

中国矿业大学图书馆藏书 安全工程师执业资格考试六年真题六次模拟

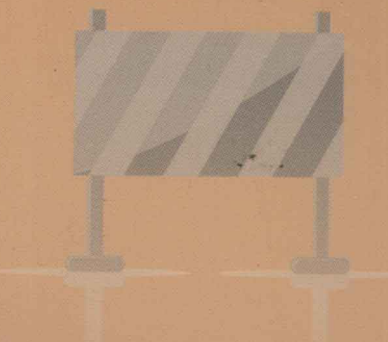


C01705132

安全生产管理知识

2012年版

- 建筑考试培训研究中心 组织编写



- ◆ 全面锁定命题规律
- ◆ 准确把握考试动向
- ◆ 科学安排试卷内容
- ◆ 倾力打造全真模拟

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

2012 全国注册安全工程师执业资格
考试六年真题六次模拟

安全生产管理知识

建筑考试培训研究中心 组织编写

中国铁道出版社

2012年·北京

图书在版编目(CIP)数据

安全生产管理知识/建筑考试培训研究中心组织编写. —北京:中国铁道出版社, 2012. 3
(2012 全国注册安全工程师执业资格考试六年真题六次模拟)
ISBN 978-7-113-14342-8

I. ①安… II. ①建… 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(2012)第 034575 号

书 名: 2012 全国注册安全工程师执业资格考试六年真题六次模拟
作 者: 建筑考试培训研究中心

策划编辑: 江新锡 曹艳芳
责任编辑: 徐 艳 电话: 010-51873193
封面设计: 冯龙彬
责任校对: 孙 政
责任印制: 郭向伟

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)
网 址: <http://www.tdpress.com>
印 刷: 北京东海印刷有限公司
版 次: 2012 年 3 月第 1 版 2012 年 3 月第 1 次印刷
开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 8.75 字数: 212 千
书 号: ISBN 978-7-113-14342-8
定 价: 22.00

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社读者服务部联系调换。

电 话: 市电(010)51873170, 路电(021)73170(发行部)

打击盗版举报电话: 市电(010)63549504, 路电(021)73187

编写委员会

组织编写:建筑考试培训研究中心

参加编写:(排名不分先后)

学慧教育(www.xuehuiedu.com)

中华培训教育网(www.wwbedu.com)

编写人员:(以汉语拼音为序)

郭爱云 郭丽峰 郭玉忠 郝鹏飞

黄贤英 靳晓勇 李同庆 李中其

梁 燕 梁晓静 刘 龙 乔改霞

施殿宝 孙 静 王凤宝 魏文彪

谢文婷 薛孝东 杨自旭 曾 韶

张春霞 张福芳 郑赛莲 周 胜

前　　言

对于每一个参加注册安全工程师执业资格考试的应试者来说，摆在你们面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，如何在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。下面为应试者推荐一种最佳学习方法：首先根据考试大纲的要求在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能会占考试指定教材内容的 15% 左右，应试者对于这部分内容可以不去理会。其次根据历年考题在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能又会占考试指定教材内容的 25% 左右，做了标记的内容只占考试指定教材内容的 60% 左右，不仅内容减少了很多，而且此时的每一位应试者都会总结出一些命题的规律。接着根据这些规律对做了标记的内容进行全面理解和融会贯通，这是考试是否成功的关键所在。最后在全面理解教材内容的前提下，应该根据不同的学习时段进行几次模拟测试，以检验学习的成果，还可以起到查漏补缺的作用，这是很有必要的，从某种意义上讲，考试就是做题。此时参加考试的你一定会觉得胸有成竹。

《2012 全国注册安全工程师执业资格考试六年真题六次模拟》中的每套试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以 2012 年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。本套丛书分为四分册，分别是《安全生产法及相关法律知识》、《安全管理知识》、《安全生产技术》、《安全生产事故案例分析》。

