



机工建筑考试

中国矿业大学图书馆藏书



C01660255

2011

全国注册安全工程师执业资格 考试模拟试卷——

安全生产管理知识

全国注册安全工程师执业资格考试试题分析小组 编

夯实基础 掌握重点

突破难点 稳步提高

2套考题 + 6套模拟试卷



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

2011 全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷——

安全生产管理知识

全国注册安全工程师执业资格考试试题分析小组 编



机械工业出版社

本书是专门为参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生编写的，书中的六套模拟试卷与2009年度、2010年度考题充分体现了考试大纲的具体要求和考试教材的具体内容。

图书在版编目(CIP)数据

安全生产管理知识/全国注册安全工程师执业资格考试试题分析小组编. —2 版.
—北京:机械工业出版社, 2011.4 (2011.5 重印)
(2011 全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷)
ISBN 978-7-111-33643-3
I. ①安… II. ①全… III. ①安全生产—生产管理—工程技术人员—资格考核—习题 IV. ①X92-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 035016 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 张晶 责任编辑: 张晶

封面设计: 张静 责任印制: 杨曦

北京四季青印刷厂印刷(三河市杨庄镇环伟装订厂装订)

2011 年 5 月第 2 版第 2 次印刷

184mm×260mm·6.25 印张·153 千字

标准书号: ISBN 978-7-111-33643-3

定价: 26.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服务中心:(010)88361066 门户网: <http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010)68326294

教材网: <http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010)88379649

读者购书热线:(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

前　　言

“2011全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷”是围绕着“夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高”这一理念进行编写的。

模拟试卷的优势主要体现在以下几方面：

一、预测准。本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”，指导考生梳理和归纳核心知识，不仅是对教材精华的浓缩，也是对教材的精解精练。本书可以帮助读者掌握要领，提高学习效率，高效率地掌握考试的精要。试卷信息量大，涵盖面广，对2011年全国注册安全工程师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。本书是作者在总结经验，开创特色的宗旨下，按照2011年全国注册安全工程师执业资格考试大纲，针对2011年全国注册安全工程师执业资格考试的最新要求精心设计，代表着2011年全国注册安全工程师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。编写组用前瞻性、预测性的目光去分析考情，在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布，努力做到与考试试题趋势“合拍”，步调一致。本书题型新颖，切合注册安全工程师执业资格考试实际，包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使本书尽早与考生见面，满足广大考生的迫切需求，参与本书策划、编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动，在此表示感谢。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

本书在编写过程中，虽然几经斟酌和校阅，但由于作者水平所限，难免有不尽如人意之处，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处给予批评和指正。

目 录

前言

2007~2010 年度《安全生产管理知识》考题分值统计	1
模拟试卷(一)	3
参考答案	14
模拟试卷(二)	15
参考答案	26
模拟试卷(三)	27
参考答案	37
模拟试卷(四)	38
参考答案	48
模拟试卷(五)	49
参考答案	59
模拟试卷(六)	60
参考答案	70
2009 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷	71
2009 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 参考答案	82
2010 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷	83
2010 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 参考答案	95

2007~2010 年度 《安全生产管理知识》考题分值统计

知 识 点		2010 年		2009 年		2008 年		2007 年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
安全生产管理概述	安全生产管理基本概念	2	2	1	4	5		3	2
	现代安全生产管理理论	4		1			6	5	2
	我国安全生产管理现状	1	2	2					
生产经营单位的安全生产管理	生产经营单位安全规章制度建设	1	2			2		1	
	安全生产责任制	2		2				1	
	生产经营单位安全生产管理组织保障	2						3	
	安全生产投入与安全生产风险抵押金			2		1		1	
	安全技术措施计划	2				1		1	
	安全生产教育培训	3		5	6	2	2	1	
	建设项目“三同时”	1		1		1		3	
	安全生产检查	4		1		2		2	
	劳动防护用品管理	2	2	2	4	3	2	2	2
安全生产监督监察	安全生产监督管理	1	2	3		3	2	2	2
	煤矿安全生产监察	1		1					2
	特种设备安全监察	2	2	1		1	2	1	
安全评价	安全评价的分类	3		2		2		3	
	安全评价的程序	1						1	
	危险、有害因素辨识	2	2	2		6		4	
	安全评价方法	1		1	2	1		1	
	安全评价报告			1					2
	安全评价管理								
重大危险源辨识与监控	重大危险源基础知识及辨识标准	2	2	4		2	2	3	
	重大危险源的评价与监控	1		5		5		2	

