

第四部分：选择、填空、判断各100题，问

试题分类	题型	题目
	单选1	安全生产管理，坚持（ ）的方针。
	单选2	生产安全事故发生后，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（ ）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。
	单选3	加气站安全检查分为日常检查、定期检查和不定期检查三种类型，每年例行安全生产大检查不少于（C）次，公司定期检查每月不少于一次，场站每周不少于一次自查自改
	单选4	燃气安全事故发生后，燃气经营者应当首先立即（D），并组织抢险、抢修。
	单选5	《安全生产法》所指的危险物品包括（ ）。
	单选6	通过对液化天然气(LNG)储配站的安全评价，该类站属（C）危险源。
	单选7	企业要健全完善严格的安全生产规章制度，坚持不安全不生产。加强对生产现场监督检查经营单位安全生“管在谁”应明确（ ）的责任人员、责任范围和考核标准等内
	单选8	容。
	单选9	（D）是安全生产的责任主体，必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规、规章和标准，加强安全生产管理，建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，确
	单选10	生产经营单位应当建立相应的机制，加强对安全生产责任制落实情况的（ ），保证安全生产责任制的落实。
	单选11	进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须（ ），并严格遵守消防安全操作规程。
	单选12	《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51—2006规定：对架空敷设的燃气管道应有（ ），应定期对管道外表面进行防腐蚀情况检查和维护。
	单选13	管径小于或等于DN50的室内燃气镀锌管道连接方式宜使用下列哪种连接方式。（ ）
	单选14	关于对家用燃气计量表的安装要求，下列哪项要求不符合规定（ ）。
	单选15	在一般燃气调压系统中，紧急切断阀是什么用途的是（ ）。
	单选16	依据《安全生产法》的规定，生产经营单位的建设项目的安全设施必须做到“三同时”，即生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程（C）。
	单选17	下面哪种气体属于易燃气体（ ）。
	单选18	下列哪一项是事故应急救援体系所不包括的？（ ）
	单选19	市政燃气设施改动方案应当符合燃气发展规划，明确安全施工要求，有（C）的措施。
	单选20	燃气安全事故发生后，燃气经营者应当首先立即（D），并组织抢险、抢修。
	单选20	国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》第九条规定：“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”。
	单选22	《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故等级可分为哪几类。（ ）
	单选23	下列哪一项是进行事故调查时应注意的要点。（C）
	单选24	自事故发生之日起30日内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当如何处理？（ ）
	单选25	在应急救援时，企业安全生产主要负责人接到重大生产安全事故的报告后应当采取下列哪一项措施？（ ）
	单选26	生产经营单位没有按国家标准为从业人员提供劳动防护用品的，责令限期改正逾期未改正的，责令停产停业整顿，并可以并处多少元的罚款？（C）
	单选27	《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》（CJJ51）的规定，对商业用户、工业用户、采暖等非居民用户每年检查不得少于（ ）次。
	单选28	《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51—2006 规定：装在用户室内的公用阀门应设（C）。

	单选64	下列哪一项不属于安全报告应详细说明哪些内容？（ ）
	单选65	下列哪一项属于《重大危险源辨识》的适用范围？（ ）