《2012 全国注册安全工程师执业资格考试六年真题六次模拟》的学习价值在于：

把握试题之源 编者紧扣 2012 年注册安全工程师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目。这为编写出精品试题奠定了基础。

选题精全新准 编者经过分析注册安全工程师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了 50% 的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

优化设计试卷 六次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与注册安全工程师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对

知识体系的整体把握能力,让应试者逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

提升应试能力 编者精选的六次模拟试卷顺应了注册安全工程师执业资格考试的命题趋向和变化,帮助应试者准确地把握考试命题趋势,抓住考试的核心内容,引导应试者进行科学、高效的学习,学会各种类型题目的解题方法,从而提高应试者的理解能力和综合运用能力,轻而易举地取得高分。

提供助考服务 编写组专门为应试者提供了答疑 QQ(1149482377)和答疑网站(www.wwbedu.com),并配备专门答疑教师为应试者解答所有疑难问题。

愿我们的努力能够助你顺利通过考试!

建筑考试培训研究中心

2012年3月

目 录

第一部分 六年真题	1
2006 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	2
2006 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	12
2007 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	13
2007 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	23
2008 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	24
2008 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	34
2009 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	35
2009 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	46
2010 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	47
2010 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	58
2011 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷	59
2011 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试试卷答案	71
第二部分 六次模拟	72
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷	73
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷答案	82

2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷	83
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷答案	92
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷	93
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷答案	102
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷	103
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷答案	112
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷	113
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷答案	122
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷	123
2012 年度全国注册安全工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷答案	132

第一部分 六年真题

考生应将 2006~2011 年所有的真题逐一在考试指定教材中做出标记,做出标记后就可以总结出该考试科目的命题规律,从而制订切实可行的学习计划。

一、考虑到执业的专业性,命题时针对不同的章节会有不同的采分侧重点,在同一年度的真题内对各章的考核分值会有一定的差别,但是不同的考试年度对同一章节的考核分值基本会保持不变。考生要以此来合理安排各章的学习时间,做到有的放矢。

二、由于专业的针对性,在本科目的命题时会有一些非常重要的考点每年都会有真题出现,而且有些考试题目还会在几年的真题中重复出现,这部分内容一般会占考试试卷总分的 70% 左右,针对这样的考点,我们就要想尽一切办法彻底掌握,只要掌握了这部分内容,过关应该是没有问题。

三、有部分考点是间隔考核的,涉及这些考点的真题会占考试试卷总分的 20% 左右,如果考生对每年都会有真题的考点掌握的不够扎实的话,那么就要攻克这部分内容,这是考试过关的双保险。

四、还有 10% 的真题所涉及的内容就属于冷考点,命题时具有一定的灵活性,考生不必对这部分内容刻意去揣摩,可能在你学习的过程中无意间就掌握了。

五、有些内容虽然很重要,但是不太容易命题,针对这部分内容考生只需要去理解,这样会有助于其他知识的掌握。

六、为了保证全书知识体系的完整性及某一知识点的全面性,在编写考试指定教材的过程中,可能会有部分内容不属于该执业岗位人员必须掌握的知识,就这部分内容而言,命题时一般不会涉及,建议考生不要把宝贵的时间白白地浪费掉。

