必须管安全

B、质量第一

C、安全第一

D、预防为主

题目：一般情况下不仅可以在较高温度下工作,而且耐重压的钢丝绳的绳芯为（）。

A、钢芯

- B、麻芯
- C、棉芯
- D、石棉芯

题目：出租单位出租的建筑起重机械和使用单位购置、租赁、使用的建筑起重机械应当具有特种设备制造许可证、()、制造监督检验证明。

- A、质量保修单
- B、说明书
- C、产品合格证
- D、销售合同

题目：起重吊装信号指挥旗的颜色为（）色。

- A、黑、白
- B、红、绿
- C、红、蓝
- D、黄、红

题目：开关按钮帽上各种不同颜色的标志作用是（）

- A、使操作者注意安全
- B、引起警惕
- C、区分功能
- D、使设备美观

题目：塔式起重机在起升过程中,当吊钩滑轮组接近起重臂（）时,应用低束起升,严防与起重臂顶撞。

- A、2m
- B、3m
- C、5m
- D、10m

题目：用绳卡固定钢丝绳绳端时，绳夹滑鞍的安放位置应是（）。

- A、滑鞍一个在受力绳上，一个在绳端上交替排列；

- B、滑鞍在受力绳上；
- C、滑鞍都在绳端上；
- D、随意安排，没有要求；

题目：吊装作业中不允许吊运（）。

- A、装在容器中的散料
- B、倾斜放在地面的被吊物
- C、长物体
- D、埋着的水泥电杆

题目：钢丝绳当外层钢丝磨损达到其直径的（）时，应予报废。

- A、10%
- B、25%
- C、40%
- D、50%

题目：水平安装塔机的附着杆倾斜角允许偏差为（）

- A、 $\pm 4^\circ$
- B、 $\pm 5^\circ$
- C、 $\pm 8^\circ$
- D、 $\pm 10^\circ$

题目：常用规格钢丝绳，如果由外部的磨损使钢丝绳实际直径比其公称直径减少（）时或更多时，即使无可见断丝，钢丝绳也应报废。

- A、0.07
- B、0.08
- C、0.1
- D、0.15

题目：塔式起重机行走车轮的报废标准包括：行走车轮踏面厚度磨损量达原厚度的（）。

- A、0.05
- B、0.1

C、0.15

D、0.2

题目：塔式起重机制动器中，制动轮的报废标准包括：制动轮表面磨损量达（）。

A、0.5-1mm

B、1-1.5mm

C、1.5-2mm

D、2-2.5mm

题目：塔式起重机拉杆及其他单向受力部件中，单个轴孔或销轴的报废标准包括：单个轴孔或销轴磨损及变形相对值大于（）或绝对值大于 2.2mm。

A、1%

B、2%

C、4%

D、5%

题目：平头式水平变幅塔式起重机起重臂及塔顶部件中，单个轴孔或销轴的报废标准包括：单个轴孔或销轴磨损及变形相对值大于 3.2%或绝对值大于（）mm。

A、1

B、1.2

C、1.5

D、0.5

题目：以下说法正确的是：（）

A、吊臂上弦销轴开口销遗失,可用铁丝临时代替开口销

B、小车的防断绳装置损坏,可待塔式起重机拆卸后再修复

C、发现小车滑轮磨损严重,及时更换

D、发现力矩限制器损坏可在当天作业完成后报告相关人员维修

题目：造成卷筒壁厚磨损超过 10%的原因中，有可能的是：（）

A、钢丝绳润滑油过多

B、使用时间过长

C、塔式起重机经常超载

D、卷筒材质过硬

题目：下面不是引起起升机构排绳混乱的主要原因是：（）

A、起升钢丝绳严重锈蚀

B、起升机构排绳轮装配过紧

C、起升机构排绳轮装配过松

D、起升钢丝绳直径不正确

题目：回转作业时下列原因中不可能引起塔式起重机异常振动的原因是：（）。

A、大小齿轮中心距过大

B、大小齿轮中心距过小

C、大齿轮内滚珠破损

D、电压超差

题目：下列导致力矩限制器失灵的原因的是（）。

A、塔式起重机超载

B、电压不稳定

C、弓形片被卡住

D、钢丝绳跳槽

题目：塔式起重机 110%额定载荷动载试验时每一工况试验不少于（）次。每一次的动作停稳后再进行下次启动。

A、1

B、2

C、3

D、5

题目：超载 25%静载荷试验方法为：起升额定载荷，离地 100 mm~200 mm，停稳后，逐次加载至 125%，测量载荷离地高度，停留（）分钟后同一位置测量并进行比较。

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：塔式起重机动载荷试验取额定起重量的（）%。

A、95

B、100

C、105

D、110

题目：三相异步电动机的启停控制线路中需要有短路保护、过载保护和（）功能。

A、失磁保护

B、超速保护

C、零速保护

D、欠压保护

题目：塔式起重机上，离地面 2m 以上的平台及走道应设置防止操作人员跌落的手扶栏杆。手扶栏杆的高度不应低于（）。

A、0.8m

B、1m

C、1.2m

D、1.5m

题目：可携式照明装置的电源电压不应超过（）V,交流供电的严禁使用自耦变压器。

A、24

B、36

C、48

D、60

题目：轨道式塔式起重机的台车架上应安装排障清轨板，清轨板与轨道之间的间隙不应大于（）mm。

A、5

B、10

C、20

D、50

题目：滑轮上应设有钢丝绳防脱槽装置，防脱槽装置与滑轮最外缘间隙不得超过钢丝绳直径的（）

A、10%

B、15%

C、20%

D、25%

题目：对小车变幅的塔式起重机,其最大变幅速度超过 40m/min,在小车向外运行,且起重力矩达到额定值的（）,变幅速度应自动转换为不大于 40m/min 的速度运行。

A、60%

B、70%

C、80%

D、90%

题目：塔式起重机应安装起重力矩限制器。如设有起重力矩显示装置,则其数值误差不应大于实际值的（）。

A、 $\pm 1\%$

B、 $\pm 2\%$

C、 $\pm 3\%$

D、 $\pm 5\%$

题目：对回转处不设集电器供电的塔式起重机,应设置正反两个方向回转限位开关,开关动作时臂架旋转角度应不大于（）。

A、 $\pm 360^\circ$

B、 $\pm 450^\circ$

C、 $\pm 540^\circ$

D、 $\pm 720^\circ$

题目：塔式起重机上的液压软管连同它们的终端部件爆破（破坏时）压力与工作压力的安全系数不应小于（）

- A、2
- B、2.5
- C、3
- D、4

题目：对塔式起重机非工作状态的描述准确的是：（）

- A、已安装架设完毕的塔式起重机、不吊载、所有机构停止运动，切断动力电源，并采取抗风防滑保护措施
- B、已安装架设完毕的塔式起重机、不吊载、所有机构停止运动，切断动力电源
- C、已安装架设完毕的塔式起重机、不吊载，并采取抗风防滑保护措施
- D、已安装架设完毕的塔式起重机，切断动力电源，并采取抗风防滑保护措施

题目：塔式起重机遭到风速超过（）m / s 的暴风袭击，或经过中等地震后，必须进行全面检查，经主管技术部门认可，方可投入使用。

- A、12
- B、20
- C、25
- D、42

题目：塔式起重机继电器的集电滑环应满足相应电压等级和电流容量的要求。每个滑环至少有一对碳刷,碳刷与滑环的接触面积不应小于理论接触面积的（）倍，且接触平稳。

- A、0.8
- B、0.9
- C、1
- D、1.1

题目：在有架空输电线的场合，若输电线电压为 20kV 至 40kV，则塔式起重机的任何部位沿水平方向距输电线的距离不得小于（）m。

- A、1
- B、1.5
- C、2

D、3

题目：在塔式起重机工作时，承载钢丝绳的实际直径不应小于（）mm

A、4

B、6

C、8

D、10

题目：编插、绳套破坏了钢丝绳的捻制状态，降低了破断拉力，当采用楔与楔套固接时，其降低额不能超过（）。

A、0.15

B、0.2

C、0.25

D、0.3

题目：塔式起重机安装与试验在有建筑物的场所应注意起重臂及平衡臂端部与建筑物及建筑物外围施工设施之间的距离不小于（）。

A、0.1m

B、0.5m

C、0.6m

D、0.8m

题目：塔式起重机安装后，在空载无风状态下塔身轴心线对支撑面的侧向垂直度应不大于（）。

A、1/1000

B、2/1000

C、2.5/1000

D、5/1000

题目：在进行塔式起重机作业中载荷计算时，经常使用动载系数，其目的是为了（）。

A、克服冲击载荷

B、补偿惯性力

C、克服摩擦力

D、增加安全性

题目：内爬塔式起重机在安装前爬升框架应备有（）套，按爬升工艺分别置于不同楼层并固定妥当。

A、2 套

B、3 套

C、4 套

D、5 套

题目：动臂变幅塔式起重机，是通过（）来减少幅度的。

A、仰角不变，提升吊钩

B、减少臂架仰角

C、增大臂架仰角

D、仰角不变，下降吊钩

题目：电力驱动的塔式起重机的起升机构主要由（）、减速器、钢丝绳卷筒、制动器及滑轮组等组成。

A、启动机

B、电动机

C、差速器

D、发电机

题目：钢丝绳标记为 $6\times 19+1-15.5-160$ 中 15.5 表示（）。

A、钢丝绳的公称抗拉强度为 15.5MPa

B、钢丝绳的直径为 15.5mm

C、钢丝绳的节距为 15.5mm

D、钢丝绳每股的直径为 15.5mm

题目：起升机构的制动器必须是（）式的。

A、常开

B、常闭

C、手动

D、电动

题目：塔式起重机的起升高度是指塔式起重机运行或固定独立状态时，空载、塔身处于最大高度、吊钩处于（）、吊钩支承面对塔式起重机基准的允许最大垂直距离。

A、任意幅度位置

B、最小幅度的位置

C、距回转中心水平距离 3m 处

D、最大幅度位置

题目：起重力矩综合了（）两个因素参数，所以能比较全面和确切反映塔式起重机的起重能力。

A、起重量与幅度

B、最大起重量和最大幅度

C、最大起重量和最大起升高度

D、吊重与臂长

题目：相对于动臂变幅塔式起重机，小车变幅塔式起重机的优点不包括：（）幅度利用率高，而且变幅时所吊重物在不同幅度时的高度变化很小，工作平稳。

A、幅度利用率高

B、变幅时所吊重物在不同幅度时的高度变化很小

C、工作平稳

D、起重臂的受力状况较佳

题目：机械制图中一般不标注单位，默认单位是（）

A、m/米

B、mm/毫米

C、cm/厘米

D、km/千米

题目：两根通有反方向电流的平行导线之间（）存在。

A、有吸引力

B、有排斥力

C、无任何力

D、有震颤力

题目：三个相等的电阻串联后总电阻为 9Ω ，如果这三个电阻并联,则它们的总电阻为（）

A、3

B、B.6

C、9

D、1

题目：为保证机械结构部件能够安全正常的工作，对每一种材料用在不同情况时必须规定它允许承受的最大应力，此应力称为（）。

A、极限应力

B、许用应力

C、屈服应力

D、强度极限

题目：高空作业高度 30 米以上的作业为（）级高处作业

A、一

B、二

C、三

D、四

题目：建筑施工特种作业人员在建筑施工特种作业人员操作资格证书有效期内，有下列情形之一的，延期复核结果为不合格，其中说法不对的是（）：

A、超过相关工种规定年龄要求的。

B、身体健康状况不再适应相应特种作业岗位的。

C、对生产安全事故负有责任的。

D、2 年内违章操作记录达 5 次（含 5 次）以上的

题目：从事特种作业的人员，必须要年满（）周岁，要求身体健康，有下列病史者不能参加特种作业：高血压、心脏病、精神病、癫痫病、恐高症等。

A、15

B、18

C、30

D、35

题目：附着升降脚手架架体的水平悬挑长度不应大于 $1/2$ 水平支承跨度，并不应大于（）。

A、2m

B、3m

C、4m

D、5m

题目：相邻提升机位间的高差不得大于（）

A、30mm

B、40mm

C、60mm

D、80mm

题目：竖向主框架的垂直偏差不应大于 $5/1000$ ，且不应大于（）

A、30mm

B、40mm

C、60mm

D、80mm

题目：升降脚手架架体悬挑端应以竖向主框架为中心成对设置对称斜拉杆，其水平夹角不应小于（）

A、30°

B、35°

C、40°

D、45°

题目：附着式升降脚手架限制荷载自控系统应具有超载（）时的声光报警和显示报警机位

A、10%

B、15%

C、20%

D、25%

题目：吊篮与建筑物墙面间有效的防撞措施是（）

A、用橡胶防撞

B、用泡沫板防撞

C、用废旧布条防撞

D、靠墙轮、导向装置或缓冲装置防撞

题目：吊篮悬挂机构吊点水平间距与悬吊平台的吊点间距应相等，其误差不应大于（）；

A、35mm

B、40mm

C、45mm

D、50mm

题目：井架式物料提升机吊笼内净高度不应小于（）

A、1.8m

B、2m

C、2.2m

D、2.5m

题目：井架式物料提升机导向滑轮和卷筒中间位置的连线应与卷筒轴线垂直，其距离不应小于卷筒长度的（）倍

A、10

B、15

C、20

D、30

题目：吊笼滚轮与导轨之间的最大间隙不应大于（）

A、4mm

B、6mm

C、8mm

D、10mm

题目：对重导轨、防坠器导轨结合面错位阶差不应大于（）

A、0.5mm

B、1mm

C、1.5mm

D、2mm

题目：各停层平台应设置常闭平台门，其高度不应小于（），且应向内侧开启

A、1.1m

B、1.5m

C、1.8m

D、2m

题目：当提升钢丝绳断绳或传动装置失效时，防坠安全器应能（）带有额定起重量的吊笼，且不应造成结构损坏。

A、降速

B、制停

C、先降速在缓慢停止

题目：缆风绳与地面夹角宜为（），其下端应与地锚连接牢靠

A、30°~45°

B、45°~60°

C、60°~90°

D、30°~60°

题目：提升机的金属结构及所有电气设备系统的金属外壳接地应良好，其重复接地电阻不应大于（）

A、4Ω

B、8Ω

C、10Ω

D、12Ω

题目：并联三传动施工升降机正常作业状态下吊笼内的噪声限值应（）

- A、≤85
- B、≤86
- C、≤87
- D、≤88

题目：围栏门的开启高度不应小于（），并应符合使用说明书的要求。

- A、1.1m
- B、1.5m
- C、1.8m
- D、2m

题目：施工升降机笼顶挡脚板高度及护栏与顶板边缘的距离均不应大于（），并应符合使用说明书的要求。

- A、90mm
- B、100mm
- C、110mm
- D、120mm

题目：吊笼门框外缘与登机平台边缘之间的水平距离不应大于（）

- A、50mm
- B、60mm
- C、70mm
- D、80mm

题目：对重导向装置应正确可靠，对重轨道应平直，接缝应平整，错位阶差不应大于（）。

- A、0.5mm
- B、1mm
- C、1.5mm
- D、2mm

题目：上限位与上极限开关之间的越程距离：齿轮齿条式施工升降机不应小于（）。

- A、0.1m
- B、0.15m
- C、0.2m
- D、0.25m

题目：当施工升降机安装高度大于（），并超过建筑物高度时，应安装红色障碍灯，障碍灯电源不得因施工升降机停机而停电。

- A、110m
- B、120m
- C、130m
- D、140m

题目：所有交、直流电焊机的金属外壳，都必须采取保护接地或接零。接地、接零电阻值应小于（）Ω。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

题目：严禁将施焊把线绕在（）或搭在背上。

- A、身上
- B、工件上
- C、工作服上
- D、工具箱上

题目：高空施焊时必须使用标准的防火（），戴头罩。

- A、焊具
- B、安全带
- C、工作服
- D、工具

题目：气焊使用的气瓶应与火源的距离不少于（）m 以外的地方。

- A、5
- B、8
- C、10
- D、15

题目：当多片吊篮同时升降（吊点在两个以上）时，必须采取用电动葫芦，并有控制同步升降的装置，使吊篮同步升降不发生过大变形，同步平差不应超过（）。

- A、5Cm
- B、8Cm
- C、10Cm
- D、不超过 10Cm

题目：吊篮应增设与提升钢丝绳同型号绳径 \geq （）的保险绳。

- A、12mm
- B、12.5mm
- C、13mm
- D、15mm

题目：吊篮悬挑机构前支架严禁支撑在（）或建筑物檐边缘。

- A、女儿墙
- B、距边缘 1 米范围内
- C、混凝土框架梁上

题目：吊篮悬挂高度在 100 米以上的宜选用不大于（）的吊篮平台。

- A、7.5 米
- B、5.5 米
- C、3 米
- D、2.5 米

题目：塔式起重机安装单位自检合格后，应委托（）进行检验检测。

- A、监理单位

B、质监局

C、有资质的检测检验机构

D、建设主管部门

题目：防坠安全器是（）安全保护装置。

A、电气

B、气动

C、手动控制

D、机械式

题目：施工升降机（）安装超载保护装置，超载保护装置在载荷达到额定载荷总量的（）前应能终止吊笼启动。

A、应、100%

B、应、110%

C、可、100%

D、可、110%

题目：每次加节完毕后，应对施工升降机导轨架的垂直度进行校正，其安装垂直度偏差应符合（）：

A、导轨架架设高度不大于 70m 时，垂直度偏差不大于 70mm

B、导轨架架设高度大于 70m 且不大于 100m 时，垂直度偏差不大于 100mm

C、导轨架架设高度大于 100m 且不大于 150m 时，垂直度偏差不大于 90mm

D、导轨架架设高度大于 150m 且不大于 200m 时，垂直度偏差不大于 150mm

题目：物料提升机卷扬机的控制开关应选用（）。

A、倒顺开关

B、控制按钮

C、限位开关

D、刀开关

题目：建筑起重机械在使用过程中需要附着的，使用单位应当委托原安装单位或者（）按照专项施工方案实施，并按照本规定组织验收。验收合格后方可投入使用。

A、具有相应资质的安装单位

B、总包单位

C、本单位

D、以上都可以

题目：严禁现场改制物料提升设备，因工程需要确需使用自制的起吊重量超过（）起重设备，而且起重平台上有人员作业时，应首先向当地建设主管部门报告，制定专项方案且经专家论证，报当地建设主管部门备案后严格按方案执行。

A、0.5T

B、1T

C、0.8T

D、0.6T

题目：塔式起重机安装、拆卸单位应具备安全管理保证体系，有健全的（）：

A、队伍

B、薪资制度

C、安全管理制度

D、体系

题目：塔式起重机专项施工方案应根据塔式起重机（）和作业场地的实际情况编制，并应符合国家现行相关标准的规定。

A、使用说明书

B、应急预案

C、型号

D、用途

题目：塔式起重机与架空输电线的安全距离应符合现行国家标准《塔式起重机安全规程》（）的规定。

A、GB5133

B、GB5144

C、GB5155

D、GB5166

题目：高位塔式起重机的最低位置的部件（或吊钩升至最高点或平衡重的最低部位）

与低位塔式起重机中处于最高位置部件之间的垂直距离不得小于（）m。

- A、2
- B、4
- C、6
- D、8

题目：塔式起重机物件吊运时，严禁从人员（）通过。

- A、上方
- B、下方
- C、前方
- D、后方

题目：塔式起重机安装前，必须经（），并进行全面的检查，确认合格后方可安装。

- A、检测合格
- B、大修
- C、监控
- D、维修保养

题目：塔式起重机基础周围应有（）设施。

- A、基础
- B、排水
- C、警戒
- D、工作

题目：内爬式塔式起重机的基础、锚固、爬升支承结构等应根据使用说明书提供的（）进行设计计算。

- A、重量
- B、方向
- C、荷载
- D、位置

题目：当施工现场无法满足塔式起重机使用说明书基础的要求时，（）自行设计基础。

- A、可
- B、不可
- C、不能
- D、不要

题目：塔式起重机安装辅助设备就位后，应对其机械和安全性能进行（），合格后方可作业。

- A、观看
- B、检验
- C、检测
- D、监督

题目：安装时塔式起重机最大高度处的风速应符合使用说明书的要求，且风速不得超过（）m/s。

- A、10
- B、11
- C、12
- D、13

题目：当需在夜间进行塔式起重机安装和拆卸作业时，应保证提供足够的（）。

- A、食物
- B、人员
- C、防护
- D、照明

题目：塔式起重机的安全装置必须（），并应按程序进行调试合格。

- A、齐全
- B、使用
- C、安装
- D、调试

题目：塔式起重机连接件及其防松防脱件应使用（）扳手或专用工具紧固连接螺栓。

- A、普通
- B、特殊
- C、力矩
- D、拧紧

题目：塔式起重机安装质量的自检报告书和检测报告书应存入设备（）。

- A、记录
- B、检测
- C、报告
- D、档案

题目：塔式起重机停用（）个月以上的，在复工前，应按 JGJ196 附录 B 重新进行验收，合格后方可使用。

- A、6
- B、12
- C、24
- D、36

题目：塔式起重机使用前，应对起重司机、起重信号工、司索工等作业人员进行（）。

- A、防护
- B、监督
- C、检查
- D、安全技术交底

题目：塔式起重机的力矩限制器、重量限制器、变幅限位器、行走限位器、高度限位器等安全保护装置不得随意调整和拆除，（）用限位装置代替操纵机构。

- A、可以
- B、严禁
- C、不宜
- D、能

题目：塔式起重机起吊时应（）指挥明确指挥信号；当指挥信号不清楚时，不得起吊。

- A、直接
- B、分级
- C、多人
- D、统一

题目：塔式起重机起吊前，应对（）进行检查，确认合格后方可起吊；安全装置失灵时，不得起吊。

- A、安全装置
- B、塔机
- C、塔身
- D、电铃

题目：塔式起重机遇有风速在（）m/s 及以上的大风或大雨、大雪、大雾等恶劣天气时，应停止作业。

- A、10
- B、11
- C、12
- D、13

题目：塔式起重机夜间施工应有足够照明，照明的安装应符合现行行业标准《施工现场临时用电安全技术规范》（）的要求。

- A、JGJ43
- B、JGJ44
- C、JGJ45
- D、JGJ46

题目：塔式起重机物件起吊时应绑扎牢固，不得在吊物上堆放悬挂其他物件；零星材料起吊时，必须用吊笼或钢丝绳绑扎牢固。当吊物上站人时（）起吊。

- A、可以
- B、不得
- C、不宜
- D、能

题目：塔式起重机吊索与吊物棱角之间应有防护措施；未采取防护措施的，（）起吊。

- A、可以
- B、不得
- C、不宜
- D、能

题目：当塔式起重机使用高度超过（）m 时，应配备障碍灯。

- A、30
- B、45
- C、60
- D、90

题目：（）在塔式起重机身上附加广告牌或其他标语牌。

- A、可以
- B、严禁
- C、不宜
- D、能

题目：塔式起重机的主要部件和安全装置等应进行经常性检查，每月不得少于（）次，并应有记录；当发现有安全隐患时，应及时进行整改。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

题目：当使用过程中塔式起重机发生故障时，应及时维修，维修期间应（）作业。

- A、正常
- B、允许
- C、保持
- D、停止

题目：当用于拆卸塔式起重机作业的辅助起重设备设置在建筑物上时，应明确设置位

置、锚固方法，并应对辅助起重设备的安全性及建筑物的（）能力等进行验算。

- A、承载
- B、安全
- C、内在
- D、其他

题目：塔式起重机拆卸时应（）。

- A、先降节、后拆除回转装置
- B、先降节、后拆除起升装置
- C、先降节、后拆除附着装置
- D、先拆除附着装置，后降节

题目：吊具与索具每（）个月应进行一次检查，并应作好记录。

- A、3
- B、6
- C、9
- D、12

题目：当钢丝绳的端部采用编结固按时，编结部分的长度不得小于钢丝绳直径的（）倍。

- A、10
- B、20
- C、30
- D、40

题目：吊索必须由整根钢丝绳制成，中间不得有接头。环形吊索应只允许有（）处接头。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

题目：塔式起重机吊钩应符合再现行行业标准《起重机械吊具与索具安全规程》（）中的相关规定。

A、LD45

B、LD46

C、LD47

D、LD48

题目：新购置的塔式起重机由厂家直接运输到现场安装时，可不需（），但应进行新购设备的检验验收工作。

A、检查

B、检测

C、监督

D、维修保养

题目：由于塔式起重机是 360°旋转的，所以在计算时应根据不同的计算对象确定起重臂的最（）位置。

A、有利

B、不利

C、安全

D、复杂

题目：塔式起重机的悬臂高度指的是塔式起重机附墙后（）一道附着点之上塔身部分的高度。

A、最下面

B、最早

C、中间

D、最上面

题目：塔式起重机验收记录表是针对塔式起重机在某一现场安装后、首次使用前，由（）组织的验收记录。

A、建设单位

B、监理单位

C、施工单位

D、安装单位

题目：当吊索出现接头时，其接头部分的强度较低，往往只能达到吊索本身设计强度的（），所以为了安全起见，不允许吊索出现接头。

A、70%—80%

B、75%—80%

C、80%—90%

D、75%—85%

题目：施工升降机安装、拆卸项目应配备与承担项目（）的专业安装作业人员以及专业安装技术人员。

A、相适应

B、不同

C、多种

D、一种

题目：施工升降机使用单位应与安装单位签订施工升降机安装、拆卸合同，明确双方的（）。

A、租金

B、租期

C、利润分红

D、安全生产责任

题目：施工升降机安装作业前应编制施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案，由（）技术负责人批准后，报送施工总承包单位或使用单位、监理单位审核，并告知工程所在地县级以上建设行政主管部门。

A、建设单位

B、监理单位

C、施工单位

D、安装单位

题目：施工升降机必须安装防坠安全器。防坠安全器应在（）年有效标定期内使用。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

题目：施工升降机应安装超载保护装置。齿轮齿条式载人施工升降机载荷达到额定载重量的（）倍时应能给出报警信号。

- A、0.9
- B、1
- C、1.1
- D、1.2

题目：在施工升降机（）期限内，非标准构件的设计计算书、图纸、施工升降机安装工程专项施工方案及相关资料应在工地存档。

- A、使用
- B、报废
- C、安装
- D、拆卸

题目：施工升降机安装作业人员应按施工（）内容进行作业。

- A、地点
- B、位置
- C、安全技术交底
- D、型号

题目：施工升降机的安装作业范围应设置（）及明显的警示标志。非作业人员不得进入警戒范围。

- A、警戒线
- B、障碍物
- C、标志牌
- D、人员

题目：施工升降机安装作业中应（）指挥，明确分工。

- A、直接
- B、分级
- C、多人
- D、统一

题目：施工升降机安装作业中，当指挥信号传递困难时，应使用（）等通信工具进行指挥。

- A、对讲机
- B、大喊
- C、挥手
- D、电脑

题目：施工升降机金属结构和电气设备金属外壳均应接地，接地电阻不应大于（） Ω 。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：施工升降机安装作业时，当导轨架或附墙架上有人员作业时，（）开动施工升降机。

- A、宜
- B、可以
- C、严禁
- D、不宜

题目：施工升降机安装标准节连接螺栓时，宜（）。

- A、螺杆在上，螺母在下
- B、螺杆在下，螺母在上
- C、随意组合
- D、螺杆在上，螺母在上

题目：施工升降机最外侧边缘与外面架空输电线路的边线之间，应保持安全操作距离。当外电线电路电压1~10kV，最小安全操作距离（）m

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：施工升降机最外侧边缘与外面架空输电线路的边线之间，应保持安全操作距离。当外电线电路电压 220kV，最小安全操作距离（）m

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：施工升降机安装作业时发生故障或危及安全的情况时，应立刻停止安装作业，采取必要的安全防护措施，应设置警示标志并报告（）。

- A、项目经理
- B、技术负责人
- C、安全负责人
- D、监理

题目：钢丝绳式施工升降机的卷扬机的传动部位应安装牢固的防护罩；卷扬机卷筒旋转方向应与操纵开关上指示方向（）。

- A、一致
- B、相反
- C、左边
- D、右边

题目：施工升降机安装自检表、检测报告和验收记录等应纳入（）。

- A、基础方案
- B、安装方案
- C、应急预案
- D、设备档案

题目：（）应对施工升降机司机进行书面安全技术交底，交底资料应留存备查。

- A、使用单位
- B、安装单位
- C、租赁单位
- D、建设单位

题目：当建筑物高度超过（）m 时，施工升降机地面通道上方应设置双层防护棚。

- A、12
- B、24
- C、36
- D、48

题目：施工升降机（）用行程限位开关作为停止运行的控制开关。

- A、宜
- B、不宜
- C、严禁
- D、可以

题目：施工升降机安装在建筑物内部井道中时，应在运行通道四周搭设（）屏障。

- A、封闭
- B、半封闭
- C、开放式
- D、垂直

题目：施工升降机（）使用脱皮、裸露的电线、电缆。

- A、宜
- B、不宜
- C、不得
- D、可以

题目：施工升降机司机（）酒后作业。工作时间内司机不应与其他人员闲谈，不应有妨碍施工升降机运行的行为。

- A、宜

B、不宜

C、严禁

D、可以

题目：工作时间内司机不得擅自离开施工升降机。当有特殊情况需离开时，应将施工升降机停到（）层，关闭电源并锁好吊笼门。

A、最高

B、中间

C、最底

D、任意

题目：层门门栓宜设置在靠施工升降机一侧，且层门应处于（）状态。未经施工升降机司机许可，不得得启闭层门。

A、常开

B、常闭

C、开启

D、随意

题目：施工升降机使用过程中，运载物料的尺寸不应超过吊笼的（）。

A、界限

B、顶部

C、层门

D、驾驶室

题目：吊笼上的各类安全装置应保持完好有效。经过大雨、大雪、台风等恶劣天气后应对各安全装置进行（）检查，确认安全有效后方可使用。

A、个别

B、吊笼门

C、电气

D、全面

题目：当在施工升降机运行中由于断电或其他原因中途停止时，（）进行手动下降。

A、严禁

B、不宜

C、不得

D、可以

题目：当钢丝绳式施工升降机的吊笼位于地面时，最后缠绕在卷扬机卷筒上的钢丝绳不应少于（）圈，且卷扬机卷筒上钢丝绳应无乱绳现象；

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：当遇到可能影响施工升降机安全技术性能的自然灾害、发生设备事故或停工（）个月以上时，应对施工升降机重新组织检查验收。