(续)

知 识 点		2010年		2009年		2008年		2007年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
事故预警机制	事故预警的基础知识	2		1				1	
	预警系统的建立与实现	1	2	3		2			
	预警控制			1	2				
事故应急救援	事故应急救援体系	5			2	2		2	2
	事故应急预案的策划与编制	3		1	2	2	2	2	4
	应急预案的演练	3	2	2		2		2	
职业危害与职业病管理	职业危害与职业病	2	2	4	4	1	6	7	2
	职业危害评价与管理	2		3		2		1	2
	职业健康监护	1		1		7	2	1	2
职业健康安全管理体系	职业健康安全管理体系基本运行模式与要素	1	2	4		3		3	2
	职业健康安全管理体系统立的方法与步骤			1		1			
	职业健康安全管理体系统的审核与认证					1			
生产安全事故报告和调查处理	生产安全事故等级和分类	2		3				3	
	生产安全事故的报告	2		5	2	2			
	事故调查	4	4	1	2	2	2	5	2
	事故处理	1		1		2			2
安全生产统计分析	统计基础知识	2	2			1		2	
	职业卫生统计基础	1		2					
	事故统计与报表制度					3	2	1	
合 计		70	30	70	30	70	30	70	30

模拟试卷(一)

一、单项选择题(共 70 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. 在十六届五中全会上,党和国家坚持以科学发展观为指导,提出了()的安全生产方针。

A. 安全第一,预防为主	B. 坚持节约发展,清洁生产
C. 安全第一,预防为主,综合治理	D. 坚持安全发展,实现可持续生产
2. 下列选项中,不属于对于事故的预防与控制入手,采取相对应策的是()。

A. 安全技术	B. 安全教育
C. 安全管理	D. 安全发展
3. 运用系统原理的(),要求企业管理者在制订整体目标和进行宏观决策时,必须将安全生产纳入其中。在考虑资金、人员和体系时,都必须将安全生产作为一项重要内容考虑。

A. 动态相关性原则	B. 整分合原则
C. 反馈原则	D. 封闭原则
4. 生产经营单位安全规章制度的建设应实现()管理,以确保安全规章制度建设的严密、完整、有序。

A. 规范化和标准化	B. 系统性
C. 安全第一	D. 标准化
5. 生产经营单位的法定责任是()。

A. 安全生产	B. 建立、健全安全生产责任制
C. 建立健全安全规章制度	D. 完善安全生产条件
6. 下列不属于重大危险源管理制度的内容是()。

A. 上报有关地方人民政府负责安全生产监督管理的部门	B. 有关部门备案内容及管理
C. 生产经营单位内部事故标准	D. 重大危险源登记建档,进行定期检测、评估、监控,相应的应急预案管理
7. 生产经营单位最基本的安全管理制度是()。

A.“安全生产,人人有责”	B.“安全第一,预防为主”
C.“安全发展”	D.“安全生产责任制”
8. 根据《安全生产法》的规定,生产经营单位安全生产管理人员的配备应满足()要求。

A. 矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位,以及从业人员超过 300 人的其他生产经营单位,可以配备兼职的安全生产管理人员	B. 当生产经营单位依据法律规定和本单位实际情况,委托工程技术人员提供安全生产管理服务时,保证安全生产的责任不应由本单位负责
C. 从业人员在 300 人以下的生产经营单位,必须配备专职的安全生产管理人员	D. 从业人员在 300 人以下的生产经营单位,可以只需委托具有国家规定的相关专业技

