

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、安全管理人員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它报废条件的，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：当电压为 1kV 以下时，塔式起重机和输电线路之间的安全距离沿水平方向为（）m。

- A、4
- B、1
- C、1.5
- D、2

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：为确保塔式起重机的电器安全，接地桩应采用镀锌钢管或角钢，打入地下深度应不小于（）m。

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、2.5

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：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：凡架设高度在（）m 及以下的物料提升机为低架物料提升机。

- A、30
- B、35
- C、40
- D、45

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：《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组织编制
- D、可以由监理单位组织编制

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：房屋建筑工程施工的安管理检查评定时，施工升降机导轨架架设高度 $h \leq 70m$ ，其安装垂直度偏差应不大于导轨架架设高度的（）%。

- A、0.1
- B、0.12
- C、0.15
- D、0.2

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：施工现场用电应满足，普通灯具与易燃物的距离不宜小于（）mm。

- A、300
- B、350
- C、400
- D、450

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：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：起重量在（）kN 及以上的起重设备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、200
- B、250
- C、300
- D、350

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：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：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、4Ω
- B、10Ω
- C、30Ω
- D、100Ω

题目：配电室内设值班室或检修室时，该室边缘距配电柜的水平距离大于（）m，并采取屏障隔离。

- A、0.8
- B、1
- C、1.2
- D、1.5

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：挖掘机作业时（）不得在铲斗回转半径范围内停留。

- A、任何人
- B、非工作人员
- C、工程技术人员
- D、围观群众

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：大面积基坑降水应考虑配备（）电源，当一路电源发生故障时，可以采取另一路电源，防止停止降水而发生事故。

- A、一路
- B、二路
- C、三路
- D、四路

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：现场防火安全要求，乙炔瓶应放置在距离明火至少（）m 以外的地方，严禁倒放。

- A、5
- B、10
- C、12
- D、15

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：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：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：泵送混凝土施工时，因供料中断被迫暂停时，停机时间不得超过（）min。

- A、20
- B、30
- C、40
- D、50

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：物料提升机应安装上行程限位并灵敏可靠，安全越程不应小于（）m。

- A、2
- B、2.5
- C、3
- D、3.5

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：安装管道时必须有已完结构或操作平台为立足点，严禁在安装中的管道上（）。

- A、堆物
- B、站立
- C、行走
- D、站立和行走

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：轮胎压路机最适于碾压（）。

A、碎石层

B、砂土层

C、粘土层

D、沥青路面

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：钢平台左右两侧必须装置（）的防护栏杆。

A、流动

B、固定

C、一道栏杆

D、挂设平网

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：滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的（）%，滑轮应予报废。

A、5

B、10

C、15

D、20

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：采用双机抬吊作业时，每台起重机荷载不得超过允许荷载的（）。

A、0.8

B、0.85

C、0.9

D、0.95

题目：严禁挖掘机在未经爆破的（）级以上的岩石或冻土地区作业。

A、3

B、4

C、5

D、6

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：进行各项窗口作业时，操作人员的重心应位于（）。

A、室内

B、室外

C、窗口

D、窗外

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：施工升降机的吊笼内空净高度不得小于（）m。

- A、2
- B、2.2
- C、2.4
- D、2.8

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：风速大于（）m/s时，塔吊不准起吊任何物体。

- A、8
- B、9
- C、10
- D、12

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：房屋建筑工程施工安全管理检查评定时，下列选项中不是塔式起重机检查评定的保证项目的是（）

- A、荷载限制装置
- B、行程限位装置
- C、结构设施
- D、保护装置

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：施工现场用电系统中，PE线的绝缘色是（）。

- A、绿色
- B、黄色
- C、淡蓝色
- D、绿/黄双色

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：吊篮提升机的电动机堵转转矩不低于（）%的额定转矩。

- A、120
- B、150
- C、180
- D、210

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：主要用来夹紧钢丝绳末端或将两根钢丝绳固定在一起的是（）。

- A、卡环
- B、绳夹
- C、吊钩
- D、吊环

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：千斤顶工作时，放在平整坚实地面并要在其下垫枕木、木板或钢板的目的是（）。

- A、加大千斤顶的举升力
- B、扩大受压面积，防止塌陷
- C、缩小受压面积
- D、加大千斤顶的顶升高度

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：一般场所开关箱中的漏电保护器，其额定漏电动作电流不大于（）。

- A、10mA
- B、20mA
- C、30mA
- D、40mA

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：屋架吊装（），应在上弦设置防护栏杆。

- A、以前
- B、时
- C、后
- D、中

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：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：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：潮湿场所开关箱中的漏电保护器，其额定漏电动作电流不大于（）。

- A、10mA
- B、15mA
- C、30mA
- D、50mA

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：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应力的比
- D、随意定

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：施工现场用电安全检查评定要求，室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于（）m。

A、2

B、2.2

C、2.4

D、2.5

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：电焊机二次线可采用（）。

A、防水橡皮套铜芯软电缆

B、绝缘铜线

C、绝缘铜线

D、绝缘导线和结构钢筋（作为地线）

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：桩机作业结束后，应将桩锤落下，切断（）和电路开关、停机制动后人可离开。

A、电源

B、水源

C、气源

D、油路

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：混凝土搅拌机每次加入的拌和料，不得超过搅拌机规定量的（）。

A、5%

B、10%

C、15%

D、20%

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：手持电动工具由（）进行定期检查。

A、安全员

B、专业电工

C、操作人员

D、技术负责人

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：塔式起重机最基本的工作机构包括（）。

A、起升机构、变幅机构、回转机构和行走机构

B、起升机构、限位机构、回转机构和行走机构

C、起升机构、变幅机构、回转机构和自升机构

D、起升机构、限位机构、回转机构和自升机构

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：附着式升降脚手架的防倾装置在升降和使用状态下，位于在同一竖向平面的防倾装置均不得少于（）处。

A、1

B、2

C、3

D、4

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：塔式起重机工作时，风速应低于（）级。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

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：塔式起重机的主参数是（）。

- A、起重量
- B、公称起重力矩
- C、起升高度
- D、最大起重力矩

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：多塔作业时，处于高位的塔机（吊钩升至最高点）与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于（）。

- A、1m
- B、1.5m
- C、2m
- D、3m

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：下列对物料提升机使用的叙述，（）是正确的。

- A、只准运送物料，严禁载人上下
- B、一般情况下不准载人上下，遇有紧急情况可以载人上下
- C、安全管理人员检查时可以乘坐吊笼上下
- D、维修人员可以乘坐吊笼上下

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：物料提升机标准节采用螺栓连接，不得采用（）以下的螺栓，强度等级不得小于8.8级。

- A、M12
- B、M16
- C、M18
- D、M10

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：物料提升机的提升钢丝绳安全系数一般取（）。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

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：因作业必需，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：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：在建筑生产中最基本的安全管理制度是（）。

- A、安全生产责任制度
- B、群防群治制度
- C、安全生产教育培训制度
- D、安全生产检查制度

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：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保证项目的是（）

- A、安全装置
- B、动力与传动
- C、防护设施
- D、钢丝绳

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：现场仓库的防火要求，对于易燃仓库或堆料场内的照明灯具与易燃堆垛间至少保持（）m的距离。

- A、0.5
- B、1
- C、1.5
- 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：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：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：一般场所开关箱中漏电保护器，其额定漏电动作电流不大于（）。

- A、10mA
- B、20mA
- C、30mA
- D、 ≥ 30 mA

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：电箱的进出线口应设在箱体的（）。

- A、上顶面
- B、下底面
- C、后面
- D、前面

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：碘钨灯距离易燃物距离不小于（）。

- A、200mm
- B、300mm
- C、500mm
- D、600mm

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：总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流应大（）mA，额定漏电动作时间应大于 0.1s，但其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积不应大于 30mA·s。

- A、30
- B、50
- C、70
- D、100

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：吊篮的主要受力构件产生永久变形而不能修复时，应予以（）。

- A、修改
- B、矫正
- C、报废
- D、继续使用

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：攀登的用具、结构构造上必须牢固可靠。供人上下的踏板其使用荷载不应大于（）。

- A、1000N
- B、1100N
- C、1200N
- D、1300N

题目：室内配电采用瓷夹固定导线时，瓷夹间距应不大于（）mm。

- A、500
- B、600
- C、700
- D、800

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：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：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：在建工程临时室内消防给水系统的给水压力，应满足消防水枪充实水柱长度不小于（）m 的要求。

A、6

B、8

C、10

D、12

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：振捣器作业时应使用移动配电箱，电缆线长度不应超过（）m。

A、10

B、15

C、20

D、30

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：数台手动葫芦同时起吊一个重物时，应选择规格和起重量相同的手动葫芦，受力要均衡，每台葫芦的荷载应为其额定荷载的（）%，并由专人指挥、同步起落。

A、65

B、70

C、75

D、80

题目：起重机作业有关信号指挥和司索人员的规定说法正确的是（）。

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：两台或多台起重机联合工作时，轮胎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：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：吊篮钢丝绳的安全系数不应小于（）。

- A、7
- B、8
- C、9
- 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：物料提升机墙架可采用（）与架体及建筑连接。

- A、木杆
- B、竹杆
- C、钢丝绳
- D、钢管

题目：塔吊接地电阻值不大于（）Ω。

- A、30
- B、20
- C、10
- D、4

题目：在事故处理过程中，现场救援指挥时应做的第一件事是（）。

- A、向上级有关部门进行汇报
- B、迅速控制危险源
- C、立即组织营救受害人员
- D、消除事故的后果

题目：生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责，应当予以配合，不得（）。

- A、抵抗

- B、沉默
- C、拒绝、阻挠
- D、掩饰

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：某公司在一工地用吊篮进行外装修作业时，施工员指派名抹灰工升吊篮，由于吊篮未挂保险钢丝绳，在上升时突然一个倒链急剧下滑，吊篮随即倾斜，由于一作业人员未系安全带，从吊篮坠落死亡。下列关于施工员布置这项工作的说法正确的是（）。