2006 年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷

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. 根据本质安全的概念,()是从本质安全角度出发而采取的安全措施。
A. 切割机械上设置的光控断电装置 B. 汽车上设置的安全气囊
C. 为探险人员配备的卫星定位仪 D. 煤矿工人佩戴的自救器
2. 生产经营单位实行的安全生产奖惩制度,遵循安全生产管理理论中()。
A. 系统原理的动态相关原则 B. 人本原理的激励原则
C. 系统原理的反馈原则 D. 预防原理的 3E 原则
3. 根据国务院发布的《国家突发公共事件总体应急预案》,突发公共事件按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素,一般分为()。
A. 三级,即 I 级(特别重大)、II 级(重大)和 III 级(一般)
B. 三级,即 I 级(一般)、II 级(重大)和 III 级(特别重大)
C. 四级,即 I 级(一般)、II 级(重大)、III 级(特大)和 IV 级(特别重大)
D. 四级,即 I 级(特别重大)、II 级(重大)、III 级(较大)和 IV 级(一般)
4. 系统安全理论是阐述导致事故原因的一种理论,它认为事故是由于()产生的。
A. 人的不安全行为 B. 物的不安全状态
C. 管理上的缺陷 D. 系统的不可靠性
5. 安全生产管理包括安全生产法制管理、行政管理、监督检查、工艺技术管理、设备设施管理、作业环境和条件管理等。安全生产管理的基本对象是()。
A. 生产工艺 B. 设备设施
C. 人员 D. 作业环境
6. 在安全生产工作中,通常所说的“三违”现象是指()。
A. 违反作业规程、违反操作规程、违反安全规程
B. 违章指挥、违章作业、违反劳动纪律
C. 违规进行安全培训、违规发放劳动防护用品、违规消减安全技措经费
D. 违反规定建设、违反规定生产、违反规定销售
7. 某储存区贮存有煤油、汽油两种物质,其储存量分别是 20 t、17 t,临界量分别是 100 t、20 t,则储存区属于()。
A. 非重大危险源 B. 安全场所
C. 事故隐患 D. 重大危险源
8. 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,取得特种作业操作资格证书,方可上岗作业。此规定的指导思想与下列安全生产管理理论的()最相符合。
A. 系统原理 B. 人本原理
C. 预防原理 D. 强制原理
9. 根据《安全生产法》的规定,判定重大危险源的依据是单元中危险物质的实际存在量、危险物质的临界量和()。
A. 危险物质的种类数 B. 危险物质的贮存方式

- C. 危险物质的贮存范围 D. 危险物质的性质
10. 按照预防原理,安全生产管理工作应该做到预防为主,通过有效的管理和技术手段,减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态。下列论述不符合预防原理的是()。
- A. 事故后果以及后果的严重程度都是随机的,难以预测的
B. 只要诱发事故的因素存在,发生事故是必然的
C. 从根本上消除事故发生的可能性,是本质安全的出发点
D. 当生产与安全发生矛盾时,要以安全为主
11. 在安全检查中,检查组应当对查出的隐患的()进行复查,以实现安全检查工作的闭环。
- A. 整改落实 B. 严重程度
C. 整改资金 D. 性质种类
12. 某事故树的结构函数为 $T = \{X_1 + X_1 X_2 + X_1 X_3\}$,则导致该事故的最基本原因是()。
- A. $\{X_1\}, \{X_1 X_2\}, \{X_1 X_3\}$ B. $\{X_1\}$
C. $\{X_1\}, \{X_1 X_3\}$ D. $\{X_2\}, \{X_3\}$
13. 安全生产的“五要素”是指安全文化、安全法制、()、安全科技和安全投入。
- A. 安全环境 B. 安全管理
C. 安全责任 D. 安全措施
14. 在生产经营单位的安全生产工作中,最基本的安全管理制度是()。
- A. 安全生产目标管理制 B. 安全生产承包责任制
C. 安全生产奖励制度 D. 安全生产责任制
15. 根据有关规定,生产经营单位内部各职能部门及人员的安全生产责任制,由()。
- A. 职能部门的分管领导组织制定,各职能部门负责人组织落实
B. 安全生产管理部门组织制定,各职能部门负责人组织落实
C. 生产经营单位主要负责人组织制定,各职能部门负责人组织落实
D. 安全生产管理部门组织制定并落实
16. 生产经营单位建立安全生产责任制的总体要求是横向到边、纵向到底。横向到边是指()。
- A. 所有职能部门都有相应的安全生产责任
B. 从主要负责人到岗位工人都有相应的安全生产责任
C. 从主要负责人到各级安全管理人员都有相应的安全生产责任
D. 所有行政管理部门都有相应的安全生产责任
17. 安全技术措施是运用工程技术手段消除()不安全因素,实现生产工艺和机械设备等生产条件本质安全的措施。
- A. 人的 B. 物的
C. 环境的 D. 设计的
18. 按照有关规定,某炼钢厂的()必须进行安全生产培训,经培训单位考核合格并取得安全培训合格证后方可任职上岗。
- A. 安全生产管理人员 B. 特种作业人员
C. 新入厂的炼钢工人 D. 产品质量检验员
19. 根据有关规定,离开特种作业岗位()以上的特种作业人员,应当重新进行实际操作考