术资格的工程技术人员提供安全生产管理服务

9. 安全生产费用按照()的原则进行管理。
- A. “企业提取、政府监管、确保需要、规范使用”
 - B. “坚持节约发展、清洁发展、安全发展，实现可持续发展。”
 - C. “管生产的同时必须管安全”
 - D. “安全第一，预防为主”
10. 《安全生产违法行为行政处罚办法》规定，对企业未按规定缴存和使用安全生产风险抵押金的，有关部门可以责令限期改正，并可以对生产经营单位处()罚款。
- A. 5千元以上1万元以下
 - B. 5千元以上2万元以下
 - C. 1万元以上3万元以下
 - D. 3万元以上5万元以下
11. 下列属于防止事故发生的安全技术措施的是()。
- A. 设置薄弱环节
 - B. 个体防护
 - C. 减少故障和失误
 - D. 避难与救援
12. 下列选项中，不属于生产经营单位主要负责人的教育培训基本要求的是()。
- A. 煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹等生产经营单位的主要负责人必须进行安全资格培训，经安全生产监督管理部门或法律法规规定的有关主管部门考核合格并取得安全资格证书后方可任职
 - B. 有关安全生产的法律法规、规章、规程、标准和政策执行
 - C. 所有单位主要负责人每年应进行安全生产再培训
 - D. 其他单位主要负责人必须按照国家有关规定进行安全生产培训，经培训单位考核合格并取得安全培训合格证后方可任职
13. “建设项目的劳动安全卫生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”是在()中规定的。
- A.《劳动法》
 - B.《安全生产法》
 - C.《建设项目(工程)劳动安全卫生监察规定》
 - D.《职业病防治法》
14. 下列不属于使用劳动防护用品的一般要求的是()。
- A. 劳动防护用品的使用必须在其性能范围内，不得超极限使用；不得使用未经国家指定、未经监测部门认可(国家标准)和检测还达不到标准的产品；不得使用无安全标志的特种劳动防护用品；不能随便代替，更不能以次充好
 - B. 劳动防护用品使用前应首先做一次外观检查
 - C. 生产劳动防护用品的企业生产的特种劳动防护用品，必须取得特种劳动防护用品安全标志
 - D. 严格按照使用说明书正确使用劳动防护用品
15. 特种劳动防护用品必须具有“三证”，其中“三证”不包括()。
- A. 生产许可证
 - B. 经营许可证
 - C. 产品合格证
 - D. 安全鉴定证
16. 关于特种劳动防护用品安全标志管理中对生产经营单位的要求的表述有误的是()。
- A. 生产劳动防护用品的企业生产的特种劳动防护用品，必须取得特种劳动防护用品安

全标志

- B. 经营劳动防护用品的单位应有工商行政管理部门核发的营业执照、有满足需要的固定场所和了解相关防护用品知识的人员
- C. 经营劳动防护用品的单位不得经营假冒伪劣劳动防护用品和无安全标志的特种劳动防护用品
- D. 生产经营单位采购的特种劳动防护用品须经安全生产监督管理部门或者管理人员检查验收
17. 依法对全国安全生产实施综合监督管理的是()。
- A. 国家安全生产监督管理局 B. 国家安全生产监督管理总局
- C. 国务院 D. 国家安全质量监督管理总局
18. 煤矿安全的监管比较特殊,实行的是()相结合的方式。
- A. 政府监督与其他监督 B. 综合监管与行业监管
- C. 国家监察与地方监管 D. 政府监督与地方监管
19. 安全生产监督检查人员应当具备的最基本的道德素质是()。
- A. 坚持原则 B. 忠于职守
- C. 秉公执法 D. 实事求是
20. 国家煤矿安全监察局正式成立是经()批准。
- A. 国家安全生产监督管理总局 B. 全国人民代表大会
- C. 国务院 D. 国家安全质量监督管理总局
21. 我国对特种设备实行()制度。
- A. 安全监督 B. 行政监察
- C. 国家监督 D. 安全监察
22. 下列选项中,不属于安全预评价内容的是()。
- A. 给出量化的安全状态参数值 B. 安全对策措施及建议
- C. 危险及有害因素识别 D. 危险度评价
23. 下列选项中,不属于安全评价主要内容的是()。
- A. 从风险管理角度给出评价对象在评价时与国家有关安全生产的法律法规标准、规范的符合性结论
- B. 高度概括评价结果
- C. 给出事故发生的可能性和严重程度的预测性结论以及采取安全对策措施后的安全状态
- D. 明确评价对象和评价范围
24. 常用的危险、有害因素辨识方法有直观经验分析方法和()分析方法。
- A. 经验 B. 对照
- C. 系统安全 D. 类比
25. 安全评价方法的分类方法很多,不属于常用的是()。
- A. 按评价结果的量化程度分类法
- B. 按针对的系统性质分类法
- C. 定量安全评价法
- D. 按安全评价要达到的目的分类法