- A、事故责任在于设备，与施工员无关
- B、可以安排未经培训的抹灰工操作吊篮的升降
- C、施工现场的工作布置由施工员安排，没有违章指挥
- D、抹灰工对于施工员的违章指挥可以拒绝接受

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：Ⅱ类手持式电动工具适用场所是（）。

- A、潮湿场所
- B、金属容器内
- C、地沟中
- D、管道内

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、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除、爆破工程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、安全用电方案

B、安全实施方案

C、安全施工方案

D、安全验算结果

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，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专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的（），并按照国家有关规定及时报废。

A、资料档案

B、系统档案

C、审查档案

D、备份档案

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：预防间接接触触电的主要保护措施是在配电装置中设置（）。

- A、隔离开关
- B、漏电保护器
- C、断路器
- D、熔断器

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：电平刨作业时，长于（）m 的木料应由两人配合操作。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

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：在使用乙炔瓶的现场，超过（）瓶时，应设置乙炔瓶库。

- A、10
- B、20
- C、30
- D、40

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：木工机械距开关箱水平距离不得大于（），以便发生故障时，迅速切断电源。

- A、1m
- B、2m
- C、3m
- D、4m

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：混凝土搅拌机械操作工的主要职业危害不包括（）。

- A、粉尘
- B、辐射
- C、高温
- D、噪声

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

- A、依法追究刑事责任

B、给予党纪、政纪处分

C、给予降级、撤职处分

D、罚款

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：夏季高温季节施工时应为劳动者提供含（）清凉饮料。

A、盐

B、糖

C、冰

D、维生素

题目：当有人员烧伤时，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：施工组织设计，应以（）作为施工安全指导方针，针对工程的特点和施工方法、所使用的机械、设备、电气、特种作业、生产环境和季节影响等，制订出相应的安全技术措施。

A、质量第一、安全第二

B、效率第一、质量第二

C、安全第一、预防为主、综合治理

D、信誉第一、质量为主

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：吊篮工作钢丝绳最小直径不应小于（）mm。

A、4

B、5

C、6

D、7

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：进行电焊、气焊等具有火灾危险的作业人员和自动消防系统的操作人员，必须持证上岗，并严格遵守（）操作规程。

A、消防安全

B、特种作业安全

C、电、气焊安全操作规程

D、无所谓

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：施工现场的消火栓泵应采用专用消防配电线路，专用消防配电线路应自施工现场总配电箱的总断路器（）接入，且应保持不间断供电。

A、下端

B、接地处

C、上端

D、分段

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：建筑施工企业专职安全生产管理人员负责对施工现场的安全生产进行监督检查，发现违章指挥、违章操作的，应当（）。

A、马上报告有关部门

B、找有关人员协商

C、立即制止

D、通知项目负责人

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：塔式起重机基础出现（），应立即停止作业。

A、下沉、倾斜

B、积水

C、杂物

D、其他

题目：气瓶应分类储存，空瓶和实瓶同库存放时，应分开放置，空瓶和实瓶的间距不应小于（）m。

A、1.5

B、2

C、2.5

D、3

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：《国务院安委会关于进一步加强安全培训工作的决定》指出，完善和落实师傅带徒弟制度，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，实习至少2个月后方可独立上岗，下列不属于这里所指工人师傅应当具备的条件是（）。

A、具备初级工以上技能等级

B、具有三年以上相应工作经历

C、善于传帮带

D、成绩突出

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：氧气瓶与明火的距离不小于（） m 并不得靠近热源和电器设备。

- A、4
- B、6
- C、8
- D、10

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：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：《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：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（）的，必须经具有相应资格的检验检测机构检测。

- A、标准
- B、程序
- C、期限
- D、季节

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：室内配电采用瓷夹固定导线时，导线间距应不小于（）mm。

- A、25
- B、30
- C、35
- D、40

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：在施工现场临时室外消防给水系统的设置中，消火栓的间距不应大于（）m。

- A、100
- B、120
- C、150
- D、160

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：塔式起重机在安装前，塔式起重机的（）必须齐全，并按程序进行调试合格。

- A、电器装置
- B、安全装置
- C、申报资料
- D、限位装置

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：在建工程及临时用房应配置灭火器的场所内，临时动火作业场的固体物质火灾，灭火器的最大保护距离为（）m。

- A、6
- B、8
- C、10
- D、15

题目：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：当电压为 60~110kV 时，塔式起重机和输电线路之间的安全距离沿水平方向为（）m。

- A、2
- B、4
- C、6
- D、1.5

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：在使用工具前，操作者应（），详细了解工具的性能和掌握正确使用的方法。使用时，操作者应采取必要的防护措施。

- A、努力掌握工具使用技巧
- B、熟悉工具维修常识
- C、掌握工具佩戴方式
- D、认真阅读产品使用说明书和安全操作规程

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：Ⅰ类工具电源线中的（）线在任何情况下只能用作保护接地线（PE）

- A、红色相线
- B、黄色相线
- C、黑色零线
- D、绿 / 黄双色线

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：《特种设备安全监察条例》规定的起重机械必须经有相应资质的（）检测合格后方可使用。

- A、参建各方联合验收
- B、安装单位
- C、检验检测机构
- D、建设行政主管部门

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：物料提升机架体地面进料口处应搭设（）。

A、运输通道

B、防护棚

C、安全讲台

D、歇凉亭

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：钢筋弯曲机的芯轴、挡铁轴、转盘等不应有（），防护罩应坚固可靠。

A、间隙

B、轴套

C、变形

D、裂纹和损伤

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：吊装作业时，严禁（）和起吊重量不明的重大构件和设备。

A、自制起重设施吊装

B、使用手拉葫芦

C、使用卷扬机

D、超载吊装

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：吊装作业开始起吊时，应先将构件吊离地面（）mm 后停止起吊

- A、100~200
- B、200~300
- C、300~400
- D、400~500

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：卷筒两端的凸缘至最外层钢丝绳的距离不应小于钢丝绳直径的（）倍。

- A、2 倍
- B、3 倍
- C、4 倍
- D、6 倍

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：物料提升机严禁使用（）卷扬机。

A、齿轮传动

B、链传动

C、摩擦式

D、螺旋传动

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、25m

B、30m

C、35m

D、50m

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：当物料提升机安装高度大于或等于（）m 时，不得使用缆风绳。

A、25

B、30

C、35

D、50

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：移动式分配电箱、开关箱中心点与地面的垂直距离宜为（）m。

A、0.6~1.4

B、0.8~1.6

C、0.9~1.7

D、0.7~1.5

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：塔机作业时因超载而切断运动后，应采取什么措施恢复作业。（）

A、切除超载限制器的控制

B、判别原因后，减幅、减重、减速

C、手动控制器触点脱开

D、手动松刹车

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：塔机基础反力最大值可能在（）状态时产生。

A、工作

B、非工作

C、工作或非工作

D、随时

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：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：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：夯土机械电缆长度不应大于（）。

A、30 米

B、40 米

C、50 米

D、60 米

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：保护起吊物品重量不超过塔机允许的最大起重量的装置是（）。

A、力矩限制器

B、起重量限制器

C、起升高度限位器

D、幅度限位器

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：塔机安拆应严格执行（）标准？

A、国家标准

B、行业标准

C、部颁标准

D、以上答案都正确

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：塔机附着于建筑物用的拉结系统称为什么？（）

A、锚固环

B、附着装置

- C、附着杆
- D、附着支座

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：塔机技术试验不包括（）

- A、稳定性试验
- B、空载试验
- C、额定载荷试验
- D、超载试验

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：塔式起重机最大高度处的风速风力在（）级及以上时不得进行起重机塔机升降作业。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

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：SC 型施工升降机电机启动困难，并有异常响声，不可能的原因是（）。

A、制动器未打开

B、相序错误

C、严重超载

D、电压不足

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：机械设备日常维护保养由（）进行。

A、专业维修人员

B、机械工

C、设备操作人员

D、有相应资质的单位

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：施工升降机装有超载保护装置，当载荷达到额定载荷（）时，不能启动。

- A、90%
- B、100%
- C、110%
- D、120%

题目：我国刑法规定：“强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，（）。

- A、处 5 年以上有期徒刑；
- B、处 5 年以上 10 年以下有期徒刑；
- C、处 5 年以上 15 年以下有期徒刑；
- D、处 5 年以上 20 年以下有期徒刑；

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：防坠安全器定期检验应由（）进行。

- A、相应资质的单位
- B、施工升降机司机
- C、设备产权单位
- D、专业人员

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：防坠安全器是（）控制的。

- A、电气控制的

B、气动控制的

C、手动控制的

D、机械控制的

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：建造多层、高层建筑时，施工现场除了设置封闭围挡，还应设置（）。

A、安全防护设施

B、路障

C、交通疏导装置

D、视频摄像装置

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：SC型施工升降机齿轮齿条啮合时，接触长度，齿高方向不小于（），齿长方向不小于（）。

A、30%,50%

B、40%,40%

C、30%，60%

D、40%，50%

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：吊笼上最高一对安全钩应处于最低驱动齿轮（）。

A、之上

B、之下

C、同一线上

D、之间

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：施工升降机运动部件与建筑物和固定施工设备之间的距离不得小于（）米。

A、0.8

B、0.6

C、0.4

D、0.25

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：当 SC 型施工升降机高度小于 70m 时，其垂直度偏差应控制在导轨架高度的（）以内。