A、3

B、6

C、9

D、12

题目：（）在施工升降机运行中进行保养、维修作业。

A、宜

B、不宜

C、严禁

D、可以

题目：拆卸施工升降机时，（）在拆卸作业区域内进行与拆卸无关的其他作业。

A、宜

B、不宜

C、不得

D、可以

题目：施工升降机拆卸（）连续作业。当拆卸作业不能连续完成时，应根据拆卸状态采取相应的安全措施。

A、严禁

- B、应
- C、必须
- D、不得

题目：当施工升降机吊笼向上或向下运行到行程终点时，受到上限位或下限位触发后，自动切断控制电路，使吊笼运行（）。

- A、继续
- B、反方向
- C、同方向
- D、中止

题目：施工升降机极限开关的作用是：当吊笼超越行程终点时，会自动切断总电源使得吊笼运行（）。

- A、继续
- B、反方向
- C、同方向
- D、终止

题目：坠落试验是模拟施工升降机吊笼由于故障或意外而发生坠落的过程，通过使施工升降机吊笼在一定载荷下沿导轨架作自由落体运动，检验（）能否有效制停吊笼

- A、限位器
- B、极限限位器
- C、防坠安全器
- D、急停

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054-2005 中 5.2.8.3 的规定：防坠安全器至少每（）个月应进行一次额定载重量的坠落试验。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：根据现行行业标准《施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器》JG121—2000

的规定：防坠安全器无论使用与否，在有效检验期满后都（）重新进行检验标定。

- A、必须
- B、严禁
- C、宜
- D、不宜

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054—2005 中第 5.1.2 条的规定：施工升降机应能在（）风速不大于 20m/s 下正常作业，应能在风速不大于 13m/s 条件下进行架设、接高和拆卸导轨架作业。

- A、顶部
- B、中部
- C、底部
- D、任何部位

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054—2005 中第 5.1.9 条的规定：施工升降机金属结构和电气设备金属外壳均应接地，接地电阻不大于（） Ω 。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054—2005 中第 5.3.8 条的规定：超载保护装置应在载荷达到额定载重量的（）倍前终止吊笼启动。

- A、0.9
- B、1
- C、1.1
- D、1.2

题目：根据现行国家标准《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80—91 中第 5.2.4 条的规定：结构施工自二层起，凡人员进出的地面通道口（包括井架、施工用电梯的进出通道口），均应搭设安全防护棚。高度超过（）m 时，应设双层防护棚。

- A、12

B、24

C、36

D、48

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T（）—2005 中第 5.1.2 条的规定：施工升降机应能在顶部风速不大于 20m/s 下正常作业，应能在风速不大于 13m/s 条件下进行架设、接高和拆卸导轨架作业。

A、10051

B、10052

C、10053

D、10054

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054—2005 中第 5.1.2 条的规定：施工升降机应能在风速不大于（）m/s 条件下进行架设、接高和拆卸导轨架作业。

A、11

B、12

C、13

D、14

题目：根据中华人民共和国建设部 166 号令《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十四条的规定：建筑起重机械特种作业人员应当遵守建筑起重机械安全操作规程和安全生产管理制度，在作业中（）拒绝违章指挥和强令冒险作业

A、有权

B、无权

C、视情况

D、根据领导要求

题目：施工升降机因断电或其他原因中途停止后，可采用手动下降，吊笼下降时，不允许超过（）速度。

A、最快运行

B、最慢运行

C、额定运行

D、平均运行

题目：根据国务院第 549 号令《国务院关于修改<特种设备安全监察条例>的决定》第二十七条的规定：特种设备（）在对在用特种设备进行自行检查和日常维护保养时发现异常情况的，应当及时处理。

A、使用单位

B、安装单位

C、租赁单位

D、建设单位

题目：根据中华人民共和国建设部令第 166 号《建筑起重机械安全监督管理规定》第十七条的规定：使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（）日内向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：根据现行国家标准《施工升降机》GB/T10054—2005 中第 5.2.8.3 款的规定：防坠安全器装机使用时，应按吊笼额定载重量进行坠落试验。以后至少每（）个月应进行一次额定载重量的坠落试验。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：对 SS 型施工升降机进行坠落试验时，将吊笼上升约（）m 后停住，作模拟断绳试验（应是突然断绳，不能以松绳代替断绳），试验防坠安全装置的可靠性。

A、1

B、3

C、6

D、9

题目：当齿轮齿条式施工升降机，架设高度小于 70m 时，其导轨架垂直度偏差≤（）

/1000h

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、2.5

题目：当齿轮齿条式施工升降机，架设高度为 $100 < h \leq 150$ 时，其导轨架垂直度偏差 \leq () mm

- A、60
- B、70
- C、80
- D、90

题目：当齿轮齿条式施工升降机，架设高度大于 200 时，其导轨架垂直度偏差 \leq () mm

- A、110
- B、120
- C、130
- D、140

题目：施工升降机上限位开关动作后，吊笼上部的越程安全距离不小于 () m

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：施工升降机电气线路的对地绝缘电阻应 \geq () M Ω

- A、0.5
- B、1
- C、1.5
- D、2

题目：施工升降机的基础上吊笼和对重升降机通道周围应设置防护围栏，地面防护围栏高防护围栏高 \geq （）m

- A、1.5
- B、1.6
- C、1.7
- D、1.8

题目：带对重的施工升降机的钢丝绳端部固结应牢固可靠。绳卡规格应绳经匹配，其数量不得少于3个，间距不小于绳经的（）倍，

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

题目：物料提升机当荷载达到额定起重量的（）%时，起重量限制器应切断上升主电路电源。

- A、80
- B、90
- C、100
- D、110

题目：物料提升机紧急断电开关应为（）复位型，任何情况下均可切断主电路停止吊笼运行。

- A、自动
- B、非自动
- C、电气
- D、电子

题目：物料提升机的卷扬机操作棚应采用定型化、装配式，且应具有（）功能。

- A、防雨
- B、防尘
- C、防穿刺

D、防爆炸

题目：物料提升机携带式控制开关应密封、绝缘，控制线路电压不应大于（）V，其引线长度不宜大于 5m。

A、12

B、24

C、36

D、48

题目：物料提升机的基础应能承受最不利工作条件下的全部荷载。（）m 及以上物料提升机的基础应进行设计计算。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：对 30m 以下物料提升机的基础，当设计无要求时，基础混凝土强度等级不应低于（），厚度不应小于 300mm；

A、C20

B、C30

C、C40

D、C50

题目：物料提升机缆风绳与水平面夹角宜在（）之间，并应采用与缆风绳等强度的花篮螺栓与地锚连接。

A、30°~60°

B、45°~90°

C、30°~90°

D、45°~60°

题目：（）m 以下物料提升机可采用桩式地锚。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：物料提升机安装前，（）负责人应依据专项安装方案对安装作业人员进行安全技术交底；

A、安装

B、维修

C、技术

D、安全

题目：沿地面明敷的电缆线路应沿建筑物墙体根部敷设，穿越道路或其他易受机械损伤的区域，应采取防机械损伤的措施，周围环境（）

A、可以泡水

B、保持高温

C、可以潮湿

D、应保持干燥

题目：高处作业吊篮每台吊篮限定（）人进行操作。严禁超过（）人。

A、1，2

B、2，2

C、2,3

D、2，4

题目：易燃仓库内严禁使用（）照明灯具。

A、日光灯

B、碘钨灯

C、25 瓦白炽灯

D、防爆灯

题目：塔式起重机安装单位应依法取得建设主管部门颁发的（），和建筑施工安全生产许可证，方可进行生产经营活动。

A、营业执照

B、合格证

C、资质证

D、备案证

题目：省、自治区、直辖市人民政府可以在条件具备的地区，（）执行国家机动车大气污染物排放标准中相应阶段排放限值。

A、同步

B、提前

C、推后

D、酌情

题目：临时用房性质的宿舍、办公用房的防火设计要求，房间内任一点至最近疏散门的距离不应大于（）m。

A、15

B、10

C、20

D、5

题目：悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于（）上。

A、脚手架

B、建筑物

C、钢模板

D、施工设备

题目：脚手架使用钢丝绳作吊索时。有弯曲时其安全系数不得小于（）。

A、10 倍

B、8 倍

C、6 倍

D、4 倍

题目：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（）。

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力构件

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构件，又是保证脚手架的整体刚度的不可缺少的杆件

题目：下列房屋构件，主要起采光、通风和眺望作用的是（）。

A、门

B、窗

C、墙体

D、楼梯

题目：当起重机如需带载行走时，起重机的载荷不得超过允许起重量的（）%。

A、50

B、60

C、70

D、80

题目：附着式升降脚手架架体宽度不应大于（）

A、1m

B、1.2m

C、1.4m

D、1.6m

题目：关于安全生产责任制，下列说法错误的是：

A、工程项目部应建立以项目安全总监为第一责任人的各级管理人员安全生产责任制

B、安全生产责任制应经责任人签字确认

C、工程项目部应有各工种安全技术操作规程

D、工程项目部应按规定配备专职安全员

题目：关于施工组织设计及专项施工方案，下列说法错误的是：

A、工程项目部在施工前应编制施工组织设计，施工组织设计应针对工程特点、施工工艺制定安全技术措施；

B、危险性较大的分部分项工程应按规定编制安全专项施工方案，专项施工方案应有针对性，并按有关规定进行设计计算；

C、超过一定规模危险性较大的分部分项工程，建设单位应组织专家对专项施工方案进行论证；

D、施工组织设计、安全专项施工方案，应由有关部门审核，施工单位技术负责人、监理单位项目总监批准；

题目：关于安全技术交底，下列说法错误的是：

A、施工负责人在分派生产任务时，应对相关管理人员、施工作业人员进行书面安全技术交底

B、安全技术交底应按施工工序、施工部位、施工栋号分部分项进行

C、安全技术交底应结合施工作业场所状况、特点、工序，对危险因素、施工方案、规范标准、操作规程和应急措施进行交底

D、安全技术交底应由专职安全员向被交底人进行交底

题目：关于安全检查，下列说法错误的是：

A、工程项目部应建立安全检查制度

B、安全检查应由项目技术负责人组织，专职安全员及相关专业人员参加，定期进行并填写检查记录

C、对检查中发现的事故隐患应下达隐患整改通知单，定人、定时间、定措施进行整改

D、重大事故隐患整改后，应由相关部门组织复查

题目：关于安全教育，下列说法错误的是：

A、工程项目部应建立安全教育培训制度

B、当施工人员入场时，工程项目部应组织进行以国家安全法律法规、企业安全制度、施工现场安全管理规定及各工种安全技术操作规程为主要内容的三级安全教育和考核

C、当施工人员变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时，应进行安全教育培训

D、施工管理人员、专职安全员每季度应进行安全教育和考核

题目：当施工人员变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时，应进行（）：

A、安全考核

B、应急演练

C、安全教育培训

D、安全检查

题目：应急救援工作要求，工程项目部应针对工程特点，进行（）：

A、安全技术交底

B、隐患的排查

C、重大危险源的辨识

D、安全教育培训

题目：施工现场应建立应急救援组织，培训、配备应急救援人员，定期组织员工进行（）：

A、应急救援交底

B、应急救援演练

C、应急隐患排查

D、应急物资检查

题目：关于生产安全事故处理，下列说法错误的是（）：

A、当施工现场发生生产安全事故时，施工单位应按规定及时报告

B、事故调查应遵循“三不放过”原则

C、施工单位应按规定对生产安全事故进行调查分析，制定防范措施

D、应依法为施工作业人员办理保险

题目：关于安全标志，下列说法错误的是（）：

A、施工现场入口处及主要施工区域、危险部位应设置相应的安全警示标志牌

B、施工现场应绘制安全标志布置图

C、应根据工程部位和现场设施的变化，调整安全标志牌设置

D、施工现场应设置一般危险源公示牌

题目：安全检查管理规定项目经理应执行（），并应有记录

A、交接班制度

B、样板制度

C、轮休制度

D、带班检查制度

题目：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，企业（）为企业安全生产第一责任人：

- A、董事长**
- B、总经理**
- C、安全总监**
- D、法定代表人**

题目：施工企业应建立和健全与企业安全生产组织相对于的安全生产责任体系，并应明确各管理层、职能部门、岗位的（）：

- A、安全生产义务**
- B、安全生产责任**
- C、安全生产权利**
- D、安全生产目标**

题目：关于建筑施工企业安全生产责任体系，下列说法错误的是：

- A、企业主要负责人应领导企业安全管理工作**
- B、各管理层主要负责人应明确并组织落实本管理层各职能部门和岗位的安全生产职责，实现本管理层的安全管理目标**
- C、各管理层的职能部门及岗位应承担职能范围内与安全生产相关的职责，互相配合，实现相关安全管理目标**
- D、企业安全总监应组织制订企业中长期安全管理目标和制度，审议、决策重大安全事项**

题目：企业人员上岗前考核说法错误的是（）：

- A、企业主要负责人、项目负责人必须经安全生产知识和管理能力考核合格，依法取得安全生产考核合格证书**
- B、企业的各类管理人员必须具备与岗位相适应的安全管理知识和能力，无需取得岗位资格证书**
- C、特种作业人员必须经安全技术理论和操作技能考核合格，依法取得建筑施工特种作业人员操作资格证书**
- D、专职安全生产管理人员必须经安全生产知识和管理能力考核合格，依法取得安全生**

产考核合格证书

题目：关于安全生产费用管理，下列说法错误的是（）：

- A、安全生产费用管理应包括资金的储备、申请、审核审批、支付、使用、统计、分析、审计检查等工作内容
- B、施工企业应按规定储备安全生产所需的费用
- C、施工企业各管理层应根据安全生产管理的需要，编制相应的安全生产费用使用计划
- D、安全生产费用管理可以挪作他用

题目：关于建筑施工企业施工设施、设备和劳动防护用品的安全管理，下列说法错误的是（）：

- A、施工企业施工设施、设备和劳动防护用品的安全管理应包括购置、租赁、装拆、验收，检测、使用、保养、维修、改造和报废等内容
- B、施工企业应根据安全管理目标，生产经营特点、规模、环境等，配备符合安全生产要求的施工设施、设备、劳动防护用品及相关的安全检测器具
- C、生产经营活动内容可能包含机械设备的施工企业，应按规定设置相应的设备管理机构或者配备专职的人员进行设备管理
- D、施工企业施工设施、设备和劳动防护用品应由分包单位管理

题目：关于施工设施、设备、劳动防护用品及相关的安全检测器具安全管理档案，下列说法错误的是（）：

- A、应记录来源、类型、数量、技术性能、使用年限等静态管理信息
- B、应记录目前使用地点、使用状态、使用责任人、检测、日常维修保养等动态管理信息
- C、应记录采购、租赁、改造计划及实施情况
- D、不需记录报废计划及实施情况

题目：关于安全技术管理，下列说法错误的是（）：

- A、施工企业安全技术管理应包括对安全生产技术措施的制订、实施、改进等管理
- B、施工企业各管理层的安全总监应对管理范围的安全技术管理负责
- C、施工企业应定期进行技术分析，改造、淘汰落后的施工工艺、技术和设备
- D、施工企业应明确施工组织设计、专项施工方案（措施）的编制、审核和审批的内容、权限、程序及时限

题目：施工企业对分包（供）单位安全检查和考核，不包括（）：

- A、分包单位安全生产管理机构的设置、人员配备及资格情况
- B、分包单位安全生产绩效
- C、分包（供）单位违约、违章情况
- D、分包单位产值完成情况

题目：工程项目部应建立健全安全生产责任体系，安全生产责任体系，说法错误的是（）：

- A、企业法定代表人应为工程项目安全生产第一责任人
- B、工程项目总承包单位、专业承包和劳务分包单位的项目经理、技术负责人和专职安全生产管理人员应组成安全管理组织
- C、总承包单位、专业承包和劳务分包单位应按规定配备项目专职安全生产管理人员
- D、工程项目部其他管理人员应承担本岗位管理范围内的安全生产职责

题目：生产安全事故发生后，应按规定及时上报。实行施工总承包时，应由（）负责上报：

- A、建设单位
- B、劳务分包单位
- C、监理单位
- D、总承包单位

题目：关于生产安全事故管理，下列说法错误的是（）：

- A、生产安全事故发生后，施工企业应按规定及时上报，不得越级上报
- B、生产安全事故报告后出现新情况时，应及时补报
- C、生产安全事故调查和处理应做到“四不放过”
- D、施工企业应建立生产安全事故档案

题目：施工企业安全考核的对象不包括（）：

- A、监理工程师
- B、施工企业各管理层的主要负责人
- C、相关职能部门及岗位
- D、工程项目的参建人员

题目：拆除工程施工作业中，应根据（）及时调整安全防护措施，随时检查作业机具状况及物料堆放情况

- A、天气变化
- B、作业环境变化
- C、高度变化
- D、工作量变化

题目：拆除工程施工作业后，应对场地的（）措施进行检查。

- A、进度控制及质量控制
- B、质量控制及环境保护
- C、安全状况及进度控制
- D、安全状况及环境保护

题目：关于拆除工程，下列说法正确的是（）：

- A、应先拆除设备管线设施及主体结构，再切断电源、水源和气源
- B、应先拆除设备管线设施，再切断电源、水源和气源、拆除及主体结构
- C、主体结构拆除宜先拆除承重结构及附属设施，再拆除非承重结构
- D、主体结构拆除宜先拆除非承重结构及附属设施，再拆除承重结构。

题目：关于拆除工程，下列说法错误的是（）：

- A、拆除工程施工不得立体交叉作业
- B、拆除工程施工中，应对拟拆除物的稳定状态进行监测
- C、当发现事故隐患时，必须停止作业
- D、对局部拆除影响结构安全的，应先拆除后加固

题目：人工拆除施工应（）逐层拆除。

- A、从上至下
- B、从中间向两侧
- C、从两侧向中间
- D、从外向内

题目：当框架结构采用人工拆除施工时，应按（）的顺序依次进行

- A、结构柱、楼板、次梁、主梁
- B、主梁、次梁、楼板、结构柱
- C、楼板、次梁、主梁、结构柱
- D、楼板、主梁、次梁、结构柱

题目：关于人工拆除工程，下列说法错误的是（）：

- A、当进行人工拆除作业时，水平构件上严禁人员聚集或集中堆放物料，
- B、作业人员应在稳定的结构或脚手架上操作
- C、当人工拆除建筑墙体时，严禁采用底部掏掘或推倒的方法。
- D、当拆除建筑的栏杆、楼梯、楼板等构件时，可先行拆除建筑结构

题目：关于机械拆除工程，下列说法错误的是（）：

- A、当采用机械拆除建筑时，机械设备前端工作装置的作业高度应超过拟拆除物的高度
- B、对拆除作业中较大尺寸的构件或沉重物料，应采用起重机具及时吊运
- C、拆除作业的起重机司机，必须执行吊装操作规程
- D、当拆除作业采用双机同时起吊同一构件时，每台起重机载荷不得超过允许载荷的90%

题目：关于爆破拆除工程，下列说法错误的是（）：

- A、爆破拆除设计前，应对爆破对象进行勘测，对爆区影响范围内地上、地下建筑物、构筑物、管线等进行核实确认。
- B、爆破拆除的预拆除施工，不得影响建筑结构的安全和稳定。
- C、爆破拆除作业的分级和爆破器材的购买、运输、储存及爆破作业应按国际标准执行
- D、预拆除作业应在装药前全部完成，严禁预拆除与装药交叉作业。

题目：关于拆除工程的安全管理，下列说法错误的是（）：

- A、拆除工程施工组织设计和安全专项施工方案，应经审批后实施
- B、当施工过程中发生变更情况时，应履行相应的审批和论证程序
- C、拆除工程施工前，应对作业人员进行岗前安全教育和培训，考核合格后方可上岗作业
- D、拆除工程施工后，必须对施工作业人员进行书面安全技术交底，且应有记录并签字确认

题目：生产经营单位生产安全事故应急预案不包括（）：

- A、综合应急预案
- B、专项应急预案
- C、现场处置方案
- D、通用应急预案

题目：赶工期时，脚手架上李某向另一端作业的王某递木方，他们可以（）。

- A、作业下方有警戒区可以抛掷
- B、确定下方无人可以抛掷
- C、放在钢管上对方来取
- D、手递手传递

题目：以下设施不用验收的是：

- A、防护栏杆的设置与搭设
- B、安全通道棚
- C、单梯
- D、警示带

题目：当遇到（）级以上强风、浓雾、沙尘暴等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

题目：某工地所在地遭遇7级大风天气，施工现场可以进行（）。

- A、屋面单梯作业
- B、吊篮作业
- C、悬挑脚手架作业
- D、室内安装作业

题目：在坡度大于25°的屋面上作业，当无外脚手架时，应在屋檐边设置不低于（）m

高的防护栏杆，并应采用密目式安全立网全封闭。

- A、1.2
- B、1.5
- C、1.8
- D、2.2

题目：攀登作业设施和用具应牢固可靠，当采用梯子攀爬作用时，踏面荷载不应大于（）kN。

- A、1.1
- B、1.2
- C、1.5
- D、2.0

题目：登高作业使用梯子时，同一梯子不得（）及以上同时作业。

- A、一人
- B、两人
- C、三人
- D、四人

题目：工人在脚手架操作层上作业时严禁（）。

- A、使用安全带
- B、架设梯子作业
- C、多人作业
- D、聊天

题目：使用固定式直梯攀登作业时，当攀登高度超过（）m时，宜加设护笼；当攀登高度超过（）m时，应设置梯间平台。

- A、2，6
- B、3，8
- C、4，8
- D、5，10

题目：固定式直梯可以采用（）材料组成。

- A、金属
- B、高分子
- C、木结构
- D、塑性

题目：在高空安装大模板、吊装第一块预制构件或单独的大中型预制构件时，应站在（）操作。

- A、作业平台上
- B、钢管上
- C、木方上
- D、跳板上

题目：正在使用移动式操作平台时，行走轮或导向轮的制动器应（）。

- A、对角的两个保持制动
- B、只要稳固，一个制动即可
- C、均应保持制动
- D、超过半数制动

题目：移动式行走轮承载力不应小于（）kN。

- A、5
- B、8
- C、10
- D、15

题目：移动式行走轮制动力矩不应小于（）N·m。

- A、2.5
- B、5
- C、7.5
- D、10

题目：移动式操作平台移动时，操作平台（）。

- A、不得站人
- B、高度超过 1m 的不得站人
- C、高度超过 2m 的不得站人
- D、高度不超过 2m 的系好安全带可以站人

题目：张某今日要在吊篮上高处作业，他的安全带应系挂在（）。

- A、专用安全绳
- B、吊篮栏杆
- C、吊篮钢索
- D、吊篮停靠楼层的可靠位置

题目：吊篮正常工作时，人员应从（）进入吊篮内。

- A、楼顶
- B、停留层
- C、作业层
- D、地面

题目：钢结构安装时，应使用梯子或其他登高设施攀登作业。坠落高度超过（）m 时，应设置操作平台。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：当安装屋架时，屋脊处设置的扶梯踏步间距不应大于（）mm

- A、200
- B、400
- C、600
- D、800

题目：高处作业使用落地式操作平台时高度不宜超过（）m。

- A、5

B、10

C、15

D、20

题目：落地式操作平台搭设高宽比不应大于（）。

A、1：1

B、2：1

C、3：1

D、3：2

题目：在使用落地式操作平台过程中，接料平台的施工荷载大于（） kN/m^2 时，应进行专项设计。

A、2

B、4

C、6

D、8

题目：高处作业使用的落地式操作平台搭设正确的是：

A、与建筑物柔性连接

B、高度不高可以不加防倾措施

C、不得与脚手架连接

D、连墙件间隔不应大于5m

题目：落地式操作平台一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上（）步。

A、一

B、二

C、三

D、四

题目：悬挑式操作平台的悬挑长度不宜大于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：悬挑式操作平台的均布荷载不应大于（）kN/m²。

A、4.0

B、5.5

C、7.0

D、10

题目：悬挑式操作平台的集中荷载不应大于（）kN。

A、15

B、20

C、25

D、30

题目：采用支承方式的悬挑式操作平台，应在钢平台下方设置不少于（）斜撑。

A、一道

B、两道

C、三道

D、四道

题目：某工地采用支承方式的悬挑式操作平台，平台下方的斜撑一端应支承在（），另一端应支承在（）。

A、钢平台主结构钢梁；建筑物主体结构

B、钢平台中间位置；建筑物主体结构

C、钢平台中间位置；脚手架

D、钢平台主结构钢梁；脚手架

题目：悬挑式操作平台安装时，钢丝绳应采用专用的钢丝绳夹连接，钢丝绳夹数量应与钢丝绳直径相匹配，且不得少于（）个。

A、2

B、4

C、5

D、6

题目：悬挑式操作平台的外侧应略（）于内侧；外侧应安装防护栏杆并应设置防护挡板（）封闭。

A、高；半

B、低；半

C、低；全

D、高；全

题目：上层作业高度大于 2m，小于 5m 时，坠落半径为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：上层作业高度为 9m，坠落半径为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：上层作业高度为 20m，坠落半径为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：上层作业高度大于 30m 时，坠落半径为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：对不搭设脚手架和设置安全防护棚时的交叉作业，应设置安全防护网，当在多层、高层建筑外立面施工时，最下面一道安全防护网可以设置在第（）层。

A、二

B、三

C、四

D、五

题目：对不搭设脚手架和设置安全防护棚时的交叉作业，应设置安全防护网，当在多层、高层建筑外立面施工时，应每隔（）层设一道固定的安全防护网，同时设一道随施工高度提升的安全防护网。

A、二

B、三

C、四

D、五

题目：安全防护网搭设时，应每隔（）m 设一根支撑杆。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：安全防护网搭设时，支撑杆水平夹角不宜小于（）。

A、45°

B、55°

C、60°

D、65°

题目：外脚手架上设置的安全平网应按（）设置。

A、里外平齐

B、里高外低

C、里低外高

D、稳固即可

题目：密目式安全立网搭设时，每个开眼环扣应穿入系绳，系绳应绑扎在支撑架上，间距不得大于（）mm。

A、450

B、550

C、650

D、750

题目：高处作业吊篮作业人员不应超过（）人。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：当防护栏杆高度大于1.2m时，应增设横杆，横杆间距不应大于（）mm。

A、500

B、600

C、700

D、800

题目：高处作业吊篮防坠安全锁使用期限在（）。

A、标定期限前1个月

B、标定期限前

C、标定期限后一个月

D、标定期限后三个月

题目：高处作业吊篮使用的专用安全绳应固定在（）。

A、吊篮钢索上

B、吊篮栏杆上

C、配重块上

D、结构物可靠位置上

题目：高空作业车遇（）级及以上大风、闪电或浓雾、强降雨导致作业环境视线不良时，应禁止操作。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：高空作业车使用时，作业平台内不应超过（）人。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：在角度大于（）的倾斜道路和不坚固、不平坦的地面上以及移动车辆上，不应提升悬臂及使用。

A、0°

B、1°

C、2°

D、3°

题目：在使用高处作业吊篮时，吊篮悬挂高度在 60m 及其以下的，宜选用长边不大于（）m 的吊篮平台。

A、7.5

B、8.0

C、8.5

D、9.0

题目：在使用高处作业吊篮时，吊篮悬挂高度在 100m 及其以下的，宜选用长边不大于（）m 的吊篮平台。

A、5.5

B、6.0

C、6.5

D、7.0

题目：在使用高处作业吊篮时，吊篮悬挂高度在 100m 以上时，宜选用长边不大于（）m 的吊篮平台。

A、2.5

B、3.5

C、4.5

D、5.5

题目：当吊篮施工遇有雨雪、大雾、风沙及（）级以上大风等恶劣天气时，应停止作业。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：吊篮遇大风停止作业后，应将吊篮停放在（）。

A、顶部楼层

B、地面

C、中间楼层

D、楼层固定点

题目：当施工过程中发现吊篮设备故障和安全隐患时，应及时排除，对可能危及人身安全时，应停止作业，并应由专业人员进行维修。维修后的吊篮（）可投入使用

A、直接

B、维修单位盖章确认维修达到合格

C、监理单位同意使用

D、重新进行检查验收合格

题目：在雨、霜、雾、雪等天气进行高处作业时，下列措施正确的有：

A、不能进行高处作业

B、采取防滑措施

C、采取防滑、防冻措施

D、采取防滑、防冻和防雷措施

题目：黄某在通道口使用折叠梯进行喷涂作业，四下无人，他不应（）。

A、设置警示标牌

B、喊人旁站

C、继续作业

D、设置围栏

题目：移动式操作平台宜设置（）高，（）宽。

A、4 米；2 米

B、5 米；1 米

C、5 米；2 米

D、6 米；3 米

题目：当安全防护棚为非机动车辆通行时，棚底至地面高度不应小于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：当安全防护棚为机动车辆通行时，棚底至地面高度不应小于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：某工地一楼层主体结构高度已建至 30m，该楼层安全通道棚的高度不应小于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：某建筑物高度为 23m，安全通道棚的顶棚采用木质板搭设，下列说法错误的是：

- A、防护棚不可采用单层搭设
- B、防护棚长度不可以小于 5m
- C、防护棚高度可以为 4m
- D、木板厚度可以为 50mm

题目：密目式安全立网的网目密度应为 10cm×10cm 面积上大于或等于（）目。

- A、800
- B、1200
- C、1800
- D、2000

题目：当立网用于龙门架、物料提升架及井架的封闭防护时，四周边绳应与支撑架贴紧，边绳的断裂张力不得小于（）kN。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：当立网用于龙门架、物料提升架及井架的封闭防护时，系绳间距不得大于（）mm

- A、450
- B、550
- C、650
- D、750

题目：用于电梯井、钢结构和框架结构及构筑物封闭防护的平网，边绳的断裂张力不得小于（）kN。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