	单选66	下列哪一项不属于《重大危险源辨识》的适用范围？（ ）
	单选67	单元指一个（套）生产装置、设施或场所，或同属一个生产经营单位的且边缘距离小于（ ）米的几个（套）生产装置、设施或场所
	单选68	下列哪一项不属于危险化学品的特性？（ ）
	单选69	下列哪一项物品不具有毒性？（ ）
	单选70	下列哪一项物品属于易燃气体？（ ）
	单选71	下列哪一项不属于泄漏后的燃气具有的性质？（ ）
	单选72	下列哪一项属于常用应急预案？（ ）
	单选73	下列哪一项不属于突发公共事件？（ ）
	单选74	车辆应急预案属于哪种应急预案？（ ）
	单选75	下列哪一项不属于专项应急预案？（ ）
	单选76	粗心大意、错误操作属于风险分析中的哪一类？（ ）
	单选77	在风险分析中，下列哪一项不属于技术问题？（ ）
	单选78	下列哪一项不属于应急预案的以及关键要素？（ ）
	单选79	下列哪一项不属于应急响应阶段的措施？（ ）
	单选80	下列哪一项属于应急准备的措施？（ ）
	单选81	特大火灾事故是指（ ）
	单选82	下列哪一项不属于重大交通事故（ ）
	单选83	600 兆瓦以上锅炉爆炸造成的事故属于特种设备事故中的（ ）
	单选84	因生产经营单位者防范救援措施不力导致的事故属于（ ）
	单选85	只造成生产中中断、设备损坏或财产损失的事故为（ ）
	单选86	下列哪一项不属于管网事故（ ）
	单选87	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，应当依照下列规定上报事故情况，并通知公安机关、劳动保障行政部门、工会和人民检察院，且逐级上报的时间不得超过（ ）小时
	单选88	下列哪一项属于事故报告的内容（ ）
	单选89	道路交通事故、火灾事故自发生之日起（ ）日内，因事故伤亡人数变化导致事故等级发生变化，应当由上级人民政府负责调查的，上级人民政府可以另行组织事故调查组进行调查。
	单选90	事故调查工作实行（ ）的原则
	单选91	重大事故、较大事故、一般事故自收到事故调查报告之日起（ ）日内作出批复
	单选92	特别重大事故（ ）日内作出批复
	单选93	特殊情况下，批复时间可以适当延长，但延长的时间最长不超过（ ）日。
	单选94	下列哪一项是职工伤亡事故现场勘查的方法（
	单选95	建筑工地棚架倒塌属于（ ）
	单选96	下列哪一项不属于特种设备相关人员的不安全行为造成的特种设备事故（ ）
	单选97	下列哪一项是安全标准化的建立过程（ ）
	单选98	企业应每年至少（ ）次对安全生产法律法规、标准规范、规章制度、操作规程的执行情况进行检查评估。
	单选99	新入厂人员在上岗前必须经过（ ）级安全教育培训。
	单选100	储配站生产区宜设有（ ）个对外出入口
	填空1	制定《安全生产法》的目的是为了加强安全生产监督管理，防止和减少（生产安全事故），保障人民群众生命和财产安全，促进经济发展。
	填空2	重大危险源是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过（临界量）的单元。

填空3	《安全生产法》第一百〇四条规定，生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由（生产经营单位）给予批评教育，依照有关规章制度
填空4	单位燃气用户应当建立健全安全管理制度，加强对操作维护人员（燃气安全知识、操作技能）的培训。
填空5	《消防法》规定，电器产品、燃气用具的产品标准，应当符合（消防安全要求）。
填空6	消防工作按照政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与的原则，实行（消防安全责任制）。
填空7	燃气场站的消防给水系统通常包括消防水池、（消防水泵房）、地上式消火栓和储罐
填空8	固定消防设施设置全输水管网安全验收评价、安全现状综合评价和（专项安全评价）。
填空9	燃气应急预案应当明确燃气应急气源和种类、应急供应方式、应急处置程序、（应急救援措施）等内容。
填空10	《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51—2006 规定：城镇燃气供应企业对应急预案进行演练，每（一）年不得少于 1次。