26. 按照安全评价结果的量化程度,安全评价方法可分为定性安全评价法和()。
A. 概率风险评价法 B. 伤害范围评价法
C. 定量安全评价法 D. 危险指数评价法
27. 下列选项中,不属于危险指数评价法的是()评价法。
A. 道化学公司火灾、爆炸危险指数 B. 易燃、易爆、有毒重大危险源
C. 蒙德火灾爆炸毒性指数 D. 模糊矩阵
28. 按照安全评价的逻辑推理过程,安全评价方法可分为归纳推理评价法和()评价法。
A. 定性安全 B. 定量安全
C. 系统危险性 D. 演绎推理
29. 发生事故的根源是()。
A. 设施或系统中储存或使用易燃、易爆或有毒物质
B. 人为原因占重要的地位
C. 因操作失误而造成的
D. 科学技术的落后
30. 日常监控和危机管理工作都要以()活动为前提。
A. “日常监控” B. “组织运行”
C. “组织准备” D. “组织设计”
31. 1993年6月,第80届国际劳工大会通过的《预防重大工业事故公约》将“重大事故”定义为()。
A. 不论长期地或临时地加工、生产、处理、搬运、使用或储存数量超过临界量的一种或多种危险物质,或多类危险物质的设施(不包括核设施、军事设施以及设施现场之外的非管道的运输)
B. 在重大危害设施内的一项活动过程中出现意外的、突发性的事故,如严重泄漏、火灾或爆炸,其中涉及一种或多种危险物质,并导致对工人、公众或环境造成即刻的或延期的严重危险
C. 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(包括场所和设施)
D. 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
32. 由于事故的发生取决于人、机、环、管等多种复杂因素的影响,公开影响事故发生的各种信息一是有利于社会监督,二是有利于企业及时采取有效措施,控制事故发生,体现了事故预警的()特点。
A. 快速性 B. 准确性
C. 公开性 D. 完备性
33. 事故预警的目标是()。
A. 针对各种事故征兆的监测、识别、诊断与评价,及时报警,并根据预警分析的结果对事故征兆的不良趋势进行矫正、预防与控制
B. 建立的预警系统能够灵敏快速地进行信息搜集、传递、处理、识别和发布,这一系统的任何一个环节都必须建立在“快速”的基础上

- C. 通过对生产活动和安全管理进行监测与评价,警示生产过程中所面临的危害程度
 - D. 工业生产过程中的信息复杂多变,事故预警不仅要求快速搜集和处理信息,更重要的是要对复杂多变的信息做出准确的判断
34. 不属于事故预警特点的是()。
- A. 快速性
 - B. 完备性
 - C. 公开性
 - D. 预测性
35. 下列选项中,不属于构建事故预警的原则的是()原则。
- A. 预测性
 - B. 及时性
 - C. 高效性
 - D. 引导性
36. 企业质量管理的基本任务是()。
- A. 生产出合格的产品(工程)
 - B. 确定企业的质量目标,制订企业规划和建立健全企业的质量保证体系
 - C. 对质量管理预警就是针对生产过程中存在的质量问题,质量水平提高过程中的不当、错误、失误现象进行预警
 - D. 收集有关人的活动信息,进行识别与选择,对人的行为活动进行评价与分析,对人的不良行为进行预警
37. 事故应急救援的总目标是()。
- A. 立即组织营救受害人员,组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员
 - B. 迅速控制事态,并对事故造成的危害进行检测、监测,测定事故的危害区域、危害性质及危害程度
 - C. 通过有效的应急救援行动,尽可能地降低事故的后果,包括人员伤亡、财产损失和环境破坏等
 - D. 消除危害后果,做好现场恢复
38. 下列选项中,不属于事故应急救援的基本任务的是()。
- A. 迅速控制事态,并对事故造成的危害进行检测、监测,测定事故的危害区域、危害性质及危害程度
 - B. 查清事故原因,评估危害程度
 - C. 立即组织营救受害人员,组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员
 - D. 及时控制住造成事故的危险源
39. 2006年1月8日,国务院发布了(),明确了各类突发公共事件分级分类和预案框架体系,规定了国务院应对特别重大突发公共事件的组织体系、工作机制等内容,是指导预防和处置各类突发公共事件的规范性文件。
- A.《国家突发公共事件总体应急预案》
 - B.《国家安全生产事故灾难应急预案》
 - C.《国家处置铁路行车事故应急预案》
 - D.《国家处置民用航空器飞行事故应急预案》
40. 应急管理过程中一个极其关键的过程是()。
- A. 应急响应
 - B. 应急准备
 - C. 应急预防
 - D. 应急恢复