题目：用于电梯井、钢结构和框架结构及构筑物封闭防护的平网，系绳沿网边应均匀分布，间距不得大于（）mm。

- A、450
- B、550
- C、650
- D、750

题目：用于电梯井封闭防护的平网，与井壁的空隙不得大于（）mm。

- A、15
- B、25
- C、35
- D、45

题目：深基坑施工应设置扶梯、入坑踏步及专用载人设备或斜道等设施。采用斜道时，应加设间距不大于（）mm的防滑条等防滑措施。

- A、400
- B、500
- C、600
- D、700

题目：绑扎立柱和墙体钢筋，下列行为正确的是：

- A、沿钢筋骨架攀登
- B、站在骨架上作业
- C、操作平台上作业
- D、在操作平台上搭梯作业

题目：患有高血压，（）进行高处作业。

- A、可以
- B、不可以
- C、视情况可以
- D、不发病可以

题目：高处作业吊篮做升降运行时，工作平台两端高差不得超过（）mm。

- A、150
- B、250
- C、350
- D、450

题目：某工地高处作业吊篮配备的是使用离心触发式安全锁。当吊篮停留在空中作业时，作业人员应将连接安全绳的安全锁（）。

- A、锁定
- B、与吊篮下降时保持一致
- C、与吊篮上升时保持一致
- D、都可以

题目：在吊篮施工中，为防止污水或涂料安全设施造成影响，在进行喷涂、洗刷外墙等作业时，应对（）采取防护措施。

- A、平台板
- B、平台栏杆
- C、安全锁
- D、安全帽

题目：当吊篮的悬挑结构需要向左平行移动 2m 时，应将吊篮（）。

- A、提升至顶端
- B、降落至地面
- C、与悬挑结构拆卸分开
- D、钢丝绳处于紧绷状态

题目：某工人在吊篮内进行电焊作业，他应对（）采取保护措施。

- A、钢丝绳
- B、防护栏杆
- C、安全帽
- D、吊篮内另一名工人

题目：为保障高处作业吊篮的安全，在吊篮内进行电焊作业时，下列说法不正确的有：

- A、电焊机不能放在吊篮内
- B、电焊缆线不能与吊篮接触
- C、电焊钳搭挂在吊篮上
- D、对电机采取保护措施

题目：吊篮作业时，作业人员应系好安全带，身后的安全带余绳不得超过（）m。

- A、0.8
- B、1.0
- C、1.2
- D、1.5

题目：作业人员在身体不适时，（）进行高处悬挂作业。

- A、可以
- B、拒绝
- C、多拿工资
- D、服从指令

题目：下列外架上安全防护平网搭设正确的有：

- A、安全防护网应外低里高
- B、每隔 4m 设一根支撑杆
- C、支撑杆水平夹角为 50°
- D、网与网拼接松散

题目：高处作业吊篮的防护栏杆在靠近建筑物一侧不应小于（）m。

- A、0.8
- B、1.0
- C、1.2
- D、1.5

题目：高处作业吊篮的防护栏杆除靠近建筑物的一侧外，另外三个面不应小于（）m。

- A、0.8

B、1.0

C、1.1

D、1.2

题目：高处作业吊篮的防护栏杆应能承受（）N 水平移动的集中荷载。

A、400

B、600

C、800

D、1000

题目：吊篮应急手动滑降装置应可靠有效，下降速度不应大于（）倍的额定速度。

A、1.5

B、1.8

C、2.0

D、2.2

题目：吊篮使用过程中，纵向倾斜角度不应大于（）。

A、3°

B、8°

C、13°

D、18°

题目：移动式操作平台在使用时，出现以下状况可以继续使用的有：

A、垂直

B、靠墙一侧略微倾斜

C、不靠墙一侧略微倾斜

D、斜撑水平方向变形

题目：使用单梯进行攀登作业时，梯子出现下列哪些情况可以继续使用：

A、最下面一根踏步缺失

B、最上面一根踏步缺失

C、梯面与水平面成 75°夹角

D、梯脚下放置砌块

题目：接地与接零保护系统中，施工现场配电系统不得同时采用（）种保护系统。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：接地与接零保护系统中，接地装置的接地线应采用（）根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：接地与接零保护系统中，重复接地电阻不得大于（） Ω

A、4

B、6

C、8

D、10

题目：施工现场起重机、物料提升机、施工升降机、脚手架应按规范要求采取防雷措施，防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（） Ω

A、4

B、6

C、10

D、30

题目：安装避雷针（接闪器）的机械设备，所有固定的动力、控制、照明、信号及通信线路，宜采用（）敷设

A、普通

B、悬空

C、钢管

D、PVC 套管

题目：配电线路，室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于（）m。

A、1.5

B、2

C、2.5

D、3

题目：施工现场配电系统应采用三级配电、二级漏电保护系统，用电设备（）有各自专用的开关箱

A、必须

B、可以

C、不必

D、不可以

题目：配电室的建筑耐火等级不应低于（）级，配电室应配置适用于电气火灾的灭火器材

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：在跨越铁路、公路、河流、电力线路档距内，架空线（）

A、不得有接头

B、可以有 1 个接头

C、可以有 2 个接头

D、可以有 3 个接头

题目：备用发电机组应与外电线路进行（）

A、联锁

B、并联

C、串联

D、并联或串联

题目：专项用电施工组织设计、外电防护专项方案应履行审批程序，实施后应由（）组织验收

A、技术部

B、安全部

C、工程部

D、相关部门

题目：临时用电使用与维护中，安装、巡检、维修或拆除临时用电设备和线路，必须由电工完成，并应有（）监护。

A、人

B、安全员

C、技术员

D、安全总监

题目：临时用电使用与维护中，暂停使用设备的开关箱应分断电源隔离开关，并应（）

A、关门

B、挂牌

C、接地

D、关门上锁

题目：临时用电使用与维护中，检查、维修时应正确穿戴（）、手套，必须使用电工绝缘工具。

A、工作服

B、工作鞋

C、劳保鞋

D、绝缘鞋

题目：沿构、建筑物水平敷设的电缆线路，距地面高度不宜小于（）m

A、1.5

B、2

C、2.5

D、3

题目：电缆线路应固定牢固，绑扎线应使用（）

A、铁丝

B、扎丝

C、扣件

D、塑料扎带

题目：垂直引上敷设的电缆线路，固定点每楼层不得少于（）处

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：室内配线在穿过楼板或墙壁时应用（）保护

A、铁管

B、铝管

C、铜管

D、pvc 套管

题目：架空线路采用熔断器做短路保护时，其熔体额定电流不应大于明敷绝缘导线长期连续负荷允许载流量的（）倍。

A、1

B、1.5

C、2

D、3

题目：工作人员在工作中正常活动范围与（）及以下电压等级设备带电部位的最小安全距离不得小于0.7m

A、1kV

B、10kV

C、15kV

D、20kV

题目：行灯在使用中经常需要手持移动，而（）V 的临时照明灯具无法提供必要的电击防护措施，易导致电击事故发生，不能作为行灯使用。

A、12

B、24

C、36

D、220

题目：（）类电气设备不仅依靠基本绝缘，还将易电击的导电部分连接到设备固定布线中的保护（接地）导体上。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：交流电焊机装设防触电保护器的目的是为了（），其二次侧空载电压过高，导致电击事故的发生。

A、防止交流电焊机未施焊时

B、开路

C、短路

D、断路

题目：（）系统为电力系统有一点直接接地，电气设备的外露可导电部分通过保护导体（PE）接至与电力系统接地点无关的接地装置。

A、TT

B、TN-S

C、TN-C-S

D、TN-C

题目：因 TT 系统接地故障电流小，应在（）上装设剩余电流保护器。

A、每一回路

B、两个回路

C、三个回路

D、整个回路

题目：在一般地区 1kV ~ 10kV 电压导线的边线延伸距离为 () m。

A、2

B、3

C、5

D、10

题目：电缆的中间接头应能保证原电缆的电气特性，并能 () 可靠

A、防水

B、绝缘

C、防水且绝缘

D、防水或绝缘

题目：施工现场的直埋线路宜采用 () 电缆

A、防水

B、铠装

C、普通

D、五芯线缆

题目：一般施工现场的低压配电系统宜采用 () 级配电

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：配电箱中电源进线保护电器和出线回路保护电器，由于在一个箱体内，按 () 级配电处理。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：施工现场为低压供电，第（）个配电柜或配电箱，亦称为总配电箱。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：消防水泵等，由于对供电可靠性要求比较高，因此，要求由总配电箱的（）回路直接供电。

A、专用

B、一级

C、二级

D、三级

题目：设专用配电箱的目的是为了保证其用电的（）

A、可靠性

B、安全性

C、稳定性

D、固定性

题目：为降低三相低压配电系统的不对称度，故规定最大相负荷不宜超过三相负荷平均值的 115%，最小相负荷不宜小于三相负荷平均值的（）%。

A、75

B、85

C、90

D、95

题目：现行国家标准《供配电设计规范》GB50052 及施工现场实际情况作出的规定，目的是为保证用电设备能够（）、正常运行。

A、可靠

B、安全

C、稳定

D、固定

题目：配电装置的正上方（）安装灯具

A、不允许

B、允许

C、随意

D、应该

题目：当采用带隔离功能的断路器时，（）电源隔离电器。

A、可不另设

B、应另设

C、必须另设

D、不应设

题目：有的施工现场较大或楼层较高，如果只设（）级分配电箱不能满足电源分配的需要，可根据情况适当增加分配电箱级数

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：当所有的门闭合且所有的活动面板及盖板就位后，ACS 的所有部位的防护等级至少应为 IP（），门内操作面的防护等级不应低于 IP21。

A、21

B、32

C、44

D、67

题目：当所有的门闭合且所有的活动面板及盖板就位后，ACS 的所有部位的防护等级至少应为 IP44，门内操作面的防护等级不应低于 IP（）。

A、21

B、32

C、44

D、67

题目：工业连接器的防护等级不低于 IP44，有的可达到 IP（），适合户外配电箱的进出线。

A、21

B、32

C、44

D、67

题目：在分配电箱设置插座直接给末级配电箱供电，省去了接线的工作，提高了工作效率，为保证供电的安全可靠性，应采用（）插座

A、家用

B、工业用

C、智能

D、普通

题目：末级配电箱应在装设具有短路保护、过负荷保护功能电器的基础上装设具有（）的电器。

A、漏电保护

B、剩余电流动作保护功能

C、发热保护

D、接地保护

题目：为防止箱式变电站基础受水冲刷、浸泡，规定户外安装的箱式变电站底部距地面的高度不应小于（）m。

A、0.5

B、0.7

C、0.8

D、1

题目：变压器在投入运行前，使其低压侧开路，由系统供电侧（高压侧）对变压器进行（）次冲击合闸试验

A、1

B、2

C、3

D、5

题目：工业与民用建筑和市政基础设施施工现场临时用电工程中的电源中性点（）的 220/380V 三相四线制低压电力系统的设计、安装、使用、维修和拆除。

A、直接接地

B、中性点经消弧线圈接地

C、不直接接地

D、不接地

题目：电源中性点直接接地时电气设备外露可导电部分通过零线接地的接零保护系统的简称（）

A、TN

B、TN-C

C、TN-C-S

D、TN-S

题目：DK 表示什么意思

A、开关

B、电源隔离开关

C、普通开关

D、太空插头

题目：施工现场临时用电设备在（）台及以上或设备总容量在 50kW 及以上者，应编制用电组织设计。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：施工现场临时用电设备在 5 台及以上或设备总容量在（）kW 及以上者，应编制用电组织设计。

A、30

B、40

C、50

D、60

题目：临时用电组织设计及变更时，必须履行“编制、审核、批准”程序，由（）组织编制

A、项目经理

B、电气工程技术人員

C、总工

D、安全员

题目：施工现场临时用电设备在（）台以下和设备总容量在（）kW 以下者，应制定安全用电和电气防火措施

A、540

B、550

C、440

D、450

题目：使用电气设备前必须按规定穿戴和配备好相应的劳动防护用品，并应检查电气装置和保护设施，严禁设备带（）运转

A、电

B、缺陷

C、油

D、火

题目：施工现场开挖沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于（）m

A、0.5

B、0.6

C、0.8

D、1

题目：防护设施应坚固、稳定，且对外电线路的隔离防护应达到 IP（）级

- A、20
- B、30
- C、40
- D、50

题目：防护设施与 500KV 外电线路之间的安全距离不应小于

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：在外电架空线路附近开挖沟槽时，必须会同（）采取加固措施，防止外电架空线路电杆倾斜、悬倒

- A、安全部门
- B、有关部门
- C、工程部门
- D、技术部门

题目：使用一次侧由（）V 以上电压的接零保护系统供电，二次侧为 50V 及以下电压的安全隔离变压器时，二次侧不得接地，并应将二次线路用绝缘管保护或采用橡皮护套软线。

- A、30
- B、40
- C、50
- D、60

题目：当采用普通隔离变压器时，其二次侧一端应接地，且变压器正常不带电的外露可导电部分应与（）次回路保护零线相连接。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：施工现场的临时用电电力系统（）利用大地做相线或零线

- A、应该
- B、可以
- C、必须
- D、严禁

题目：PE 线所用材质与相线、工作零线（N 线）相同时，相线芯线截面 20 平方毫米时，PE 线最小截面（）平方毫米

- A、5
- B、16
- C、20
- D、30

题目：配电装置和电动机械相连接的 PE 线应为截面不小于（）mm² 的绝缘多股铜线

- A、1.5
- B、2.5
- C、4
- D、5

题目：手持式电动工具的 PE 线应为截面不小于（）mm² 的绝缘多股铜线。

- A、1.5
- B、2.5
- C、4
- D、5

题目：PE 线的绝缘颜色为（）

- A、淡蓝色
- B、绿/黄双色
- C、绿色
- D、黄色

题目：单台容量超过 100kVA 或使用同一接地装置并联运行且总容量超过 100kVA 的电

力变压器或发电机的工作接地电阻值不得大于 () Ω

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：在土壤电阻率大于 $1000\Omega\cdot m$ 的地区，当达到上述接地电阻值有困难时，工作接地电阻值可提高到 () Ω 。

- A、4
- B、8
- C、10
- D、30

题目：不超过 2 台的用电设备由专用的移动式发电机供电，供、用电设备间距不超过 () m，且供、用电设备的金属外壳之间有可靠的电气连接时。

- A、10
- B、30
- C、40
- D、50

题目：在有静电的施工现场内，对集聚在机械设备上的静电应采取接地泄漏措施。每组专设的静电接地体的接地电阻值不应大于 100Ω ，高土壤电阻率地区不应大于 () Ω 。

- A、10
- B、30
- C、100
- D、1000

题目：在土壤电阻率低于 () $\Omega\cdot m$ 区域的电杆可不另设防雷接地装置，但在配电室的架空进线或出线处应将绝缘子铁脚与配电室的接地装置相连接

- A、10
- B、30
- C、200

D、1000

题目：施工现场内机械设备及高架设施需安装防雷装置的规定，年平均雷暴日 ≤ 15 天的地区机械设备高度（）及以上时，需要安装避雷装置。

A、12

B、20

C、32

D、50

题目：施工现场内机械设备及高架设施需安装防雷装置的规定，年平均雷暴日 ≥ 90 天的地区机械设备高度（）及以上时，需要安装避雷装置。

A、12

B、20

C、32

D、50

题目：机械设备上的避雷针（接闪器）长度应为（）m。塔式起重机可不另设避雷针（接闪器）。

A、1.5

B、2.5

C、2.8

D、3

题目：施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（） Ω 。

A、4

B、10

C、20

D、30

题目：成列的配电柜和控制柜两端应与重复接地线及保护零线做（）。

A、电气连接

B、机械连接

C、电焊连接

D、锚固连接

题目：架空线在一个档距内，每层导线的接头数不得超过该层导线条数的 50%，且一条导线应只有（）个接头

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：配电柜正面的操作通道宽度，单列布置或双列背对背布置不小于（）m

A、1

B、1.5

C、2

D、0.8

题目：配电柜正面的操作通道宽度，双列面对面布置不小于（）m

A、1

B、1.5

C、2

D、0.8

题目：配电柜后面的维护通道宽度，单列布置或双列面对面布置不小于（）m

A、1

B、1.5

C、2

D、0.8

题目：配电柜后面的维护通道宽度，双列背对背布置不小于（）m

A、1

B、1.5

C、2

D、0.8

题目：配电室的顶棚与地面的距离不低于（）m

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、3

题目：配电室内设置值班或检修室时，该室边缘距配电柜的水平距离大于（）m，并采取屏障隔离；

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、3

题目：配电室内的裸母线与地面垂直距离小于（）m时，采用遮栏隔离，遮栏下面通道的高度不小于 1.9m；

- A、1
- B、1.5
- C、1.9
- D、2.5

题目：配电室内的裸母线与地面垂直距离小于 2.5m 时，采用遮栏隔离，遮栏下面通道的高度不小于（）m

- A、1
- B、1.5
- C、1.9
- D、2.5

题目：配电装置的上端距顶棚不小于（）m

- A、0.5
- B、0.6
- C、0.8
- D、1

题目：电源隔离开关分断时应有明显（）。

- A、可见分断点
- B、色差
- C、标识
- D、带电显示器

题目：电流表与计费电度表不得共用一组（）。

- A、电流互感器
- B、电压互感器
- C、远程控制线
- D、漏电保护器

题目：配电柜应（），并应有用途标记。

- A、编号
- B、分组
- C、垫高
- D、涂色

题目：配电柜或配电线路停电维修时，应挂接地线，并应悬挂“（）”停电标志牌。停送电必须由专人负责。

- A、禁止合闸、有人工作
- B、危险
- C、带电设备
- D、禁止靠近

题目：停送电必须由（）负责

- A、专人
- B、安全员
- C、监理
- D、总工

题目：发电机组的排烟管道（）伸出室外

- A、必须
- B、不必
- C、可以
- D、不能

题目：发电机组并列运行时，必须装设（）装置，并在机组同步运行后再向负载供电。

- A、同期
- B、异步
- C、同步
- D、变异

题目：架空线路末端电压偏移不大于其额定电压的（）%

- A、1
- B、5
- C、10
- D、15

题目：三相四线制线路的 N 线和 PE 线截面不小于相线截面的（）%，单相线路的零线截面与相线截面相同。

- A、10
- B、20
- C、50
- D、60

题目：按机械强度要求，绝缘铜线截面不小于（） mm^2 ，绝缘铝线截面不小于（） mm^2 。

- A、1010
- B、1016
- C、1616
- D、1618

题目：在跨越铁路、公路、河流、电力线路档距内，绝缘铜线截面不小于（） mm^2 ，绝缘铝线截面不小于（） mm^2 。

A、1016

B、1625

C、1618

D、1825

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中属于文明施工检查评定的一般项目的是（）。

A、现场围挡

B、材料管理

C、现场办公与住宿

D、生活设施

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中属于文明施工检查评定的保证项目的是（）。

A、综合治理

B、现场防火

C、社区服务

D、公示标牌

题目：根据《市政工程施工安全检查标准》，下列哪项是施工现场的围挡基础的要求（）。

A、牢固

B、整洁

C、美观

D、顺直

题目：根据《市政工程施工安全检查标准》，下列哪项是施工现场的围挡立面的要求（）。

A、稳定

B、整洁

C、坚实

D、牢固

题目：JGJ59-2011 标准文明施工中封闭管理栏目要求施工人员进入施工现场应（）。

- A、穿着工作服
- B、佩戴工作卡
- C、佩戴护目镜
- D、携带身份证

题目：JGJ59-2011 标准文明施工中封闭管理栏目要求施工现场出入口应标有企业名称或标识，并应设置（）。

- A、平面图
- B、车辆停放点
- C、车辆冲洗设施
- D、安全标志

题目：施工现场的主要道路及（）地面应进行硬化处理。

- A、食堂地面
- B、宿舍地面
- C、材料加工区地面
- D、厕所及淋浴室地面

题目：施工现场应设置专门的（）处，严禁随意吸烟。

- A、售烟
- B、灭烟
- C、丢烟
- D、吸烟

题目：下列不属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工一般项目中社区服务的内容是（）。

- A、夜间施工前，必须经批准后方可进行施工
- B、施工现场应有安全标语
- C、施工现场严禁焚烧各类废弃物
- D、施工现场应制定防粉尘、防噪音、防光污染等措施

题目：下列有关《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工一般项目中生活设施内容说法错误的是（）。

- A、食堂使用的燃气罐与其它物品共同存放时，应保持存放间通风良好
- B、应建立卫生责任制度并落实到人
- C、食堂与厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的距離应符合规范要求
- D、食堂必须有卫生许可证，炊事人员必须持身体健康证上岗

题目：下列不属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中现场围挡内容的是（）。

- A、市区主要路段的工地应设置高度不小于 2.5m 的封闭围挡
- B、一般路段的工地应设置高度不小于 1.8m 的封闭围挡
- C、围挡应坚固、稳定、整洁、美观
- D、围挡基础应坚实、牢固

题目：下列不属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中封闭管理内容的是（）。

- A、施工现场进出口应设置大门，并应设置门卫值班室
- B、围挡应坚固、稳定、整洁、美观
- C、应建立门卫职守管理制度，并应配备门卫职守人员
- D、施工人员进入施工现场应佩戴工作卡

题目：下列关于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中材料管理内容说法错误的是（）。

- A、建筑材料、构件、料具应按总平面布局进行码放
- B、易燃易爆物品与其他材料储存在一起时，应制定防火措施
- C、材料应码放整齐，并应标明名称、规格等
- D、施工现场材料码放应采取防火、防锈蚀、防雨等措施

题目：下列关于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中现场办公与住宿内容说法正确的是（）。

- A、在施工程、伙房、库房可以兼做宿舍
- B、冬季宿舍内应有采暖和防一氧化碳中毒措施

C、施工现场办公区与生活区必须划分清晰

D、宿舍内住宿人员人均面积不应小于 2 m²，且不得超过 16 人

题目：下列说法正确的是（）。

A、施工现场道路应畅通，路面应平整坚实

B、施工现场的主要道路及材料加工区地面可不进行硬化处理

C、温暖季节可不需进行绿化布置

D、施工现场应设置专门的售烟处，严禁随意吸烟

题目：《建设工程施工现场消防安全技术规范》中规定易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于（）m。

A、10

B、12

C、15

D、20

题目：《建设工程施工现场消防安全技术规范》中规定可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场与在建工程的防火间距不应小于（）m。

A、10

B、12

C、15

D、20

题目：《建设工程施工现场消防安全技术规范》中规定其他临时用房、临时设施与在建工程的防火间距不应小于（）m。

A、10

B、12

C、15

D、6

题目：施工现场内应设置临时消防车道，临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离不宜小于（）m，且不宜大于 40m。

A、5

B、6

C、7

D、8

题目：施工现场内应设置临时消防车道，临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离不宜小于 5m，且不宜大于（）m。

A、30

B、35

C、40

D、45

题目：临时消防车道宜为环形，设置环形车道确有困难时，应在消防车道尽端设置尺寸不小于（）的回车场。

A、12m×12m

B、10m×12m

C、8m×10m

D、10m×10m

题目：临时救援场地宽度应满足消防车正常操作要求，且不应小于（）m，与在建工程外脚手架的净距不宜小于 2m，且不宜超过 6m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：临时救援场地宽度应满足消防车正常操作要求，且不应小于 6m，与在建工程外脚手架的净距不宜小于（）m，且不宜超过 6m。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：临时救援场地宽度应满足消防车正常操作要求，且不应小于 6m，与在建工程外

脚手架的净距不宜小于 2m，且不宜超过（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：宿舍、办公用房建筑构件的燃烧性能等级应为（）级。当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为 A 级

A、A

B、B1

C、B2

D、B3

题目：宿舍、办公用房建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级。当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为（）级

A、A

B、B1

C、B2

D、B3

题目：宿舍、办公用房建筑构件的燃烧性能等级应为（）级。当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为（）级

A、A，B1

B、B1,B2

C、A,A

D、A,B2

题目：宿舍、办公用房屋层数为 3 层或每层建筑面积大于 200m² 时，应设置至少（）部疏散楼梯，房间疏散门至疏散楼梯的最大距离不应大于 25m。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：宿舍、办公用房单面布置用房时，疏散走道的净宽度不应小于（）m；双面布置用房时，疏散走道的净宽度不应小于 1.5m。

A、2

B、3

C、1

D、4

题目：宿舍、办公用房单面布置用房时，疏散走道的净宽度不应小于 1.0m；双面布置用房时，疏散走道的净宽度不应小于（）m。

A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

题目：房间内任一点至最近疏散门的距离不应大于（）m，房门的净宽度不应小于（）m；房间建筑面积超过 50m² 时，房门的净宽度不应小于 1.2m。

A、10,0.8

B、15,1

C、10，1

D、15,0.8

题目：会议室、文化娱乐室等人员密集的房间应设置在临时用房的第一层，其疏散门应向（）开启。

A、内

B、疏散方向

C、外

D、两侧

题目：在建工程作业场所临时疏散通道的耐火极限不应低于（）h。

A、1.5

B、1.0

C、0.5

D、0.25

题目：在建工程作业场所临时疏散通道的侧面为临空面时，应沿临空面设置高度不小于（）m的防护栏杆。

A、1

B、1.1

C、1.2

D、1.5

题目：在建工程作业场所临时疏散通道设置在脚手架上时，脚手架应采用（）搭设。

A、难燃材料

B、可燃材料

C、易燃材料

D、不燃材料

题目：高层建筑外脚手架的安全防护网应采用（）安全防护网

A、阻燃型

B、可燃型

C、难燃型

D、不燃型

题目：施工现场临时室外消防给水干管的管径，应根据施工现场临时消防用水量和干管内水流计算速度计算确定，且不应小于（）。

A、DN50

B、DN75

C、DN100

D、DN25

题目：室外消火栓应沿在建工程、临时用房和可燃材料堆场及其加工场均匀布置，与在建工程、临时用房和可燃材料堆场及其加工场的外边线的距离不应小于（）m。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：设置室内消防给水系统的在建工程，应设置消防水泵接合器。消防水泵接合器应设置在室外便于消防车取水的部位，与室外消火栓或消防水池取水口的距离宜为（）m。

A、15～40

B、15～30

C、15～45

D、20～40

题目：在建工程结构施工完毕的每层楼梯处应设置消防水枪、水带及软管，且每个设置点不应少于（）套。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：施工现场临时消防给水系统应与施工现场生产、生活给水系统合并设置，但应设置将生产、生活用水转为消防用水的应急阀门。应急阀门不应超过（）个。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》（JGJ146－2013）土方和建筑垃圾的运输必须采用（）或采取（）措施。

A、运输车，降温

B、封闭式运输车，降噪

C、运输车，覆盖

D、封闭式运输车，覆盖

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》（JGJ146－2013）施工现场（）。

- A、可以焚烧垃圾
- B、在上级认可下可以焚烧垃圾
- C、在离易燃物 3m 以外可以焚烧
- D、严禁焚烧各类废弃物

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) 当环境空气质量指数达到 () 及以上污染时，施工现场应增加洒水频次，增加覆盖措施。

- A、轻度
- B、中度
- C、重度
- D、无

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) 施工现场土方作业应采取 () 措施。

- A、防止扬尘
- B、降噪
- C、降温
- D、隔离

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.1.4) 下面说法正确的有 ()。

- A、施工现场合理安排材料进场，减少二次搬运。
- B、施工现场材料计划根据施工进度制定材料采购计划。
- C、施工现场合理安排材料进场，减少二次搬运，并应实行限额领料。
- D、施工现场材料堆码整齐。

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (3.0.8) 施工现场应实行 () 管理，并采用硬质围挡。

- A、半封闭
- B、敞开
- C、封闭
- D、边施工边封闭

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.2.7) 在规定区域内的施工现场应使用 () 及 ()。

- A、预拌混凝土，现场拌制砂浆
- B、现场拌制混凝土，现场拌制砂浆
- C、预拌混凝土，预拌砂浆
- D、现场拌制混凝土，预拌砂浆

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.3.3) 施工现场临时厕所的化粪池应进行 () 处理。

- A、沉淀
- B、防臭
- C、防污
- D、防渗漏

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (3.0.3) 施工现场应建立环境与卫生管理制度，落实管理制度，应 ()。

- A、定期检查
- B、经常检查
- C、定期检查并记录
- D、经常检查并记录

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.2.8) 当市政道路施工进行铣刨、切割等作业时，应采取有效 () 措施。

- A、降温
- B、降尘
- C、降噪
- D、节能

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (5.1.17) 易燃易爆危险品库房应使用不燃材料搭建，面积不应超过 ()。

- A、100 m²
- B、120 m²

C、150 m²

D、200 m²

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.3.4) 施工现场存放的油料和化学溶剂等物品应设置专用库房，地面应进行 () 处理。

A、防渗漏

B、架空

C、防潮

D、混凝土硬化

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.2.3) 拆除建筑物或构筑物时，应采用 () 等 () 措施，并应及时清理废弃物。

A、隔离、洒水，降噪、降尘

B、隔离、降噪，洒水、降尘

C、隔离、降温，降噪、扬尘

D、洒水、降温，隔离、降噪

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (4.1.3) 施工现场周转材料宜选择 () 等可回收再利用产品代替，并加强保养维护，提高周转率。

A、金属和化学合成材料

B、金属

C、化学合成材料

D、木质

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (3.0.8) 距离交通路口 20m 范围内占据道路施工设置的围挡，其 () m 以上部分应采用通透性围挡，并应采取交通疏导和警示措施。

A、0.6

B、0.8

C、1.2

D、1

题目：按《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146－2013) (3.0.10) 施工单位应

采取有效的安全防护措施。参建单位必须为施工人员提供必备的劳动防护用品，施工应正确使用劳动防护用品。劳动防护用品应符合（）的规定。

A、《安全帽》

B、《安全带》

C、《安全网》

D、《建筑施工作业劳动防护用品配备及使用标准》

题目：根据《建设工程施工现场消防安全技术规范》（GB50720—2011）规定，高度超过 100m 的在建工程，应在适当楼层增设临时中转水池及加压水泵。中转水池的有效容积不应少于（），上下两个中转水池的高差不宜超过 100m。

A、15m³

B、10m³

C、20m³

D、25m³

题目：根据《建设工程施工现场消防安全技术规范》（GB50720—2011）规定，高度超过 100m 的在建工程，应在适当楼层增设临时中转水池及加压水泵。中转水池的有效容积不应少于 10m³，上下两个中转水池的高差不宜超过（）m。

A、50

B、100

C、150

D、200

题目：根据《建设工程施工现场消防安全技术规范》（GB50720 — 2011）的规定，在施工现场，（）以上风力时，应停止焊接、切割等室外动火作业；确需动火作业时，应采取可靠的挡风措施。

A、三级（含三级）

B、四级（含三级）

C、五级（含五级）

D、六级（含六级）

题目：根据《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188），施工现场淋浴室内淋浴头数量应满足（）人的要求，淋浴器间距不宜小于 1m。

A、1: 30

B、1:25

C、1:20

D、1:15

题目：根据《施工现场临时建筑物技术规范》(JGJ/T188)，盥洗间应设置盥洗池和水嘴。水嘴与员工的比例宜为 1: 20，水嘴间距不宜小于 () mm。

A、700

B、800

C、900

D、1000

题目：根据《施工现场临时建筑物技术规范》(JGJ/T188)，办公用房室内净高不应低于 () m。

A、2.5

B、2

C、1.5

D、3

题目：根据《施工现场临时建筑物技术规范》(JGJ/T188)，办公室的人均使用面积不宜小于 () m²，会议室使用面积不宜小于 30m²。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：根据《施工现场临时建筑物技术规范》(JGJ/T188)，办公室的人均使用面积不宜小于 4m²，会议室使用面积不宜小于 () m²。

A、30

B、40

C、50

D、60

题目：当施工现场办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但每组临时用房的栋数不应超过（）栋，组与组之间的防火间距不应小于 8m。

- A、 8
- B、 9
- C、 10
- D、 11

题目：当施工现场办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但每组临时用房的栋数不应超过 10 栋，组与组之间的防火间距不应小于（）m。

- A、 6
- B、 7
- C、 8
- D、 9

题目：当施工现场办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但组内临时用房之间的防火间距不应小于（）m，当建筑构件燃烧性能等级为 A 级时，其防火间距可减少到 3m。

- A、 3
- B、 3.5
- C、 4
- D、 4.5

题目：当施工现场办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但组内临时用房之间的防火间距不应小于 3.5m，当建筑构件燃烧性能等级为（）级时，其防火间距可减少到 3m。

- A、 A
- B、 B
- C、 C
- D、 D

题目：当施工现场办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但组内临时用房之间的防火间距不应小于 3.5m，当建筑构件燃烧性能等级为 A 级时，其防火间距可减少到（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：宿舍、办公用房建筑层数不应超过（）层，每层建筑面积不应大于 300 m^2 。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：宿舍、办公用房建筑层数不应超过3层，每层建筑面积不应大于（） m^2 。