A、千分之四

B、千分之二

C、千分之一

D、千分之三

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：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：起重设备当电压偏差大于额定电压（）时，应停止使用。

A、±5%

B、±10%

C、±15%

D、±20%

题目：当吊笼内发生火灾时，在未切断电源的情形下严禁使用下列哪种灭火器（）。

A、泡沫灭火器

B、干粉灭火器

C、二氧化碳灭火器

D、1211 灭火器

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：钢丝绳直径为 22mm 时,绳卡的数量最少应为（）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

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：吊篮内的作业人员不应超过（）人。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

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：施工升降机导轨架是有标准高度的导轨通过什么（）组装而成。

- A、焊接
- B、钢丝绳连接
- C、铆接
- D、高强度螺栓连接

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：施工升降机导轨标准节组合时，立管接缝处相互错位形成的阶差不应大于多少。

- A、0.8mm
- B、1.6mm
- C、2.0mm
- D、2.5mm

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：施工升降机是用吊笼载人、载物沿导轨上下运输的施工机械。它主要应用于（）建筑工程施工中。

- A、低层
- B、多层
- C、小高层
- D、高层

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：施工升降机标准节是由四根布置在四角作为立管的钢管，和作为水平杆、（）角

钢、圆钢焊接而成。

- A、斜拉杆
- B、斜腹杆
- C、斜压杆
- D、横杆

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：施工升降维护保养的方法一般采用“清洁、紧固、调整、润滑、防腐”通常简称为“（）”法。

- A、十字作业
- B、流水作业
- C、平行作业
- D、纵向作业

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：吊篮提升机滑轮直径与钢丝绳直径之比不应小于（）。

- A、18
- B、20
- C、22
- D、24

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：高度超过（）m 的在建工程，应在适当楼层增设临时中转水池及加压水泵。

- A、50
- B、70
- C、90
- D、100

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：配电室内的裸母线与地面通道的垂直距离不小于（）m。

- A、1
- B、1.5
- C、2
- D、2.5

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：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：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：现场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、安全生产管理机构

B、项目负责人

C、主要负责人

D、项目负责人和安全生产管理机构

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：碗扣式钢管脚手架扫地杆距地高度应小于或等于（）。

A、180mm

B、200mm

C、300mm

D、350mm

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：手持电动工具中的塑料外壳Ⅱ类工具和一般场所手持电动工具中的Ⅲ类工具（）连接 PE 线。

A、必须

B、可以不

C、直接

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：满堂模板和共享空间模板支架立柱，在外侧周圈应设由下至上的竖向连续式剪刀撑，中间在纵模（）左右由下至上的竖向连续式剪刀撑，其宽度为 4-6m。

A、4 跨

B、6m

C、10m

D、15m

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：塔式起重机停用（）以上的，在复工前，应组织出租单位、安装单位、使用单位、监理单位、总承包单位进行重新验收，合格后方可使用。

A、3 个月

B、4 个月

C、5 个月

D、6 个月

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：塔式起重机尾部与建（构）筑物及施工设施之间的距离不得小于（）米。

A、0.1

B、0.2

C、0.4

D、0.6

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：起重力矩限制器、起重量限制器，必须灵敏可靠，当起重量大于相应档位的额定值并小于该额定值的（）时，为合格。

A、100%

B、110%

C、120%

D、125%

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：以下关于施工升降机说法正确的是（）。

A、根限开关必须具备自动复位功能

B、限位开关在行程终点时自动切断总电源

C、额定安装载重量就是安装工况下吊笼允许的最大载荷。

D、吊杆是施工升降机上辅助装运货物的提升装置

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（）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：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：施工升降机安装作业过程中安装作业人员和工具等总载荷不得超过施工升降机的（）。

- A、额定载重量
- B、最大载重量
- C、有效载重量
- D、额定安装载重量

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：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：对于物料提升机附墙架以下说法正确的是（）：

- A、附墙架与物料提升机架体之间采用柔性连接
- B、附墙架可选用坚实的木棍制作
- C、附墙架及架体不得与脚手架连接
- D、附墙架悬高应符合现场生产要求

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：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：（）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：塔式起重机作业完毕后，应松开（），各部件应置于非工作状态，控制开关应置于零位，并应切断总电源。

- A、回转制动器
- B、小车变幅制动器
- C、大车行走制动器

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：桩锤在施打过程中，操作人员必须在距离桩锤中心（）以外监视。

A、2m

B、3m

C、4m

D、5m

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：在每次防护架提升后，必须逐一检查扣件紧固程度；所有连接件拧紧力矩必须达到（）。

A、40N·m—65N·m

B、45N·m—65N·m

C、40N·m—60N·m

D、45N·m—60N·m

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：在工作中（）和配合作业人员必须按规定穿戴劳动保护用品,长发应束紧不得外露。

A、操作人员

B、技术人员

C、安全员

D、项目经理

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：在保护接零的零线上不得装设（），保护零线必须采用绿/黄双色线。

- A、接触器
- B、开关或熔断器
- C、继电器

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：预应力V形折板吊装必须采用多点起吊，吊点间距宜为（）。起吊时，应用横吊梁使折板张开不小于（）。

- A、1.0m～1.5m45°
- B、1.5m～2.0m45°
- C、1.5m～2.0m30°
- D、2.0m～2.5m30°

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：用小发动机启动柴油机时，每次启动时间不得超过（）。

- A、3min

- B、5min
- C、8min
- D、10min

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：施工升降机夜间作业完毕后，操作错误的是（）。

- A、控制开关置于零位，切断电源
- B、将吊笼停靠至地面
- C、切断施工升降机专用电箱电源和开关箱电源
- D、关闭障碍灯

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：悬挑式脚手架安全检查时，连墙件偏离主节点的距离不能超过（）mm。

- A、150
- B、200
- C、250
- D、300

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（）m。

A、24，3

B、12,5

C、36，5

D、12,3

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：物料提升机任意部位与建筑物或其他施工设备间的安全距离不应小于（）。

A、0.4m

B、0.6m

C、0.8m

D、1.0m

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：物料提升机进料口门的开启高度不应小于（），进料口门应装有电气安全开关，吊笼应在进料口门关闭后才能启动。

A、1.6m

B、1.4m

C、1.8m

D、2m

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：物料提升机滑轮直径与钢丝绳直径的比值不应小于（）。

A、20

B、25

C、30

D、35

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：挖掘机作业时，必须待机身停稳后再挖土，不允许在（）上工作。

A、平坦地面

B、湿地面

C、碎石路面

D、倾斜的坡

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：推土机在推房屋的围墙或旧房墙面时，其高度一般不超过（）m。

A、1.5

B、2

C、2.5

D、3

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：停用（）或封存的机械,应认真做好停用或封存前的保养工作，并应采取预防风沙、雨淋、水泡、锈蚀等措施。

A、一个月以上

B、二个月以上

C、三个月以上

D、四个月以上

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：塔式起重机在附着框架和附着支座布设时，附着杆倾斜角不得超过（）。

A、8°

B、9°

C、10°

D、11°

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：塔式起重机起重力矩限制器的主要作用是（）。

A、限制塔机回转半径

B、防止塔机超载

C、限制起升高度

D、防止塔机出轨

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：塔式起重机的液压顶升系统应有防止过载和液压冲击的安全装置，安全溢流阀的调定压力不得大于系统的额定工作压力的（）。

A、1

B、1.1

C、1.15

D、1.2

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：塔式起重机安装附着框架和附着杆件时，应用经纬仪测量塔身垂直度，并应利用附着杆件进行调整，在最高锚固点以下垂直度允许偏差为（）。

A、1/1000

B、2/1000

C、3/1000

D、4/1000

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：塔机金属结构、轨道、所有电气设备的金属外壳、金属线管、安全照明的变压器低压侧等均应可靠接地，接地电阻不大于 4Ω 。重复接地电阻不大于（）。

A、 20Ω

B、 15Ω

C、 10Ω

D、 4Ω

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：塔机标准节梯子的第一个休息小平台应设置在不超过 12.5m 的高度处，以后每隔（）内设置一个。

A、10m

B、12m

C、18m

D、20m

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：施工现场的木工作业区，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：施工升降机应安装超载保护装置，超载保护装置在载荷达到额定载重量的（）前应能中止吊笼启动。

- A、110%
- B、100%
- C、90%
- D、80%

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：施工升降机每（）应进行1次1.25倍额定重量的超载试验，确保制动器性能安全可靠。

- A、1个月

B、2 个月

C、3 个月

D、4 个月

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（）。

A、 20Ω

B、 15Ω

C、 10Ω

D、 4Ω

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：施工升降机基础周边水平距离（）以内，不得开挖井沟，不得堆放易燃易爆物品及其他杂物。

A、3m

B、5m

C、8m

D、10m

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：施工升降机最外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，当外电路电压为 10Kv 时，其最小安全操作距离为（）m。

A、4

B、6

C、8

D、10

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：施工升降机在进行安装、拆卸和维修操作的过程中，吊笼最大速度不应大于（）。

A、1.05m/s

B、0.95m/s

C、0.7m/s

D、0.6m/s

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（）。

A、事故应急措施

B、安全技术措施

C、劳动用工情况

D、安全投入资金情况

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：什么用于轴与轴之间的连接。

A、销

B、键

C、联轴器

D、制动器

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：深井泵不得在无水情况下空转，水泵的一、二级叶轮应浸入水位（）m 以下。

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

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：汽车式起重机的支腿处必须坚实，在起吊重物前，应对支腿加强观察，看看有无陷落现象，有时为了保证安全使用，会增铺垫道木，其目的是（）。