41. 应急活动的最基本原则是()。
A. 集中指挥 B. 现场指挥
C. 统一指挥 D. 分级响应

42. 应急体系的基础和保障是()。
A. 组织体制 B. 保障系统
C. 运作机制 D. 法制建设

43. 制定事故应急预案是贯彻落实()方针,提高应对风险和防范事故的能力,保证职工安全健康和公众生命安全,最大限度地减少财产损失、环境损害和社会影响的重要措施。
A.“安全第一、预防为主” B.“安全第一、预防为主、综合治理”
C.“安全生产、人人有责” D.“安全生产责任制”

44. 职业性危害因素是指()。
A. 劳动者在职业活动中,接触粉尘、放射性物质和其他有毒有害物质等因素而引起的疾病
B. 生产过程中使用和接触到的原料、中间产品、成品及这些物质在生产过程中产生的废气、废水和废渣等都会对人体产生危害
C. 在生产过程中、劳动过程中、作业环境中存在的危害从业人员健康的因素
D. 国家的经济发展速度、国民的文化教育程度、生态环境、管理水平等因素都会对企业安全、卫生的投入和管理带来影响

45. 下列选项中,不属于职业性危害因素按其来源分类的是()。
A. 作业环境 B. 劳动过程
C. 生产工艺过程 D. 化学因素

46. 下列不属于界定法定职业病的基本条件的是()。
A. 在职业活动中产生 B. 在生活活动中产生
C. 列入国家职业病范围 D. 接触职业危害因素

47. 《职业病报告办法》规定,尘肺病患者死亡后,由死者所在单位填写《尘肺病报告卡》,在()日内报所在地的卫生监督机构。
A. 15 B. 30
C. 45 D. 60

48. 下列不属于对职业人群健康影响较大的生产性粉尘的是()。
A. 砂尘 B. 石灰粉
C. 煤尘 D. 石棉尘

49. 生产过程中生产或使用的有毒物质称为()。
A. 金属毒物 B. 有机溶剂毒物
C. 生产性毒物 D. 高分子化合物毒物

50. 《职业病危害项目申报管理办法》规定,用人单位的新建、改建、扩建、技术改造、技术引进项目,应当在竣工验收之日起()日内申报职业病危害项目。
A. 15 B. 30
C. 60 D. 90