填空11	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，（重大安全事故），是指10人以上30人以下死亡、50人以上100人以下重伤、5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事
填空12	《生产安全事故报告和调查处理条例》所称的事故迟报是指报告事故的时间超过（规定时限）。
填空13	《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》（CJJ51）的规定，对居民用户每（2）年检查不得少于1次。
填空14	高压和次高压燃气调压站室外进、出口管道上必须设置（阀门）。
填空15	当发现中压大面积泄漏首先应立即关闭（附近阀门）。
填空16	（现场处置方案）是针对具体的装置、场所或设施、部位所制定的应急处置措施事项
填空17	、附件。
填空18	液化石油气的爆炸极限为（2%~9.5%）。
填空19	天然气的爆炸极限为（5%~15%）。
填空20	液化石油气储罐（安全阀）应设置放散管，其管径不应小于安全阀的出口管径。
填空21	根据《城镇燃气设计规范》，城镇地下中压燃气管道与导管内通信、电力电缆的水平
填空22	安全净距为动处理原则：客户、员工的（安全优先）、防止事故扩展优先、保护环境优先。
填空23	在运行、保养、修理等过程中，如不慎发生失火、中毒、爆炸等事故，应首先（切断）气源、电源。
填空24	《城镇燃气设计规范》中规定液化天然气气化站内设置事故切断系统应具有手动、自动（手动自动同时启动）的性能。
填空25	根据《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51—2006 规定：燃气设施的停气、降压、动火及通气等生产作业，（紧急事故）可以在作业完毕后补办作业手
填空26	液化气储配站罐区运行、钢瓶充装、装卸罐车在进行操作时不得少于（2）人。
填空27	液化石油气储配站四周应设置高度不低于（2）米的非燃烧实体围墙。
填空28	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（行业）标准。
填空29	城镇燃气管道穿过铁路公路时宜（地下垂直穿越）。
填空30	高压管道上应设（分段阀门），不能采用人工控制。
填空31	根据《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ51—2006规定：液化石油气储罐设有两道阀门时，靠近储罐的第一道阀门应为（常开）状态，阀门应经常维护，
填空32	带电的电器发生火警时，应用（二氧化碳灭火器）灭火。
填空33	（特种设备）的生产、经营（使用）、检验、检测应当遵守《中华人民共和国特种设备安全法》。
填空34	（危险源）是指可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。
填空35	安全规章制度的建设，其核心就是危险有害因素的（辨识）和（控制）。
填空36	（特殊作业）是指危险性较大的作业，应包括作业的组织程序，保障安全的组织措施、技术措施的制定及执行等内容。
填空37	生产、储存、使用剧毒化学品的单位，应当对本单位的生产、储存装置每一年进行一次（安全评价）。
填空38	生产、储存、使用其他危险化学品的单位，应当对本单位的生产、储存装置每（两）年进行一次安全评价。
填空39	事故应急救援预案的目的是抑制（突发事件），减少事故对工人、居民和环境的危害。
填空40	液化石油气的爆炸极限（2%~9.5%）。

填空41	天然气的爆炸极限为（5%~15%）。
填空42	民用燃具有燃气炉分为单头、双头、（多头）。
填空43	企业应急预案可分为（综合预案）、分预案或专项预案、行动处置方案。
填空44	专项应急预案应制定明确的（救援程序）和具体的应急救援措施。
填空45	凡在时间或（空间）上失去控制的燃烧所造成的灾害，称为火灾。
填空46	职工伤亡事故按伤害程度分为：轻伤事故、（重伤）事故、死亡事故
填空47	现场物证包括：破损部件、碎片、（残留物）、致害物等。
填空48	在现场搜集到的所有物件均应贴上标签，注明地点、（时间）、管理者。
填空49	机械、物质或环境的不安全状态以及（人的不安全行为）是造成事故的直接原因。
填空50	因对现场工作缺乏检查或指导错误造成事故属于（间接）原因。
填空51	操作岗位人员转岗、离岗(六)个月以上重新上岗者，应进行安全教育培训，经考核合格后，方可上岗工作。