A、200

B、300

C、400

D、500

题目：宿舍房间的建筑面积不应大于（） m^2 ，其他房间的建筑面积不宜大于 100 m^2 。

A、20

B、30

C、40

D、50

题目：宿舍房间的建筑面积不应大于 30m^2 ，其他房间的建筑面积不宜大于（） m^2 。

A、100

B、200

C、300

D、400

题目：可燃材料库房单个房间的建筑面积不应超过（） m^2 ，易燃易爆危险品库房单个房间的建筑面积不应超过 20 m^2 。

A、30

B、40

C、50

D、60

题目：可燃材料库房单个房间的建筑面积不应超过 30 m^2 ，易燃易爆危险品库房单个房间的建筑面积不应超过 $(\quad)\text{ m}^2$ 。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：胶合模板厚度不应小于 $(\quad)\text{ mm}$ 。

A、10

B、12

C、15

D、18

题目：现浇钢筋混凝土梁、板跨度大时，模板应起拱：当设计无具体要求时,起拱高度宜为全跨长度的 (\quad)

A、 $1/1000\sim3/1000$

B、 $1/1000\sim4/1000$

C、 $2/1000\sim3/1000$

D、 $2/1000\sim4/1000$

题目：现浇钢筋混凝土梁、板，当跨度大于 $(\quad)\text{ m}$ 时，模板应起拱。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：模板安装时，钢管、门架等支架立柱 (\quad) 混用。

A、可以

- B、可以部分
- C、不得
- D、以上都不对

题目：竖向模板和支架立柱支承部分安装在基土上时，应加设（）

- A、立杆
- B、横杆
- C、垫板
- D、剪刀撑

题目：当满堂或共享空间模板支架立柱高度超过（）m 时，若地基土达不到承载要求，则应先施工地面下的工程，再分层回填夯实基土，浇筑地面混凝土垫层。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

题目：当承重焊接钢筋骨架和模板一起安装时，梁的侧模、底模必须固定在承重焊接钢筋骨架的（）。

- A、节点
- B、上方
- C、中间
- D、下方

题目：当支架立柱成一定角度倾斜，应采取可靠措施确保支点稳定，支撑底脚必须有（）的可靠措施。

- A、防滑移
- B、抗弯
- C、抗扭
- D、以上都不对

题目：模板支撑体系中，梁和板的立柱，其纵横向间距应（）。

- A、相等

B、成倍数

C、相等或成倍数

D、以上都不对

题目：扣件式钢管模板支撑体系中，钢管立柱顶部应设 U 型支托，螺杆伸出钢管顶部不得大于（）mm

A、150

B、200

C、250

D、300

题目：拼装高度为（）m 以上的竖向模板，不得站在下层模板上拼装上层模板。安装过程中应设置临时固定设施。

A、2

B、2.5

C、3

D、4

题目：在立柱底距地面（）mm 高处，沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。

A、150

B、200

C、250

D、300

题目：当层高在 8~20m 时，在（）两水平拉杆中间应增加一道水平拉杆。

A、最顶步距

B、最顶两步距

C、最底步距

D、最底两步距

题目：当层高大于 20m 时，在（）两水平拉杆中间应增加一道水平拉杆。

A、最顶步距

B、最顶两步距

C、最底步距

D、最底两步距

题目：施工时，在已安装好的模板上的实际荷载不得超过（）

A、最大值

B、设计值

C、标准值

D、以上都不对

题目：已承受荷载的支架和附件，不得随意（）

A、加固

B、敲击

C、拆除或移动

D、以上都不对

题目：当模板安装高度超过（）m 时，必须搭设脚手架，除操作人员外，脚手架下不得站其他人。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：吊运大块或整体模板时，竖向吊运不应少于两个吊点，水平吊运不应少于（）个吊点。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：模板支架采用伸缩式桁架时，其搭接长度不得小于（）mm。

A、300

B、400

C、500

D、600

题目：若桁架采用多榀成组排放，在下弦折角处必须加设（）

A、钢管

B、水平撑

C、竖向撑

D、剪刀撑

题目：采用扣件式钢管作为立柱支撑时，立柱底部应设置底座及垫板，垫板厚度不小于（）mm。

A、50

B、60

C、80

D、100

题目：（）将上段钢管立柱与下段钢管立柱错开固定在水平拉杆上。

A、严禁

B、可以

C、特殊情况下可以

D、以上都不对

题目：钢管支架立柱底部不在同一高度时，高处的纵向扫地杆应向低处延长不少于（）跨,高低差不得大于（）m。

A、1,1

B、1,2

C、2,1

D、2,2

题目：钢管支撑立柱接长严禁搭接，必须采用对接扣件连接，相邻两立柱的对接接头不得在同步内，且对接接头沿竖向错开的距离不宜小于（）mm。

A、200

B、300

C、400

D、500

题目：支撑立杆对接接头中心距主节点不宜大于步距的（）

A、1/2

B、1/3

C、1/4

D、1/5

题目：当支架立柱高度超过（）m 时，应在立柱周围外侧和中间有结构柱的部位，按水平间距 6~9m,竖向间距 2~3m 与建筑结构设置一个固结点。

A、4

B、5

C、6

D、8

题目：现场拼装柱模时，应适时地按设临时支撑进行固定，斜撑与地面的倾角宜为（）°

A、40

B、45

C、50

D、60

题目：混凝土梁应采用从跨中向两端对称进行分层浇筑，每层厚度不得大于（）mm。

A、300

B、350

C、400

D、500

题目：模板支架立柱长细比不应大于（）

A、150

B、180

C、210

D、240

题目：承重的支架柱，其荷载应直接作用于立杆的轴线上，严禁承受（）。

A、水平荷载

B、竖向荷载

C、集中荷载

D、偏心荷载

题目：扣件式钢管支撑架立杆的初始弯曲率不得大于（）

A、1/1000

B、2/1000

C、3/1000

D、4/1000

题目：当露天支架立柱为群柱架时，高宽比不应大于（）

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：当采用标准门架作支撑时，门架的间距宜小于（）m。

A、1

B、1.2

C、1.5

D、以上都不对

题目：当采用标准门架作支撑时，顶部操作层应采用（）脚手板满铺。

A、挂扣式

B、竹

C、铝合金

D、以上都不对

题目：多层悬挑结构模板支撑的立柱应连续支撑，并不得少于（）层。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：基础及地下工程模板施工时，斜支撑与侧模的夹角不应小于（）°。

A、30

B、45

C、50

D、60

题目：基础及地下工程模板施工时，距基槽（坑）上口边缘（）m内不得堆放模板。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

题目：在有斜支撑的位置，应在两侧模间采用（）连成整体。

A、水平撑

B、八字撑

C、剪刀撑

D、以上都不对

题目：现场拼装柱模时，（）将大片模板系在柱子钢筋上。

A、可以

B、特殊情况下可以

C、严禁

D、以上都不对

题目：整体预组合柱模，吊装时应采用（）与柱模连接。

- A、钢筋
- B、卡环
- C、钢丝
- D、以上都不对

题目：墙模板采用散拼定型模板支模时，应（）进行。

- A、自下而上
- B、自上而下
- C、上下同时
- D、以上都可以

题目：墙模板未安装对拉螺栓前，板面应（）

- A、保持垂直
- B、向前倾斜一定角度
- C、向后倾一定角度
- D、以上都不对

题目：安装圈梁、阳台、雨篷及挑檐等模板时，其支撑（）支搭在施工脚手架上。

- A、可以
- B、不得
- C、特殊情况下可以
- D、以上都不对

题目：安装电梯井内墙模前，必须在板底下（）mm处牢固地满铺一层脚手板。

- A、150
- B、200
- C、250
- D、300

题目：大模板爬升时，新浇混凝土强度不低于（）N/mm²

- A、1.2
- B、1.5

C、2.0

D、2.5

题目：大模板爬升时附墙架穿墙螺栓受力处的新浇混凝土应达到（）N/mm²

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：当混凝土未达到规定强度或已达到设计规定强度，需提前拆模或承受部分超设计荷载时，必须经过计算和（）确认其强度能足够承受此荷载后，方可拆除。

A、项目经理

B、技术主管

C、安全员

D、施工员

题目：在承重焊接钢筋骨架作配筋的结构中，承受混凝土重量的模板，应在混凝土达到设计强度的（）后方可拆除承重模板。

A、25%

B、50%

C、75%

D、100%

题目：后张预应力混凝土结构的侧模宜在（）拆除。

A、施加预应力前

B、施加预应力后

C、混凝土达到设计强度 50%后

D、混凝土达到设计强度 75%后

题目：后张预应力混凝土结构的底模宜在（）拆除。

A、施加预应力前

B、施加预应力后

C、混凝土达到设计强度 50%后

D、混凝土达到设计强度 75%后

题目：高处拆除模板时，操作层临时堆放的模板不能超过（）层。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：在提前拆除互相搭连并涉及其他后拆模板的支撑时，应补设（）

A、竖向支撑

B、横向支撑

C、临时支撑

D、剪刀撑

题目：拆模时对活动部件应（）拆除。

A、一次

B、两次

C、1h 内

D、2h 内

题目：已拆除了模板的结构，应在混凝土强度达到（）后方可承受全部设计荷载。

A、设计强度值

B、75%设计强度值

C、80%设计强度值

D、90%设计强度值

题目：当拆除钢楞、木楞、钢桁架时，应在其（）临时搭设防护支架

A、侧面

B、两侧

C、下面

D、以上都不对

题目：钢管满堂模板支架专项施工方案实施前，应进行（）

- A、安全教育
- B、安全技术交底
- C、安全检查
- D、安全验收

题目：钢管满堂模板支架的水平杆和扫地杆设置，下列说法正确的是（）

- A、隔跨设置
- B、纵、横向连续设置
- C、可单向设置
- D、以上都不对

题目：扣件式钢管模板支撑架的水平杆采用搭接连接时，其搭接长度不应小于（）m，并应不少于3处扣接点。

- A、1
- B、1.2
- C、1.5
- D、2

题目：扣件式钢管模板支撑架立杆应采用对接扣件连接，（）搭接接长。

- A、可以
- B、不得
- C、特殊情况下可以
- D、以上都不对

题目：钢管满堂模板支架专用斜撑杆的两端应固定在（）

- A、立杆上
- B、水平杆上
- C、纵、横向水平杆与立杆交汇的节点处
- D、以上都不对

题目：当无外脚手架时，架体顶面四周应设置宽度不小于（）mm的作业平台。

- A、800
- B、900
- C、1000
- D、1200

题目：钢管扣件满堂架剪刀撑杆件的连接点距离架体主节点不应大于（）mm。

- A、150
- B、200
- C、250
- D、300

题目：钢管扣件满堂架架体与既有结构连接件的连接点距离架体主节点不应大于（）mm。

- A、150
- B、200
- C、250
- D、300

题目：可调托撑螺杆与螺母啮合长度不得少于（）扣。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：可调托撑螺杆插入立杆内的长度不得小于（）mm

- A、100
- B、150
- C、200
- D、250

题目：梁柱式模板支撑架立柱柱身垂直度偏差不应大于立柱高度的（）

- A、1/200

B、1/300

C、1/400

D、1/500

题目：梁柱式模板支撑架立柱柱顶偏移值不得大于（）mm。

A、50

B、60

C、80

D、100

题目：型钢纵梁间应设置横向连接系将（）内全部纵梁连接成整体。

A、相邻两跨

B、相邻三跨

C、同跨

D、以上都不对

题目：贝雷梁两端及支承位置均应设置通长横向连接系，且其间距不应大于（）m。

A、6

B、7

C、8

D、9

题目：梁柱式模板支撑架桁架式纵横梁应在支承位置设置（）限位装置。

A、横向

B、竖向

C、侧向

D、斜向

题目：两根及以上型钢构成的组合梁，应采用（）将型钢连接成整体。

A、垫板、加劲肋

B、加劲肋

C、型钢

D、以上都不对

题目：倾斜设置的纵梁或横梁（）应采取可靠的防滑移固定措施。

A、梁底

B、支座处

C、梁中部

D、梁侧面

题目：下行式模架的托架采用（）连接时，精轧螺纹钢筋的使用次数不应超过设计要求。

A、对拉

B、非对拉

C、法兰

D、焊接

题目：上行式模架后支腿应置于已浇筑梁段腹板（）上。

A、边线

B、中心线

C、中部

D、顶部

题目：移动模架在首孔梁浇筑位置首次安装就位后应按不小于（）倍施工总荷载进行预压试验。

A、1.1

B、1.2

C、1.5

D、1.8

题目：移动模架过孔应在梁体预应力初张拉（）进行。

A、开始前

B、完成后

C、前后均可

D、以上都不对

题目：模架打开过孔前应确认电路、油路运行正常，并应（）所有影响模架位移的约束。

A、保持

B、解除

C、解除部分

D、以上都不对

题目：移动模架安装完成或纵移定位后，支撑主梁的油缸应处于（）状态。

A、锁定

B、活动

C、半锁定

D、以上都不对

题目：风力大于（）级时，不得进行移动模架施工作业

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：移动模架拆除应（）进行，防止整体结构失衡失稳。

A、从左至右

B、从右至左

C、对称

D、分段

题目：挂篮采用螺栓连接进行拼装时，（）对螺栓孔进行切割扩孔。

A、严禁

B、可以

C、特殊时可以

D、尽量不要

题目：挂篮悬臂端最大变形不应超过（）mm。

- A、15
- B、20
- C、25
- D、30

题目：挂篮行走速度不应超过（）m/min。

- A、0.1
- B、0.2
- C、0.3
- D、0.5

题目：挂篮施工时，混凝土应（）浇筑。

- A、从左至右
- B、从右至左
- C、对称、平衡
- D、分段

题目：挂篮施工时，混凝土浇筑应按从悬臂端向已完梁段的顺序（）浇筑

- A、分层
- B、分段
- C、分次
- D、分批

题目：液压爬升模板锥形承载接头的安装位置应符合爬升模板设计要求,其定位中心允许偏差应为（）mm。

- A、 ± 5
- B、 ± 10
- C、 ± 15
- D、 ± 20

题目：液压爬升模板锥体螺母长度不应小于承载螺栓外径的（）倍。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：液压爬升模板预埋件和承载螺栓拧入锥体螺母的深度均不应小于承载螺栓外径的（）倍。

A、1

B、1.5

C、2

D、3

题目：液压爬升模板导轨的垂直度偏差不应大于导轨高度的 $5/1000$ ，且不得大于（）mm。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：液压爬升模板导轨工作状态中的最大挠度不应大于（）mm。

A、5

B、8

C、10

D、15

题目：液压爬升模板防坠装置必须灵敏可靠，其下坠制动距离不得大于（）mm。

A、20

B、30

C、50

D、60

题目：液压爬升模板油缸选用的额定荷载不应小于工作荷载的（）倍。

A、 1.2

B、 1.5

C、 2

D、 3

题目：爬模装置爬升时，承载体受力处混凝土的强度不应小于（）MPa,并应满足爬模设计要求。

A、 10

B、 15

C、 20

D、 25

题目：液压爬升模板锥体螺母长度不应小于承载螺栓外径的（）倍

A、 2

B、 3

C、 4

D、 5

题目：液压爬升模板承载螺栓螺杆露出螺母长度不得小于（）扣。

A、 2

B、 3

C、 4

D、 5

题目：液压爬升模板承载螺栓垫板厚度不应小于（）mm。

A、 8

B、 10

C、 12

D、 15

题目：液压爬升模板架体主框架水平支承跨度不应大于（）m。

A、 5

B、6

C、7

D、8

题目：液压爬升模板架体的水平悬臂长度不得大于水平支承跨度的（）

A、1/2

B、1/3

C、1/4

D、1/5

题目：上架体和下架体均应采用（）连系梁将平面架体连成整体。

A、纵向

B、横向

C、桁架

D、格构

题目：液压爬升模板在爬升和使用工况下，架体竖向悬臂高度均不应大于架体高度的2/5,且不得大于（）m。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：矿山法隧道施工时，洞口边坡和仰坡应按设计要求施工，并按（）顺序进行。

A、自上而下

B、自下而上

C、从外至里

D、从里至外

题目：矿山法隧道开挖时，双向开挖面相距（）m时，应改为单向开挖。

A、10~20

B、10~30

C、15~30

D、20~40

题目：矿山法隧道施工时，爆破作业应在上一循环喷射混凝土终凝大于（）后进行。

A、3h

B、4h

C、5h

D、6h

题目：矿山法隧道施工爆破后应通风，通风时间不应少于（）min。

A、10

B、15

C、20

D、30

题目：顶管工作井施工应按（）的顺序进行开挖。

A、先支护后开挖

B、先开挖后支护

C、边支护边开挖

D、分段开挖

题目：顶管顶进装置安装轴线应与管道轴线（）

A、对称

B、平行、对称

C、平行

D、平行、垂直

题目：顶管施工一次顶进距离大于（）m时，应采用中继间技术

A、50

B、80

C、100

D、120

题目：顶管施工管道内应设置通风装置，通风量宜为每人（） m^3/h ，

A、20~30

B、25~30

C、25~35

D、35~40

题目：地层中存在有害气体时必须采用（）顶管机，并应增大通风量。

A、封闭式

B、开放式

C、半封闭式

D、以上都不对

题目：顶管距离超过（） m 时，宜采用调压器配电或将高压电引进管内并增设变压器进行供电。

A、500

B、600

C、700

D、800

题目：盘扣式支撑架的高宽比宜控制在（）以内，否则应与既有结构进行刚性连接或采取增加抗倾覆措施。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：当盘扣式支撑架搭设高度大于（） m 时，顶层步距内应每跨布置竖向斜杆。

A、10

B、12

C、16

D、18

题目：盘扣式支撑架可调托撑伸出顶层水平杆或双槽托梁中心线的悬臂长度不应超过（）mm。

- A、400
- B、500
- C、550
- D、650

题目：盘扣式支撑架可调托撑丝杆外露长度不应超过（）mm。

- A、200
- B、300
- C、400
- D、500

题目：盘扣式支撑架扫地杆的最底层水平杆中心线高度离可调底座的底板高度不应大于（）mm。

- A、200
- B、300
- C、400
- D、550

题目：当盘扣式支撑架搭设高度超过（）m、有既有建筑结构时，应沿高度每间隔4~6个步距与周围已建成的结构进行可靠拉结。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

题目：盘扣式支撑架应沿高度每间隔（）个标准步距应设置水平剪刀撑

- A、3~4
- B、4~5
- C、4~6
- D、5~6

题目：盘扣式支撑架立杆外径与螺母台阶内径差不应大于（）。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：盘扣式支撑架水平杆及斜杆插销安装完成后，应采用（）抽查插销。

- A、观察法
- B、锤击法
- C、实测法
- D、检验法

题目：盘扣式支撑架搭设完成后，立杆的垂直偏差不应大于支撑架总高度的（），且不得大于 50mm。

- A、1/300
- B、1/400
- C、1/500
- D、1/600

题目：扣件式钢管脚手架可调托撑外径不得小于（）mm。

- A、30
- B、32
- C、36
- D、40

题目：可调托撑的螺杆与支托板焊接应牢固，焊缝高度不得小于（）mm。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

题目：可调托撑螺杆与螺母旋合长度不得少于（）扣。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：可调托撑螺母厚度不得小于（）mm

A、25

B、28

C、30

D、32

题目：可调托撑抗压承载力设计值不应小于（）kN。

A、30

B、35

C、40

D、50

题目：建筑施工扣件式钢管脚手架可调托撑支托板厚不小于（）mm。

A、4

B、5

C、6

D、8

题目：满堂支撑架普通型剪刀撑在架体外侧周边及内部纵、横向每（）m,应由底至顶设置连续竖向剪刀撑。

A、4~6

B、5~8

C、6~8

D、6~9

题目：满堂支撑架普通型剪刀撑在竖向剪刀撑顶部交点平面应设置连续水平剪刀撑,水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不宜超过（）m。

A、5

B、6

C、7

D、8

题目：当满堂支撑架立杆纵、横间距为 $0.9\text{m} \times 0.9\text{m} \sim 1.2\text{m} \times 1.2\text{m}$ 时，加强型竖向剪刀撑应按纵、横向每（）跨，剪刀撑宽度应为（）跨。

A、4,4

B、4,5

C、5,5

D、5,6

题目：当满堂支撑架立杆纵、横间距为 $0.6\text{m} \times 0.6\text{m} \sim 0.9\text{m} \times 0.9\text{m}$ 时，加强型竖向剪刀撑应按纵、横向每（）跨，剪刀撑宽度应为（）跨。

A、4,5

B、5,5

C、4,4

D、5,6

题目：当满堂支撑架立杆纵、横间距为 $0.4\text{m} \times 0.4\text{m} \sim 0.6\text{m} \times 0.6\text{m}$ 时，加强型竖向剪刀撑应按纵、横向每（）m，剪刀撑宽度应为（）m。

A、3~3.2

B、3~3.5

C、3.2~3.5

D、3.5~4

题目：门式支撑架跨距不得大于（）m。

A、1.0

B、1.2

C、1.5

D、1.8

题目：门式支撑架列距不得大于（）m。

A、1.2

B、1.5

C、1.8

D、2.0

题目：门式支撑架搭设高度不得大于（）m。

A、20

B、30

C、35

D、40

题目：门式支撑架高宽比不大于（）

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：满堂支撑架立杆间距不宜大于（）m。

A、1

B、1.2

C、1.3

D、1.5

题目：满堂支撑架步距不宜大于（）m。

A、1.5

B、1.6

C、1.8

D、2.0

题目：建筑施工扣件式脚手架满堂支撑架搭设高度不宜超过（）m。

- A、24
- B、30
- C、36
- D、50

题目：满堂支撑架立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长度不应超过（）m。

- A、0.4
- B、0.5
- C、0.6
- D、0.8

题目：碗扣式模板支撑架搭设高度不宜超过（）m。

- A、20
- B、24
- C、30
- D、36

题目：当被支撑的建筑物底面存在坡度时，应随坡度调整架体高度，可利用立杆碗扣节点位差增设（），并应配合可调托撑进行调整。

- A、立杆
- B、斜杆
- C、水平杆
- D、剪刀撑

题目：碗扣式模板支撑架立杆顶端可调托撑伸出顶层水平杆的悬臂长度不应超过（）mm。

- A、400
- B、500
- C、600
- D、650

题目：碗扣式模板支撑架可调托撑上主楞支撑梁接头宜设置在 U 形托板上，同一断面上主楞支撑梁接头数量不应超过（）

- A、40%
- B、50%
- C、60%
- D、70%

题目：碗扣式模板支撑架立杆采用 Q235 级材质钢管时，步距不应大于（）m。

- A、1.5
- B、1.6
- C、1.8
- D、2.0

题目：碗扣式模板支撑架立杆采用 Q345 级材质钢管时，步距不应大于（）m

- A、1.5
- B、1.6
- C、1.8
- D、2.0

题目：碗扣式模板支撑架对安全等级为Ⅰ级的模板支撑架，架体顶层两步距应比标准步距缩小至少（）个节点间距。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：碗扣式模板支撑架立杆采用 Q235 级材质钢管时，立杆间距不应大于（）m。

- A、1.2
- B、1.5
- C、1.8
- D、2.0

题目：安全等级为Ⅰ级的碗扣式模板支撑架应在架体周边、内部纵向和横向每隔（）m 设置竖向斜杆。

A、4~6

B、5~8

C、6~8

D、6~9

题目：安全等级为Ⅱ级的碗扣式模板支撑架应在架体周边、内部纵向和横向每隔（）m设置竖向斜杆。

A、4~6

B、5~8

C、6~8

D、6~9

题目：碗扣式模板支撑架每道竖向斜撑杆可沿架体纵向和横向每隔不大于（）跨在相邻立杆间由底至顶连续设置。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：碗扣式模板支撑架每道竖向斜撑杆可沿架体竖向每隔不大于（）步距采用八字形对称设置。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：碗扣式模板支撑架设置门洞时，门洞净高不宜大于（）m。

A、4

B、5

C、5.5

D、6

题目：碗扣式模板支撑架设置门洞时，门洞净宽不宜大于（）m。

A、3.5

B、4

C、4.5

D、5

题目：碗扣式模板支撑架设置门洞时，通道上部应设置（）

A、水平杆

B、剪刀撑

C、立杆

D、转换横梁

题目：爬模操作平台宜选用（）脚手板。

A、金属

B、竹

C、木

D、多层

题目：爬模油缸机位间距不宜超过（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：爬模分段爬升时，每段相邻机位间的升差值不宜大于（）

A、1/100

B、1/200

C、1/300

D、1/400

题目：爬模整体同步爬升时，整体升差值不宜大于（）mm

A、50

B、60

C、80

D、100

题目：搭设高度（）m 及以上混凝土模板支撑工程属于危大工程。

A、4

B、5

C、6

D、8

题目：搭设跨度（）m 及以上混凝土模板支撑工程属于危大工程。

A、8

B、9

C、10

D、12

题目：施工总荷载在（） kN/m^2 及以上混凝土模板支撑工程属于危大工程。

A、10

B、15

C、20

D、25

题目：集中线荷载在（） kN/m 及以上混凝土模板支撑工程属于危大工程。

A、10

B、15

C、20

D、25

题目：搭设高度（）m 及以上混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

A、6

B、8

C、10

D、12

题目：搭设跨度（）m 及以上混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、12
- B、14
- C、15
- D、18

题目：施工总荷载在（） kN/m^2 及以上混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、10
- B、12
- C、15
- D、20

题目：集中线荷载在（） kN/m 及以上混凝土模板支撑工程属于超过一定规模的危大工程。

- A、10
- B、12
- C、15
- D、20

题目：支撑脚手架独立架体高宽比不应大于（）

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：支撑脚手架应与既有建筑结构连接时，连接点竖向间距不宜超过（）步。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：支撑脚手架应与既有建筑结构连接时，连接点水平间距不宜超过（）m。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

题目：安全等级为Ⅰ级的支撑脚手架顶层（）范围内架体的纵向和横向水平杆宜按减小步距加密设置。

- A、步距
- B、两步距
- C、三步距
- D、四步距

题目：当支撑脚手架顶层水平杆承受荷载时，应经计算确定其杆端悬臂长度，并应小于（）mm

- A、100
- B、150
- C、200
- D、300

题目：当支撑脚手架局部所承受的荷载较大，立杆需加密设置时，加密区的水平杆应向非加密区延伸不少于（）跨。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：支撑脚手架非加密区立杆的水平间距应与加密区立杆的水平间距（）

- A、相等
- B、2 倍
- C、互为倍数
- D、无关

题目：快拆支架体系的支架立杆间距不应大于（）m。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：钢管扣件式模板支架扣件扭紧力矩不应小于（）N·m。

- A、30
- B、40
- C、50
- D、65

题目：钢管扣件式模板支架扣件扭紧力矩不应大于（）N·m。

- A、30
- B、40
- C、50
- D、65

题目：只有一排立杆，横向水平杆的一端搁置固定在墙体上的脚手架，简称（）

- A、连墙杆
- B、扫天杆
- C、扫地杆
- D、单排架

题目：由内外两排（）等构成的脚手架，简称双排架。

- A、立杆，水平杆
- B、水平杆，扫天杆
- C、扫天杆，立杆
- D、连墙杆，水平杆

题目：沿建筑周边非交圈设置的脚手架为（）脚手架

- A、开口型

B、闭口型

C、敞开型

D、封闭型

题目：单排脚手架搭设高度不应超过（）米。

A、24 米

B、20 米

C、28 米

D、50 米

题目：双排脚手架搭设高度不宜超过（）米

A、20 米

B、24 米

C、28 米

D、50 米

题目：脚手架的纵向水平杆应设置在立杆内侧，单根杆长度不应小于（）跨。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：脚手架纵向水平杆接长应采用（）扣件连接或搭接

A、对接

B、直角

C、旋转

D、搭接

题目：脚手架立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定，高低差不应大于（）

A、0.5m

B、1m

C、1.2m

D、2m

题目：脚手架立杆采用搭接接长时，搭接长度不应小于（）

A、0.5m

B、1m

C、1.5m

D、2m

题目：连墙件的布置应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于（）

A、100mm

B、200mm

C、300mm

D、400mm

题目：连墙件的布置应从（）纵向水平杆处开始设置，当该处设置有困难时，应采用其他可靠措施固定。

A、底层第一步

B、底层第二步

C、二层第一步

D、顶层第一步

题目：开口型脚手架的两端必须设置连墙件，连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高，并且不应大于（）

A、2m

B、3m

C、4m

D、6m

题目：连墙件中的连墙杆应呈水平设置，当不能水平设置时，应向脚手架一端（）连接。

A、上斜

B、下斜

C、左斜

D、右斜

题目：开口型双排脚手架的两端均必须设置（）

A、横向斜撑

B、竖向斜撑

C、大横杆

D、小横杆

题目：满堂脚手架搭设高度不宜超过（）

A、20m

B、24m

C、36m

D、50m

题目：一次悬挑脚手架高度不宜超过（）

A、20m

B、24m

C、36m

D、50m

题目：锚固型钢悬挑梁的 U 形钢筋拉环或锚固螺栓直径不宜小于（）

A、14mm

B、16mm

C、18mm

D、20mm

题目：脚手架搭设前，应按专项施工方案向（）进行交底。

A、管理人员

B、施工人员

C、班组长

D、安全员

题目：型钢悬挑脚手架中，锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于（）

- A、C10
- B、C15
- C、C20
- D、C25

题目：脚手架立杆搭设，当架体搭设至有连墙杆的主节点时，在搭设完该处的立杆、纵向水平杆、横向水平杆后，应立即设置（）

- A、连墙件
- B、剪刀撑
- C、小横杆
- D、大横杆

题目：（）不宜进行脚手架搭设与拆除作业

- A、夜间
- B、中午
- C、下午
- D、上午

题目：脚手板铺设，施工层以下每隔（）应用安全网封闭。

- A、5m
- B、10m
- C、18m
- D、20m

题目：作业脚手架的宽度不应小于（）

- A、0.6m
- B、0.8m
- C、1.0m
- D、1.2m

题目：作业脚手架连墙点的水平间距不得超过（）跨

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：作业脚手架底部立杆上应设置纵向和横向（）

A、扫地杆

B、扫天杆

C、大横杆

D、小横杆

题目：脚手架搭设作业前，应向作业人员进行（）

A、公司级安全教育

B、组织体检

C、发放工资

D、安全技术交底

题目：作业脚手架连墙件必须随架体逐层拆除，严禁先将连墙件整层或数层拆除后再拆架体。拆除作业过程中，当架体的自由端高度超过（）个步距时，必须采取临时拉结措施。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：作业脚手架外出应采用密目式安全网或其他措施全封闭防护。密目式安全网应为（）产品。