- 核,经确认合格后方可上岗作业。
- A. 3 个月 B. 6 个月
C. 1 年 D. 2 年
20. 新建、改建、扩建建设项目安全设施的“三同时”工作应在()进行。
- A. 建设项目正式投产前 B. 建设项目正式投产后
C. 建设项目施工开始前 D. 建设项目施工开始后
21. 根据《劳动防护用品监督管理规定》,对特种劳动防护用品实行安全标志管理。特种劳动防护用品安全标志由特种劳动防护用品安全标志证书和特种劳动防护用品安全标志标识两部分组成。安全标志证书由()监制。
- A. 国家安全生产监督管理总局 B. 国家特种设备管理局
C. 国家质量监督检验检疫总局 D. 劳动与社会保障部门
22. 安全生产监督管理的基本特征是权威性、强制性和()。
- A. 普遍适用性 B. 普遍约束性
C. 持续改进性 D. 社会规范性
23. 某工厂发生锅炉爆炸事故。根据有关规定,该事故需要由政府组织调查处理时,应由()负责组织。
- A. 安全生产监督管理部门 B. 煤矿安全监管机构
C. 特种设备安全监督管理部门 D. 环境保护监督管理部门
24. 煤矿安全监察人员代表国家履行煤矿安全监察职责,具有明确的法律地位和职责范围。下列内容中,属于煤矿安全监察人员职责的是()。
- A. 组织煤矿安全技术措施的制定和落实
B. 负责煤矿安全措施费用的提取和使用
C. 参与建设工程安全设施设计审查和竣工验收
D. 制定安全目标管理制度和操作规程
25. 目前进行事故调查处理应坚持实事求是、尊重科学、()、公正公开和分级管辖的原则。
- A. 严刑厉法 B. 四不放过
C. 三不放过 D. 五不放过
26. 建设项目竣工、试生产运行正常后,通过对该建设项目的设施、设备、装置实际运行状况的检测、考察,查找项目投产后可能存在的危险、有害因素,提出合理可行的安全对策措施和建议的安全评价属于()。
- A. 专项安全评价 B. 安全验收评价
C. 安全现状评价 D. 安全预评价
27. 根据经验和直观判断能力对生产系统的工艺、设备、设施、环境、人员和管理等方面的情况进行的分析评价是()。
- A. 定量安全评价方法 B. 定性安全评价方法
C. 系统安全评价方法 D. 概率风险评价方法
28. 根据《企业职工伤亡事故分类》(GB 6441—1986),企业机动车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、下落、挤压伤亡事故,属于()。
- A. 机械伤害 B. 起重伤害
C. 车辆伤害 D. 物体打击

29. 某生产经营单位拟新建一个液氯贮罐区,通过调研提出了可行性研究报告。对该建设项目进行安全预评价时,应主要考虑()对安全生产的影响。
A. 布局 B. 气温
C. 气压 D. 气湿

30. 对厂矿企业进行安全评价时,评价结果一般以表格形式表示,评价内容包括提出的问题、回答可能的后果、降低或消除危险性的安全措施。这种评价方法是()。
A. 事故树分析方法 B. 故障假设分析方法
C. 故障类型和影响分析 D. 事件树分析方法