填空52	储配站生产区应设置(环形)消防车道。
填空53	站内爆炸危险厂房和装置区内应设置（燃气浓度检测报警）装置。
填空54	调压站放散管管口应高出其屋檐（一）米 以上。
填空55	调压柜的安全放散管管口距地面的高度不应小于（四）米。
填空56	设置在建筑物墙上的调压箱的安全放散管管口应高出该建筑物屋檐（一）米。
填空57	设于空旷地带的调压站或采用高架遥测天线的调压站应单独设置避雷装置，保证接地电阻值小于（10）Ω
填空58	燃气经营企业应定期（至少每年）对燃气设施进行安全巡查，巡查结果应及时告知用户。
填空59	知用户。
填空60	工商用户管道气密性试验压力 5kPa，（30）分钟无泄漏为合格。
填空61	居民用户管道气密性试验压力 5kPa，（15）分钟无泄漏为合格。
填空62	企业应在实施危险性作业活动前进行危险、有害因素识别，（制定控制措施）。
填空63	在作业现场配备相应的安全防护设施、防护用品、（消防器材）、检测仪等，规范现场人员作业行为。
填空64	作业活动的安全监护人员应具备基本救护技能和作业现场的（应急处理）能力，作业过程中不得离开监护岗位。
填空65	安全标志牌如发现有破损、（变形）、褪色等不符合要求是应及时修正或更换。
填空66	事故隐患泛指生产系统中可导致事故发生的（人的不安全行为）、物的不安全状态和管理上的缺陷。
填空67	重大危险源管理制度应包括：重大危险源登记建档、进行定期检测、（评估）、监控和应急救援管理；生产经营单位存在的危险物品名称、种类、（危险
填空68	性）。
填空69	防止事故发生的安全技术是指为了防止事故的发生，采取的约束、限制能量或（危险物质），防止其意外释放的技术措施。
填空70	防止意外释放的能量引起人的伤害或物的损坏，或（减轻）其对人的伤害或对物的破坏的技术称为减少事故损失的安全技术。
填空71	减少事故损失的安全技术是在事故发生后，迅速控制局面，防止事故的扩大，避免引起（二次事故）的发生，从而减少事故造成的损失。
填空72	冬季防冻保温、防火、防煤气中毒；夏季防暑降温、防汛、防雷电等检查属于（季节性）安全生产检查。
填空73	安全检查的内容包括软件系统和（硬件）系统。
填空74	电工、电气焊工等特种作业人员应取得（《特种作业操作证》）后，方可上岗操作。应按期参加复审，保持在有效期内。
填空75	企业主要防护用品是指燃具企业法定从业人员必须长期防护总经理属于（劳动防护用品）
填空76	。
填空77	防静电工作服、防静电鞋、抢险服、抢险鞋、电工服（鞋）、焊工服（鞋）、安全帽、防尘服、安全带等属于（特种劳动防护用品）。
填空78	管道地面标志主要包括：警示牌、管道转弯处、三通、（四通）处标志等
填空79	电致发光或电致发热的等直流造成气设备。(不完全)燃烧会产生 CO 有
填空80	毒气体。
填空81	特殊相气场所的电器设备没有防爆室内防雷设施防静电等物能造成火灾或爆炸情
填空82	况；
填空83	要加大燃气安全技术应用，比如安装燃气浓度检测报警器和（自动切断装置），提高室内用气的安全性。

填空84	建设单位应当选择具有相应资质的招标代理、勘察、设计、（施工）、监理等参建单位并签订合同。
填空85	专项安全评价是针对某一项活动或场所，以及一个特定的行业、产品、生产方式、生产工艺或生产装置等存在的危险、（有害）因素进行的专项安全评价。
填空86	安全评价的基本特征：“安全第一、预防为主”——通过预先评估，及时掌握了解各种安全动态信息，变被动治理为（主动预防）。
填空87	安全评价可以使生产经营单位的安全管理变事后处理为（事先预防）。
填空88	系统安全评价可以使生产经营单位的安全管理变经验管理为（目标）管理。
填空89	安全评价要尽可能把各种危险有害因素的危险及有害范围、（程度）都表达出来。
填空90	在安全评价中，对不可排除的风险要采取（防范措施）
填空91	“三同时”审查验收制度是为了从（源头）消除可能造成的各类伤亡事故、火灾爆炸事故、窒息中毒事故和职业危害的危险因素，保障新工程正常投入使用。
填空92	新建、改建、（扩建）工程的劳动安全卫生设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。
填空93	重大危险源的监察政府主管部门必须派出经过培训的、合格的技术人员定期对重大危险源进行监察、调查、（评估）和咨询。
填空94	应急预案不仅仅是应对突发事件的处置，而且要（减轻）事故发生所造成的后果。