A、易燃

B、可燃

C、阻燃

D、不燃

题目：作业脚手架临街的外侧立面、转角处应采取硬防护措施，硬防护的高度不应小

于（）

- A、0.8m
- B、1.0m
- C、1.2m
- D、1.5m

题目：支撑脚手架在施加荷载的过程中，架体下（）

- A、严禁有人
- B、派人照模
- C、派人加固
- D、派人检测

题目：搭设高度超过（）的落地式钢管脚手架应单独编制安全专项方案。

- A、18m
- B、20m
- C、24m
- D、28m

题目：高度超过（）的落地式钢管脚手架，应组织专家对专项方案进行论证。

- A、20m
- B、24m
- C、28m
- D、50m

题目：扣件式钢管脚手架的立杆，除顶层顶部外必须采用（）。

- A、对接
- B、搭接
- C、十字连接
- D、滑动连接

题目：扣件式钢管脚手架，在架体阴阳转角处应设置（）根立杆，纵向水平杆应连通封闭。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：单、双排脚手架应配合施工进度搭设。一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上（）

A、1步

B、2步

C、3步

D、4步

题目：扣件式钢管脚手架的剪刀撑，应跨越（）根立杆，与地面夹角为（）度。

A、4-6,30-45

B、5-7,30-45

C、4-6,45-60

D、5-7,45-60

题目：扣件式钢管脚手架的剪刀撑，当采用搭接接长时，搭接长度不小于（）米

A、0.5

B、1.0m

C、1.5m

D、2.0m

题目：连墙件应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于（）

A、100mm

B、150mm

C、200mm

D、300mm

题目：扣件式钢管脚手架，每道剪刀撑应跨越（）根立杆

A、2-4

B、3-5

C、5-7

D、8-10

题目：扣件式钢管脚手架，剪刀撑的两根斜杆与（）或相近的小横杆相连。

A、立杆

B、大横杆

C、扫地杆

D、扫天杆

题目：脚手架立杆应分部均匀，跨距一般为（）

A、1000mm

B、1200mm

C、1500mm

D、1800mm

题目：脚手架应每隔两层且高度不超过（）设水平防护，水平防护必须延至建筑物边缘。

A、5m

B、8m

C、10m

D、12m

题目：脚手架应每隔两层且高度不超过 10 米设水平防护，水平防护必须延至（）。

A、内排横杆

B、建筑物边缘

C、内排立杆

D、外排立杆

题目：落地式脚手架应设置纵横向扫地杆。纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上皮不大于（）处的立杆上。

A、100mm

B、150mm

C、200mm

D、300mm

题目：落地式脚手架应设置纵横向扫地杆。横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆（）的立杆上。

A、下方

B、上方

C、前方

D、上下均可

题目：落地式脚手架在使用前应按规范要求进行验收，并挂（）

A、警示牌

B、验收牌

C、消防牌

D、灭火器

题目：悬挑式脚手架分段架体搭设高度在（）以上应经过专家论证

A、18m

B、20m

C、24m

D、28m

题目：悬挑脚手架钢梁截面尺寸应经设计计算确定，采用工字钢截面高度不应小于（）

A、140mm

B、160mm

C、180mm

D、200mm

题目：悬挑脚手架钢梁锚固端长度应不小于悬挑长度的（）倍。

A、1

B、1.25

C、1.5

D、2

题目：悬挑脚手架搭设前应做好（）

A、安全技术交底

B、动员

C、宣传

D、验收

题目：高处作业吊篮安装前，必须对有关技术和操作人员进行（）

A、安全技术交底

B、签订风险自负责任状

C、体检

D、统一制服

题目：高处作业吊篮升降必须使用独立保险绳，绳径不小于（）

A、11mm

B、12mm

C、12.5mm

D、14mm

题目：高处作业吊篮应根据平台内的人员数配备独立的坠落防护安全绳。安全绳应固定在（）或专用预埋环上。

A、吊篮支腿上

B、吊篮横梁上

C、吊篮配重上

D、建筑主体结构上

题目：相邻2台吊篮不得在竖向存在不等高施工，造成（）

A、交叉作业

B、平行作业

C、上下作业

D、流水作业

题目：移动式操作平台的面积不应超过（）平方米

- A、5
- B、8
- C、10
- D、12

题目：移动式操作平台的高度不应超过（）米

- A、3
- B、5
- C、8
- D、10

题目：移动式操作平台的高宽比不应大于（）

- A、1:1
- B、2:1
- C、3:1
- D、3:2

题目：移动式操作平台的施工荷载不应超过（）KN/m²

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.0
- D、1.5

题目：移动式操作平台工作使用状态时，四周应加设（）固定。

- A、扫地杆
- B、扫天杆
- C、立杆
- D、抛撑

题目：落地式操作平台的临边应设置防护栏杆，并在操作平台明显位置设置（）

- A、限载牌
- B、宣传牌
- C、消防牌
- D、企业标识

题目：落地式操作平台使用中应每月不少于（）次定期检查。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：落地式操作平台高度不应大于（）

- A、5m
- B、10m
- C、15m
- D、20m

题目：落地式操作平台高度宽比不应大于（）

- A、1:1
- B、2: 1
- C、3: 1
- D、4: 1

题目：落地式操作平台应从底层第一步水平杆起逐层设置连墙件，且连墙件间隔不应大于（），并应设置水平剪刀撑。

- A、1m
- B、2m
- C、3m
- D、4m

题目：悬挑式操作平台主挑梁型号不得小于（）槽钢。

- A、14#

B、16#

C、18#

D、20#

题目：悬挑式操作平台钢丝绳直径应根据计算确定且直径不小于（）

A、14mm

B、16mm

C、18mm

D、20mm

题目：悬挑式操作平台锚固端用预埋直径（）U型环，不宜埋设在结构悬挑部位。

A、16

B、18

C、20

D、24

题目：悬挑式操作平台应挂设（），每次安装后均应进行验收，并做好记录。

A、灭火器

B、宣传标语

C、环保标识牌

D、限载标识牌

题目：竖向大直径电缆敷设时，电缆转向点需有防摩擦滑轮，并每隔（）设置一组防晃滑轮。

A、10m

B、20m

C、30m

D、50m

题目：支护桩顶部应设置混凝土冠梁。冠梁的高度不宜小于桩径，高度不宜小于桩径的（）倍。

A、0.4

B、0.6

C、1.0

D、1.2

题目：基坑施工中，利用混凝土水平支撑作为人行通道，必须设置（）。

A、防护措施

B、灭火器

C、宣传标语

D、环保标识

题目：地下连续墙的导墙养护期间，严禁（）在附近行走、停置或作业。

A、小型机械

B、重型机械

C、人员

D、手推车

题目：基坑上部排水沟与基坑边缘的距离应大于（）

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

题目：基坑底部四周应设置排水沟和集水坑，宜布置于地下结构外边距坡脚不小于（）

A、0.3m

B、0.5m

C、1.0m

D、1.5m

题目：排水沟的深度和宽度应根据（）确定

A、领导要求

B、基坑排水量

C、宣传需要

D、项目规模

题目：土方开挖应确保地下水在每层土方开挖面以下（），严禁有水挖土作业。

- A、30cm**
- B、50cm**
- C、80cm**
- D、100cm**

题目：基坑周边应设置排水沟，必须安装防护栏杆，防护栏杆高度不应低于（）。

- A、0.8m**
- B、1.0m**
- C、1.2m**
- D、1.5m**

题目：基坑周边（）范围内不得堆载。

- A、1.0m**
- B、1.2m**
- C、1.5m**
- D、2.0m**

题目：基坑坑边严禁（）通行

- A、人员**
- B、小型机具**
- C、重型车辆**
- D、手推车**

题目：基坑开挖深度大于等于（）或开挖深度小于（），但地质情况和周围环境较复杂的基坑工程均应实施基坑工程监测。

- A、3m**
- B、5m**
- C、8m**
- D、10m**

题目：基坑水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置，间距不宜大于（），每边监测点数目不应少于3个。

- A、5m
- B、10m
- C、15m
- D、20m

题目：从基坑边缘以外（）倍开挖深度范围内需要保护的建（构）筑物，地下管线等均应监控。

- A、1-2
- B、1-3
- C、2-3
- D、2-4

题目：砖胎膜砌筑高度超过（）时，应搭设操作架或使用移动作业平台。

- A、1.0m
- B、1.2m
- C、1.5m
- D、2.0m

题目：当基础底板厚度小于（）时，经过计算满足要求的可采用钢筋做立柱支架。

- A、1000mm
- B、1200mm
- C、1500mm
- D、1800mm

题目：当基础底板厚度大于（）时，钢筋支架应采用型钢焊制。

- A、1000mm
- B、1200mm
- C、1500mm
- D、1800mm

题目：有限空间作业应办理有限空间施工作业证，作业证有效时限为（）

- A、半天
- B、一天
- C、两天
- D、三天

题目：人工挖孔桩孔口应设置井圈，井圈顶面应高于场地地面（）

- A、100mm-150mm
- B、150mm-200mm
- C、200mm-250mm
- D、250mm-300mm

题目：人工挖孔桩混凝土护壁的厚度不应小于（）

- A、50mm
- B、100mm
- C、120mm
- D、150mm

题目：人工挖孔桩混凝土护壁每节高度应根据岩土层条件确定，且不宜大于（）

- A、500mm
- B、800mm
- C、1000mm
- D、1500mm

题目：人工挖孔桩施工中，当桩孔开挖深度超过（）时，应有专门向井下送风的设备，风量不宜小于 25L/s。

- A、5m
- B、8m
- C、10m
- D、16m

题目：人工挖孔桩施工中，挖出的土石方应及时运离孔口，不得堆放在孔口周边（）

范围内。

- A、1m
- B、1.2m
- C、1.5m
- D、2m

题目：人工挖孔桩施工中，孔口四周必须设置（）

- A、防护栏杆
- B、宣传标语
- C、灭火器
- D、消防水带

题目：在联合调试中，停送电必须是（），且应分区、分段逐步送电。

- A、一人指挥
- B、两人指挥
- C、联合指挥
- D、多人分区指挥

题目：人工拆除作业时，应从（）逐层拆除，并应分段进行，不得垂直交叉作业。

- A、从上至下
- B、从下至上
- C、从中间到两边
- D、从两边到中间

题目：机械拆除作业时，应从上至下逐层拆除，并应分段进行：应（）

- A、先拆除非承重结构，再拆除承重结构
- B、先拆除承重结构，再拆除非承重结构
- C、先拆除中间结构，再拆除两边结构
- D、先拆除两边结构，再拆除中间结构

题目：市政工程施工现场应设置明显的（），便于车辆、行人等安全通行。

- A、宣传标语牌

B、企业标识牌

C、灭火器材

D、交通标识牌

题目：市政工程占道施工作业区前方每隔（）设一道交通标志牌。

A、20m

B、50m

C、100m

D、150m

题目：市政工程占道施工区间前后各设置（）道标志牌及相应的反光锥

A、一

B、二

C、三

D、四

题目：市区施工路段应设置高度不小于（）的围挡。

A、1.8m

B、2.0m

C、2.5m

D、3.0m

题目：占道打围区域，围挡需连续设置，处于交通路段的围挡顶部需安装警示红灯，警示红灯间距应不大于（）

A、20m

B、50m

C、100m

D、150m

题目：道路施工围挡底部设置排水孔，排水孔的间距应不大于（）。

A、3m

B、4m

C、5m

D、6m

题目：地下管线标识牌应设置在管道正上方，并能正确、明显的指示管道的走向和地下设施。直线管段路面标志的设置间隔不宜大于（）

A、20m

B、50m

C、100m

D、200m

题目：市政工程施工中，管线开挖时，管线（）范围内不得使用机械挖掘，需采用人工开挖，避免挖掘机损伤管线。

A、0.3m

B、0.5m

C、1.0m

D、1.5m

题目：市政工程施工现场主便道宽度应不小于（）

A、4.5m

B、5.5m

C、6.5m

D、8.0m

题目：市政工程在设置人行道的情况下，应用标准交通铁护栏进行人车分流，且人行道的宽度不得小于（）

A、1.0m

B、1.2m

C、1.5m

D、2.0m

题目：市政工程场区进出口位置均应设置两道减速带，减速带宽度不宜超过（），厚度（高度）不宜超过（）

A、20cm,3cm

B、30cm,3cm

C、20cm,5cm

D、30cm,5cm

题目：市政工程施工便道两侧应设置安全警示桩或 U 型挡车器，间距不宜超过（）

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

题目：市政工程地面沉降监测点打入原状土层以下不小于（），顶端低于地表 5cm.

A、50cm

B、100cm

C、150cm

D、200cm

题目：露天爆破作业应于施工前（）天发布公告，并张贴公示牌，标明相关单位负责人及联系方式，爆破作业时限等。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：道路施工中，清除的树木、丛草严禁（），以防止引起火灾。

A、放火焚烧

B、汽车转运

C、转卖

D、掩埋

题目：道路施工中，距离滑坡地段（）以上设置隔离区域，并设置截水沟与警示标示。

A、2m

B、3m

C、5m

D、8m

题目：道路施工中,滑坡地段的开挖，应从滑坡体（）自上而下进行。

A、两侧向中部

B、中部向两侧

C、一侧向另一侧

D、以上方式都可以

题目：桥梁施工中，栈桥两侧应设置高度不低于（）的防护栏杆。

A、0.8m

B、1.0m

C、1.1m

D、1.2m

题目：桥梁施工中，长距离栈桥应设置会车、掉头区域，间隔不宜大于（）

A、100m

B、200m

C、500m

D、1000m

题目：基坑施工时，基坑内应设置作业人员上下通道，通道数量不应少于（）处

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：土石围堰高度应比施工期间可能出现的最高水位（包括浪高）高出（）

A、0.3m

B、0.5m

C、0.8m

D、1.0m

题目：围堰内应设置作业人员上下通道，通道数量不得少于（）处

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：围堰上下游（）处，应设置航行标志。

- A、20m
- B、50m
- C、100m
- D、200m

题目：沉井制作时，除底节外，后续各节的模板不应支撑于地面上，模板底面距地面距离不应小于（）

- A、1m
- B、2m
- C、3m
- D、4m

题目：分层施工楼梯口和梯段边，必须安装临时护栏。顶层楼梯口应随工程结构进度安装（）。

- A、扶手
- B、安全立网
- C、警告牌
- D、正式防护栏杆或临时护栏

题目：扣件式钢管脚手架扣件螺栓拧紧扭力矩在（）N·m 之间。

- A、25—40
- B、30—50
- C、40—65
- D、45—65

题目：在扣件式钢管脚手架搭设时，人行斜道宽度不宜小于（）m，坡度宜采用 1:3。

- A、1
- B、1.2
- C、1.5
- D、1.8

题目：钢模板部件拆除后，临时堆放处与楼层边沿的距离不应小于（）。

- A、0.8m
- B、1m
- C、1.1m
- D、1.2m

题目：既有建筑进行扩建、改建施工时，非施工区继续营业、使用和居住时，外脚手架搭设长度不应超过该建筑物外立面周长的（）。

- A、1/2
- B、1/3
- C、1/4
- D、1/5

题目：（）的基坑开挖时严禁采用天然冻结施工。

- A、黏土
- B、软土
- C、老黄土
- D、干燥的砂土

题目：搭设临边防护栏杆，当在基坑四周固定时，栏杆柱可采用钢管并打入地面（）。

- A、40～60cm
- B、45～65cm
- C、50～70cm
- D、55～75cm

题目：雨季临时道路应起拱（）。

A、0.02

B、0.03

C、0.04

D、0.05

题目：防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭，或在栏杆下边设置严密固定的高度不低于（）的挡脚板或 40cm 的挡脚笆。

A、14cm

B、16cm

C、18cm

D、20cm

题目：楼板、屋面和平台等面上短边尺寸小于（）但大于 2.5cm 的孔口必须用坚实的盖板盖设。

A、20cm

B、25cm

C、30cm

D、35cm

题目：桩工机械安装完毕应按规定履行验收程序，并经（）签字确定。

A、责任人

B、施工员

C、监理员

D、项目经理

题目：移动式操作平台高度不宜超过（）。

A、5m

B、2m

C、3m

D、6m

题目：下列车辆中，不准进入易燃物品仓库或堆料场装卸作业的是（）。

A、汽车吊

B、装载机

C、货车

D、拖拉机

题目：支设高度在（）以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。

A、2m

B、2.5m

C、3m

D、3.5m

题目：挖土施工时，严禁在费炮眼上钻孔和骑马式操作，钻孔时，钻杆与钻孔中心线应保持一致，在装完炸药的炮眼（）m 以内，严禁钻孔。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：拆除模板应按方案规定的程序进行，先支的后拆，先拆（）的部分

A、防护支撑

B、非承重

C、承重

D、无具体规定

题目：拆除大跨度梁支撑柱时，应从（）拆除

A、从两端开始向中间对称

B、中间开始向两端对称

C、从中间向两端或从两端向中间

D、由一端向另一端

题目：扣件钢管脚手架作组合式格构柱使用时，主立杆间距不得大于 1m，纵横杆间距不应大于（）。

- A、0.8m
- B、1.0m
- C、1.2m
- D、1.5m

题目：满堂红模板立柱的支撑，必须纵横双向设置，其支架立柱四边及中间每隔（）设置一道竖向剪刀撑，从底到顶连续设置。

- A、二跨
- B、三跨
- C、四跨
- D、五跨

题目：高于 4M 的模板支架，其两端与中间每隔 4 排立杆从顶层开始向下每隔（）设置一道水平剪刀撑。

- A、一步
- B、二步
- C、三步
- D、四步

题目：门型脚手架高度超过（）时，应在脚手架外侧连续设置剪刀撑。

- A、24m
- B、30m
- C、20m
- D、15m

题目：梯脚底部应坚实，不得垫高使用。立梯工作角度以（）为宜。

- A、60。±5。
- B、65。±5。
- C、70。±5。
- D、75。±5。

题目：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（）或活动防护栏杆。

- A、安全围栏
- B、安全门
- C、安全立网
- D、竹笆

题目：劳务分包单位作业人员发现本班组作业现场钢管堆放过高且无防护设施时，应担立即向（）报告。

- A、兼职安全巡查员
- B、专业监理工程师
- C、发包人代表
- D、建设工程安全生产监督站

题目：高处作业时，凡水、冰、霜、雪均应（）。

- A、教育作业人员，注意滑倒
- B、及时清除
- C、停止作业
- D、继续施工

题目：脚手架拆除时必须是（）

- 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，可以随意拆除

题目：连墙件应靠近主节点设置，这是为了（）。

- A、便于施工
- B、便于连墙件设置
- C、便于立杆接长
- D、保证连墙件对脚手架起到约束作用

题目：连墙件设置要求是（）。

- A、应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 600mm

B、应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 300mm

C、应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 400mm

D、应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 600mm

题目：高度 24m 以上的双排脚手架连墙件构造规定为（）

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、可采用顶撑顶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

题目：连墙件必须（）。

A、采用可承受压力的构造

B、采用可承受拉力的构造

C、采用可承受压力和拉力的构造

D、采用仅有拉筋或仅有顶撑的构造

题目：暴风雪及台风暴雨后，应对高处作业安全设施（）加以检查，发现有松动、变形、损坏或脱落等现象，应立即修理完善。

A、重点

B、视情况

C、逐一

D、抽样

题目：剪刀撑斜杆与地面的倾角宜（）。

A、在 $45^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 之间

B、在 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 之间

C、在 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 之间

D、在 $30^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 之间

题目：在建工程的防火要求，临时疏散通道的侧面为临空面时，应沿临空面设置高度不小于（）m 的防护栏杆。

A、1

- B、2
- C、1.4
- D、1.1

题目：无外脚手架的屋面与楼层周边，（）设置防护栏杆。

- A、应
- B、宜
- C、必须
- D、不得

题目：房屋建筑工程施工安全管理检查评定时，下列选项中不是悬挑式脚手架检查评定的一般项目的是（）

- A、杆件间距
- B、架体防护
- C、层间防护
- D、脚手板

题目：纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定：（）。

- A、两根相邻杆的接头应交错布置
- 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

题目：基坑周边、尚未安装栏杆或栏板的阳台、料台与悬挑平台周边，都（）设置防护栏杆。

- A、应
- B、宜
- C、必须
- D、不得

题目：各类杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度，应为（）。

- A、100mm

- B、80mm
- C、50mm
- D、200mm

题目：发电机房的防火设计要求，房间内任一点至最近疏散门的距离不用大于（）m。

- A、15
- B、10
- C、20
- D、5

题目：对离心触发式安全锁，悬吊平台运行速度达到安全锁锁绳速度时，即能自动锁住安全锁钢丝绳，使悬吊平台在（）mm 范围内停住。

- A、150
- B、180
- C、200
- D、240

题目：设置防护栏杆时，横杆长度大于（）时，必须加设栏杆柱。

- A、3 米
- B、2.5 米
- C、2 米
- D、3.5 米

题目：当脚手架采取分段、分立面拆除时，对不拆除的脚手架应（）。

- A、应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固
- B、可不设加固措施
- C、不必设连墙件
- D、设置卸荷措施

题目：脚手架采用的扣件，在螺栓拧紧扭力矩达（）时，不得发生破坏。

- A、55N·m
- B、65N·m

C、75N·m

D、85N·m

题目：道路两侧应做宽、深各（）的排水沟。

A、100-50mm

B、300-200mm

C、150-100mm

D、200-150mm

题目：高度在（）m 以上的双排脚手架应在外侧立面整个长度和高度上连续设置剪刀撑。

A、20

B、24

C、30

D、35

题目：搭拆脚手架时，地面应设（）并派专人看守，严禁非操作人员入内。

A、围栏

B、围栏和警戒标志

C、警戒标志

D、警示标志

题目：施工现场通道附近的各类洞口与坑槽等处，除设置防护设施与安全标志外（）。

A、夜间还应设红灯示警

B、防护标志

C、危险标识

D、专人看护

题目：脚手板对接平铺时，两块脚手板外伸长度的和不应大于（）。

A、200mm

B、300mm

C、400mm

D、450mm

题目：用于平行或斜交杆件间连接的扣件是（）。

A、旋转扣件

B、直角扣件

C、对接扣件

D、专用扣件

题目：升降脚手架上的物料平台其荷载应传递到（）。

A、架体

B、桁架

C、建筑物

D、钢结构

题目：固定式直爬梯的梯子顶端的踏棍应与攀登的顶面齐平，并加设（）高的扶手。

A、1—1.2m

B、1m

C、1—1.5m

D、1.5m 以上

题目：拆除脚手架时严禁采用的方法是（）。

A、自上而下

B、后搭先拆

C、先搭后拆

D、整体推倒

题目：附着升降脚手架在升降过程中，升降指令由谁下达（）。

A、总指挥

B、电工操作者

C、任何操作人员

D、项目经理

题目：附着升降脚手架升降过程中（）。

- A、严禁操作人员停留在架体上
- B、专业架工可以停留在架体
- C、木工支模可以上架体
- D、安全监督员必须在架体上

题目：水平防护应采用什么安全网（）。

- A、密目网
- B、平网
- C、密目网或平网
- D、大眼网

题目：悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，（），不得设置在脚手架等施工设备上。

- A、必须设置在稳固的地方
- B、可与支模架连接
- C、必须位于建筑物上
- D、可放在防护脚手架上

题目：剪刀撑的接长应采用什么连接方式（）。

- A、对接
- B、搭接
- C、转角接
- D、焊接

题目：脚手架转料平台当采用钢丝绳吊拉接时应与什么连接（）。

- A、脚手架
- B、建筑结构
- C、支模立柱
- D、钢筋

题目：有一双排脚手架，搭设高度为 48m；步距 $K=1.5\text{m}$ ，跨距 $l_a=1.8\text{m}$ ，此脚手架连墙件布置除应满足计算要求外，其最大竖向间距和最大水平间距还应不大于（）。

- A、竖向 6m、水平向 6m

- B、竖向 5m、水平向 5.4m
- C、竖向 4.5m、水平向 5.4m
- D、竖向 4.5m、水平向 6m

题目：未按规定配备专职质量、安全管理人员的项目经理记（）。

- A、1 分
- B、3 分
- C、6 分
- D、12 分

题目：悬挑转料平台上应显著地标明（）。

- A、设计责任人
- B、容许荷载值
- C、平台面积
- D、制作材料表

题目：施工现场的防护栏杆应由上、下两道横杆和栏杆柱组成，其中上栏杆离地面高度（）m。

- A、0.8-1.0
- B、1.0-1.2
- C、1.2-1.5
- D、1.0-1.5

题目：高度在 24m 以下的双排脚手架，均必须在外侧立面设剪刀撑，其规定为（）。

- A、两端各设一道，并从底到上连续设置
- B、无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑
- C、剪刀撑不要从底到上连续设置
- D、剪刀撑的设置没有规定，可随意设置

题目：抛撑与地面的倾角应在（）之间。

- A、60°以上
- B、45°以下

C、45°~60°之间

D、无规定

题目：在对附着升降脚手架进行设计时，装修状态下按几层作业面计算

A、一层

B、二层

C、三层

D、四层

题目：模板支架基础承载力必须符合设计要求，支架底部应设置底座和垫板，垫板厚度不小于（）mm。

A、50

B、60

C、70

D、80

题目：悬挑脚手架施工荷载按（）计算

A、2kN/平方米

B、3kN/平方米

C、4kN/平方米

D、5kN/平方米

题目：在悬空部位作业时，操作人员应（）。

A、遵守操作规定

B、进行安全技术交底戴好安全帽

C、戴好安全帽

D、系好安全带

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，纵向水平杆搭接应等间距设置（）个旋转扣件固定。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：扣件式钢管脚手架必须设置纵、横向扫地杆，横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆（）的立杆上。

A、上方

B、下方

C、平行

D、任意

题目：阻燃安全网必须具有阻燃性，其续燃、阻燃时间均不得小于（）s。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：构件就位时应按设计受力情况堆放在垫木上，各构件之间应留有不少于（）cm的间距，以免构件损坏。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：房屋建筑工程施工安全管理检查评定时，下列选项中不是基坑工程检查评定的一般项目的是（）

A、支撑拆除

B、作业环境

C、应急预案

D、坑边荷载

题目：建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（）和验收。

A、自检互检

B、局部检查

C、总体检查

D、逐项检查

题目：混凝土浇筑时的悬空作业，如无可靠的安全设施，必须系好安全带并（），或架设安全网。

A、戴好安全帽

B、扣好保险钩

C、穿好防滑鞋

D、戴好手套

题目：上下梯子时，必须（）梯子，且不得手持器物。

A、背向

B、左侧向

C、右侧向

D、面向

题目：凡在坠落高度基准面（）米以上（含米）有可能坠落的高处进行的作业，称为高处作业。

A、2 米

B、3 米

C、4 米

D、5 米

题目：吊篮悬挂机构的荷载由屋面预埋件承受时，其预埋件的安全系数不应小于（）。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：电梯井内应每隔两层并最多隔（）m 设一道水平防护。

A、5 米

B、8 米

C、10 米

D、7 米

题目：洞口防护的盖板须能保持四周搁置均衡，并有（）的措施。

A、警示标识

B、固定其位置

C、将洞口全部盖没

D、记录表

题目：洞口防护采用贯穿于混凝土板内的钢筋构成防护网时，钢筋网格间距不得大于（）。

A、30Cm

B、20Cm

C、40Cm

D、25Cm

题目：结构施工自（）层起，凡人员进出的通道口，均应搭设安全防护棚。

A、二层

B、三层

C、四层

D、五层

题目：电梯井口的防护设施设施应形成（）和定型化。

A、工具化

B、方便拆除

C、便于倒垃圾

D、美化

题目：照明灯具与易燃堆垛间至少保持（）m 距离。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

题目：建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除、（）三种。

- A、人力拆除
- B、工具拆除
- C、爆炸拆除
- D、爆破拆除

题目：是否需要编制用电组织设计的依据是（）。

- A、工程规模
- B、工程地点
- C、管理部门要求
- D、用电设备数量或容量

题目：门式钢管脚手架搭设过程中，在脚手架的转角处两端应增设连墙件，其竖向间距不应大于（）m。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：工作停止，移动振动器时，应（）。

- A、切断电源
- B、停止电动机转动
- C、搬动
- D、切断总电源

题目：钢筋机械切料时，应在（）握紧并压住钢筋以防末端弹出伤人。

- A、固定刀片一侧
- B、活动刀片一侧
- C、两侧
- D、左侧

题目：冷拉钢筋运行方向的端头应（），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、远离人

题目：冷拉钢筋作业中，严禁（）钢丝绳或冷拉线。

- A、纵向跨越
- B、横向跨越
- C、走过
- D、靠近

题目：工程项目部专职安全人员的配备应按住建部的规定，一万~五万平米的工程不少于（）人。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：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（）。

- 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

题目：电缆在室外埋设深度不小于（）m。

- A、0.4
- B、0.2
- C、0.8
- D、0.7

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手

架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，由（）现场监督。

- A、专业技术人员
- B、监理人员
- C、设计人员
- D、建设单位技术人员

题目：高度在 24m 以上的封闭性扣件式钢管脚手架，除拐角应设置横向斜撑外，中间应每隔（）跨设置一道。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：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的单位是（）

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、监理单位
- D、施工单位

题目：设置防倾斜装置的附着式升降脚手架的防倾装置的导向间隙应小于（）mm。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由（）承担。

- A、项目负责人指挥下技术人员
- B、项目负责人指挥下操作班组
- C、具有相应资质的单位

D、施工员指挥下技术人员和操作班组

题目：安全防护设施的验收，应具备施工组织设计及有关验算数据、安全防护设施验收记录、安全防护设施（）等资料。

A、变更记录

B、变更验收

C、变更签证

D、变更记录及签证

题目：悬挑钢平台左右两侧必须装置（）的防护栏杆

A、临时

B、固定

C、白纱绳

D、尼龙绳

题目：在门式钢管脚手架外侧因设置防护棚或安全网而承受偏心荷载的部位，应增设连墙杆，其水平间距不应大于（）m。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安全警示标志必须符合（）。

A、企业标准

B、地方标准

C、行业标准

D、国家标准

题目：附着式升降脚手架的附着支撑结构采用普通穿墙螺栓与工程结构连接时，应采用双螺母固定，螺杆露出螺母不少于（）扣。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：电梯井口必须设（）或固定栅门。

A、防护栏杆

B、防护标志

C、危险标识

D、专人看护

题目：高处作业的操作平台应由专业技术人员按现行的相应规范进行设计，计算书及图纸应编入（）。

A、作业指导书

B、施工组织设计

C、安全技术交底

D、班组交底

题目：搭设高度（）m 及以上的落地式钢管脚手架工程为危险性较大的分部分项工程。

A、20

B、22

C、24

D、26

题目：从安全生产的角度看，（）是指可能造成人员伤亡、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

A、危险

B、事故隐患

C、危险源

D、重大危险源

题目：安全网的边绳与网体连接必须牢固，立网边绳断裂强力不得小于（）N。

A、3000

B、4000

C、5000

D、6000

题目：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载（）kg 以上的承重支撑体系施工为超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