A、加大承压面积

B、减小承压面积

C、减少对地面的压力

D、增大对地面的压力

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：汽车、轮胎式起重机起吊重物达到额定起重量的（）倍以上时，严禁下降起重臂，严禁同时进行两种及以上的操作动作。

A、0.8

B、0.9

C、1

D、1.1

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：起重吊装所用滑轮组的上下定、动滑轮之间应保持（）的最小距离。

A、1.0m

B、1.5m

C、2.0m

D、2.5m

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：某推土机司机在推土作业中，感觉机械底盘有异响，就将推土机停到地势较高的坡道土上（因低洼处有积水），然后，他熄火下机钻进底盘下检查，突然推土机向下坡方向自行滑移，该司机未及脱身，惨遭不幸。下列事故原因分析对的是（）。

A、坡道上停机时，未锁住制动踏板、履带未楔住

B、未落下铲刀

C、变速杆未挂低速档，未接合主离合器

D、没有专业修理工检修

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：某高速公路项目部施工技术员，根据施工现场情况，对施工用机械设备进行安排。因取土区土壤松软潮湿，该施工员作了具体的安排。下列安排合理的是（）。

A、用具有适合湿地作业的挖掘机进行挖掘作业

B、因无载人交通工具机操作工可乘载在铲运机斗内返回住地

C、用自行式轮胎铲运机将软泥土壤运往 350m 以外

D、用推土机将作业场内的土推到 250m 以外的填方区

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：两台以上推土机在同一地区作业时，前后距离应大于（）m。

A、5

B、6

C、7

D、8

题目：两台塔机之间的最小架设距离应保证处于低位塔机的起重臂端部与另一台塔机的塔身之间至少有（）的距离。

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

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：空气压缩机的贮气罐和输气管路每（）应作水压试验一次，试验压力应为额定压力的150%。

A、一年

B、二年

C、三年

D、四年

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：集中线荷载（）kN/m 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、15

C、20

D、25

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：机械设备的基础承载能力必须满足（）要求，机械安装后，必须经机械、安全管理人员共同验收合格后，方可投入使用。

A、使用单位

B、出租单位

C、建设主管部门

D、安全使用

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：滑轮组的上下动、定滑轮之间严防过分靠近，一般应保持（）m 的最小距离。

A、1.0-1.5

B、1.5-2.0

C、2.0-2.5

D、2.5-3.0

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：轨道应通过垫块与轨枕可靠地连接，每间隔（）应设一个轨距拉杆。钢轨接头处应有轨枕支承，不应悬空。在使用过程中轨道不应移动。

A、6m

B、8m

C、10m

D、12m

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：供配电系统的开关箱与其供电的固定式用电设备的水平距离不宜超过（）m。

A、3

B、4

C、5

D、6

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：高空吊装屋架、梁和斜吊法吊装柱时，应于构件（）绑扎溜绳，由操作人员控制构件的平衡和稳定。

A、中间

B、一端

C、两端

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：钢丝绳式人货两用施工升降机，提升吊笼的钢丝绳不得少于（），且相互独立。

A、1 根

B、2 根

C、3 根

D、4 根

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：发生各种机械伤害时，应先（）。

- A、包扎伤口
- B、切断电源
- C、躲避
- D、其他

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：对于整体式升降脚手架，防坠装置的制动距离应不大于（）mm。

- A、50
- B、60
- C、80
- D、100

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：对小车变幅的塔机，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 80%时，变幅速度应自动转换为不大于（）的速度运行。

- A、50m/min
- B、40m/min
- C、35m/min
- D、30m/min

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：吊耳与耳轴的安全系数应不小于（）。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

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：电缆穿越建筑物必须加设防护套管，防护套管内径不应小于电缆外径的（）倍。

- A、1
- B、1.1
- C、1.2
- D、1.5

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：电焊机二次线应采用（）。

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(作为地线)

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：登高焊割作业人员应使用符合安全要求的梯子，梯脚需包橡皮防滑，与地面夹角应小于（）。

A、40°

B、50°

C、60°

D、70°

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（）以上时，应对施工升降机重新组织检查验收。

A、30天

B、3个月

C、6个月

D、1 年

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：吊装作业区四周应设置明显标志，严禁（）入内。夜间施工必须有足够的照明。

A、施工人员

B、非操作人员

C、管理人员

D、建设单位

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：当物料提升机标准节采用螺栓连接时，螺栓直径不应小于（），强度等级不宜低于 8.8 级。

A、M8

B、M10

C、M12

D、M14

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：当履带式起重机带载行走时，起重量不得超过相应工况额定起重量的（）。

- A、0.7**
- B、0.8**
- C、0.9**
- D、1**

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一个月或遇（）及以上大风后复工时，应进行检查，确认合格后方可使用。

- A、3级**
- B、4级**
- C、5级**
- D、6级**

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：当防坠安全器动作之后，由（）进行复位。

- A、司机**
- B、专业人员**
- C、维修工**

D、电工

题目：当塔式起重机使用高度超过 30m 时，应配备障碍类，起重臂根部铰点高度超过（）时应配备风速仪。

A、60m

B、50m

C、40m

D、35m

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：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，可自行设计基础，天然承台基础必须进行（）验算。

A、配筋

B、抗倾覆稳定性和地基承载力

C、承台大小

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：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：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、监理人员
- B、专业技术人员
- C、安全管理人员
- D、项目经理

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：《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》（JGJ215-2010）适用于房屋建筑规程、市政工程所用的齿轮齿条式施工升降机以及（）。

- A、电梯
- B、钢丝绳式人货两用施工升降机
- C、升降平台
- D、矿井提升机

题目：（）用塔式起重机载运人员。

- A、不宜
- B、严禁
- C、可以

题目：（）是按规定的试验方法把绳索拉断所需要的力。

A、绳索容许拉力

B、绳索破断拉力

C、钢丝绳牵引力

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：（）是防止起吊钢丝绳由于角度过大或挂钩不妥时，造成起吊钢丝绳脱钩的安全装置。

A、力矩限制器

B、起高限制器

C、吊钩保险

D、钢丝绳防脱槽装置

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：高处安装中的电、气焊作业，应严格采取安全防火措施，在作业处下面周围（）范围内不得有人。

A、6m

B、10m

C、15m

D、25m

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：在隧道内施工，照明电源电压不应大于（）。

A、36V

B、24V

C、12

D、6V

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：在模板支设悬空部位作业时，操作人员应（）。

A、遵守操作规定

B、进行安全技术交底

C、戴好安全帽

D、系好安全带

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：在临边堆放弃土，材料和移动施工机械应与坑边保持一定距离，当土质良好时，要距坑边（）。

A、0.5m 以外，高度不超 0.5m

B、1.0m 以外，高度不超 1.5m

C、1.0m 以外，高度不超 1.0m

D、1.5m 以外，高度不超 2.0m

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 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：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：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：在《建筑施工安全检查标准》中，（）是指检查评定项目中，对施工人员生命、设备设施及环境安全起关键性作用的项目

A、重点项目

B、一般项目

C、保证项目

D、整体项目

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：有机溶剂起火时必须用（）灭火器，严禁用其他灭火器或水灭火。

A、干粉

B、四氯化碳

C、二氧化碳

D、1211

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：依据《安全生产法》的规定，生产经营单位负责人接到事故报告后，应当（）。

A、迅速采取有效措施，组织抢救

B、立即向新闻媒体披露事故信息

C、告知其他人员处理

D、在 48 小时内报告政府部门组织抢救

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：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：一般场所开关箱中漏电保护器，其额定漏电动作电流为（）。

A、10mA

B、20mA

C、≥30mA

D、≤30mA

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：氧气瓶与明火的距离不得小于（）m。

- A、1
- B、3
- C、5
- D、10

题目：下列做法中，（）对土方边坡稳定不利。

- A、堆物远离坡顶
- B、防止施工用水渗入边坡
- C、坡顶设置震动设备
- D、雨天用彩条布临时遮盖边坡

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：下列关于单排脚手架说法正确的是（）。

- 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：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：下列构件的支座或联接处的约束，实际工程中，可简化为固定端约束的是（）。

A、阳台挑梁的支座处

B、简支梁的两端支座

C、外伸梁的两边支座

D、脚手架上两钢管用碗扣式联连处

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：塔机顶升作业，必须使（）和平衡臂处于平衡状态。

A、配重臂

B、起重臂

C、配重

D、小车

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、 $\geq 3m$

题目：室内明敷主干线的距地高度不得小于（）。

A、1.5m

B、2.0m

C、2.5m

D、3.0m

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：危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位应当建立应急救援组织；生产经营规模较小，（）。

- A、可以不建立应急救援组织的，但应当指定兼职的应急救援人员
- B、也应建立应急救援组织的，但可以不指定兼职的应急救援人员
- C、可以不建立应急救援组织的，应当指定专职应急救援人员
- D、也应建立应急救援组织的，指定应急救援人员

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：施工现场专用的，电源中性点直接接地的 220 / 380V 三相四线制用电工程中，必须采用的接地保护形式是（）。

- A、TN
- B、TN-S
- C、TN-C
- D、TT

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：施工现场起重机接地装置工作接地电阻不得大于（） 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：施工现场临时用电设置的依据是（）。

- A、项目经理的要求
- B、施工现场的规定
- C、用电人员的要求
- D、临时用电施工组织设计

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，连接用电设备外露可导电部分的 PE 线可采用（）。

- A、绝缘铜线
- B、绝缘铝线
- C、裸铜线
- D、钢筋

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：施工现场用电工程中，PE 线的重复接地点不应少于（）。

- A、一处
- B、二处
- C、三处
- D、四处

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：施工现场分级安全检查中，（）实行日巡检制度。

- A、模板工长
- B、项目经理
- C、专职安全员
- D、分包单位负责人

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：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：某施工升降机坠落安全事故，造成 19 人死亡，30 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：某大学在建体育场吊装施工安全事故，造成人 50 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：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：开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间为（）。