填空95	人工燃气、液化石油气和天然气，均属（易燃易爆）气体。
填空96	燃气输送除使用管道输送外，最多的就是使用（汽车）运输。
填空97	燃气热水器有强制式排放、（平衡式）排放
填空98	由于燃具功能的不同，供气压力有大有小，（压力）级别也不同。
填空99	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，并定期（组织演练）。
填空100	燃气安全标准化工作把人、机、（环境）安全三要素依次作了规范
判断1	重大事故、较大事故应逐级上报至省、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。（ × ）
判断2	任何单位和个人发现燃气安全事故或安全隐患等情况时，都有告知义务。（ √ ）
判断3	燃气经营者应当建立健全燃气安全评估和风险管理体系，发现燃气安全事故隐患的，应当及时采取措施消除隐患。（ √ ）
判断4	燃油锅炉随炉的爆炸危险区域引至炉前事故范围墙和可燃气体报警概念是等同的。（ × ）
判断5	×
判断6	依照《安全生产法》，生产经营单位的从业人员享有工伤保险和伤亡求偿权；危险因素和应急措施的知情权；安全管理的批评检控权；拒绝违章指挥和强令冒险作业权；紧急情况下的停止作业和紧急撤离权。（ √ ）
判断7	企业的安全管理制度主要包括：安全生产责任制度，设施设备（含用户设施）安全巡检、检测制度，燃气质量检测制度，岗位操作规程，燃气突发事件应急预案，燃气安全宣传制度等（ √ ）
判断8	安全评价程序一般包括：准备阶段，危险有害因素辨识与分析，安全评价，风险控制，给出评价性结论（ √ ）
判断9	输气管道企业应当制定本企业管道事故应急预案，并报管道所在地县级人民政府主管管道保护工作的部门备案；配备抢险救援人员和设备，并定期进行管道事故应急救援
判断10	燃气经营者应当会同有关部门制定燃气安全事故应急预案，建立燃气事故统计分析制度，定期通报事故处理结果。（ √ ）
判断11	输气管道企业应当制定本企业管道事故应急预案，并报管道所在地县级人民政府主管管道保护工作的部门备案；配备抢险救援人员和设备，并定期进行管道事故应急救援
判断12	城镇燃气设施抢修应制定应急预案，并根据具体情况对应急预案及时进行调整和修订。（ √ ）
判断13	应急预案应报有关部门备案，并定期进行演习，每年不得少于2次。（ × ）
判断14	燃气经营者未按照国家有关工程建设标准和安全生产管理的规定，设置燃气设施防腐、绝缘、防雷、降压、隔离等保护装置和安全警示标志的，或者未定期进行巡查、检测、维修和维护的，或者未采取措施及时消除燃气安全事故隐患的，由燃气管理部门责令限期改正，处1万元以上10万元以下罚款。（ √ ）
判断15	液化石油气灶具和热水器适用于人工煤气或天然气。（ × ）
判断16	事故发生单位主要负责人迟报或者漏报事故的，可处其上一年年收入40%至80%的罚款。（ √ ）
判断17	燃气经营者应当建立健全燃气安全评估和风险管理体系，发现燃气安全事故隐患的，应当及时采取措施消除隐患。（ √ ）

468. 站内防雷设施每年冬季前应进行检测，防静电装置每年检测不得少于3次。（ × ）

判断18	）
判断19	城市建成区内的加油加气站，宜选在城市干道的交叉路口附近。（ × ）
判断20	加油加气作业区内不得有“明火地点”或“散发火花地点”（ √ ）
判断21	一般检漏方法可用肥皂液，涂在管线外壁和接头处来检查发现有吹泡现象，即为泄漏位置。（ √ ）
判断22	较大事故应逐级上报至省、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；并应通知公安机关、法院、检察院、劳动保障行政部门和工会（ × ）
判断23	《安全生产法》关于从业人员的安全生产义务主要有四项：即遵章守规，服从管理；佩戴和使用劳动防护用品；接受培训，掌握安全生产技能；发现事故隐患及时报告。
判断24	事故发生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，2年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。（ × ）
判断25	重大事故、较大事故应逐级上报至省、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。（ × ）