A、500

B、600

C、700

D、800

题目：施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部分的 PE 线应采用（）。

A、绝缘铜线

B、绝缘铝线

C、裸铜线

D、钢筋

题目：现场防火要求，对于作业棚和临时生活设施的规划和搭建，无论有无用火作业或取暖设备，生产工棚的门的宽度要大于（）m，并且要双扇向外。

A、0.9

B、1

C、1.1

D、1.2

题目：在建工程（含脚手架具）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（）。

A、4m

B、6m

C、8m

D、10m

题目：企业为职工提供的以下选项中是在安全费用中列支的是（）。

A、职业病防治

B、工伤保险

C、劳动防护用品费

D、意外伤害保险

题目：门式钢管脚手架的连墙件应能承受拉力与压力，其承载力标准值不应小于（）kN。

- A、5**
- B、10**
- C、15**
- D、20**

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，立杆顶端宜高出女儿墙上皮（）m。

- A、1**
- B、1.2**
- C、1.5**
- D、1.8**

题目：建筑工程外脚手架外侧采用的全封闭立网，其网目密度不应低于（）。

- A、800 目/100 平方厘米**
- B、1000 目/100 平方厘米**
- C、1500 目/100 平方厘米**
- D、2000 目/100 平方厘米**

题目：混凝土浇筑时，浇筑离地（）m 以上框架、过梁、雨棚和小平台时，应设操作平台，不得直接站在模板或支撑件上浇筑。

- A、2**
- B、3**
- C、4**
- D、5**

题目：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（），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

题目：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（）使用。

A、导线

B、支撑物

C、零线

D、地线

题目：焊接用电缆线应采用（）。

A、多股细铜线

B、多股细铝线

C、单股铜线

D、单股铝线

题目：附着式升降脚手架的防倾装置的导向间隙应小于（）mm。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中不是满堂脚手架检查评定的保证项目的是（）

A、施工方案

B、架体基础

C、构配件材质

D、架体稳定

题目：一根独立的系绳连接，系结点沿网边均匀分布，其距离不得大于（）cm。

A、50

B、55

C、60

D、75

题目：施工现场照明，一般场所宜选用额定电压为（）V 的照明器。

- A、36
- B、42
- C、220
- D、380

题目：模板支架安全检查评定时，支架高宽比大于（）时，为保证支架稳定，必须按规定设置连墙件或采用其他加强构造的措施。

- A、1.5
- B、2
- C、2.5
- D、3

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，纵向水平杆搭接应等间距设置（）个旋转旋转固定。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：在扣件式钢管脚手架搭设时，斜道两侧及平台外围均应设置栏杆及挡脚板，栏杆高度应为（）m。

- A、1
- B、1.1
- C、1.2
- D、1.4

题目：附着式升降脚手架的安全检查评定要求，架体安装检查时，架体水平悬挑长度不应大于（）m，且不应大于跨度的 1/2。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：房屋建筑工程施工安全管理检查评定时，下列选项中不是模板工程检查评定的保证项目是（）

- A、支架基础
- B、支架构造
- C、支架稳定
- D、底座与托撑

题目：（）基坑（槽）开挖时严禁采用天然冻结施工。

- A、黏土
- B、软土
- C、黄土
- D、干燥的砂土

题目：文明施工要求在楼梯边进行防护，设置（）m高的定型化、工具化、标准化的防护栏杆。

- A、0.9
- B、1
- C、1.2
- D、1.5

题目：为防止施工过程中工伤事故和职业病的危害而从技术上采取措施的是（）。

- A、施工技术措施
- B、施工方案
- C、安全技术措施
- D、安全评价

题目：施工现场用电系统中，N线的绝缘色应是（）

- A、黑色
- B、白色
- C、淡蓝色
- D、棕色

题目：泥浆泵运转中，应经常测试泥浆含砂量，泥浆含砂量不得超过（）。

- A、5%
- B、10%
- C、15%
- D、20%

题目：灭火器的最低配置数量应按国家有关规定经计算确定，且每个场所的灭火器数量不应少于（）具。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：门式钢管脚手架的搭设高度 $H \leq 45\text{m}$ 时，水平架应沿脚手架高度至少（）步一设。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：开挖有地下水位的基坑槽、管沟时，应根据当地工程地质资料，采取措施降低地下水位，一般要降至开挖面以下（）m，然后才能开挖。

- A、0.4
- B、0.6
- C、0.5
- D、0.3

题目：沟槽施工中发现沟、槽边坡有裂纹或部分下沉时，（）。

- A、立即将人员撤到安全位置，并及时报告有关部门，严禁冒险作业
- B、首先报告有关部门，工人原地待命
- C、立即将人员撤到安全位置，自行处理隐患
- D、让工人自行处理隐患

题目：附着式升降脚手架的安全检查评定要求，架体安装检查时，架体高度不应大于（）倍楼层高度。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：多人抬起重物时，重物离开地面要低，一般距地（）mm 为宜。

- A、500-600
- B、200-300
- C、100-500
- D、200-600

题目：冻土爆破如有哑炮，应在离哑炮（）以外另行打眼。

- A、60cm
- B、30cm
- C、40cm
- D、50cm

题目：当基坑周围环境无特殊要求时，基坑开挖深度（）为二级基坑。

- A、大于 5m 小于 8m
- B、大于 7m 小于 10m
- C、大于 8m 小于 12m
- D、大于 6m 小于 9m

题目：槽、坑、沟边 1m 外的堆土高度不得超过（）。

- A、5
- B、1
- C、1.5
- D、2

题目：采用手动工具进行人工拆除的建筑一般为砖木结构，高度不超过（）m，面积

不大于 () m²。

- A、5, 800
- B、6, 800
- C、5, 1000
- D、6, 1000

题目：安全网支搭标准规定，烟囱、水塔等独立体建筑施工时，要在里、外脚手架的外围固定一道 () m 宽的双层安全网。

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：() 每天需对班组工人进行施工要求，作业环境的安全交底。

- A、施工员
- B、主体职工
- C、班组长
- D、监理工程师

题目：菱形或方形网目的安全网，其网目边长不大于 () mm。

- A、60
- B、70
- C、80
- D、90

题目：在扣件式钢管脚手架搭设时，运料斜道宽度不宜小于 () m，坡度宜采用 1:6。

- A、1
- B、1.2
- C、1.5
- D、1.8

题目：脚手架拆除时 ()。

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

题目：建筑工程中起重机械安装拆除装卸工程、深基坑工程等专业工程实行分包的，其分部分项工程安全专项施工方案可由（）组织编制。

A、施工总承包单位

B、专业承包单位

C、劳务分包单位

D、建设单位

题目：固定式配电箱、开关箱的中心点与地面垂直距离应为（）m。

A、1.0~1.2

B、1.2~1.4

C、1.4~1.6

D、1.6~1.8

题目：边长超过（）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

题目：安装平网时，相邻两平网的高度一般不超过（）m。

A、4

B、6

C、8

D、10

题目：人工开挖土方时，两人的操作间距应保持（）。

A、1m

- B、1-2m
- C、2-3m
- D、3.5-4m

题目：确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当包括在（）内。

- A、建设单位编制的工程概算
- B、建设单位编制的投资估算
- C、施工单位编制的投标报价
- D、施工单位编制的工程预算

题目：建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（）和验收。

- A、自检互检
- B、局部检查
- C、总体检查
- D、逐项检查

题目：吊篮悬吊平台应设置防滑底板，底板有效面积不小于（） m^2 /人。

- A、0.2
- B、0.25
- C、0.3
- D、0.35

题目：为防止电焊弧光伤害眼睛，应采取的防护方式是使用（）。

- A、墨镜
- B、滤光镜
- C、平光镜
- D、风镜

题目：每张安全网的质量一般不宜超过（）kg。

- A、12
- B、15
- C、18

D、21

题目：6m 宽的水平安全网，网底距下方物体的表面的缓冲距离不得小于（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：临时用房性质的宿舍、办公用房的防火设计要求，宿舍房间的建筑面积不应大于（） m^2 。

A、20

B、25

C、30

D、35

题目：脚手架搭设时，应遵守（）

A、一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上二步

B、一次搭设高度可以不考虑连墙件的位置

C、一次搭设高度可以在相邻连墙件以上四步

D、一次搭设高度可以在相邻连墙件以上五步

题目：建筑工程安全文明施工措施费用由（）支付。

A、建设单位

B、施工单位

C、建设行政部门

D、监理单位

题目：高处作业安全检查时，临边支护的防护栏杆应定型化、工具化、严密性，护栏的任何部位应能承受任何方向（）N 的外。

A、800

B、900

C、1000

D、1100

题目：对建设工程安全防护、文明施工措施费用使用负总责的单位或机构是（）。

A、工程总承包单位

B、专业分包单位

C、劳务分包单位

D、项目经理部

题目：冬期施工施工时，木工棚、库房、喷漆车间、油漆配料车间等场所不得用火炉取暖，周围（）m 内不得有明火作业。

A、10

B、15

C、20

D、25

题目：生产、经营、储存、使用（）的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

A、生产物品

B、办公物品

C、危险物品

D、交通工具

题目：电缆在室外直接埋地时必须采用铠装电缆，并应在电缆上下各均匀铺设不小于（）mm 的细砂，然后覆盖面砖等硬质保护层。

A、50

B、60

C、70

D、80

题目：插入式振动棒一般应垂直插入，并插到下层尚未初凝层中（）mm，以促使上下层相互结合。

A、50-100

B、100-150

C、150-200

D、200-250

题目：上下梯子时，必须（）梯子，且不得手持器物。

A、背面

B、左侧向

C、右侧向

D、面向

题目：如基础高度用 h 表示，可能坠落范围的半径由 R 表示，当高度 h 为 15m 以上至 30m 时，半径 R 为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：模板支架立杆应竖直设置，2m 高度的垂直允许偏差为（）。

A、10mm

B、15mm

C、20mm

D、25mm

题目：满堂脚手架搭设完毕应办理验收手续，验收应有量化内容并经（）签字确定。

A、责任人

B、施工员

C、监理员

D、项目经理

题目：施工现场配电母线和架空配电线路中，标志 L（A）、IQ（B）、16（C）三相相序的绝缘色应是（）。

A、黄、绿、红

B、红、黄、绿

C、红、绿、黄

D、黄、红、绿

题目：在建工程高层建筑中增设消防中转水池时，上下两个中转水池的高差不宜超过（）m。

A、70

B、80

C、90

D、100

题目：钢筋冷拉可以提高钢筋强度（）。

A、10%-15%

B、15%-20%

C、20%-25%

D、25%-30%

题目：当风速超过（）级应将桩机顺风向停置，并增加揽风绳。

A、5

B、6

C、7

D、8

题目：在建工程周边与 10kV 外电线路边线之间的最小安全操作距离应是（）。

A、4m

B、6m

C、8m

D、10m

题目：安全技术交底应由书面材料，应有（）。

A、双方签字

B、交底日期

C、安全员签字和交底日期

D、双方签字和交底日期

题目：施工现场用电工程的基本供配电系统应按（）设置。

A、一级

B、二级

C、三级

D、四级

题目：施工用电安全检查时，施工现场专用的电源中性点直接接地的 220/380V 三相四线制低压电力系统必须采用（）接零保护系统。

A、TN-S

B、TN-C

C、TN-C-S

D、TT-S

题目：如基础高度用 h 表示，可能坠落范围的半径由 R 表示，当高度 h 为 5m 以上至 15m 时，半径 R 为（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程（）按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

A、总承包单位

B、分包单位

C、施工单位

D、总承包单位和分包单位

题目：扣件式钢管落地脚手架立杆的承载力一般可达到（）kN。

- A、5—10
- B、10—15
- C、15—20
- D、20—25

题目：脚手板搭接铺设时，接头必须支在横向水平杆上，搭接长度和伸出横向水平杆的长度应分别为（）

- A、大于 200mm 和不少于 100mm
- B、大于 80mm 和不少于 50mm
- C、大于 40mm 和不少于 200mm
- D、大于 100mm 和不少于 50mm

题目：建筑施工现场按要求应当设置消防水池，且与建筑物之间的距离，一般不得小于（）m。

- A、10
- B、12
- C、15
- D、18

题目：高度在 24m 以上的双排脚手架应在外侧立面整个高度和长度上（）设置剪刀撑。

- A、间隔
- B、连续
- C、分段
- D、任意

题目：施工现场的食堂应设置独立的制作间、储藏间，门扇下方应设不低于（）m 的防鼠挡板。

- A、0.1
- B、0.2
- C、0.3
- D、0.4

题目：吊篮在承受静力试验荷载时，制动器作用 5min，滑移距离不得大于（）。

- A、6
- B、8
- C、10
- D、12

题目：当气温高于（）时，一般情况应当停止施工作业。

- A、37℃
- B、35℃
- C、39℃
- D、40℃

题目：安全计划的目的是（）。

- A、风险辨识
- B、建立组织机构
- C、共享安全知识和经验
- D、明确进行有效的风险控制所必需的资源

题目：施工现场应对高毒作业场所（）至少进行一次毒物浓度检测。

- A、每月
- B、每半年
- C、每周
- D、每年

题目：施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由（）管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的资料档案，并按照国家有关规定及时报废。

- A、项目部
- B、作业班组
- C、操作人员
- D、专人

题目：混凝土工在施工过程中所受到的危害因素不包括（）。

- A、噪声

B、局部震动

C、高温

D、粉尘

题目：满堂脚手架距墙及其他结构物边缘距离不应小于（）m，周围应设置栏杆。

A、0.5

B、0.6

C、0.7

D、0.8

题目：使用有毒物品的工作场所应设置（）区域警示线、警示标识和中文警示说明。

A、红色

B、黄色

C、蓝色

D、绿色

题目：扣件式钢管脚手架两根相邻纵向水平杆的接头不应设置在同步或同跨内，不同步或不同跨两个相邻接头在水平方向错开的距离不宜小于（）mm。

A、300

B、400

C、500

D、600

题目：施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区（），并保持安全距离。

A、集中设置

B、混合设置

C、相邻设置

D、分开设置

题目：施工单位应该保证施工现场道路畅通，排水系统处于良好的使用状态；保持场容场貌的整洁，随时清理建筑垃圾。在车辆、行人通行的地方施工，应当设置沟井坎穴覆盖物和（）。

A、安全标志

B、防护设施

C、施工标志

D、禁止踩踏标志

题目：爆炸现象的最主要特征是什么？（）

A、温度升高

B、压力急剧升高

C、周围介质振动

D、有很大的声响

题目：钢柱的接柱施工，应使用梯子或操作台，当电焊有防风要求时，其操作台横杆高度不宜小于（）m。

A、1

B、1.2

C、1.5

D、1.8

题目：搭设高度超（）m的扣件式钢管脚手架，必须采取加强措施，专项施工方案必须经过专家论证。

A、35

B、40

C、45

D、50

题目：按降水强度的大小将降雨划分为（）个等级。

A、4

B、5

C、6

D、7

题目：如果被生锈铁钉割伤，可能导致（）。

A、肠热病

- B、伤风病
- C、破伤风病
- D、败血症

题目：施工单位应当确保安全防护、文明施工措施费专款专用，在财务管理中（）列出安全防护、文明施工措施费用清单备查。

- A、一并
- B、单独
- C、认真
- D、准确

题目：高温场所为防止中暑，应多饮什么饮料最好？（）

- A、矿泉水
- B、汽水
- C、淡盐水
- D、淡糖水

题目：通风机、鼓风机、空气压缩机、铆枪、发电机等作业产生的噪声属于（）。

- A、机械性噪声
- B、空气动力性噪声
- C、生活噪声
- D、施工噪声

题目：建筑物拆除和翻修作业时，在接触（）的施工区域设置警示标识，禁止无关人员进入。

- A、油漆
- B、石灰
- C、石棉
- D、白灰

题目：作业时，氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（）。

- A、1m

- B、3m
- C、5m
- D、10m

题目：监理工程师在实施监理过程中，发现存在重大事故隐患的，应立即要求施工单位（）；施工单位对重大事故隐患不及时整改的，应立即向建设行政主管部门报告。

- A、限期整改
- B、停工整改
- C、停工
- D、返工

题目：建筑物内发生火灾，应该首先（）。

- A、立即停止工作，通过指定的最近的安全通道离开
- B、乘坐电梯离开
- C、向高处逃生
- D、抢救贵重物品和资料后逃生

题目：工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当组织（）进行论证、审查。

- A、企业负责人
- B、项目负责人
- C、安全负责人
- D、专家

题目：乙炔瓶瓶体温度不准超过（）℃。

- A、25
- B、30
- C、40
- D、60

题目：上下交叉施工作业时应采取（）措施。

- A、防护隔离

B、防护

C、隔离

D、砂石

题目：生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（）、防范措施以及事故应急措施。

A、危险因素

B、事故隐患

C、设备缺陷

D、恶劣环境

题目：亚硝酸盐呈（），常被误食而中毒。

A、粉红色粉末

B、黄色粉末

C、白色粉末

D、浅绿色结晶颗粒

题目：离开特种作业岗位达（）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

题目：施工现场设置临时消防车道的净宽度和净高度均不应小于（）m。

A、3

B、3.5

C、4

D、4.5

题目：配电箱、开关箱应装设端正、牢固。移动式配电箱、开关箱应装设在固定、稳定的支架上。其中心点与地面的垂直距离宜为（）m。

A、0.8~1

B、0.8~1.2

C、0.8~1.4

D、0.8~1.6

题目：安全生产教育和培训范围是（）。

A、总包单位的职工

B、分包单位的职工

C、本企业的职工与分包单位的职工

D、有违章作业记录的职工

题目：扣件式钢管脚手架的安全检查评定要求，杆件连接时扣件紧固力矩不应小于（）N·m

A、20

B、30

C、40

D、50

题目：扣件式钢管脚手架的安全检查评定要求，单排脚手架横向水平杆插入墙内不应小于（）mm。

A、120

B、150

C、180

D、210

题目：开挖深度超过（）m 或虽未超过但地质条件和周边环境复杂的基坑支护工程为危险性较大的分部分项工程。

A、3

B、5

C、2

D、6

题目：在扣件式钢管脚手架搭设时，斜道两侧及平台外围均应设置栏杆及挡脚板，挡脚板高度不应小于（）mm。

A、120

B、150

C、180

D、200

题目：动火区域划分为（）类。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：安全技术交底应有书面材料，有（）。

A、双方的签字

B、交底日期

C、交底日期和双方的签字

D、安全员签字和交底日期

题目：在建工程的防火要求，临时疏散通道为坡道，且坡度大于（）°时，应修建楼梯或台阶踏步或设置防滑条。

A、20

B、25

C、30

D、35

题目：教育和培训按等级、层次和工作性质分别进行，管理人员的重点是（）。

A、遵章守纪

B、安全生产意识和安全管理水平

C、自我保护

D、提高防范事故的能力

题目：施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程等一些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（），经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全

生产管理人员进行现场监督。

A、安全验算结果

B、施工人员名单

C、监理工程师名单

D、安全预算

题目：建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级。当采用金属夹芯板材时，其芯材的燃烧性能等级应为（）级。

A、A

B、B

C、C

D、D

题目：灭火器的配置数量应按现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》的有关规定经计算确定，且每个场所的灭火器数量不应少于（）具。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当与期满前（）个月办理延期手续。

A、3

B、6

C、9

D、12

题目：安全平网筋绳分布必须合理，相邻两根筋绳的最小距离不得小于（）cm。

A、10

B、20

C、30

D、40

题目：作业人员在管道和污水井内作业应采取哪些措施（）。

- 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进行检测和排放，向管道和井道内输入新鲜空气，并保持通风良好

题目：建筑工程焊接施工时，乙炔瓶和氧气瓶的工作间距不得小于（）m。

- A、5
- B、10
- C、20
- D、15

题目：易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于（）m，可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场与在建工程的防火间距不应小于（）m。

- A、1015
- B、1510
- C、1520
- D、2015

题目：氧气瓶内剩余气体的压力不应小于（）MPa

- A、0.1
- B、0.5
- C、0.7
- D、1

题目：施工现场临时室外消防给水系统的设置要求，消火栓的最大保护半径不应大于（）m。

- A、100
- B、110
- C、120
- D、150

题目：设计单位在编制设计文件时，应结合实际情况，考虑施工安全作业和安全防护的需要，为施工单位制定（）提供技术保障。

A、安全防护措施

B、安全操作规程

C、施工方案

D、专项施工方案

题目：开挖深度超过（）m 的人工挖孔桩工程为超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

A、12

B、16

C、20

D、24

题目：正前方吊桩时，对混凝土预制桩，立柱中心与桩的水平距离不得大于（）m,对钢管桩水平距离不得大于（）m。

A、4，7

B、5，10

C、3，8

D、5，5

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，底层步距不应大于（）m。

A、1.2

B、1.5

C、1.8

D、2

题目：在建工程建筑中增设消防中转水池时，其有效容积不应少于（）m³。

A、10

B、15

C、20

D、25

题目：高层建筑施工超过 8 层以后，每隔（）层宜设置临时卫生间。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：安全生产教育和培训范围是（）

- A、总包单位的职工
- B、分包单位的职工
- C、本企业的职工与分包单位的职工
- D、有违章作业记录的职工

题目：安全管理的核心内容是（）。

- A、制定安全技术方案
- B、建立和维持安全控制系统
- C、增加安全投入
- D、加强内部沟通

题目：各种气瓶在存放和使用时，要距离明火（）以上，并且避免在阳光下暴晒，搬动时不得碰撞。

- A、10m
- B、8m
- C、5m
- D、3m

题目：大外墙板、内墙板放置时应该放在（）。

- A、将其固定，避免倾覆
- B、在下部垫通长木方
- C、使自稳角成 70~80 度
- D、专用堆放架内

题目：生产经营单位对（）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、危险人员

题目：项目级安全教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育内容的是（）。

- A、施工现场安全管理规章制度
- B、企业安全管理知识
- C、安全生产纪律和文明生产要求
- D、建安工人安全生产技术操作一般规定

题目：施工现场的动火作业，必须执行（）。

- A、动火前审批制度
- B、公告制度
- C、动火时报告制度
- D、动火后记录制度

题目：门式钢管脚手架搭设高度 H 大于（）m 时，水平架应每步一设。

- A、24
- B、30
- C、36
- D、45

题目：临时用房性质的宿舍、办公用房的防火设计要求，疏散楼梯的净宽度不应（）疏散走道的净宽度。

- A、大于
- B、等于
- C、小于
- D、不确定

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，立杆上的对接扣件应交错布置，同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于（）mm。

A、350

B、400

C、450

D、500

题目：雨量是假定降雨在不流到别处、不蒸发、不渗入地下的理想状态下，其所积累的（）。

A、高度

B、体积

C、重量

D、面积

题目：由于雨季（汛期）施工持续时间较长，而且大雨、大风等恶劣天气具有突然性，因此，施工现场应按要求提前编制雨季（汛期）施工方案，并编制雨季（汛期）施工（），做好雨季（汛期）施工的各项准备工作。

A、应急方案

B、工期计划

C、劳动力计划

D、物资及设备计划

题目：甲建设单位委托乙施工单位进行工业厂房建设，乙施工单位组建项目经理部，任命李某为项目经理，该项目经理部的材料管理员王某的工伤保险费缴纳者应当是（）。

A、甲建设单位

B、乙施工单位

C、李某

D、王某

题目：雨季施工时，当遇到大雨、大雾、雷击和（）级以上大风等恶劣天气，应停止进行露天高处、起重吊装和打桩等作业。

A、7级

B、5 级

C、6 级

D、4 级

题目：根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的要求，施工单位安全费用不可用于（）。

A、临时安全防护设施支出

B、应急演练支出

C、新建项目安全评价

D、安全生产宣传支出

题目：雨季进行土方与地基基础施工时，土方应集中堆放，并堆置于坑边（）m 以外，堆放高度不得过高，不得靠近围墙、临时建筑。

A、3

B、2

C、1

D、0.5

题目：移动式操作平台的高度不应超过（）m。

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：冬期施工时，井字架、龙门架、塔机等缆风绳的地锚应当设置在（）。

A、脚手架等临时设施上

B、冻土层以下

C、冻土层以上

D、树木、临时板房等较为坚固的设备设施上

题目：依照《中华人民共和国安全生产法》的规定对本行政区域内建设工程安全生产工作实施综合监督管理的是（）。

A、乡级以上地方人民政府

B、县级以上地方人民政府

C、市级以上地方人民政府

D、省级以上地方人民政府

题目：使用手持电动工具时，在（）作业环境，应使用具有相应防护等级的工具。

A、湿热、雨雪

B、春夏之交

C、东南沿海地区

D、地下室、电梯井

题目：冬期施工安全技术措施应提前（）时间编制。

A、20 天

B、1 个月

C、2 个月

D、3 个月

题目：现场仓库的防火要求，在易燃仓库内一般应使用地下电缆，若有困难需设置架空电力线路，架空电力线与露天易燃物堆垛的最小水平距离不应小于电线杆高度的（）倍。

A、1

B、1.2

C、1.5

D、1.8

题目：入冬前搞好相关人员（）。

A、安全技术培训、安全技术交底

B、配发工作服

C、配发安全帽

D、配发安全带

题目：施工现场的地基承载力应满足桩工机械安全作业的要求；打桩机作业时与河流、基坑坡沟的安全距离不宜小于（）。

A、2m

B、3m

C、4m

D、5m

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的，处（）。

A、1万元以上5万元以下罚款

B、5万元以上10万元以下罚款

C、10万元以上20万元以下罚款

D、20万元以上30万元以下罚款

题目：对于高度在5m以内的挡土墙一般采用（）。

A、重力式挡土墙

B、钢筋混凝土挡土墙

C、锚杆挡土墙

D、锚定板挡土墙

题目：对高层脚手架应定期做门架立杆（）检查，发现问题应立即采取措施。

A、基础沉降

B、侧移

C、强度

D、刚度

题目：高处作业的安全技术措施及所需料具，必须列入工程的（）。

A、预算单

B、施工组织设计

C、结算单

D、验收单

题目：打桩施工场地应按坡度不大于3%，地耐力不小于（）N/cm²的要求进行压实。

A、7

B、7.5

C、8

D、8.5

题目：主要用来夹紧钢丝绳末端或将两根钢丝绳固定一起的是（）。

A、卡环

B、绳夹

C、吊钩

D、吊环

题目：钢丝绳用绳卡连接时，钢丝绳直径为 7~16mm 时，绳卡不少于（）个。

A、3

B、4

C、5

D、6

题目：钢丝绳的安全系数是（）。

A、钢丝绳破断拉力与允许拉力的比

B、钢丝绳允许拉力与破断拉力的比

C、钢丝的破断拉力与允许拉力的比

D、随意定

题目：钢丝绳在破断前一般有（）预兆，容易检查、便于预防事故。

A、表面光亮

B、生锈

C、断丝、断股

D、表面有泥

题目：凡在坠落高度基准面（）以上（含）有可能坠落的高处进行的作业，称为高处作业。

A、2 米

B、3 米

C、4 米

D、5 米

题目：易燃易爆物品仓库的大门应当（）。

A、向内

B、向外

C、上下

D、横向推拉

题目：高处作业时，工具应随手（）。

A、随便放置

B、放在就近的可靠地方

C、放入工具袋

D、系在身上

题目：室内配线所用导线截面，应根据用电设备的负荷计算确定，但铝线截面不应小于（） mm^2 。

A、2.5

B、2

C、1.5

D、1

题目：扣件式钢管脚手架搭设时，主节点处必须设置一根横向水平杆，用直角扣件扣接，且严禁拆除，主节点处两个直角扣件的中心距不应大于（） mm 。

A、100

B、150

C、180

D、210

题目：规定安全生产责任制的目的是（）。

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

题目：因作业需要，临时拆除或变动安全防护设施时，必须经（）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、项目负责人

题目：越度大于 1：2.2 的屋面，防护栏杆应设置（）高。

A、1m

B、1.2m

C、1.3m

D、1.5m

题目：搭设跨度（）m 及以上的混凝土模板支撑工程为超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

A、12

B、14

C、16

D、18

题目：按照现行国家标准，爆破拆除工程根据周围环境条件、拆除对象类别、爆破规模分为（）级。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离；办公、生活区的选址应当符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所等应当符合卫生标准。施工单位（）在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。

A、必须

B、应该

C、可以

D、不得

题目：施工高度（）m 及以上的建筑幕墙安装工程为超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

A、30

B、35

C、40

D、50

题目：当防坠安全器动作之后，由（）人进行复位。

A、司机

B、专业人员

C、维修工

D、电工

题目：办公用房室内净高不应低于 2.5 米，人均使用面积不宜小于（）平方米。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：混凝土泵供料中断时间，一般不宜超过（）h。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

题目：宿舍内必须保证必要的生活空间，人均使用面积不宜小于（）平方米。

A、2

B、2.5

C、3

D、4

题目：每 100m² 临时建筑至少配备（）具灭火级别不小于 3A 的灭火器

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：信号指挥工应配备（）服装。

A、专用标志

B、防晒

C、防雨

D、防静电

题目：钢筋混凝土构件在运输时的混凝土强度不应低于设计规定，也不得低于设计强度的（）。

A、50%

B、60%

C、75%

D、80%

题目：施工现场的主要道路必须硬化，土方应集中堆放，裸露的场地和集中堆放土方应采取（）固化或绿化等措施。

A、湿水

B、覆盖

C、围墙

D、专人看护

题目：文明施工要求在通道口设防护棚，且防护棚应为不小于（）厚度的木板或两道相距 50cm 的竹笆。

A、3cm

B、4cm

C、5cm

D、6cm

题目：扣件式钢管脚手架立杆各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的（）。

A、五分之一

B、四分之一

C、三分之一

D、二分之一

题目：土石根据其坚硬程度和开挖方法及使用工具可分多少类？（）

A、5

B、6

C、7

D、8

题目：在斜坡上挖土方，应做成坡势，以利（）。

A、蓄水

B、泄水

C、省力

D、行走

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中不是模板工程检查评定的一般项目的是（）

A、对杆件连接

B、构配件材质

C、支架拆除

D、施工荷载

题目：在滑坡地段挖土方时、不宜（）季节施工。

A、冬季

B、春季

C、风季

D、雨季

题目：在电力、通信、燃气、上下水等管线（）m 范围内挖土时，应采取安全保护措施，并应设专人监护。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：人工开挖土方时，两个人的操作间距应保持（）。

A、1m

B、1~2m

C、2~3m

D、3.5~4m

题目：对于高度在 5m 以内的挡土墙一般多采用（）。

A、重力式挡土墙

B、钢筋混凝土挡土墙

C、锚杆挡土墙

D、锚定板挡土墙

题目：轻型井点一般用于土壤渗透系数 $K=()$ 的土壤。

A、 10^{-6} (cm/s)

B、 10^{-5} (cm/s)

C、 $10^{-2} \sim 10^{-5}$ (cm/s)

D、 10^{-1} (cm/s)