51. 企业建立职业健康安全管理体系是指()。
- A. 将原有的职业健康安全管理按照体系管理的方法予以补充、完善、实施的过程
 - B. 建立与实施职业健康安全管理体系能有效提高企业安全生产管理水平
 - C. 有助于大型生产经营单位的职业健康安全管理功能一体化
 - D. 为建立职业健康安全方针和目标以及实现这些目标所制定的一系列相互联系或相互作用的要素
52. 职业健康安全管理体系的运行模式可以追溯到一系列的系统思想,最主要的是爱德华·戴明的()概念。
- A. ILO—OSH 2001 运行模式
 - B. OHSAS 18001 运行模式
 - C. ILO 2001 运行模式
 - D. PDCA
53. 生产经营单位应建立一套书面程序,及时与员工和相关方(如分承包方人员、供货方、访问者)就有关职业健康安全信息进行()。
- A. 培训
 - B. 意识与能力交流
 - C. 协商和交流
 - D. 能力培训
54. 生产经营单位职业健康安全目标是()。
- A. 以危害辨识和风险评价的结果为基础,确保目标实现职业健康安全方针的针对性和持续渐进性
 - B. 职业健康安全方针的具体化和阶段性体现
 - C. 依据职业健康安全方针总体目标和承诺的要求,为建立和完善职业健康安全管理体系中的各项决策(重点是目标和管理方案)提供依据,并为持续改进企业的职业健康安全管理体系提供一个能够测量的基准
 - D. 应考虑以往职业健康安全目标、管理方案的实施与实现情况,以往事故、事件、不符合的发生情况,确保目标符合持续改进的要求
55. 生产经营单位检查与评价的目的是()。
- A. 要求生产经营单位定期或及时地发现体系运行过程或体系自身所存在的问题,并确定问题产生的根源或需要持续改进的地方
 - B. 监测职业健康安全目标的实现情况
 - C. 实施主动测量与被动测量
 - D. 将绩效测量和监测的结果予以记录
56. 生产安全事故的报告和调查处理是安全生产工作的()。
- A. 重要作用
 - B. 重要环节
 - C. 重要手段
 - D. 重要保障
57. 目前我国最权威的事故分级标准是()。
- A.《企业职工伤亡事故调查分析规则》
 - B.《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》
 - C.《特别重大事故调查程序暂行规定》
 - D.《生产安全事故报告和调查处理条例》
58. 生产安全事故等级是指()。
- A. 为了便于生产安全事故报告和调查处理工作的分级管理

- B. 根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失严重程度,明确规定了生产安全事故分级标准
 - C. 在国家行政法规中第一次明确规定生产安全事故分级标准,是目前我国最权威的事故分级标准
 - D. 根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失严重程度划分的事故等级
59. 下列生产安全事故中,不属于特别重大事故的是()。
- A. 一次造成 30 人以上(含 30 人)死亡
 - B. 一次造成 100 人以上(含 100 人)重伤(包括急性工业中毒)
 - C. 一次造成 1 亿元以上(含 1 亿元)直接经济损失
 - D. 一次造成 10~29 人死亡
60. 1991 年 12 月 2 日,公安部《关于修订道路交通事故等级划分标准的通知》(公通字〔1991〕113 号)将道路交通事故进行分类,其中不包括()。
- A. 轻微事故
 - B. 重大事故
 - C. 特大事故
 - D. 特别重大事故
61. 下列选项中,不属于特大火灾事故的是()。
- A. 死亡 10 人以上(含 10 人,下同)事故
 - B. 重伤 20 人以上事故
 - C. 受灾 50 户以上事故
 - D. 直接财产损失 30 万元以上事故
62. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》的有关规定,单位负责人接到事故报告后,应当于()h 内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。
- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
63. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》的有关规定,自事故发生之日起()日内,事故造成的伤亡人数发生变化的,应当及时补报。
- A. 7
 - B. 15
 - C. 30
 - D. 60
64. 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。
- A. 15
 - B. 30
 - C. 45
 - D. 60
65. 下列选项中,不属于统计工作的基本步骤的是()。
- A. 现场调查
 - B. 整理资料
 - C. 计数资料
 - D. 统计分析
66. 等级资料的特点是()。
- A. 介于计量资料和计数资料之间的一种资料,通过半定量方法测量得到
 - B. 每一个观察单位没有确切值,各组之间有性质上的差别或程度上的不同
 - C. 没有度量衡单位,通过枚举或记数得来,多为间断性资料
 - D. 有度量衡单位,可通过测量得到,多为连续性资料