判断26	输气管道企业应当制定本企业管道事故应急预案，并报管道所在地县级人民政府主管管道保护工作的部门备案；配备抢险救援人员和设备，并定期进行管道事故应急救援
判断27	任何单位和个人发现燃气安全事故或安全隐患等情况时，都有告知义务。（ √ ）
判断28	有关地方人民政府、负有安全生产监督管理职责的部门，对生产安全事故隐瞒不报、谎报或者迟报，构成犯罪的，应当依照《刑法》第三百九十七条关于国家机关工作人员滥用职权、玩忽职守罪的规定追究刑事责任。住所设置在同一建筑物内。（ × ）
判断29	× ）
判断30	《安全生产法》第二条规定，在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位的安全生产，适用本法。这里所指的生产经营单位包括国有企业事业单位、集体所有制企业事业单位、合伙企业、个人独资企业，但不包括中外合资经营企业、中外合作经营企
判断31	《安全生产法》不仅适用于生产经营单位，同时也适用于国家和社会治安方面的管理。（ × ）
判断32	阀体上常标志有公称压力、直径、流向和流量等内容。（ × ）
判断33	《建筑设计防火规范》规定消防车道的宽度不应小于3.5米。（ √ ）
判断34	生产经营单位对重大危险源应当登记建档，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（ √ ）
判断35	生产经营单位无需将本单位重大危险源及有关安全措施、应急措施报有关地方人民政府安全生产监督管理部门（ × ）
判断36	重大危险源的监察政府主管部门必须派出经过培训的、合格的技术人员定期对重大危险源进行监察、调查、评估和咨询。（ √ ）
判断37	不同的气源选用的燃具是相同的（ × ）
判断38	危险化学品单位应当制定本单事故应急救援预案，配备应急救援人员和必要的应急救援器材和设备，并定期组织演练。（ √ ）
判断39	专项应急预案，应按照综合应急预案的程序和要求组织制定，并作为综合应急预案的附件。（ √ ）
判断40	事故发生后，应救护受伤害者，采取措施制止事故蔓延扩大。（ √ ）
判断41	为抢救受伤害者需要移动现场某些物体时，无须做现场标志。（ × ）
判断42	凡是造成人员死亡或重伤，或1000 万元以上（含 1000 万元）直接经济损失的事故档案，列为永久保管（ √ ）
判断43	供配电孔洞必须用绝缘油泥封闭，与室外相通的窗、洞、通风孔应设防止鼠等小动物进入的网罩（ √ ）
判断44	液化石油气和相对密度大于 0.75 燃气的调压装置设于地下室、半地下室内和地下单独的房间应靠建筑外墙，贴邻或楼下应无人员密集房间
判断45	（ √ ）
判断46	调压器的出口压力严禁超过下游燃气设施的设计压力，并应具有防止燃气出口压力过高的安全保护装置（ √ ）
判断47	调压站的调压室内严禁用明火采暖（ √ ）
判断48	同一管网中输送不同种类、不同压力燃气的相连管段之间无需进行隔断；（ × ）
判断49	燃气管道保护范围内，应无爆破、取土、动火、倾倒或排放腐蚀性物质、放置易燃易爆物品、种植深根植物等危害管道运行的活动（ √ ）
判断50	埋地燃气管道上可以有小型建筑物和构筑物占压（ × ）
判断51	生产经营单位应当建立健全安全生产责任制，明确各岗位的责任人员、责任范围和考核标准，并作为综合应急预案的附件。（ √ ）
判断52	（ √ ）
判断53	企业的生产安全费用应当设立专户核算，但可以挪作他用。（ × ）

判断54	企业为高危作业的人员办理团体人身意外伤害保险或个人意外伤害保险，以及为职工提供的职业病防治、工伤保险、医疗保险所需费用，在安全费用列支内。（×）
判断55	生产经营单位的决策机构、主要负责人、个人经营的投资人未依法保证安全生产所必需的资金投入，致使生产经营单位不具备安全生产条件的责令限期改正，提供必需的资金，并可以对生产经营单位处 1 万元以上 3 万元以下罚款（√）
判断56	制定检查计划，安排检查内容、方法、步骤属于安全检查的准备工作。（√）
判断57	各种防护器具应定点存放在安全、方便的地方，不需要专人负责保管。（×）
判断58	燃气输配系统内在用的安全阀、压力表、燃气浓度泄漏报警等装置应按期进行检定，并保持在有效期内。（√）
判断59	土壤环境中的硫化物、细菌、酸性环境、高温、沼泽地区等因素，对腐蚀的风险无影响。（×）
判断60	若大气环境中存在酸性气体，或者盐分、湿度较高，则腐蚀性较大。（√）