A、0.1s

B、 $\leq 0.1s$

C、 $\geq 0.2s$

D、 $\leq 0.2s$

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：聚光灯和碘钨灯等高热灯具距易燃物的防护距离为不小于（）。

- A、200mm
- B、300mm
- C、500mm
- D、600mm

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：建筑起重机械安装完毕后，（）应当按照相关安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行检验、调试和试运转。

- A、检测机构
- B、使用单位
- C、安装单位
- D、监理单位

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：工程项目实行施工总承包的，分包单位发生生产安全事故，由（）负责统计上报

- A、工程监理单位
- B、分包单位
- C、总承包单位
- D、建设单位

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：工程上对细长压杆的设计一般应由（）条件来控制。

- A、强度
- B、稳定性
- C、刚度
- D、位移

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：分配电箱与开关箱的距离不得超过（）。

- A、10m
- B、20m
- C、30m

D、40m

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：吊运大块或整体模板时，竖向吊运不应少于（）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：交流弧焊机一次侧电源线的长度不应大于（）。

A、3m

B、5m

C、10m

D、15m

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：电焊机二次侧焊把线的长度不应大于（）。

- A、20m
- B、25m
- C、30m
- D、35m

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：安全技术交底一般由（）根据分部分项工程的具体要求、特点和危险因素编写。

- A、项目技术管理人员
- B、安全员
- C、施工人员
- D、项目经理

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、物料提升机
- D、自动扶梯

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：风速仪应安装在起重机顶部至吊具的（）。

- A、最高的位置间的不挡风处
- B、最高的位置间的挡风处
- C、中间部位
- D、最高位置

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：吊索具的许用拉力是正常使用时允许承受的（）。

- A、最大拉力
- B、最小拉力
- C、拉力
- D、拉断力

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：用人单位应当优先采用有利于防治职业病和保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料,（）职业病危害严重的技术、工艺、材料。

A、逐步替代

B、禁止使用

C、淘汰

D、可以使用

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：桩按施工方法分为两大类（）及灌注桩。

A、预制桩

B、振动沉管桩

C、锤击桩

D、静力压桩

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：锅炉与压力容器使用的压力表一般都是（）,而且大都是单弹簧管式压力表。

A、有液柱式

B、弹性元件式

C、电接点式

D、活塞式

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：装卸乙炔气瓶和石油气瓶时（）轻拿轻放,不得剧烈振动。

A、应该

B、可以

C、不能

D、随便

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：外表颜色为深绿色的气瓶用于盛装（）。

A、乙炔

B、氢气

C、氨气

D、氧气

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：为了保证锅炉燃烧过程的正常进行,空气需要不断地被送入（）内,并及时将燃烧产生的烟气引至炉外,所用设备为鼓风机和引风机。

- A、烟火管
- B、炉膛
- C、对流管束
- D、集箱

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：当墙体节能工程采用外保温定型产品或成套技术时,须有（）报告,其报告中应包括安全性和耐候性检验。

- A、型式检验
- B、力学检验
- C、材料检验
- D、物理检验

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：配合桅杆使用时,电动卷扬机的位置与桅杆的距离应（）桅杆的高度。

- A、小于
- B、等于大于
- C、小于等于
- D、无所谓

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：项目监理机构发现施工单位在施工过程中使用的材料、施工工艺、工程质量等不符合要求的或有不合格项时,对施工单位发出的指令、提出的要求,应（）。

- A、下发监理通知
- B、口头通知
- C、及时指出
- D、向上报告

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：多次弯曲造成的（）是钢丝绳破坏的主要原因之一。

- A、弯曲疲劳
- B、扭转
- C、拉伸
- D、变形

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：在装设塔机附着框架和附着杆时,要通过调整附着杆的距离,保证（）。

- A、塔身的垂直度
- B、起重臂的稳定性
- C、平衡臂的稳定性
- D、塔身的稳定性

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：装卸乙炔气瓶和石油气瓶时应该轻拿轻放,（）剧烈振动。

- A、视情况可
- B、不得
- C、可以
- D、随便

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：锅炉房屋顶不准用（）。

- A、石棉板
- B、简易油毡屋顶
- C、瓦楞铁
- D、以上都是

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：常用的电阻焊方法有（）等三种。

A、熔焊、压焊、钎焊

B、点焊、缝焊、对焊

C、气焊、点焊、缝焊

D、电焊、点焊、缝焊

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：建筑物件中三级耐火等级中的（）为燃烧体。

A、墙

B、柱

C、楼板

D、屋顶承重构件

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：当起重量大于相应挡位的额定值并小于额定值的 110%时,（）应当动作,使塔机停止提升方向的运行。

A、起重量限制器

- B、变幅限制器
- C、起重力矩限制器
- D、行程限制器

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：下列不属于按制造方法分的有 ()。

- A、铆接容器
- B、钢制容器
- C、锻造容器
- D、焊接容器

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：() 导致炉墙、构架损坏,造成停炉及人员伤亡。

- A、炉管爆炸
- B、炉膛爆炸
- C、汽水共腾
- D、锅炉爆炸

题目：钢筋自重 (G_{3k}) 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：安装作业过程中安装作业人员和工具等总载荷（）施工升降机的额定安装载重量。

A、可以超过 8%

B、可以超过 5%

C、可以超过 10%

D、不得超过

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：图纸会审应由（）组织设计、施工和监理单位技术负责人、项目（专业）负责人及有关人员进行会审。

A、建设单位

B、监理单位

C、设计单位

D、施工单位

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：建设单位收到单位工程施工竣工报告后,应由（）项目负责人组织进行单位工程

质量竣工验收

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、施工单位
- D、设计单位

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：三支点式履带打桩架手杆安装好,履带驱动液压马达应置于（）部,安装后的手杆,其下方搁置点应不少于（）个。

- A、后、3
- B、前、4
- C、前、3
- D、后、4

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：工作场所的职业病危害因素强度或者浓度应当符合（）。

- A、国际标准化组织
- B、国家职业卫生标准
- C、世界卫生组织标准
- D、国际劳工组织标准

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：建设单位对工程资料（），应对工程建设过程中各单位提供的工程资料进行审核、签收。

- A、负总责
- B、负责汇总
- C、负部分责
- D、负责收集

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：（）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、钢丝绳防脱槽装置
- B、超高限制器
- C、力矩限制器
- D、吊钩保险

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：出租单位在建筑起重机械首次出租前，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（）、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、制造许可证
- B、质量保修单
- C、说明书
- 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：信号指挥发出的音响信号中，二短声表示（）。

- A、上升
- B、下降
- C、预备
- D、紧急停止

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：天气预报所说的“风力等级”是通过（）来定义的，不能直接作为塔式起重机特定位置的实际风载荷考量标准。

- A、平均风速
- B、瞬时风速
- C、天气预报风速
- D、最大风速

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：当使用中的塔式起重机出现故障时应及时维修，维修期间应（）。

- A、正常作业
- B、停止作业
- C、特殊情况下可以作业
- D、无要求

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：塔式起重机起吊钩滑轮组由4倍率改为2倍率后，应重新调整（）。

- A、高度限位器
- B、幅度限位器
- C、回转限位器
- D、力矩限制器

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：两根钢丝绳挂钩起吊重物时,钢丝绳间的夹角般（）之间被认为是理想的。

A、 $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$

B、 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$

C、 $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$

D、 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$

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：因钢丝绳绳芯损坏的因素引起非阻旋转钢丝绳实测直径比钢丝绳公称直径减小（），即使没有可见断丝，钢丝绳也应报废。

A、3%

B、5%

C、8%

D、10%

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：当设计要求附着杆件必须有倾斜角度时，其倾斜角误差也应不超过（）。

A、 $\pm 3^{\circ}$

B、 $\pm 4^{\circ}$

C、 $\pm 5^{\circ}$

D、 $\pm 6^{\circ}$

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：行走车轮轮缘厚度磨损量达原厚度的（）。

- A、30%
- B、50%
- C、60%
- D、70%

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，电磁铁杠杆系统的报废标准包括：电磁铁杠杆系统空行程超过其额定行程的（）。

- 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：塔式起重机制动器中，制动块摩擦衬垫的报废标准包括：制动块摩擦衬垫磨损量达原厚度的（）。

- A、0.3
- B、0.4
- C、0.5
- D、0.7

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：塔式起重机标准节部件中，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 2%或绝对值大于（）mm。

- A、0.2
- B、0.3
- C、0.6
- D、1

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：制动器闸瓦间隙的调整、制动力矩的检查及制动带磨损量的测定和更换，都必须在（）的情况下进行。

- A、起升机构不负荷，吊钩落地
- B、起升机构不负荷
- C、起升机构处于工作状态
- D、起升机构处于非工作状

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：液压顶升系统中液压泵旋转异常或咬死的原因可能是（）。

- A、轴承损坏
- B、油管中存有空气
- C、液压油太浓
- D、油温过高

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：下列可能导致液压系统液压油产生过多泡沫的原因是（）。

- A、油箱油量过满
- B、油缸活塞密封不良
- C、液压系统频繁点动
- D、油箱吸入空气

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：起升机构排绳效果差会造成：（）

- A、钢丝绳卷筒壁磨损加快

- B、制动器失灵
- C、钢丝绳易损伤
- D、润滑油流失

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：下列原因中可能造成钢丝绳经常跳出滑轮槽的是：（）

- A、钢丝绳润滑油过多或过少
- B、滑轮槽与钢丝绳直径不符
- C、轴承安装太紧
- D、载荷过大

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：塔式起重机额定载荷试验时每一工况试验不少于 3 次。各参数的测定值取为 3 次测量的（）。