31. 安全验收评价涉及对场所、设施、措施等方面的安全检查和评价。进行石油天然气管道建设项目安全验收评价时,对可燃、有毒气体泄漏检测报警仪及变送器的安全评价,属于()内容。
A. 特种设备监督检验记录评价 B. 强制检测设备设施情况检查
C. 易燃易爆场所评价 D. 机械伤害防护设施评价

32. 根据《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》,我国重大危险源的监控分为()。
A. 市(地)、省(区、市)和国家三级
B. 县(市)、市(地)、省(区、市)和国家四级
C. 乡镇、县(市)、市(地)和省(区、市)四级
D. 县(市)、市(地)和省(区、市)三级

33. 风险管理的主要内容包括危险源辨识、风险评价、危险预警与监测、事故预防、风险控制及()。
A. 环境改善 B. 事故调查
C. 应急管理 D. 持续改进

34. 为有效防止重大事故发生,实施有针对性的管理,监控生产经营单位生产、使用、储存和经营的危险物质,《重大危险源辨识》(GB 18218—2000)给出的分类是()。
A. 生产场所重大危险源和使用场所重大危险源
B. 储存区重大危险源和经营场所重大危险源
C. 生产场所重大危险源和储存区重大危险源
D. 使用场所重大危险源和经营场所重大危险源

35. 根据法律规定,生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训。一般情况下,对新从业人员要进行()安全生产教育培训。
A. 一级 B. 二级
C. 三级 D. 四级

36. 根据《关于开展重大危险源监督管理工作的指导意见》,下列属于重大危险源申报范围的是()。
A. 大型起重机 B. 储存 3 t 的黑火药库
C. 坝高 30 m 的尾矿库 D. 炼钢炉

37. 为了加强对重大危险源控制系统的监管,对于新建项目中的重大危险、有害设施,企业应在该项目()提交重大危险源安全报告。
A. 设计审查后 B. 竣工验收前
C. 开工建设前 D. 投入运行前

38. 在炼铁、炼焦等企业作业场所中,最常见且危害最大的化学性职业病危害因素是()。
- A. 一氧化氮 B. 一氧化碳
C. 甲烷 D. 氨气
39. 恶劣气象条件、噪声、振动、电磁辐射等物理性职业危害因素容易引起各种职业病,下列可以造成职业性白内障的物理因素是()。
- A. 红外线 B. 紫外线
C. 激光 D. X射线
40. 职业病的发病过程取决于有害因素本身的性质、有害物质作用于人体的()和劳动者个体易感性3个主要条件。
- A. 途径 B. 数量
C. 方式 D. 部位
41. 某采石场工地作业场所有白云石粉尘和大理石粉尘。测得两种粉尘的总粉尘浓度分别是 8 mg/m^3 和 10 mg/m^3 ,两种粉尘相应的容许浓度限值均是 10 mg/m^3 ,则该作业场所()。
- A. 总粉尘未超过接触限值 B. 总粉尘超过接触限值
C. 满足Ⅱ级危害程度 D. 具有爆炸危险
42. 某港务局针对其码头存放的油品制定了油品泄漏、火灾、爆炸事故应急预案。按照重大事故应急预案的层次划分,该预案是()。
- A. 综合预案 B. 现场预案
C. 专项预案 D. 临时预案
43. 职业健康检查是预防和控制职业病的一项重要措施,它包括岗前、在岗和离岗健康检查以及应急检查等形式。上岗前职业健康检查的主要目的是()。
- A. 合理安排劳动强度 B. 筛选职业禁忌症
C. 进行劳动能力鉴定 D. 确定是否缴纳工伤保险
44. 已申报职业病危害项目的生产经营单位,因采用新技术、新工艺、新材料导致所申报的职业病危害因素及其相关内容发生改变的,应在新工艺改变后30日内向原申报机关()。
- A. 申报注销职业病危害项目 B. 重新申报职业病危害项目
C. 申报职业病危害因素变更内容 D. 申报监督职业病危害项目
45. 用人单位应妥善保存职业健康监护档案,从业人员调离用人单位时,有权索取本人职业健康监护档案的()。
- A. 原件 B. 职业病津贴证明
C. 职业病诊断证明 D. 复印件
46. 根据《职业病报告办法》制定的职业病报告卡,适用于我国境内一切有职业危害作业的用人单位,但并不适用于所有职业病。下列属于职业病报告卡报告的职业病是()。
- A. 喷洒农药中毒 B. 司机颈椎病
C. 中暑 D. 误喝农药中毒
47. 事故应急救援的目标是尽可能减少人员伤亡和财产损失。下列选项中,不属于事故应急救援基本任务的是()。
- A. 立即营救受害人员 B. 迅速控制事态发展