判断61	造成杂散电流腐蚀的电流主要来源是大功率的直流电气设备，如铁路、电焊机、电解及电镀槽和电化学保护装置等。（√）
判断62	甲烷具有毒性。（×）
判断63	燃具老化、客户使用不当，或私自改装燃具、设备等都可能引起天然气泄漏。（√）
判断64	CO 中毒时，人最初的感觉为头痛、头昏、恶心、呕吐、软弱无力。（√）
判断65	载体设备上的泄压装置、防爆膜、防爆片等不起作用会造成用气安全事故。（√）
判断66	用户装修施工不合格时，必须进行燃气管道气密性试验和耐压性试验都会导致漏气。（√）
判断67	）
判断68	燃气灶具可以不安装自动熄火保护装置。（×）
判断69	燃气供应企业必须建立安全检查制度，按照相关规定对用户的燃气管道设备进行安全检查，发现问题应协助用户及时解决，防止由于解决不及时可能发生安全事故。
判断70	。（√）
判断71	燃气场站若遇地震、地灾等自然灾害，导致储气球罐发生破裂，造成罐内高压气向外泄漏，易与周围空气形成爆炸性混合气体。（√）
判断72	工程施工必须按设计文件进行，如发现施工图有误或燃气设施的设置不能满足现行国家标准时，可以自行更改（×）
判断73	进入施工现场安装前，应对管道组成件的材质、规格、型号进行检查，不用对其进行外观检查。（×）
判断74	工程施工所用设备、管道组成件等，应符合国家现行有关产品标准的规定，且必须具有生产厂家持有的由质量检验部门出具的产品合格文件（√）
判断75	进行城镇燃气工程施工的单位，必须具有与工程规模相适应的施工资质。（√）
判断76	进入施工现场安装前，对管道组成件外观质量有异议、设计文件或规范有要求时应进行有关质量检验，不合格者不得使用。（√）
判断77	安全评价中发现生产、储存装置存在现实危险的，只需采取相应的安全措施即可，可以继续运行。（×）
判断78	燃气经营者应当建立健全燃气安全评估和风险管理体系，发现燃气安全事故隐患的，应当及时采取措施消除隐患。（√）
判断79	在建设项目竣工、试生产运行正常后，应通过对建设项目的设施、设备、装置实际运行状况的检测、考察，查找该建设项目的设施投产后可能存在的危险、有害因素（√）
判断80	法定或涉及行政许可的安全评价工作必须由具备国家规定的资质条件，且无利害关系的第三方安全生产中介服务机构承担。（√）
判断81	安全评价不能将一些潜在事故隐患在设施开工运行阶段消除（×）
判断82	通过分析系统中的危险源及其分布部位、数目，预测事故的概率和严重程度，提出应采取的安全技术与管理对策、措施。（√）
判断83	在初步设计之前进行评价，可以避免采用不安全的工艺流程或不适合的设备、设施以筛选不当后进行评价，不能检查出具体施工设计中的缺陷和不足，没有意义。（×）
判断84	）
判断85	在系统建成以后或运行阶段进行评价，可以了解整个系统运行的现实危险性，为进一步确定降低危险性措施提供依据。（√）
判断86	通过安全评价对事故进行科学分析，针对事故发生的各种原因和条件，可以提出消除危险的技术措施及方案。（√）
判断87	安全评价要尽可能把各种危险有害因素的危险及有害范围、程度都表达出来（√）
判断88	对高于标准值的风险提出不需要采取任何措施。（×）
判断89	对低于标准值的风险，属于可接受或允许的风险，应建立监测措施，防止生产条件变更导致风险值增加（√）

判断90	“三同时”工作是保障劳动者在生产过程中安全健康，保证燃气用户在使用燃气过程中及时预防和控制事故，确保社会安全的技术保障。（√）
判断91	建设项目的职业病防护设施所需费用应当纳入建设项目工程预算，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。（√）
判断92	企业安全管理部门无需设立“三同时”工作管理岗位（×）
判断93	生产经营单位对重大危险源应当登记建档，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。（√）
判断94	生产经营单位应当按照国家有关规定将本单位重大危险源及有关安全措施、应急措施报有关地方人民政府安全生产监督管理部门和有关部门备案。（√）
判断95	企业不对工厂的安全生产负主要责任（×）
判断96	在对重大危险源进行辨识和评价后，应针对每一个重大危险源制定出一套严格的安全管理制度、操作规程、应急处置措施和应急预案，并报有关部门备案。
判断97	（√）
判断98	如属新建的有重大危害性的设施，则应在其投入运转之前提交安全报告（√）