- A、平方平均值
- B、最大值
- C、最小值
- D、算数平均值

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：塔式起重机试验中对速度及侧向垂直度测试时，风速不超过（）。

A、2m/s

B、3m/s

C、7m/s

D、12m/s

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：额定载荷试验以额定速度往复行走，吊重离地 500mm，单向行走距离不小于（）米。

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：塔式起重机静载荷试验取额定起重量的（）%。

A、90

B、100

C、110

D、125

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：塔式起重机各传动机构控制回路应设有（）保护。运行中若因故障或失压停止运行后，重新恢复供电时，机构不得自行动作。

A、缺相

B、零位

C、限位

D、无

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：塔式起重机的平台或走道的边缘应设置不小于（）mm 高的踢脚板。

A、60

B、80

C、100

D、120

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：起重臂根部铰点高度大于（）的塔式起重机，应配备风速仪。当风速大于工作极限风速时，应能发出停止作业的警报，风速仪应设在塔式起重机顶部的不挡风处。

A、50m

B、30m

C、40m

D、20m

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：塔式起重机起升卷筒及动臂式塔式起重机变幅卷筒均应设有钢丝绳防脱装置,该装置表面与卷筒侧板外缘间的间隙不应超过钢丝绳直径的（）。

A、10%

B、15%

C、20%

D、25%

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：小车变幅式塔式起重机，应设置（）小车变幅断绳保护装置。

A、幅度增大方向

B、幅度减小方向

C、单向

D、双向

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：当塔式起重机实际起重力矩大于相应工况下的额定值并小于该额定值的（）时,应切断上升和幅度增大方向的电源,但机构可作下降和减小幅度的运动。

A、1

B、1.05

C、1.1

D、1.2

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：对小车变幅的塔式起重机,吊钩装置顶部升至小车架下端的最小距离为（）mm 处时,应能立即停止起升运动,但应有下降运动。

A、200

B、400

C、800

D、1200

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：塔式起重机上外露的、有伤人可能的转动零件,如开式齿轮、联轴器、传动轴、链轮、链条、传动带、皮带轮等,均应装设（）。

- A、防雨罩
- B、防护罩
- C、隔离栏
- D、防护栏

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：对于槽面卷筒,钢丝绳的出绳方向与绳槽的最大夹角应（）

- A、 $\leq 1.5^\circ$
- B、 $\leq 3.5^\circ$
- C、 $\leq 5^\circ$
- D、 $\leq 10^\circ$

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：非工作状态下动臂式塔式起重机最易顷翻的状态是（）。

- A、起重臂处于最大仰角，且风向自前向后**
- B、处于最大幅度，且风向自后向前**
- C、起重臂处于最大仰角，且风向自后向后前**
- D、起重臂处于最大幅度，且风向垂直于起重臂**

题目：塔式起重机遭到风速超过（）m / s 的暴风袭击，或经过中地震后，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：塔式起重机继电器滑环与滑环间的绝缘电阻不小于 1MΩ。滑环间最小电气间隙
不小于（）mm,且经过耐压试验,无击穿、闪络现象。

- A、2**
- B、5**
- C、8**
- D、12**

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：塔式起重机用吊具、索具应定期检查，至少每（）年检查一次。

- A、0.5**
- B、1**

C、1.5

D、2

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：司机室配备的灭火器应为（）。

A、泡沫灭火器

B、二氧化碳干粉灭火器

C、四氯化碳灭火器

D、消防专用水桶

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：对于公称直径大于 44mm ~ 60mm 的钢丝绳，用钢丝绳夹固接时，每一连接（固接）处所需钢丝绳夹的最少数量推荐值为（）

A、4

B、5

C、6

D、7

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：塔式起重机的钢丝绳端部用编结固接时，编结长度不应小于钢丝绳直径的 20 倍，且不小于（）mm。

A、300

B、200

C、100

D、400

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：塔式起重机附着后，最高附着点以下的塔身轴线垂直度不大于相应塔身高度的（）。

A、1/1000

B、2/1000

C、2.5/1000

D、5/1000

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：对于绝大多数设有多组变幅小车结构的水平臂变幅塔式起重机，采用多组小车主况时，其原设计最大工作幅度处的额定起重量将（）

- A、减小
- B、不变
- C、增大
- D、无法确定

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：在自升式塔式起重机的液压顶升系统中平衡阀的作用是（）。

- A、耗油少
- B、防止被顶升部分下降失速
- C、可加速下降
- D、控制液压油的流向

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：外套架本体是一个空间桁架结构，其内侧布置有多个滚轮或滑板，顶升时滚轮或滑板沿塔身的主弦杆外侧移动，其（）作用。

- A、定位
- B、导向支承
- C、支承被顶升部分的重量
- D、联结下支座与塔身

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：塔式起重机的吊钩是用何种材料锻造而成的（）。

- A、铸铁
- B、铸钢
- C、低碳合金钢
- D、高碳合金钢

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：塔式起重机上用于连接关键受力部件的高强螺栓或销轴的材料，很可能采用（），并经调制处理。

- A、20 号钢
- B、40Cr
- C、30 号钢
- D、Q345

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：塔式起重机工作电源电压为允许偏差公称值的（）%。

- A、 ± 5
- B、 ± 10
- C、 ± 15
- D、 ± 20

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：用来连接不同截面尺寸的塔节之间的变截面塔节称作（）。

- A、基础节
- B、标准节
- C、塔节
- D、过渡节

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、最小幅度位置
- C、距回转中心水平距离 3m 处
- D、最大幅度位置

题目：塔式起重机的幅度（亦称作业半径）指（）至吊钩中心线的水平距离

- A、塔身外边线
- B、回转中心线
- C、起重臂根部
- D、基础底架中心点

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：QTZ100 塔式起重机中 100 表示（）。

- A、臂长 100 米
- B、起重力矩为 100 吨·米
- C、最大起重量为 10 吨
- D、最大起升高度为 100 米

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：油封的安装中，哪种说法是正确的（）

- A、A.油封在装配前不需要润滑
- B、B.油封必须用汽油进行清洗
- C、C.安装油封的轴的轴端必须有导向导角
- D、D.可以直接用锤子敲击油封进行安装

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：三相四线制线路中,电缆选择时,工作零线截面应不小于相线截面的（）。

- A、0.3

B、0.5

C、0.8

D、1.1

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：我国常用的室内照明电压 220V 是指交流电的（）

A、瞬时值

B、最大值

C、平均值

D、有效值

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、6

C、9

D、1

题目：临时施工用电中，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、1m

B、2m

C、3m

D、4m

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：雷雨天气，不可靠近高压线电杆、铁塔和避雷针的接地导线周围，至少要与之相距（）m。

A、5

B、8

C、10

D、15

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：持有“建筑起重司索信号工”特种作业操作证的人员，不可以从事以下（）工作。

A、对塔式起重机进行信号指挥

B、进行塔式起重机吊装时的吊索具安装

C、同时负责信号指挥和司索工作

D、将吊装用钢丝绳挂于吊钩下的专用扁担梁

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：当塔式起重机的安装、拆卸或吊装作业中，出现法规定义的“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程”时，应由（）组织召开专家论证会。

A、A、安装单位

B、B、监理单位

C、C、使用单位

D、D、总承包单位

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：在建筑施工现场，630kN.m 以下（不含 630kN.m）、出厂年限超过（）年的塔式起重机，必须由有资质评估机构评估合格后，可安装使用。

A、5

B、10

C、15

D、20

题目：折线或曲线布置的附着升降脚手架架体支承跨度不应大于（）

A、5m

B、5.4m

C、5.8m

D、6m

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：提升脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应大于（）

A、90 m²

B、100 m²

C、110 m²

D、120 m²

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：附着升降脚手架整体架最大升降差不得大于（）

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：架体外立面应沿全高设置剪刀撑，剪刀撑的斜杆水平夹角应为（），并应将竖向主框架、水平支承桁架和架体构架连成一体

A、30°~45°

B、40°~45°

C、45°~55°

D、45°~60°

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、C40°

D、45°

题目：附着式升降脚手架架体悬臂高度不应大于架体高度的 $\frac{2}{5}$ ，并不应大于（）

A、4m

B、6m

C、8m

D、10m

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：附着式升降脚手架限制荷载自控系统应具有超载（）时，应具有自动停机的功能

A、15%

B、25%

C、30%

D、35%

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：吊篮安全钢丝绳的下端必须安装重砣，重砣底部至地面高度宜为（），且应处于自由状态

A、50mm~100mm

B、100mm~150mm

C、100mm ~ 200mm

D、150mm ~ 300mm

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：井架式物料提升机架体垂直度偏差不应大于架体高度的（）

A、1/1000

B、1.5/1000

C、2/1000

D、2.5/1000

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：井架式物料提升机滑轮应设置防钢丝绳脱出装置，该装置与滑轮间隙不得超过钢丝绳直径的（）

A、0.15

B、0.2

C、0.25

D、0.3

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：吊笼和对重底部应设置（）

A、缓冲器

B、缓冲块

C、缓冲弹簧

D、缓冲轮胎

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：吊笼导轨结合面错位阶差不应大于（）

A、1.3mm

B、1.5mm

C、1.8mm

D、2mm

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：各停层平台搭设应牢固、安全可靠，两边应设置不小于（）高的防护栏杆，并应全封闭

A、1m

B、1.2m

C、1.3m

D、1.5m

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：应设置起重量限制器；当荷载达到额定起重量的（）时，应发出警示信号。

A、0.7

B、0.8

C、0.9

D、1

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：进料口防护棚应设置在提升机地面上料口上方，其长度不应小于（），宽度不应小于吊笼宽度