- C. 进行应急能力评估 D. 进行事故危害程度评估
48. 在事故应急管理过程中,工厂选址的安全规划属于应急管理的()过程。
A. 预防 B. 准备
C. 响应 D. 恢复
49. 特别重大或重大突发公共事件发生后,省级人民政府、国务院有关部门要在()个小时内向国务院报告,同时通报有关地区和部门。
A. 2 B. 3
C. 4 D. 5
50. 在应急预案编制过程中,应急策划是一级要素,危险分析是二级要素。下列不属于危险分析内容的是()。
A. 危险识别 B. 脆弱性分析
C. 资源分析 D. 风险分析
51. 职业健康安全管理体系是指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。ILO—OSH 2001基本要素“计划与实施”的内容包括()。
A. 初始评审、目标、管理方案、运行控制、应急预案与响应
B. 目标、管理方案、运行控制、应急预案与响应、改进措施
C. 初始评审、目标、管理方案、运行控制、改进措施
D. 初始评审、管理方案、运行控制、改进措施
52. 一个完整的事故应急救援体系通常由()构成。
A. 组织体系、运作机制、法制基础、评估体系
B. 组织体系、运作机制、应急预案、应急体系
C. 组织体系、运作机制、应急预案、评估体系
D. 组织体系、运作机制、法制基础、保障系统
53. 职业健康安全管理体系的建立与实施工作包括学习与培训、初始评审、体系策划、文件编写、体系试运行与评审完善等步骤。下列各项工作,不属于体系策划的是()。
A. 确定职业健康安全方针
B. 对现有作业活动的危害辨识和风险评价
C. 制定职业健康安全目标
D. 制定职业健康安全管理方案
54. 安全生产责任追究是国家法律规定的一项法定制度,根据责任人员在事故中承担责任的不同,分为直接责任者、主要责任者和()。
A. 间接责任者 B. 领导责任者
C. 次要责任者 D. 重要责任者
55. 职业健康安全管理体系是职业健康安全管理的一种方式。对于尚未建立职业健康安全管理体系的生产经营单位,()可作为其建立职业健康安全管理体系的基础。
A. 初始评审 B. 体系策划
C. 体系培训 D. 体系文件编写
56. 在高速运转的机械飞轮外部安装防护罩,属于()安全技术措施。
A. 限制能量 B. 隔离