判断99	政府主管部门无需将发生事故时要采取的安全措施和正确做法的有关资料散发给可能受事故影响的公众（×）
判断100	企业应负责制定现场事故应急救援预案，并且定期检验和评估现场事故应急救援预案和程序的有效程度，以及在必要时进行修订（√）
简答1	生产经营单位对重大危险源应当采取哪些措施？
简答2	消防安全“三会三化”的内容是什么？
简答3	消防安全宣传教育和培训内容应当包括哪些内容？
简答4	简述燃气表的安装要求？
简答5	国发〔2011〕40号文件中提到的“三同时”制度的具体内容是什么？
简答6	事故报告应当包括的内容？
简答7	《生产安全事故报告和调查处理条例》所称的漏报是如何认定的？
简答8	为保证事故调查处理的公正性，对事故调查处理的监督形式主要有哪些？
简答9	事故调查处理有哪些原则？
简答10	对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生产经营单位主要负责人，依据《安全生产法》，将如何进行责任追究？
简答11	灭火的基本方法有？
简答12	简述城市燃气分配站的作用？
简答13	安全生产“三项行动”的具体内容是什么？
简答14	火灾应包括哪些种类？
简答15	危险化学品具有哪些特性？
简答16	安全规章制度建设的原则是什么？
简答17	常用的防止事故发生的安全技术有哪些？
简答18	常用的减少事故损失的安全技术主要有哪些？
简答19	安全生产检查可分为哪几种类型？

	简答20	燃气管道的主要安全风险是什么？
	简答21	室内供气所用胶管的哪些问题会造成安全事故？
	简答22	室内用气安全事故的原因主要有哪些？
	简答23	L/CNG 加气站的主要风险有哪些？
	简答24	施工作业人员有哪些权利？
	简答25	施工作业人员应当履行哪些义务？
	简答26	《危险化学品管理条例》中的危险化学品包括哪些？
	简答27	燃气安全评价的目的是什么？
	简答28	燃气安全评价的工作程序是什么？
	简答29	重大危险源的风险分析评价包括哪几个方面？
	简答30	临界量的定义？
	简答31	场处置方案主要内容包括哪些？
	简答32	专项应急预案主要内容包括哪些？
	简答33	应急预案应包括哪些关键要素？
	简答34	应急响应的核心功能和任务包括哪些？
	简答35	统计火灾应包括下列哪些火灾？
	简答36	什么是特种设备事故？
	简答37	什么是职工伤亡事故？
	简答38	什么是生产安全事故？
	简答39	什么是责任事故？
	简答40	什么是非责任事故？
	简答41	责任生产安全事故指什么？
	简答42	事故调查组应履行哪些职责？
	简答43	什么是劳动伤亡事故？
	简答44	意外灾害事故指什么？
	简答45	对居民用户安全检查重点是什么？
	简答46	安全生产管理包括哪些方面？
	简答47	安全生产管理的内容包括什么？

	简答48	
	简答49	安全生产费用的使用原则？
	简答50	安全生产检查的方法有哪些？
		安全评价的定义是什么？
	论述1	消防安全重点单位进行每日防火巡查，巡查的内容应当包括哪些内容？
	论述2	生产经营单位对重大危险源应当采取哪些措施？
	论述3	论述危险源辨识的主要步骤？
	论述4	消防安全宣传教育和培训内容应当包括哪些内容？
	论述5	城市燃气管道化是城市现代化的重要标志之一，其安全运行中存在的问题主要包括以下哪些？
	论述6	设备报废更新需要具备哪些条件？
	论述7	对燃气管网的主要风险应采取哪些控制措施？
	论述8	燃气储、输、配站特别要采取哪些控制措施？
	论述9	L/CNG 加气站特别要采取哪些控制措施？
	论述10	安全标准化的建立过程包括哪几个阶段？
	论述11	安全检查工作一般包括哪几个步骤？
	论述12	燃气供应单位应当履行哪些消防安全职责？

	论述13	燃气门站和储配站等消防安全重点单位还应当履行哪些消防安全职责？
	论述14	用户的气表容易发生哪些泄露？
	论述15	《城镇燃气管理条例》第十五条规定从事燃气经营活动的企业，应当具备哪些条件？
	论述16	安全评价结论的内容应包括哪些？
	论述17	在编制应急预案时，应进行风险分析，通常考虑哪些因素？
	论述18	编制应急预案时应考虑哪些问题？
	论述19	建立安全生产责任制的要求具体应满足哪些要求？
	论述20	安全生产目标应满足哪些条件？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/745134330041011103>