A、3m

B、4m

C、5m

D、6m

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：当物料提升机架体高度（）及以上时，不应使用缆风绳

- A、25m
- B、30m
- C、35m
- D、40m

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：施工升降机任何部分与 $\leq 1\text{kV}$ 架空输电线路的最小安全操作距离为（）

- A、4m
- B、5m
- C、6m
- D、7m

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：液压调速施工升降机正常作业状态下吊笼内的噪声限值应（）

- A、 ≤ 78
- B、 ≤ 88
- C、 ≤ 98
- D、 ≤ 108

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：施工升降机笼顶上扶手高度不应小于（），中间高度应设置横杆，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：楼层平台侧面防护装置与吊笼或层门之间任何开口的间距不应大于（）

A、110mm

B、130mm

C、150mm

D、180mm

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：对齿轮齿条式施工升降机，其传动齿轮、防坠安全器的齿轮与齿条啮合时,接触长度沿齿长不得小于（）。

A、20%

B、40%

C、50%

D、60%

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：上限位开关的安装位置：当额定提升速度小于 0.8m/s 时，触板触发该开关后，上部安全距离不应小于（）

A、1.1m

B、1.5m

C、1.8m

D、2m

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：上限位与上极限开关之间的越程距离：钢丝绳式施工升降机不应小于（）。

A、0.5m

B、1m

C、1.5m

D、2m

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：电焊时严禁长距离使用管道、轨道及建筑物的金属结构或其他金属物体串接起来代替（）使用。

A、导线

B、支撑物

C、钢模

D、绝缘物

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：登高焊割作业时，一般认为在地面周围（）m 范围内为危险区。

A、3

B、5

C、10

D、20

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：氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（）。

- A、1m
- B、3m
- C、5m
- D、10m

题目：乙炔瓶瓶体温度不准超过（）℃。

- A、25
- B、30
- C、40
- D、60

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：高处作业吊篮所用的构配件应是（）产品。

A、同一家

B、验收合格

C、合格厂家

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：塔式起重机的基础应按（）的要求进行设计和施工。

A、使用单位

B、施工进度

C、使用说明书

D、地质勘探报告

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：起重力矩限制器、起重量限制器，必须灵敏可靠，限制值小于额定值（）倍时，

为合格。

- A、1
- B、1.1
- C、1.2
- D、1.25

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：施工升降机必须安装防坠器、无论防坠器使用或闲置应在（）有效标注期内使用。

- A、半年
- B、1 年
- C、15 个月
- D、2 年

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：对于物料提升机附墙架以下说法正确的是：（）

- A、附墙架与物料提升机架体之间采用柔性连接
- B、附墙架可选用坚实的木棍制作
- C、附墙架及架体不得与脚手架连接
- D、附墙架悬高应符合现场生产要求

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、拆卸单位必须具有从事塔式起重机安装、拆卸业务的（）；

A、人员

B、资质

C、条件

D、队伍

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：塔式起重机的选型和布置应满足工程（）要求，便于安装和拆卸，并不得损害周边其他建筑物或构筑物。

A、施工

B、安全

C、进度

D、质量

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：专项施工方案应让由本单位技术、安全、设备等部门审核、技术负责人审批后，经（）单位批准实施。

A、监管部门

B、甲方

C、监理

D、施工方

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：低位塔式起重机的起重臂端部与另一台塔式起重机的塔身之间的距离不得小于（）m；

A、1

B、2

C、3

D、4

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（）时，起重臂和吊物下方严禁有人员停留；

A、休息

B、未作业

C、使用

D、测量

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：塔式起重机的基础及其地基承载力应符合使用说明书和设计图纸的要求、安装前应对（）进行验收，合格后方可安装。

A、基础

B、标准节

C、塔身

D、塔机

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：行走式塔式起重机的轨道及基础应按使用说明书的要求进行设置，且应符合现行国家标准《塔式起重机安全规程》（）及《塔式起重机》GB/T5031 的规定。

A、GB5144

B、GB5155

C、GB5166

D、GB5177

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：塔式起重机的基础应按国家现行标准和使用说明书所规定的要求进行设计施工。施工单位应根据地质勘察报告确认施工现场的（）承载力。

A、塔机

B、地质

C、地点

D、地基

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：塔式起重机安装作业，应根据（）方案要求实施。

A、施工组织设计

B、一般

C、专项施工

D、特殊

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：雨雪、浓雾天气（）进行安装作业。

A、可以

B、严禁

C、看情况

D、能

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：塔式起重机（）在夜间进行安装作业；

A、不能

B、严禁

C、不许

D、不宜

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：当遇特殊情况安装作业不能连续进行时，必须将已安装的部位固定牢靠并达到（）状态，经检查确认无隐患后，方可停止作业。

A、使用

B、安全

C、停止

D、工作

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（）用其他代用品代用。

A、可以

B、严禁

C、不宜

D、能

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（）单位自检合格后，应委托有相应资质的检验检测机构进行检测，检验检测机构应出具检测报告。

A、租赁

B、安装

C、维修

D、使用

题目：塔式起重机安装质量的自检报告书和检测报告应存入设备（）。

A、记录

B、检测

C、报告

D、档案

题目：塔式起重机经自检、检测合格后，应由（）单位组织出租、安装、使用、监理等单位进行验收。

- A、甲方
- B、监理
- C、总承包
- D、安装

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：塔式起重机起重司机、起重信号工、司索工等操作人员应取得特种作业人员资格证书，（）无证上岗；

- A、可以
- B、严禁
- C、不宜
- D、能

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（）随意调整和拆除

- A、可以
- B、不得
- C、不宜

D、能

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：塔式起重机回转、变幅、行走、起吊动作（）应示意警示。

A、前

B、后

C、过程中

D、完毕

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，当吊物与地面或其他物件之间存在吸附力或摩擦力而（）采取处理措施时，不得起吊，

A、未

B、不需

C、严禁

D、不可

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：作业中遇突发故障，应采取措施将吊物降落到（）地点，严禁吊物长时间悬挂在空中。

A、人员上方

B、可视

C、楼顶

D、安全

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：雨雪过后，塔式起重机应先经过试吊，确认（）灵敏可靠后方可进行作业。

A、安全器

B、制动器

C、力矩

D、起重量

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：塔式起重机在吊物载荷达到额定载荷的（）%时，应先将吊物吊离地面200mm—500mm 后，检查机械状况、制动性能、物件绑扎情况等，确认无误后方可起吊。

A、70

- B、80
- C、90
- D、100

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：塔式起重机起吊标有绑扎位置或记号的物件，应按标明位置绑扎。钢丝绳与物件的夹角宜为 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ，且不得小于（） $^{\circ}$ 。

- A、30
- B、45
- C、60
- D、90

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：塔式起重机作业完毕后，应松开（）制动器，各部件应置于非工作状态，控制开关应置于零位，并应切断总电源。

- A、启动
- B、变幅
- C、起升
- D、回转

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：当塔式起重机起重臂根部铰点高度超过（）m时应配备风速仪。

A、30

B、45

C、50

D、60

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：塔式起重机实行多班作业的设备，应执行（）制度，认真填写交接班记录，接班司机经检查确认无误后，方可开机作业。

A、交接班

B、运行

C、作业

D、下班

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：当塔式起重机使用周期超过（）年时，应按 JGJ196 附录 C 进行一次全面检查，合格后方可继续使用。

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：塔式起重机拆卸作业（）连续进行；当遇特殊情况拆卸作业不能继续时，应采取保证塔式起重机处于安全状态。

A、严禁

B、保持

C、宜

D、不得

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：附着式塔式起重机拆卸时应明确附着装置的拆卸（）和方法。

A、地点

B、顺序

C、方向

D、人员

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、索具在每次使用前应进行检查，经检查确认符合要求后，方可继续使用。当发现行缺陷时，应（）使用。

A、继续

B、保持

C、停止

D、检查

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：吊具与索具检验记录应作为继续使用、维修或（）的依据

A、使用

B、保养

C、存档

D、报废

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：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 20 倍，并不应小于（）mm。

A、100

B、200

C、300

D、400

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：当采用两点或多点起吊时，吊索数宜与吊点数相符，且各根吊索的材质、结构尺寸、索眼端部固定连接、端部配件等性能应（）。

A、相同

B、不同

C、相似

D、重合

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：起重设备安装工程专业承包企业资质分为（）。

A、一级、二级、三级

B、一级、三级、六级

C、多级

D、二级，四级，六级

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：塔式起重机按使用说明书要求设计的基础如不能满足地基承载力要求，应进行塔式起重机基础变更设计，并应经（）审核后方可实施。

A、项目经理

B、技术负责人

C、安全负责人

D、监理

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：塔式起重机的独立高度指的是塔式起重机（）之前处于独立工作状态时的塔身高度；

A、未附墙

B、安装完毕

C、未安装

D、全部安装

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：塔式起重机在安装、拆卸作业过程中，（）只安装或保留一个臂就中断作业。

- A、绝对不允许
- B、视情况
- C、可以
- D、不一定

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：塔式起重机降节时，必须遵循先降节、后拆除附着装置的规定，以确保塔式起重机在降节过程中的（）性。

- A、垂直
- B、稳定
- C、排他
- D、不利

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：施工升降机安装单位应具备建设行政主管部门颁发的起重设备安装工程专业承包（）和建筑施工企业安全生产许可证。

- A、证书
- B、资质
- C、营业执照

D、许可证

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：施工升降机的安装拆卸工、电工、司机等应具有（）作业操作资格证书。

A、拆卸工

B、建筑施工特种

C、电工

D、司机

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。

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：当施工升降机安装、拆卸过程中专项施工方案发生变更时，应按程序（）对方案进行审批，未经审批不得继续进行安装、拆卸作业。