题目：“深井井点”可降水深度为（）。

A、3~5m

B、5~8m

C、 $<10m$

D、 $>10m$

题目：工作坑点内应设符合规定的和固定牢固的（）。

- A、安全带
- B、安全网
- C、脚手架
- D、安全梯

题目：对开挖工作坑的所有作业人员都应严格执行施工管理人员的（）。

- A、安全技术交底
- B、安全教育
- C、现场示范
- D、逐级布置工作

题目：基坑采用人工降低地下水位排水工作，应持续到（）。

- A、强制排水
- B、人供排水
- C、自然排水
- D、明排水、人工降低水位

题目：当基坑周围环境无特殊要求，也不是重要工程支护结构，也不是主体结构的一部分，基坑开挖深度（）为一级基坑。

- A、大于 8m
- B、大于 12m
- C、大于 10m
- D、大于 7m

题目：用土钉墙作基坑支护结构，基坑深度不宜大于（）。

- A、10m
- B、8m
- C、12m
- D、9m

题目：土钉墙适用于（）土质场地。

- A、软土
- B、含水量高的土
- C、饱和软弱土
- D、非软土

题目：土钉墙支护的土钉与水平面夹角为（）。

- A、 $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$
- B、 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$
- C、 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$
- D、 $5^{\circ} \sim 20^{\circ}$

题目：土钉墙支护的土钉钢筋宜采用（）。

- A、I级钢筋
- B、II、III级钢筋
- C、钢丝束
- D、钢绞线

题目：土钉墙喷射混凝土强度的等级不宜低于（）。

- A、C15
- B、C20
- C、C30
- D、C10

题目：土钉墙喷射混凝土面层厚度不宜小于（）。

- A、100mm
- B、120mm
- C、80mm
- D、60mm

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，当外电线路电压小于 1kV，施工升降机最外侧边缘与架空线路边线的安全距离为（）m。

- A、4

- B、6
- C、8
- D、10

题目：土钉墙支护的土钉钢筋直径宜为（）。

- A、8~20mm
- B、12~28mm
- C、10~30mm
- D、16~32mm

题目：吊篮在承受静力试验荷载时，制动器作用 15min，滑移距离不得大于（）。

- A、6
- B、8
- C、10
- D、12

题目：支撑（拉锚）的安装与拆除顺序应与（）一致。

- A、基坑支护结构设计计算工况
- B、基坑降水方案
- C、基坑支护结构的材料
- D、基坑施工季节

题目：支撑的安装必须按（）的顺序施工。

- A、先开挖再支撑
- B、开槽支撑先撑后挖
- C、边开挖边支撑
- D、挖到槽底再支撑

题目：支撑的拆除应按（）的顺序施工。

- A、先换支撑后拆除
- B、先支撑后换支撑
- C、拆除与换支撑同时进行

D、不换支撑就拆除

题目：土层锚杆张拉预应力应（）进行。

- A、锚固段灌浆强度大于 15MPa，并不小于设计强度等级的 75%可进行张拉
- B、锚固定段灌浆强度大于 10MPa，并不小于设计强度等级的 50%可进行张拉
- C、锚固定段灌浆强度大于 20MPa，并不小于设计强度 80%，可进行张拉
- D、锚固定段灌浆强度大于 30MPa，并不小于设计强度 90%，可进行张拉

题目：土层锚杆预应力张拉至设计荷载的（）后，再按设计要求锁定。

- A、0.8~0.9 倍
- B、0.9~1.0 倍
- C、0.7~0.8 倍
- D、0.75~0.9 倍

题目：基坑监测点应在（）范围内布置。

- A、从基坑边沿以外 1~2 倍的开挖深度
- B、从基坑边沿以外 0.5~1 倍开挖深度
- C、从基坑边沿以外 0.8~1.5 倍的开挖深度
- D、从基坑边沿以外 2~3 倍的开挖深度

题目：基坑检测基准点不应少于（）。

- A、1 个
- B、2 个
- C、3 个
- D、4 个

题目：机械作业时不宜在地下电缆或燃气管道等（）半径范围内作业。

- A、10m
- B、6m
- C、4m
- D、2m

题目：基坑开挖深度超过（）时，周边必须安装防护栏杆。

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

题目：放坡开挖的基坑边坡坡度应根据土层性质、开挖深度确定，各级边坡坡度不宜大于 1:1.5，淤泥质土层中不宜大于 1:2.0；多级放坡开挖的基坑，坡间放坡平台宽度不宜小于（）米且不应小于（）米

A、3 米，1.5 米

B、2 米，1 米

C、3 米，2 米

D、1 米，2 米

题目：深浅两基坑（槽）相连时，应（）。如必须分段夯实时，交接处应呈阶梯形，且不得漏夯。上下层错缝距离不小于 1.0m。

A、同时回填

B、先回填先基坑后回填深基坑

C、先回填深基坑后回填浅基坑

D、先回填深基坑，填至浅基杭标高时，再与浅基坑一起夯

题目：洞口开挖及支护前，应先清理（）及（）可能滑坍的表土、灌木及山坡危石等，疏通流水沟渠，排除积水。

A、洞口底部、下方

B、洞口中部、中方

C、洞口上方、侧方

D、洞口上部、上方

题目：洞口边、仰坡上方的（）应及时施作。对土质天沟应随挖随砌，不使水冲刷坡面。

A、排水沟

B、天沟

C、挡墙

D、预埋管

题目：洞口土石方开挖必须按设计要求进行边、仰坡放线，（）分层开挖，分层支护。严禁掏底开挖或上下重叠开挖。

A、自上而下

B、自下而上

C、自左而右

D、自右而左

题目：施工脚手架和作业平台应搭设牢固，设扶手栏杆，并应（）。

A、没有要求

B、上下整齐

C、监理查验

D、安全验算

题目：明洞开挖前，应采取洞顶及（）的防水、排水措施，防止地面水冲刷导致边、仰坡落石和坍方。

A、一边

B、两头

C、四周

D、作业面

题目：洞门应避开（）和严寒季节施工，并应及早完成。

A、晴天

B、雨天

C、夜晚

D、早晨

题目：在可能发生突水、突泥的地段，进行超前钻探时应必须安装孔口（）装置，并将孔口固定牢固，装上控制闸阀，进行耐压试验，达到要求后，方可钻进施工。

A、安全

B、无

C、检测

D、检查

题目：隧道双向开挖接近贯通面时，两端施工应加强联系与统一指挥，当隧道两个开挖工作面距离接近（）m 时，必须采取一端掘进另一端停止作业并撤走人员和机具的措施，同时在安全距离处设置禁止入内的警示标志。

A、10

B、15

C、20

D、25

题目：顶管前，根据地下顶管法施工技术要求，按实际情况，制定出符合规范、标准、规程的（）。

A、施工组织设计

B、施工方案

C、作业人员培训计划

D、专项安全技术方案和措施

题目：临时用房性质的宿舍、办公用房的防火设计要求，当每层建筑面积大于（） m^2 时，应设置至少 2 部疏散楼梯。

A、200

B、250

C、300

D、350

题目：锚杆可以设计成一层或（）层。

A、二层

B、三层

C、多层

D、只能设计一层

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中不是承插型盘扣式钢管脚手架检查评定的一般项目的是（）

A、架体防护

B、杆件连接

C、构配件材质

D、脚手板

题目：对于必须在外侧立面的两端各设置一道剪刀撑的单、双排脚手架，剪刀撑应由底至顶连续设置，中间各道剪刀撑之间的净距不应大于（）m。

A、12

B、15

C、18

D、21

题目：高度超过（）的脚手架，可采用双管立杆、分段悬挑或分段卸荷等有效措施，必须另行专门设计。

A、50m

B、60m

C、70m

D、75m

题目：剪刀撑的接长应用什么连接方式（）。

A、对接

B、搭接

C、转角接

D、焊接

题目：脚手架施工荷载按均布荷载计算取值共分为：（）。

A、承重架（结构施工架）3KN/m²、装修架 2KN/m²

B、承重架 2.7/m²、装修架 2.5KN/m²

C、承重架 2KN/m²、装修架 1KN/m²

D、承重架 5KN/m²、装修架 4KN/m²

题目：搭设高度（）及以上落地式钢管脚手架工程需要专家论证。

A、20m

B、30m

C、40m

D、50m

题目：架体高度（）及以上悬挑式脚手架工程需要专家论证。

A、20m

B、30m

C、40m

D、50m

题目：挡脚板高度不应小于（）mm。

A、120

B、150

C、180

D、200

题目：木垫板宽度不小于 200mm，厚度不小于 50mm，平行于建筑物铺设时垫板长度应不少于（）跨。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：用于立杆、纵向水平杆和剪刀撑的钢管长度以（）为宜。

A、2.2

B、2.2~4.5

C、3.5~7

D、4~6.5

题目：建筑物内（）可以堆放物料。

A、库房

B、楼梯间

C、休息平台

D、阳台

题目：脚手架一次搭设的高度不应超过相邻连墙件以上（）步。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：脚手架顶端宜高出女儿墙上皮 1m，高出檐口上皮（）。

A、2

B、1.8

C、1.6

D、1.5

题目：（）是碗扣钢管脚手架的核心部件。

A、立杆

B、横杆

C、碗扣接头

D、定位销

题目：脚手架必须配合施工进度搭设，一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上（）。

A、一步

B、二步

C、三步

D、四步

题目：脚手板搭接铺设时，接头必须支在横向水平杆上，搭接长度和伸出横向水平杆的长度应分别为（）。

A、大于 200mm 和不少于 100mm

B、大于 80mm 和不少于 50mm

C、大于 40mm 和不少于 200mm

D、大于 10mm 和不少于 50mm

题目：人行斜道的宽度和坡度的规定是（）。

A、不宜小于 1m 和宜采用 1：8

B、不宜小于 0.8m 和宜采用 1：6

C、不宜小于 1m 和宜采用 1：3

D、不宜小于 1.5m 和宜采用 1：7

题目：单排脚手架（）。

A、应设剪刀撑

B、应设横向斜撑

C、应设剪刀撑和横向斜撑

D、可以不设任何斜撑

题目：双排脚手架应设置（）。

A、剪刀撑与横向斜撑

B、剪刀撑

C、横向斜撑

D、可不设剪刀撑和横向斜撑

题目：脚手架的外侧应按规定设置密目安全网，安全网设置在外排立杆的（）。

A、里侧

B、外侧

C、居中

D、都可以

题目：高度在（）以上的双排脚手架应在外侧立面整个长度和高度上连续设置剪刀撑。

A、21m

B、22m

C、23m

D、24m

题目：脚手架立杆上部应始终高出操作层（），并进行安全防护。

A、1.2m

B、1.3m

C、1.4m

D、1.5m

题目：锻铸铁扣件的形式有（）、旋转扣件、对接扣件三种

A、直角扣件

B、十字扣件

C、钢扣件

D、木扣件

题目：扣件钢管脚手架组合式格构柱使用时，主立杆间距不得大于 1m，横杆步距不应大于（）。

A、0.8m

B、1.0m

C、1.2m

D、1.5m

题目：满堂红模板立柱的支撑，必须纵横双向设置，其支架立柱四边及中间每隔（）m 纵横向自下而上，设置竖向剪刀撑，从底到顶连续设置。

A、2

B、5

C、10

D、15

题目：当 2 台及以上发电机组并列运行时，必须设置（），并应在机组同步后，再向负载供电。

A、同步装置

B、连锁装置

C、安全距离

D、屏障

题目：（）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、勘察单位
- B、建设单位
- C、设计单位
- D、监理单位

题目：工程监理人员发现工程设计不符合建筑工程质量标准或者合同约定的质量要求的，应当（）。

- A、直接给设计单位发函要求其改正
- B、要求施工单位按照自己要求施
- C、置之不理
- D、报告建设单位要求设计单位改正

题目：搭设高度（）m 以上的支撑架体应设置作业人员登高措施。作业面应按有关规定设置安全防护设施。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：（）应当在危险性较大的分部分项工程施工前编制专项方案。

- A、建设单位
- B、设计单位
- C、施工单位
- D、监理单位

题目：对于按规定需要验收的危险性较大的分部分项工程，施工单位、监理单位应当组织有关人员进行验收。验收合格的，经（）签字后，方可进入下一道工序。

- A、施工单位项目技术负责人、项目总监理工程师
- B、施工单位项目负责人、项目总监理工程师
- C、施工单位项目技术负责人、建设单位项目负责人
- D、施工单位项目负责人、建设单位项目负责人

题目：施工单位应依据国家现行相关标准规范，由（）人组织相关专业技术人员，结合工程实际，编制高大模板支撑系统的专项施工方案

- A、技术负责人
- B、项目负责人
- C、项目技术负责人
- D、专职安全员

题目：搭设高大模板支撑架体作业人员必须经过培训，取得建筑施工脚手架（）后

- A、特种作业操作证
- B、合格证书
- C、认可证书
- D、专业证书

题目：高大模板工程搭设的构造要求应符合相关技术规范要求，支撑系统立柱接长（）搭接。

- A、应当
- B、宜
- C、严禁
- D、可以

题目：高大模板支撑系统是指建设工程施工现场混凝土构件模板支撑高度超过（）m，或搭设跨度超过 18m,施工总荷载大于 15KN/m²,或集中线荷载荷载大于 20KN/m² 的模板支撑系统。

- A、7
- B、8
- C、9
- D、10

题目：采用钢管扣件搭设高大模板支撑系统时，还应对扣件螺栓的紧固力矩进行抽查，抽查数量应符合《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》（JGJ130）的规定，对梁底扣件应进行（）检查

- A、30%

- B、50%
- C、80%
- D、100%

题目：高大模板支撑系统拆除作业必须（）逐层进行。

- A、自上而下
- B、自下而上
- C、先里后外
- D、随意

题目：设有附墙连接的模板支撑系统，附墙连接的拆除要求：（）。

- A、必须随支撑架体逐层拆除
- B、可以先将附墙连接全部拆除
- C、可以先将附墙连接拆除数层
- D、无特别要求

题目：危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案（以下简称“专项方案”），是指施工单位在编制施工组织总设计的基础上，针对危险性较大的分部分项工程（）编制的安全技术措施文件。

- A、综合
- B、单独
- C、联合
- D、及时

题目：开挖深度超过（）m（含）或虽未超过（）m但地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）支护、降水工程，属于危险性较大的分部分项工程范围。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

题目：施工高度（）m及以上的建筑幕墙安装工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围。

- A、10
- B、50
- C、100
- D、150

题目：跨度大于（）m 及以上的钢结构安装工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围。

- A、6
- B、12
- C、24
- D、36

题目：跨度大于（）m 及以上的网架和索膜结构安装工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围。

- A、30
- B、60
- C、90
- D、120

题目：作业人员必须配备相应的（）用品，并正确使用。

- A、生产
- B、安全
- C、防护
- D、个人劳动保护用品

题目：专业电工和各类用电人员必须经（）上岗工作。

- A、领导同意
- B、三级安全教育后
- C、考核合格后持证
- D、培训教育

题目：支设高度在（）以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。

- A、2m
- B、2.5m
- C、3m
- D、3.5m

题目：在建工程（单体）体积大于 10000m^3 小于等于 30000m^3 ，火灾延续时间为 1h 时，临时室外消防系统的每支水枪最小流量不应小于（）L/s。

- A、5
- B、6
- C、8
- D、10

题目：在建工程（包括脚手架）的周边与架空路线的边线之间的最小安全操作距离，当外电线路电压等级为 1~10kV 时为（）m。

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

题目：雨期施工时，临时道路应起拱（），两侧做宽 300mm,深 200mm 的排水沟。

- A、1‰
- B、2‰
- C、3‰
- D、4‰

题目：有一双排脚手架，搭设高度为 48m；步距 $K=1.5\text{m}$ ，跨距 $t_a=1.8\text{m}$ ，此脚手架连墙件布置除应满足计算要求外，其最大竖向间距和最大水平间距还应不大于（）。

- A、竖向 6m、水平向 6m
- B、竖向 5m、水平向 5.4m
- C、竖向 4.5m、水平向 5.4m
- D、竖向 4.5m、水平向 6m

题目：因作业必需，临时拆除或变动安全防护设施时，采取相应的可靠措施，作业后

()。

- A、可以不恢复
- B、采取临时防护措施
- C、交给班组
- D、应立即恢复

题目：以下不是安全生产禁止行为的是 ()。

- A、穿木屐、拖鞋、高跟鞋进入施工现场作业
- B、专业人员在提升架、提升机的吊篮下作业行走
- C、专职人员开动相关施工机械及驳接、拆除电线、电器
- D、带小孩进入施工现场(包括车间、工地)作业

题目：悬挑式脚手架的安全检查评定要求，脚手板铺设应严密、牢固，探出横向水平杆长度不应大于 () mm。

- A、120
- B、130
- C、140
- D、150

题目：下列 () 不属于特种作业人员。

- A、起重机司机
- B、起重指挥人员
- C、起重司索工
- D、起重辅助工

题目：为确定设备处于正常状态，吊篮每天工作前应进行 () 运行。

- A、空载
- B、满载
- C、超载
- D、半载

题目：推土机主要进行 () 推运土方、石渣等作业。

- A、长距离
- B、短距离
- C、中距离
- D、任意距离

题目：碗扣式钢管脚手架的安全检查评定要求，架体纵横向扫地杆距立杆底端高度不应大于（）mm。

- A、300
- B、350
- C、400
- D、450

题目：施工现场食堂的粮食存放台及墙和地面的距离不得小于（）m。

- A、0.2
- B、0.3
- C、0.4
- D、0.5

题目：施工现场内应设置临时消防车道，临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离不宜大于（）m。

- A、20
- B、30
- C、40
- D、50

题目：施工现场临时室外消防给水系统的设置要求，消火栓的间距不应大于（）m。

- A、100
- B、110
- C、120
- D、150

题目：施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有（）、产品合格证，并在进入施工现场前进行查验。

A、生产（制造）许可

B、设计方案

C、使用说明书

D、备案证

题目：墙模板拼接时，U型卡应正反交替安装，间距不得大于（）。

A、100mm

B、200mm

C、300mm

D、400mm

题目：生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包给或者出租给不具备安全生产条件的（）。

A、部门

B、政府

C、军队

D、单位或者个人

题目：配电柜侧面的维护通道宽度不小于（）m。

A、0.8

B、1

C、1.2

D、1.5

题目：临时救援场地与在建工程外脚手架的净距不宜超过（）m。

A、2

B、3

C、4

D、6

题目：临时消防车道的净宽度和净空高度均不应小于（）m。

A、3

B、3.5

C、4

D、4.5

题目：浇筑过程应有专人对高大模板支撑系统进行观测，发现有松动、变形等情况，必须立即（），撤离作业人员，并采取相应的加固措施。

A、报告

B、停止供电

C、浇筑完毕

D、停止浇筑

题目：建筑防火要求，疏散通道的照度值不应小于（）lx。

A、0.9

B、0.8

C、0.7

D、0.5

题目：建筑面积在 1 万平方米以下的工程项目总承包单位配备的专职安全生产管理人员不少于（）。

A、1 人

B、2 人

C、3 人

D、4 人

题目：混凝土梁的施工应采用从跨中向两端对称进行浇筑，每层厚度不大于（）mm。

A、200

B、300

C、400

D、500

题目：高大模板支撑系统验收合格，经施工单位项目技术负责人及项目（）签字后，方可进入后续工序的施工。

A、项目安全员

B、项目负责人

C、总监理工程师

D、专业监理工程师

题目：高大模板支撑系统搭设前，项目工程技术负责人或方案编制人员应当根据专项施工方案和有关规范、标准的要求，对现场管理人员、操作班组、作业人员进行（），并履行签字手续。

A、安全技术交底

B、安全教育

C、安全培训

D、考核考试

题目：高大模板支撑系统搭设和拆除过程中，地面应设置（），并派专人看守，严禁非操作人员进入作业范围。

A、吊装区

B、围栏和警戒标志

C、材料堆放区

D、仓库

题目：高大模板支撑系统拆除作业必须（）进行。

A、自上而下

B、上下同时

C、自下而上

D、随意

题目：高大模板支撑系统拆除前，（）、项目总监应核查混凝土同条件试块强度报告，浇筑混凝土达到拆模强度后方可拆除，并履行拆模审批签字手续。

A、企业技术负责人

B、项目负责人

C、项目技术负责人

D、企业负责人

题目：高大模板支撑系统（），严禁将拆卸的杆件向地面抛掷，应有专人传递至地面，

并按规格分类均匀堆放。

A、拆除时

B、验收时

C、搭设时

D、浇筑时

题目：高度在 24m 以下的双排脚手架，均必须在外侧立面设剪刀撑，其规定为（）。

A、两端各设一道，并从底到上连续设置

B、无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑

C、剪刀撑不要从底到上连续设置

D、剪刀撑的设置没有规定，可随意设置

题目：高度在 24m 以下的单、双排脚手架，均必须在外侧立面的两端各设置一道剪刀撑，并应由底至顶连续设置；中间各道剪刀撑之间的净距不应大于（）。

A、10m

B、15m

C、9m

D、12m

题目：高度 24m 以上的双排脚手架连墙墙件构造规定为（）。

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

题目：高度 24m 以上的双排脚手架连墙件为（）。

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、可采用顶撑顶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

题目：附着式升降脚手架作业层外侧应设置 1.2m 高的防护栏杆和（）高的挡脚板。

- A、150mm
- B、160mm
- C、180mm
- D、200mm

题目：钢丝绳夹板应在钢丝绳受力绳一边，绳夹间距不应小于钢丝绳直径的（）。

- A、4 倍
- B、6 倍
- C、8 倍
- D、10 倍

题目：钢筋机械安装完毕应按规定履行验收程序，并经（）签字确定。

- A、责任人
- B、施工员
- C、监理员
- D、项目经理

题目：钢、木模板部件拆除后，临时堆放处与楼层边沿的距离不应小于（）。

- A、0.8m
- B、0.9m
- C、1m
- D、1.1m

题目：防护棚搭设与拆除时，应设警戒区和派专人监护，严禁（）拆除。

- A、由木工
- B、由非架子工
- C、从上而下
- D、上下同时

题目：凡在（）m 及以上高处作业无可靠防护设施时，必须正确使用安全带。

- A、2
- B、3

C、4

D、5

题目：对于灯具离地面高度小于 2.5m 的场所的照明，电源电压应不大于（）V。

A、18

B、24

C、36

D、42

题目：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、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制（）。

A、冬季施工安全技术措施

B、雨季施工安全技术措施

C、专项施工安全施工组织设计

D、夏季施工安全技术措施

题目：洞口应避开（）和严寒季节施工，并应及早完成。

A、晴天

B、雨天

C、夜晚

D、早晨

题目：冬期供暖锅炉房，锅炉正面与墙的距离应不小于（）m。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：电梯井口必须设（）。

A、防护门

B、防护标志

C、危险标识

D、专人看护

题目：登高焊割作业的平台要有一定宽度，以利于焊接操作，平台不得大于（）的坡度。

A、1：1

B、1：2

C、1：3

D、1:4

题目：搭设高度（）米以上的支撑架体应设置作业人员登高措施。作业面应按有关规定设置安全防护措施。

A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

题目：搭设高大模板支撑架体的作业人员必须经过（），取得建筑施工脚手架特种作业操作资格证书后方可上岗。

A、考核

B、培训

C、考试

D、交底

题目：安装单位的专业技术人员、（）应当进行现场监督。

A、项目经理

B、安装队长

C、安全员

D、总工程师

题目：安全网沿网边，系绳应均匀分布，平网相邻两系绳间距不应大于（）m，且长度不小于0.8m。

A、0.75

B、0.65

C、0.55

D、0.45

题目：JGJ59-2011 标准文明施工检查表中规定易燃易爆物品应（）。

A、远离施工现场

B、分类存放

C、远离食堂

D、禁止进入现场

题目：JGJ59-2011 标准文明施工检查表中封闭管理栏目规定应设置（）。

A、保卫

B、保安

C、门卫

D、经警

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位在编制工程（）时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需的费用。

A、施工预算

B、施工方案

C、概算

D、决算

题目：（）在申请领取施工许可证或办理安全监督手续时，应当提供危险性较大的分部分项工程清单和安全管理措施。

A、施工单位

B、建设单位

C、监理单位

D、分包单位

题目：（）应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

A、各级人民政府

B、监理单位

C、建筑施工企业

D、建设单位

题目：（）能够防止塔机超载、避免由于严重超载而引起塔机的倾覆或折臂等恶性事故。

A、力矩限制器

B、吊钩保险

C、行程限制器

D、幅度限制器

题目：（）含义是使人们注意可能发生危险。

A、禁止标志

B、警示标志

C、指示标志

D、安全须知

题目：捆绑重物应考虑起吊时吊索的中心夹角。在受力合理的条件下，中心夹角以为（）宜。

A、30°-60°

B、45°-65°

C、60°-90°

D、50°-90°

题目：（）是指施工单位在编制施工组织（总）设计的基础上，针对危险性较大的分部分项工程单独编制的安全技术措施文件。

A、施工方案

B、分部分项工程

C、施工组织设计

D、危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案

题目：在滑坡地段挖土方时，不宜在（）季节施工。

A、冬季

B、春季

C、风季

D、雨季

题目：阳台、雨蓬等悬挑结构，一端为自由端，另一端是（）约束。

A、固定铰支座

B、固定端支座

C、可动铰支座

D、光滑面约束

题目：悬挑式脚手架中支撑结构以上的脚手架应符合落地式脚手架搭设规定，并按要求设置（）。

A、纵向水平杆

B、连墙件

C、竖向水平杆

D、横向水平杆

题目：悬挑钢平台左右两侧必须装置（）的防护栏杆。

A、临时

B、固定

C、可拆卸

D、尼龙绳

题目：项目经理部应根据（）的要求确定安全检查的内容。

A、施工过程的特点和安全目标

B、操作规程和安全技术交底

C、施工过程的特点和安全技术交底

D、安全目标和安全技术交底

题目：下列叙述中，属于防治施工固体废弃物污染的是（）。

A、施工车辆运输建筑垃圾应当采取密封、覆盖措施，并按指定地点倾卸

B、现场废水不得直接排入市政污水管网和河流

C、夜间运输材料的车辆进入施工现场，严禁鸣笛，装卸材料应做到轻拿轻放

D、施工现场混凝土搅拌场所应采取封闭、降尘措施

题目：下列叙述中，不属于防治水污染的措施是（）

A、施工现场应设置排水沟及沉淀池，现场废水不得直接排入市政污水管网和河流

B、现场存放的油料、化学溶剂等应设有专门的库房，地面应进行防渗漏处理

C、食堂、盥洗室、淋浴间的下水管线应设置隔离网

D、施工现场应设置密闭式垃圾站，施工、生活垃圾应分类存放，并及时清运出场

题目：移动式操作平台的面积不应超过（）。

A、20 m²

B、15 m²

C、8 m²

D、10 m²

题目：下列关于施工场地划分的叙述，不正确的是（）。

A、施工现场的办公区、生活区应当与作业区分开设置

B、办公生活区应当设置于在建建筑物坠落半径之外，否则，应当采取相应措施

C、生活区与作业区之间进行明显的划分隔离，是为了美化场地

D、功能区的规划设置时还应考虑交通、水电、消防和卫生、环保等因素

题目：下列关于建筑施工现场食堂的叙述，不正确的一项是（）。

A、食堂应当选择在通风、干燥、清洁的位置，离厕所、垃圾站等场所等污染源 30m 以外

B、食堂制作间灶台及其周边应贴瓷砖，瓷砖的高度不宜小于 1.5m

C、食堂应设置独立的制作间、储藏间

D、食堂的燃气罐应单独设置存放间，存放间应通风良好并严禁存放其它物品

题目：下列关于钢管扣件式脚手架的拆除作业说法错误的是（）。

A、由上到下逐层进行

B、可分段拆除

C、可上下同时进行

D、严禁先将连墙件整层拆除后再拆脚手架

题目：下列不属于违章作业的是（）

A、吊车司机持证上岗

B、安全帽佩戴不正确

C、高空作业不系安全带

D、工程运输车辆违规载人

题目：下列安全检查评分表中，没有列出保证项目的是。（）

A、《起重吊装检查评分表》

B、《安全管理检查评分表》

C、《文明施工检查评分表》

D、《施工机具检查评分表》

题目：下列（）不属于需要进行验收的洞口类安全防护设施。

A、电梯井口防护设施

B、管道井口防护设施

C、安全通道口防护设施

D、楼梯口防护设施

题目：下边沿至楼板或底面低于 80cm 的窗台等竖向洞口，如侧边落差大于 2m 时，应加设（）的临时护栏

A、1.0m

B、1.1m

C、1.2m

D、1.5m

题目：未经（）签字，建筑材料、建筑构配件和设备不得在工程上使用或者安装，施工单位不得进行下一道工序的施工。

A、总监理工程师

B、监理工程师

C、总工程师

D、工程师

题目：下列对施工现场的场地清理的叙述，不正确的是（）。

- A、作业区及建筑物楼层内，要做到工完场地清**
- B、各楼层清理的垃圾应当集中起来，定时运走**
- C、施工现场的垃圾应分类集中堆放**
- D、垃圾应当用器具装载清运，严禁高处抛撒**

题目：施工现场同一位置必须同时设置不同类型、多个安全标志牌时，应当按照（）的排列设置。

- A、警告、禁止、指令、提示的顺序，先右后左，先上后下**
- B、警告、禁止、指令、提示的顺序，先左后右，先上后下**
- C、警告、禁止、指令、提示的顺序，先左后右，先下后上**
- D、提示、指令、禁止、警告的顺序，先左后右，先上后下**

题目：施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业（）采取安全防护措施。

- A、应当**
- B、可以**
- C、不得**
- D、禁止**

题目：施工现场出入口的设置应满足消防车通行的要求，其数量不宜少于（）个

- A、3**
- B、1**
- C、2**
- D、4**

题目：施工现场安全控制最重要的思想是（）

- A、预防为主**
- B、质量第一**
- C、管生产必须管安全**

D、安全第一

题目：施工企业（）不少于一次组织对其所有工程项目的施工安全重大危险源进行安全检查、评估。

A、每周

B、每半月

C、每月

D、每季度

题目：施工高度（）m 及以上的建筑幕墙安装工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程一般范围。

A、30

B、40

C、50

D、60

题目：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，应当及时向（）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

题目：施工单位应全面了解拆除工程的图纸和资料，进行实地勘察，并应编制施工组织设计和（）措施。

A、安全技术

B、质量规章

C、质量管理

D、质量保证

题目：深基坑开挖作业中发生开裂、落石、有坍塌迹象时，应（）作业。

A、立即停止所有

B、立即停止人工

C、立即停止机械

D、继续

题目：设置在建筑物主要出入口处上方，用以遮挡雨水、保护外门免受雨水侵袭，并有一定装饰作用的水平构件称为（）。

A、室外阳台

B、水平遮阳板

C、雨篷

D、窗台板

题目：人工挖孔桩孔口边 1m 范围内不得有任何杂物，堆土应离孔口边（）m 以外。

A、3

B、2

C、1.5

D、1

题目：人工开挖土方时，若采用左右作业，作业人员的操作间距应不小于（）m。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：某外墙外保温改造脚手架施工火灾事故，造成 30 人死亡，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某四楼砌筑工程施工安全事故，造成 2 人死亡，2 人重伤，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某市地铁 3 号线流沙坍塌安全事故，造成直接经济损失 5000 万元，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某石油管线铺设改造工程爆炸安全事故，造成直接经济损失 1 亿元，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某施工安全事故，造成 1 人死亡，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某施工安全事故，造成 13 人重伤，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某满堂脚手架施工安全事故，造成 100 人重伤，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某劳务分包企业在某建设工程项目的施工人员有 300 人，按照建设部关于建筑