67. 统计表制表原则是()。
- A. 重点突出,简单明了,主谓分明,层次清楚
 - B. 比较分类资料各类别数值大小
 - C. 分析事物内部各组成部分所占比重(构成比)
 - D. 描述双变量资料相互关系的密切程度或相互关系的方向
68. 统计分析的最基本内容是()。
- A. 统计描述
 - B. 统计推断
 - C. 参数估计
 - D. 统计指标
69. 我国伤亡事故统计是一项经常性的统计工作,采用(),下级按照国家制定的报表制度,逐级将伤亡事故报表上报。
- A. 报告法
 - B. 直接法
 - C. 加权法
 - D. 算数平均法
70. 下列选项中,不属于事故常用的统计图是()。
- A. 趋势图
 - B. 排列图
 - C. 柱状图
 - D. 饼图
- 二、多项选择题(共 15 题,每题 2 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,至少有 1 个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)**
71. 本质安全具体包括的内容是()。
- A. 预防
 - B. 措施
 - C. 失误
 - D. 方针
 - E. 故障
72. 安全技术措施按照行业可分为()。
- A. 煤矿安全技术措施
 - B. 非煤矿山安全技术措施
 - C. 石油化工安全技术措施
 - D. 防火防爆安全技术措施
 - E. 减少事故损失的安全技术措施
73. 编制安全检查表的主要依据包括()。
- A. 新知识、新成果、新方法、新技术、新法规和新标准
 - B. 有关标准、规程、规范及规定
 - C. 国内外事故案例及本单位在安全管理及生产中的有关经验
 - D. 通过系统分析,确定的危险部位及防范措施都是安全检查表的内容
 - E. 编写安全检查表或检查提纲
74. 减少事故损失的安全技术措施包括()。
- A. 隔离
 - B. 避难与救援
 - C. 设置薄弱环节
 - D. 个体防护
 - E. 预防
75. 特种设备安全监察的主要内容包括()。
- A. 特种设备设计、制造、安装、检验、修理,使用单位贯彻执行国家法律法规、标准和有关规定的情况
 - B. 特种设备、特种设备操作人员及其他相应人员的持证上岗情况

- C. 参加或进行特种设备的事故调查
 - D. 制定或参与审定有关特种设备安全技术规程、标准
 - E. 参加特种设备事故的调查,提出处理意见
76. 安全评价管理对安全评价人员的管理要求是()。
- A. 安全评价人员需按有关规定参加安全评价人员继续教育以保持资格
 - B. 取得安全评价人员资格证书的人员,在履行从业登记、取得从业登记编号后,方可从事安全评价工作
 - C. 安全评价人员不得在两个或两个以上机构从事安全评价
 - D. 从业的安全评价人员需参加安全评价人员的业绩考核
 - E. 安全评价人员不应在所登记的安全评价机构从事安全评价工作
77. 安全评价管理对评价对象的要求是()。
- A. 法律法规、行政规章所规定的,存在事故隐患,可能造成伤亡事故的或其他有特殊要求的情况应进行安全评价,亦可根据实际需要自愿进行安全评价
 - B. 应为安全评价机构创造必备的工作条件,如实提供所需的资料
 - C. 安全评价机构与被评价单位存在投资咨询、工程设计、工程监理、工程咨询、物资供应等各种利益关系的,不得参与其关联项目的安全评价活动
 - D. 任何部门和个人不得干预安全评价机构的正常活动,不得指定评价对象接受特定安全评价机构开展安全评价,不得以任何理由限制安全评价机构开展正常业务活动
 - E. 同一对象的安全预评价和安全验收评价,应由不同的安全评价机构分别承担
78. 为了对各种不同类别的危险物质可能出现的事故严重度进行评价,根据()原则建立了物质子类别同事故形态之间的对应关系,每种事故形态用一种伤害模型来描述。
- A. 最大危险
 - B. 概率求和
 - C. 合理
 - D. 预防
 - E. 安全
79. 系统的目标和任务主要包括()。
- A. 最大限度地减少发生重大事故的可能性及事故后造成的各项损失
 - B. 重大危险源信息(包括多媒体及地理信息)的管理
 - C. 为政府部门宏观管理和政府决策提供准确、全面、形象的信息、依据和手段,提高政府部门安全生产管理水平,促进重大事故隐患及重大危险源管理的规范化和科学化
 - D. 重大危险源事故应急救援预案的形象表述
 - E. 重大危险源危险程度评估的计算机辅助分析
80. 监测是预警活动的前提,其任务是()。
- A. 对生产中的薄弱环节和重要环节进行全方位、全过程的监测
 - B. 应用科学的监测指标体系实现监测过程的程序化、标准化和数据化
 - C. 在生产过程中可能导致事故的安全管理薄弱环节和重要环节中收集各种事故征兆,并建立相应数据库
 - D. 在诸多致灾因素中找出危险性最高、危害程度最严重的主要因素,并对其成因进行分析,对发展过程及可能的发展趋势进行准确、定量的描述
 - E. 对大量的监测信息进行处理(整理、分类、存储、传输),建立信息档案,进行历史的和