A、继续

B、更新

C、不再

D、可以

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。超载保护装置在载荷达到额定载重量的（）倍前应能中止吊笼启动

A、0.9

B、1

C、1.1

D、1.2

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：当施工升降机附墙架不能满足施工现场要求时，（）对附墙架另行设计。

A、不得

B、应

C、严禁

D、禁止

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：安装前应做好施工升降机的（）工作。

A、安装

B、保养

C、拆卸

D、大修

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：施工升降机安装作业时，（）的专业技术人员、专职安全生产管理人员应进行现场监督。

A、建设单位

B、生产单位

C、设计单位

D、安装单位

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：施工升降机的安装作业（）不得在悬吊物下方行走或停留。

A、非作业人员

B、安装人员

C、任何人

D、监督人员

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，危险部位安装时应采取可靠的（）措施。

A、检查

B、监督

C、防护

D、可视

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：施工升降机安装作业中，当遇大雨、大雪、大雾或风速大于（）m/s等恶劣天气时，应停止安装作业。

A、11

B、12

C、13

D、14

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必须将按钮盒或操作盒移至吊笼（）操作。

A、底部

B、顶部

C、左边

D、右边

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：施工升降机安装作业时，传递工具或器材（）采用投掷的方式。

A、宜

B、不得

C、不宜

D、可以

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。
当外电线电路电压小于 1kV，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 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 35 ~ 110kV，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 330 ~ 500kV，最小安全操作距离（）m

- A、5

B、10

C、15

D、20

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：施工升降机安装作业人员下班离岗时，应采取必要的防护措施，并应设置明显的（）标志。

A、警示

B、下班

C、停机

D、有电危险

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：施工升降机检验合格后，（）应组织租赁单位、安装单位和监理单位等进行验收。

A、使用单位

B、安装单位

C、租赁单位

D、建设单位

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：施工升降机司机应持有（）作业操作资格证书，不得无证操作。

A、驾驶

B、电工

C、建筑施工特种

D、安全员

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：当建筑物超过（）层时，施工升降机地面通道上方应搭设防护棚。

A、1

B、2

C、3

D、4

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：（）应在现场设置相应的设备管理机构或配备专职的设备管理人员，并指定专职设备管理人员、专职安全生产管理人员进行监督检查。

A、使用单位

B、安装单位

C、租赁单位

D、建设单位

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：在施工升降机基础周边水平距离（）m 以内，不得开挖井沟，不得堆放易燃易爆物品及其他杂物。

A、2

B、3

C、4

D、5

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：安装在阴暗处或夜班作业的施工升降机，应在（）装设明亮的楼层编号标志灯。

A、底部

B、楼顶

C、全行程

D、半行程

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：施工升降机吊笼底板应保持干燥整洁。各层站通道区域（）有物品长期堆放。

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：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。

A、1m~2m

B、2m~3m

C、3m~4m

D、4m~5m

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：操作手动开关的施工升降机时，（）利用机电联锁开动或停止施工升降机。

A、宜

B、不宜

C、不得

D、可以

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：施工升降机专用开关箱应设置在导轨架（）便于操作的位置，配电容量应满足施工升降机直接启动的要求。

A、10m

B、5m

C、上部

D、附近

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：当使用搬运机械向施工升降机吊笼内搬运物料时，搬运机械（）碰撞施工升降机。

A、宜

B、不宜

C、不得

D、可以

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发现异常情况时，应（）停机，直到排除故障后方能继续运行。

A、等会

B、自行

C、立即

D、观察

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：作业结束后应将施工升降机返回（）层停放，将各控制开关拨到零位，切断电源，锁好开关箱，吊笼门和地面防护围栏门。

A、最高

B、中间

C、最底

D、任意

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：在每天开工前和每次换班前，施工升降机司机应按使用说明书及（）附录 E 的要求对施工升降机进行检查。

A、JGJ212

B、JGJ213

C、JGJ214

D、JGJ215

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：施工升降机坠落试验的方法、时间间隔及评定标准应符合使用说明书和现行国家标准《施工升降机》GB/T（）的有关要求。

A、10051

B、10052

C、10053

D、10054

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：施工升降机保养过程中，对磨损、破坏程度超过规定的部件，应及时进行维修或更换，并由（）检查验收。

A、项目经理

B、专业技术人员

C、技术负责人

D、安全员

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：夜间（）进行施工升降机的拆卸作业。

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：吊笼未拆除之前，非拆卸作业人员（）在地面防护围栏内、施工升降机运行通道内、导轨架内以及附墙架上等区域活动。

A、宜

B、不宜

C、不得

D、可以

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：施工升降机当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，使吊笼运行中止。此时吊笼无法继续沿原方向运行，但可以（）

运行。

- A、继续
- B、反方向
- C、同方向
- D、随意

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：施工升降机极限开关是防止吊笼（）的重要安全保护装置之一。

- A、下坠
- B、冲顶
- C、限位
- D、开启

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：防坠安全器装机使用时，应按吊笼（）进行坠落试验。

- A、重量
- B、尺寸
- C、型号
- D、额定载重量

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：根据中华人民共和国建设部令第（）号《建筑起重机械安全监督管理规定》第十一条的规定：建筑起重机械使用单位和安装单位应在签订的建筑起重机械安装、拆卸合同中明确双方的安全生产责任。

A、165

B、166

C、167

D、168

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：施工升降机防坠安全器的寿命为（）年。

A、1

B、5

C、8

D、10

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 5.1.2 条的规定：施工升降机应能在顶部风速不大于（）m/s 下正常作业。

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 5.1.9 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：建筑起重机械在验收前应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格。（）和检验检测人员对检验检测结果、鉴定结论依法承担法律责任。

A、使用单位

B、安装单位

C、租赁单位

D、检验检测机构

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（）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。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

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《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 24m 时，应设（）防护棚。

- A、单层
- B、双层
- C、三层
- D、多层

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：在大雾天气中，施工升降机司机视野受限易导致操作失误引发安全事故；当遇（）m/s 以上大风时，易引起高空物件坠落而发生安全事故；

A、10

B、20

C、30

D、40

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：根据现行国家标准《施工升降机》GB / T10054—2005 中第 6.2.4.8.2 项内容，超载试验的要求为：取（）%额定载重量。

A、90

B、100

C、110

D、125

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（）对在用特种设备应至少每月进行一次自行检查，并作出记录。

A、使用单位

B、安装单位

C、租赁单位

D、建设单位

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：（）应当自建筑起重机械安装验收合格之日起 30 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、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 30 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（）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、县
- B、市
- C、省
- D、国家

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 SC 型施工升降机进行坠落试验时，通过操作按钮盒驱动吊笼以额定提升速度上升约（）m。

- A、1m~3
- B、3m~5
- C、5m~10
- D、3m~10

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：对钢丝绳式施工升降机，垂直度偏差应 \leq （）/1000h

- A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

题目：当齿轮齿条式施工升降机，架设高度小于 70m 时，其导轨架垂直度偏差 \leq () /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 $70 < h \leq 100$ 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，架设高度为 $150 < h \leq 200$ 时，其导轨架垂直度偏差 \leq () mm

A、80

B、90

C、100

D、110

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：施工升降机上限位和上极限开关之间的越程距离应 \geq （）m

- A、0.1
- B、0.15
- C、0.2
- D、0.25

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：施工升降机电动机及电气元件（电气元器件部分除外）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：施工升降机电动机和电器设备金属外壳均应接地，接地电阻应 \leq （） Ω

A、4

B、5

C、6

D、7

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（）个。

A、1

B、2

C、3

D、4

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，起重量限制器应发出警示信号；

A、80

B、90

C、100

D、110

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：当物料提升机吊笼上升至限定位置时，触发限位开关，吊笼被制停，上部越程距离不应小于（）m；

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

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：物料提升机进料口防护棚应设在提升机地面进料口上方，其长度不应小于（）m，宽度应大于吊笼宽度。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

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：物料提升机防雷及接地应符合现行行业标准《施工现场临时用电安全技术规范》（）的规定。

A、JGJ43

B、JGJ44

C、JGJ45

D、JGJ46

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：物料提升机工作照明开关应与主电源开关相互（）。

A、合并

B、独立

C、串联

D、并联

题目：对 30m 以下物料提升机的基础，当设计无要求时，基础土层的承载力，不应小于（）kPa；

A、70

B、80

C、90

D、100

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：对 30m 以下物料提升机的基础，当设计无要求时，基础表面应平整，水平度不应大于（）mm；

A、10

B、20

C、30

D、40

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：30m 以下物料提升机可采用桩式地锚。当采用钢管（48mm×3.5mm）或角钢（75mm×6mm）时，不应少于（）根；

A、1

B、2

C、3

D、4

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：物料提升机超载试验应取额定荷载的（）%（按5%逐级加载），荷载在吊笼内均匀布置，做上升、下降、变速、制动（不做坠落试验）等动作；

A、110

B、115

C、120

D、125

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：隔离变压器（）次回路不和地相连，次级任一根线发生碰壳故障时，人触及外壳，由于故障电流没有返回电源的通路，流经人体的电流会很小，不会造成危及生命的后果。

A、1

B、2

C、3

D、4

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：竖向大直径电缆敷设时，必须设置专用的牵引装置，牵引装置的安全系数不得小于（）。

- A、2
- B、3
- C、5
- D、10

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：为建设工程提供机械设备和配件的单位，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、保险限制
- D、保险限位

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：生产经营单位必须构建安全风险分级管控和（）双重预防机制，健全风险防范化解机制，提高安全生产水平，确保安全生产。

- A、隐患排查治理
- B、隐患消除
- C、风险管控
- D、隐患排名治理

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：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