- C. 故障设计 D. 设置薄弱环节
57. 根据有关事故统计报告的规定,除道路交通、火灾和水上交通事故之外的其他事故,人员失踪超过()d的,可以按照死亡事故进行统计报告。
A. 7 B. 10
C. 15 D. 30
58. 事故调查中设立不同调查小组,是为了更有针对性地查清生产经营单位在安全生产过程中存在的管理、技术等方面的问题,查清有关责任人员的责任。负责调查安全生产责任制、培训等方面工作的小组是()。
A. 综合组 B. 技术组
C. 管理组 D. 善后处理组
59. 某生产经营单位由于管理不善,发生了事故,造成 2 人死亡。按照事故调查分级原则,该事故调查组应由()的人员组成。
A. 本单位安全、生产、技术、工会等部门
B. 县级安全生产监督管理部门和相关部门
C. 市(地)级安全生产监督管理部门和相关部门
D. 省级安全生产监督管理部门和相关部门
60. 为了对事故进行调查和处理,必须对事故进行归纳和分类。依照事故的(),将事故分为伤亡事故和非伤亡事故。
A. 责任 B. 后果
C. 原因 D. 性质
61. 某从业人员通过安全教育培训,掌握了岗位操作规程,但因未遵守操作规程而造成事故,则该行为人应负()责任。
A. 直接 B. 间接
C. 次要 D. 重要
62. 生产经营单位编制安全技术措施计划的主要目的是()。
A. 保证责任制落实 B. 保证资金的有效投入
C. 保证技术措施的科学性 D. 保证计划的可靠性
63. 目前,我国职业病患者中,患病人数最多的职业病是()。
A. 尘肺 B. 化学因素所致职业中毒
C. 物理因素所致职业病 D. 生物因素所致职业病
64. 目前,国家有关部门和地区制定了一系列事故统计指标用以反映国家、行业和地区的事故情况。下列指标,可以用来进行地区、行业、企业之间安全生产情况比较的是()。
A. 事故平均经济损失 B. 事故平均死亡人数
C. 10 万人死亡率 D. 事故平均直接财产损失
65. 事故应急救援的总目标是通过有效的应急救援行动,尽可能地减少人员伤亡和财产损失。事故应急救援具有不确定性和()及后果、影响易猝变等特点。
A. 复杂性、周期性 B. 突发性、复杂性
C. 突发性、整体性 D. 长期性、整体性
66. 在安全验收评价中,下列不属于电气安全评价范围的是()。
A. 变电所 B. 配电室

C. 电梯

D. 防雷、防静电系统

67. 职业健康监护档案是加强从业人员职业健康监护的重要措施,它主要包括从业人员职业史、既往史和职业病危害因素接触史、作业场所职业病危害因素监测结果、职业病诊疗簿有关职业健康的材料和()。

A. 职业健康检查结果及处理情况

B. 传染病史和传染病接触史

C. 遗传病的家族病史

D. 心脑血管病症

68. 某生产经营单位 2005 年总产值 8 000 万元,因生产性事故造成的经济损失 160 万元,则该单位百万元产值经济损失率是()。

A. 2

B. 0.2

C. 20

D. 5

69. 某火灾事故造成一次死亡 5 人。按照《企业职工伤亡事故经济损失统计标准》(GB 6721—1986)进行计算,该起事故的总损失工作日数是()个工作日。

A. 15 000

B. 30 000

C. 50 000

D. 45 000

70. 根据《企业职工伤亡事故经济损失统计标准》(GB 6721—1986),伤亡事故经济损失是指企业职工在劳动生产过程中发生伤亡事故引起的一切经济损失。下列不属于直接经济损失统计范围的是()。

A. 人身伤亡后所支出的费用

B. 善后处理费用

C. 财产损失价值

D. 工作损失价值

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 个不符合项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

71. 根据现代安全生产管理理论,下列运用强制原理的是()。

A. 安全第一的原则

B. 3E 原则

C. 动力原则

D. 监督原则

E. 整分合原则

72. 《国家突发公共事件总体应急预案》将突发公共事件分为 4 类。按照各类突发公共事件的()等因素,将突发公共事件分为四级。

A. 性质

B. 原因

C. 可控性

D. 影响范围

E. 严重程度

73. 除矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位外,其他从业人员超过 300 人的生产经营单位,是否设置安全生产管理机构应根据()等因素确定。

A. 生产经营单位的地理位置

B. 从业人员的数量

C. 生产经营单位危险性的大小

D. 生产经营规模的大小

E. 注册资金的大小

74. 作业环境有害因素包括物理性有害因素、化学性有害因素和生物性有害因素等,下列属于物理性有害因素的是()。

A. 噪声

B. 振动

C. 一氧化碳

D. 异常气象条件