施工企业专职安全生产管理人员配备的有关规定，应当至少设置（）名及以上专职安全生产管理人员。

A、1

B、2

C、3

D、5

题目：某脚手架施工安全事故，造成3人死亡，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某基坑坍塌施工安全事故，造成10人死亡，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某基坑失稳施工安全事故，造成7000万元直接经济损失，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某高处坠落施工安全事故，造成4人死亡，6人重伤，属于（）

A、特大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

题目：某地铁施工安全事故，造成39人死亡，属于（）

- A、特大事故
- B、重大事故
- C、较大事故
- D、一般事故

题目：模板及其支架在安装过程中，必须设置（）。

- A、保证工程质量措施
- B、提高施工速度措施
- C、保证节约材料计划
- D、有效防倾覆的临时固定设施

题目：施工单位应当组织专家对专项施工方案进行论证、审查的工程是（）。

- A、脚手架工程
- B、砌筑工程
- C、模板工程
- D、地下暗挖工程

题目：施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员，（）。

- A、不得上岗作业
- B、应当下岗
- C、可以上岗工作
- D、调到其它岗位任职

题目：施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程（）按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

- A、总承包单位
- B、分包单位
- C、施工单位

D、总承包单位和分包单位

题目：施工单位对工程项目施工安全重大危险源应当编制详细的名录，经企业审查和工程监理单位确认后，与工程项目开工安全生产条件审查资料一并报送（）或其委托的建设工程安全生产监督机构。

A、建设行政主管部门

B、设计单位

C、施工单位

D、监理单位

题目：开挖深度超过（）的基坑（槽）并采用支护结构施工的工程，应当编制安全专项施工方案。

A、3

B、5

C、6

D、7

题目：开始搭设立杆时，应遵守下列规定（）。

A、每隔 6 跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可拆除

B、搭设立杆时，可以不必设置抛撑和连墙件，一直搭到顶

C、采用钢丝和结构固定，待立杆搭设到顶后，再回过头来安装连墙件

D、相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内

题目：进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（）检查和验收。

A、分部

B、局部

C、抽样

D、逐项

题目：较大事故逐级上报至（）安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门

A、县级人民政府

B、国务院

C、设区的市级人民政府

D、省、自治区、直辖市人民政府

题目：脚手架作业层的脚手板铺设规定为（）。

A、可以不满铺

B、应满铺、铺稳

C、应铺满、铺稳，离开墙面不超过 120-150mm

D、应铺满、铺稳，离开墙面 200-300mm 处可以不设任何防护

题目：脚手架通常应（）进行一次专项检查。

A、每月

B、每两月

C、每半月

D、每一季度

题目：脚手架上各构配件拆除时（）。

A、严禁抛掷至地面

B、可将配件一个个的抛掷到地面

C、应在高处将构配件捆绑在一起，一次抛掷到地面

D、待下班后，工地上没有人时，再将构配件抛掷到地面

题目：脚手架搭设完毕，应由（）组织，有关人员参加，按照施工方案和验收规范规定逐项进行验收

A、项目经理

B、企业总工程师

C、企业安监部派驻的安全员

D、监理工程师

题目：脚手架搭设时，应遵守（）

A、一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上二步

B、一次搭设高度可以不考虑连墙件的位置

C、一次搭设高度可以在相邻连墙件以上四步

D、一次搭设高度可以在相邻连墙件以上五步

题目：脚手架拆除时必须（ ）。

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

题目：建筑施工现场的围挡高度，一般路段应高于（ ）m。

A、1.5

B、1.8

C、2

D、2.5

题目：建筑施工现场的围挡高度，市区主要路段应高于（ ）m。

A、1.5

B、1.8

C、2.5

D、3

题目：临电设施安装完毕由（ ）组织临时用电施工组织设计编制人、项目安全员、临电负责人和安装人等按临时用电施工组织设计进行检查验收。

A、项目负责人

B、项目技术负责人

C、企业负责人

D、企业技术负责人

题目：矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配备（ ）。

A、专职安全生产监督人员

B、专职安全生产管理人员

C、专职安全生产指挥人员

D、专职安全生产领导人员

题目：建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据（）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

题目：建筑施工企业的（）对本企业的安全生产负责。

A、总经理

B、项目经理

C、专职安全生产管理人员

D、法定代表人

题目：建筑工程外脚手架外侧采用的全封闭立网，其网目密度不应低于（）。

A、800 目 / 100cm²

B、1000 目 / 100cm²

C、1500 目 / 100cm²

D、2000 目 / 100cm²

题目：关于安全施工技术交底说法正确的是（）。

A、施工单位负责项目管理的技术人员向施工作业人员的交底

B、专职安全生产管理人员向施工作业人员交底

C、施工单位负责项目管理的技术人员向专职安全生产管理人员交底

D、施工作业人员向施工单位负责人交底

题目：固定动火作业场应布置易燃易爆危险品库房等全年最小频率风向（）

A、上风侧

B、下风侧

C、主导风向一侧

D、避风相下侧

题目：工程项目的管理机构应当组织项目管理人员（）开展一次对其责任管理范围内

的施工安全重大危险源安全状况的检查，作出书面检查记录。

- A、每天
- B、每周
- C、每半月
- D、每月

题目：高度在 24m 以下的单、双排脚手架，均必须在外侧立面设剪刀撑，其规定为（）。

- A、两端各设一道，并从底到顶连续设置，中间每道剪刀撑净距不应大于 15m
- B、无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑
- C、剪刀撑不要从底到顶连续设置
- D、剪刀撑的设置没有规定

题目：高度 24m 以上的双排脚手架连墙件构造规定为（）。

- 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、可采用顶撑顶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

题目：高处作业是指在坠落高度基准面（）m 及以上的高处进行的施工操作。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

题目：高处作业的安全技术措施及其所需料具，必须列入工程的（）。

- A、预算单
- B、施工组织设计
- C、结算单
- D、验收单

题目：房屋建筑工程相邻基坑开挖时，应遵循（）或同时进行的施工程序。

- A、先浅后深
- B、先深后浅
- C、先大后小(建筑面积)
- D、先小后大(建筑面积)

题目：房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由（）对安全负责。

- A、建筑施工单位负责人
- B、专职安全生产管理人员
- C、项目经理
- D、建设单位负责人

题目：垂直运输接料平台，除两侧设防护栏杆外，平台口还应设置（）或活动防护栏杆。

- A、安全围栏
- B、安全门
- C、安全立网
- D、竹笆

题目：拆除施工严禁立体（）作业。水平作业时，各工位间应有一定的安全距离。

- A、生产
- B、混合
- C、交叉
- D、多工种

题目：拆除施工采用的脚手架、安全网，必须由（）搭设。经有关人员验收合格后，方可使用。

- A、安全部门
- B、专业人员
- C、施工人员
- D、技术部门

题目：拆除工程施工前，必须对施工作业人员进行书面（）交底。

- A、生产
- B、质量
- C、施工
- D、安全技术

题目：拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案，成立（），并应配备抢险救援器材。

- A、安全部门
- B、抢救队伍
- C、抢险队伍
- D、组织机构

题目：拆除工程必须制定安全生产事故应急救援（），成立组织机构，并应配备抢险救援器材。.

- A、部门
- B、队伍
- C、人员
- D、预案

题目：参加各项验收的人员必须在各类验收记录上签字，验收主持人要在验收记录上签署（），否则验收无效。

- A、验收标准
- B、验收过程
- C、验收意见
- D、验收人员

题目：边长为（）cm 洞口，必须设置以扣件扣接钢管而成的网格，并在其上满铺竹笆或脚手板。

- A、50～150
- B、50～130
- C、40～130
- D、40～150

题目：边长为（）洞口，必须设置四周搭设维护架，并双道防护栏杆，洞口挂安全平网。

- A、150~150cm
- B、150~130cm
- C、140~130cm
- D、140~150cm

题目：安全检查等级划分为（）几个等级。

- A、合格、不合格
- B、优良、合格、不合格
- C、优秀、良好、合格、不合格
- D、优秀、良好、中、合格、不合格

题目：安全检查等级划分为（）个等级。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

题目：（）是外墙组成部分之一，它位于外墙与室外地面接近的部位。

- A、泛水
- B、踢脚板
- C、排水坡
- D、勒脚

题目：（）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、建设单位
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、各级人民政府建设行政主管部门

题目：（）应对从事拆除作业的人员依法办理意外伤害保险。

- A、施工单位
- B、建设单位
- C、监理单位
- D、政府部门

题目：（）应对拆除工程的安全技术管理负直接责任。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、监理单位
- D、分包单位

题目：（）必须对拆除工程的安全生产负全面领导责任。

- A、项目经理
- B、项目技术负责人
- C、项目副经理
- D、专职安全管理人员

题目：施工人员对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应当在建设单位或者（）监督下现场取样，并送具有相应资质等级的质量检测单位进行检测。

- A、建设工程质量监督机构
- B、工程监理单位
- C、建设工程施工监督机构
- D、建设主管部门

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场建立（），确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

- A、消防安全责任制度
- B、消防责任制度
- C、安全责任制度

D、消防警示制度

题目：房屋拆除应当由（）承担，由施工单位负责人对安全负责。

A、具备相应资质等级的施工单位

B、基本具备保证安全条件的建筑施工单位

C、一般的建筑施工单位

D、建设单位

题目：边长超过（）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

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，设计单位和（）等注册执业人员应当对其设计负责。

A、注册造价工程师

B、房地产估价师

C、注册建筑师

D、资产评估师

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位应当自行完成建设工程（）的施工。

A、整体结构

B、所有结构

C、主体结构

D、主要结构

题目：生产经营单位委托工程技术人员提供安全生产管理服务的，保证安全生产的责任仍由（）。

A、责任人负责

B、本单位负责

C、主管负责

D、销售经理负责

题目：工程监理单位与被监理工程的施工承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的，（）承担该项建设工程的监理业务。

- A、在特殊情况下可以
- B、在建设主管部门许可下
- C、可以
- D、不得

题目：安全检查等级划分为（）几个等级

- A、优良、良好、合格、不合格
- B、优秀、良好、合格、不合格
- C、优良、合格、不合格
- D、优良、良好、中、合格、不合格

题目：某施工单位固定资产 600 万,从业人员 1000 人。根据《安全生产法》规定,下述做法正确的是（）。

- A、应当建立应急救援组织
- B、可不建立应急救援组织,但应指定兼职应急救援人员
- C、可不建立应急救援组织,也可不指定兼职应急救援人员
- D、可不建立应急救援组织,但配备必要的应急救援器材设备

题目：脚手架作业层上为支承脚手板在非主节点处设置横向水平杆的要求是（）。

- A、宜等间距设置,最大间距不大于纵距的 1/3
- B、宜等间距设置,最大间距不大于 1000mm
- C、宜等间距设置,最大间距不大于 750
- D、宜等间距设置,最大间距不大于纵距的 1/2

题目：单排脚手架的横向水平杆设置应满足要求（）。

- A、一端用直角扣件固定在纵向水平杆上,另一端插入墙内,插入深度不小于 180mm
- B、一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上,另一端插入墙内,插入深度不小于 100mm
- C、一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上,另一端插入墙内,插入深度不小于 80mm

D、一端用直角扣件固定在纵向水平杆上,另一端插入墙内,插入深度不小于 50mm

题目：临时宿舍的简易楼层高应控制在（）以内。

A、一层

B、二层

C、三层

D、四层

题目：硅酮结构胶应有国家认可的检测机构出具的与实际工程用基材的（）检验报告。

A、相容性

B、均匀性

C、粘结性

D、剥离性

题目：在悬空部位作业时,操作人员应（）。

A、系好安全带

B、进行安全技术交底

C、遵守操作规定

D、戴好安全帽

题目：野外鉴别人工填土,它的颜色为（）。

A、无固定颜色

B、有固定颜色

C、固定的红色

D、都是黄色

题目：脚手架上门洞桁架下的两侧立杆应：（）。

A、为双立杆,但副立杆只需搭设一步架的高度

B、为双管立杆,副立杆应高出于门洞口的 1~2 步

C、为单杆

D、为双立杆,但副立杆不需要用扣件与主立杆连接

题目：在斜坡上挖土方,应做成坡势,以利（）。

- A、泄水
- B、省力
- C、蓄水
- D、行走

题目：火灾发生的必要条件是同时具备可燃物、点火源和（）三个要素。

- A、水蒸气
- B、助燃物
- C、还原剂
- D、二氧化碳

题目：对一字形、开口形脚手架连墙件的设置规定（）。

- A、是相同的
- B、更为严格,有专门规定
- C、要求较低
- D、无特别考虑

题目：混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为（）。

- A、水泥尘
- B、辐射
- C、木屑尘
- D、噪声

题目：生石灰与（）发生化学反应产生大量热,足以引燃燃点较低的材料。

- A、水
- B、酒精
- C、丙酮
- D、环氧树脂

题目：下列物品中,（）是可燃品。

- A、石棉瓦
- B、玻璃钢

C、玻璃

D、混凝土

题目：旁站监理人员和施工企业现场（）未在旁站监理记录上签字的,不得进行下一道工序施工。

A、施工员

B、质检人员

C、项目经理

D、资料员

题目：下列关于施工场地划分的叙述,不正确的是（）。

A、施工现场的办公区、生活区应当与作业区分开设置

B、办公生活区应当设置于在建建筑物坠落半径之外,否则,应当采取相应措施

C、功能区的规划设置时还应考虑交通、水电、消防和卫生、环保等因素

D、生活区与作业区之间进行明显的划分隔离,是为了美化场地

题目：进场复验是指进入施工现场的材料、设备等,按照有关规定从（）抽取试样送至检测机构进行部分或全部性能参数检验。

A、施工现场

B、销售地点

C、生产厂家

D、供货单位

题目：拆除下程施工中错误的做法是（）

A、设置工程作业区周边的安全围挡及警示标牌

B、切断原给排水、电、暖、燃气等源头

C、高处拆除作业应设计搭设专用的脚手架或作业平台

D、遇有六级强风、大雨、大雾等恶劣天气,采取措施后可以进行高处拆除工程作业

题目：设计变更通知单应由（）签认,对涉及结构及使用功能的改变,必须经设计单位核定签认并加盖公章。

A、设计专业负责人

B、总监理工程师

C、建设项目负责人

D、施工技术负责人

题目：采用钢筋混凝土灌注桩时,开挖标准是桩身混凝土达到（）。

A、设计强度后

B、混凝土灌注

C、混凝土灌注 24h

D、混凝土凝固后

题目：可能产生职业病危害的建设单位应在（）阶段向卫生行政部门提交职业病危害预评价报告书。

A、设计

B、可行性论证

C、竣工验收

D、施工阶段

题目：用人单位应当建立、健全职业卫生档案和（）档案。

A、伤亡事故

B、劳动者健康监护

C、工资

D、人事

题目：易爆物品仓库的大门应当向哪个方向开启？（）

A、内

B、上

C、下

D、外

题目：（）燃烧的火灾不能用水扑救。

A、木制品

B、电气装置

C、塑料品

D、玻璃钢制品

题目：扣件拧紧抽样检查的数目及质量制定标准为：（）。

- A、每抽查时,允许有 30%不合格**
- B、连接横向水平杆与纵向水平杆的扣件,每 51 ~ 90 个应抽检 5 个,不允许存在不合格**
- C、1000 个扣件以内,不必抽检**
- D、抽检时,可不用扭力矩扳手检查**

题目：按照《企业职工伤亡事故调查分析规则》的规定,事故的直接原因是指机械、物质或环境的不安全状态和（）。

- A、没有安全操作规程或不健全**
- B、劳动组织不合理**
- C、对现场工作缺乏检查或指导错误**
- D、人的不安全行为**

题目：在编制高处作业工程专项施工方案时,应先确定对四口、临边、登高、悬空及交叉作业的防护方案。四口是指（）。

- A、楼梯口、电梯井口、预留洞、通道口**
- B、电梯井口、预留洞、楼梯口、桥梁口**
- C、隧道口、电梯井口、预留洞口、通道口**
- D、孔洞口、电梯井口、隧道口、预留洞口**

题目：纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定：（）。

- A、两根相邻杆的接头,可在同一个竖向平面内**
- B、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**
- C、两根相邻杆的接头,应在同一步和同一跨内布置**
- D、两根相邻杆的接头,在水平方向的接头可在 200mm 以内**

题目：现浇钢筋混凝土模板在浇捣过程中出现凹陷时应该采取如下措施：（）。

- A、立即停止施工,施工人员撤离至安全地带**
- B、立即派人查看支撑**
- C、继续浇捣混凝土**

D、立即派人恢复模板

题目：当脚手架基础下有设备基础、管沟时，（）。

- A、可以开挖,不必采取加固措施**
- B、如果不采取加固措施,不应开挖**
- C、可以开挖,否则施工进度跟不上**
- D、开挖后,基础可以暂时悬空**

题目：组装立柱模板时,四周（）设牢固支撑。

- A、可以**
- B、应该**
- C、视情况而定**
- D、必须**

题目：模板支撑系统失稳前的危险征兆是：

- A、立杆弯曲变形**
- B、扣件紧固未达标**
- C、立杆接头在同一步距内**
- D、立杆不垂直**

题目：工作场所的设备、工具、用具等设施应（）。

- A、考虑保护劳动者身体健康的要求**
- B、满足生产要求**
- C、只要满足安全要求**
- D、符合保护劳动者生理、心理健康的要求**

题目：对有（）要求的框架结构,其纵向受力钢筋的进场复验,应有钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值、钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值计算值。

- A、抗震设防**
- B、防止裂缝**
- C、高层建筑**
- D、抗裂防水**

题目：建设项目在（ ），建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。

- A、竣工验收前
- B、竣工验收后
- C、设计阶段
- D、施工阶段

题目：（ ）提供的地质、测量、水文等勘察成果必须真实、准确。

- A、勘察单位
- B、设计单位
- C、建设主管部门
- D、其他单位

题目：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（ ）。

- A、紧急避险权
- B、知情权
- C、拒绝权
- D、检举权

题目：为计算简便,并确保安全,对脚手架立杆要求（ ）。

- A、仅按轴心压杆计算
- B、既按轴心压杆又按压弯杆计算
- C、仅按压弯杆计算
- D、仅按受弯杆计算

题目：施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的,必须经（ ）检测。经检测不合格的,不得继续使用。

- A、具有专业资质的监察机构
- B、具有资质的检验检测机构
- C、具有专业资质的检验检测机构
- D、具有资质的检查机构

题目：施工人员对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料,应当在建设单位或者（）监督下现场取样,并送具有相应资质等级的质量检测单位进行检测。

- A、建设工程质量监督机构
- B、建设主管部门
- C、建设工程施工监督机构
- D、工程监理单位

题目：现场实体检测是指在（）见证下,对已经完成施工作业的分项或分部工程,按照有关规定在工程实体上抽取试样,在现场进行检测或送至检测机构进行检测的活动。

- A、监理工程师
- B、质检人员
- C、检测人员
- D、设计工程师

题目：见证取样送检是指施工单位在（）见证下,按照有关规定从施工现场随机抽取试样,送至有见证检测资质的检测机构进行检测的活动。

- A、监理工程师
- B、质检人员
- C、检测人员
- D、设计工程师

题目：装饰装修工程中采用的人造木板必须进行（）复验。

- A、甲醛含量
- B、胶水含量
- C、水份含量
- D、都需要

题目：贮存易燃易爆气体的火灾危险性分为（）类。

- A、甲
- B、甲、乙、丙
- C、甲、乙
- D、甲、乙、丙、丁

题目：按照贮存物品的火灾危险性分类,可燃物体属于（）。

- A、甲
- B、丙
- C、乙
- D、丁

题目：在隧道工程施工中,采用冻结法地层加固时,必须对附近的建筑物或地下埋设物及盾构隧道本身采取（）。

- A、加强管理
- B、防护措施
- C、严密组织
- D、技术交底

题目：当脚手架搭设尺寸的步距、立杆纵距、立杆横距和连墙件间距有变化时,除计算底层立杆段外、还必须对出现最大步距或最大立杆纵距、立杆横距、连墙件间距等部位的立杆段进行（）

- A、计算
- B、核算
- C、结算
- D、验算

题目：模板支撑系统坍塌的最危险时期是：

- A、混凝土即将浇捣完毕
- B、开始搭设支撑
- C、开始浇捣混凝土
- D、模板搭设完毕

题目：建筑工程广泛使用（）作为混凝土的早强剂。

- A、还氧树脂
- B、氨水
- C、丙酮
- D、亚硝酸钠

题目：（）应当采取多种形式,加强对有关安全生产的法律、法规和安全生产知识的宣传,提高职工的安全生产意识。

- A、国务院有关部门
- B、国务院和地方各级人民执法部门
- C、县级以上人民政府
- D、各级人民政府及其有关部门

题目：大学生张某暑假到某工地打工,项目负责人曾与民工王某口头商定,不管出现任何事故,公司最多赔付 5000 元。后在施工中,由于王某疏忽致使扣件坠落,砸伤了张某,花去医疗费 7000 元。下述正确的是（）。

- A、公司最多赔偿 5000 元
- B、公司应赔偿医疗费 7000 元
- C、张某应要求王某赔偿
- D、公司应赔偿 6000 元医疗费,另 1000 元由张某赔偿

题目：以下不属于建筑施工过程中“五大伤害事故”的是：（）。

- A、高处坠落
- B、机械伤害
- C、坍塌
- D、起重伤害

题目：预拌混凝土厂和采用现场集中搅拌的混凝土,应按规定的（）评定混凝土强度。

- A、复验报告
- B、非统计方法
- C、性能报告
- D、统计方法

题目：素土回填、灰土及砂石垫层、砂石地基必须按层回填,按层试验,进行（）指标测试。

- A、干密度
- B、平整度
- C、压实度

D、密度

题目：夏季职工宿舍要（）。

A、防偷盗

B、防蚊蝇

C、防火

D、防触电

题目：雨天和雪天进行高处作业时,必须采取可靠的防滑、防寒和（）措施。

A、防霜

B、防水

C、防尘

D、防冻

题目：工地职工食堂要（）。

A、防火

B、防食物中毒

C、防蚊蝇

D、防偷盗

题目：当脚手板采用竹笆板时,纵向水平杆应满足以下要求（）。

A、等间距设置,最大间距不大于 400mm

B、等间距设置,最大间距不大于 300mm

C、等间距设置,最大间距不大于 500mm

D、间距不限

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》,建设单位应当向施工单位提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等（）,并保证资料的真实、准确、完整。

A、地下管线资料,气象和水文观测资料,相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料

B、地质资料、水文资料、相邻建筑物资料、地下工程的有关资料

C、地下管线资料、水文资料、构筑物资料、地下工程的有关资料

D、地质资料、气象观测资料、地下工程的有关资料

题目：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、大于 150mm

B、小于 150mm

C、大于 300mm

D、小于 300mm

题目：各类模板拆除的顺序和方法,应根据模板设计的规定进行。一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序是（）。

A、拆柱模斜撑与柱箍→拆梁侧模→拆梁底模→拆柱侧模→拆楼板底模

B、拆柱模斜撑与柱箍→拆柱侧模→拆楼板底模→拆梁侧模→拆梁底模

C、拆柱模斜撑与柱箍→拆柱侧模→拆梁侧模→拆梁底模→拆楼板底模

D、拆柱侧模→拆柱模斜撑与柱箍→拆楼板底模→拆梁侧模→拆梁底模

题目：作业层及封闭平网的水平层里排架体与建筑物之间的空隙部分宽度大于（）时，已经构成发生高处落物、落人隐患，应采用脚手板或安全平网进行封闭防护。

A、120mm

B、125mm

C、135mm

D、150mm

题目：作业层端部脚手板探头长度应取（），其板的两端均应固定于支承杆件上。

A、125mm

B、130mm

C、140mm

D、150mm

题目：坠落高度基准面（）及以上进行临边作业时，应在临空一侧设置防护栏杆，并应采用密目式安全立网或工具式栏板封闭。

A、2.3m

B、2.2m

C、2.1m

D、2m

题目：在建工程及临时用房应配置灭火器的场所内，对于易燃易爆危险品存放及使用场所的液体火灾，灭火器的最大保护距离为（）m。

A、6

B、9

C、10

D、12

题目：在洞口作业时，应采取防坠落措施，并应符合下列规定：当非竖向洞口短边长大于或等于 1500mm 时，应在洞口作业侧设置高度不小于（）的防护栏杆，洞口应采用安全平网封闭。

A、1.2m

B、1.3m

C、1.4m

D、1.5m

题目：高大模板支撑系统是指建设工程施工现场混凝土构件模板支撑高度超过（）m，或搭设跨度超过 18m，或施工总荷载大于 15kN/m^2 ，或集中线荷载大于 20kN/m 的模板支撑系统。

A、5

B、6

C、8

D、10

题目：在洞口作业时，应采取防坠落措施，并应符合下列规定：当非竖向洞口短边边长为（）~1500mm 时，应采用盖板覆盖或防护栏杆等措施，并应固定牢固。

A、400mm

B、500mm

C、600mm

D、700mm

题目：悬挑式操作平台应设置（）个吊环，吊运时应使用卡环，不得使吊钩直接钩挂吊环。吊环应按通用吊环或起重吊环设计，并应满足强度要求。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：悬挑式操作平台的悬挑长度不宜大于 5m，均布荷载不应大于（） kN/m^2 ，集中荷载不应大于 15kN，悬挑梁应锚固固定。

A、3.5

B、4

C、4.5

D、5.5

题目：型钢悬挑梁悬挑端应设置能使脚手架立杆与钢梁可靠固定的定位点，定位点离悬挑梁端部不应小于（）。

A、80mm

B、90mm

C、100mm

D、110mm

题目：型钢锚固段长度及锚固型钢的主体结构砼强度符合规范及专项施工方案要求。悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定，固定段长度不应小于悬挑长度的（）倍。

A、1.2

B、1.25

C、1.3

D、1.35

题目：现场防火要求，对于作业棚和临时生活设施的规划和搭建，临时宿舍等生活设施，距离铁路的中心线以及少量易燃品贮藏室的间距不小于（）m。

A、15

B、20

C、25

D、30

题目：现场防火时，对明确划分的各个区域之间应保证一定的安全防火距离，易燃的废品集中场地距离在建的建筑物和其他区域不小于（）m。

A、15

B、20

C、25

D、30

题目：下列哪项不属于“四口”的范围（）。

A、预留孔洞口

B、施工现场大门口

C、楼梯口

D、电梯井口

题目：违反相关规定，建筑施工企业接受转让安全生产许可证的，没收违法所得，处（）的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A、1万元以上5万元以下

B、5万元以上10万元以下

C、10万元以上50万元以下

D、20万元以上50万元以下

题目：违法行为涉嫌犯罪的，行政机关应当及时将案件移送（）机关，依法追究刑事责任。

A、公安

B、检察

C、司法

D、上级

题目：违法行为构成犯罪，人民法院判处拘役或者有期徒刑时，行政机关已经给予当事人行政拘留的，应当依法（）相应刑期。

A、免除

B、折抵

C、减少

D、扣除

题目：危险性较大的分部分项工程施工时，应当安排（）现场监督。

A、安全负责人

B、专职安全生产管理人员

C、施工员

D、栋号长

题目：危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的，专项施工方案应当由总承包单位（）及分包单位技术负责人共同审核签字并加盖两单位公章，由总监理工程师审查签字、加盖执业印章后方可实施。

A、技术负责人

B、项目负责人

C、项目经理

D、法定责任人

题目：危大工程范围包括：混凝土模板支撑工程：搭设高度（）及以上，或搭设跨度10m及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值） 10kN/m^2 及以上，或集中线荷载（设计值） 15kN/m 及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。

A、4m

B、5m

C、6m

D、7m

题目：事故发生地（）根据事故的情况，对涉嫌犯罪的，应当依法立案侦查，采取强制措施和侦查措施。

A、人民政府

B、人民法院

C、公安机关

D、安全生产监督管理部门

题目：施工总承包（）或技术负责人必须带班检查高大模板支撑系统施工质量，项目总监或总监代表必须实施旁站监理。

A、安全负责人

B、企业负责人

C、生产负责人

D、企业安全总监

题目：施工现场工程项目部的专职安全生产管理人员配备要求：市政基础设施工程项目建安工程费 1 亿元及以上的工程不少于（）人。

A、2

B、3

C、4

D、5

题目：施工现场必须的木工作业区，属于（）动火区域。

A、一级

B、二级

C、三级

D、四级

题目：施工现场安全由（）负责。

A、建设单位

B、监理单位

C、建筑施工企业

D、项目管理单位

题目：施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口等危险部位，设置明显的（）。

A、安全提示标志

B、安全警示标志

C、安全指示标志

D、安全宣传标志

题目：砂石桩、高压喷射注浆桩、水泥土搅拌桩、土和灰土挤密桩、水泥粉煤灰碎石桩、夯实水泥土桩等复合地基承载力应达到设计要求，复合地基承载检验数量不少于总桩数的 0.5%，且不应少于（）处。有单桩承载力或桩身强度检验要求时，检验数量不应少于总桩数的 0.5%，且不应少于 3 根。

A、1

B、2

C、3

D、4

题目：每道剪刀撑跨越立杆的根数应按下表的规定确定。每道剪刀撑宽度不应小于（）跨，且不应小于 6m，斜杆与地面的倾角应在 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 之间；

A、3

B、4

C、2

D、5

题目：落地式操作平台的架体构造应符合下列规定：操作平台应从底层第一步水平杆起逐层设置连墙件，且连墙件间隔不应大于（），同时应设置水平剪刀撑。连墙件应为可承受拉力和压力的构件，应与建筑结构可靠连接。

A、3m

B、4m

C、5m

D、6m

题目：临时用房性质的宿舍、办公用房的防火设计要求，单面布置用房时，疏散走道的净宽度不应小于（）m。

A、0.9

B、1

C、1.2

D、1.5

题目：临时建筑设计年限应为 5 年，临时建筑层数不宜超过（）层。

- A、二
- B、三
- C、四
- D、五

题目：开挖深度（）及以上的人工挖孔桩工程。属于超过一定规模的危大工程。

- A、16m
- B、20m
- C、25m
- D、50m

题目：混凝土浇筑前，施工总承包单位、监理单位应当组织对高大模板支撑系统进行施工验收，核实并抽查材料性能、施工质量、架体基础可靠性，对采用扣件式钢管脚手架支撑的梁底扣件应进行（）紧固力矩检查，检查后形成验收文件。

- A、70%
- B、80%
- C、90%
- D、100%

题目：冲压钢脚手板、木脚手板、竹串片脚手板等，应设置在三根横向水平杆上。当脚手板长度小于（）时，可采用两根横向水平杆支承，但应将脚手板两端与横向水平杆可靠固定，严防倾翻。

- A、1.8m
- B、2m
- C、2.2m
- D、2.5m