

全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺

# 安全生产管理知识



刘双跃 主编

ANQUAN SHENGCHAN  
GUANLI ZHISHI

中国建筑工业出版社

全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺

# 安全生产管理知识

刘双跃 主编

中国建筑工业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

安全生产管理知识/刘双跃主编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2014. 6

(全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺)

ISBN 978-7-112-16838-5

I. ①安… II. ①刘… III. ①安全生产-生产管理-安全工程师-资格考试-题解 IV. ①X92-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 098822 号

本书是《全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺》丛书的一本, 根据注册安全工程师执业资格考试大纲和教材编写而成, 包括三套历年真题和六套模拟试题, 并包含详细解析, 注重实战训练的功效, 可作为注册安全工程师考试考生的应试参考。

\* \* \*

责任编辑: 岳建光 武晓涛 张 磊

责任设计: 李志立

责任校对: 姜小莲 陈晶晶

## 全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺 安全生产管理知识

刘双跃 主编

\*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

\*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 13½ 字数: 335 千字

2014 年 6 月第一版 2014 年 6 月第一次印刷

定价: 32.00 元

ISBN 978-7-112-16838-5

(25620)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)



## 本书编委会

方蕊心 高卫凯 李玲 刘双跃 彭丽  
宋管政 夏川 熊天宇 杨蕾 张天麒  
朱明 周佩玲

# 前 言

注册安全工程师执业资格考试是国家实行的一项执业资格准入制度的考试，考试内容共四科：安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全生产技术和安全生产事故案例分析。

注册安全工程师考试的特点是考试内容多，涉及各行各业安全法规、标准及专业安全知识。考试题型有单选题、多选题，事故案例分析部分涉及主观试题，考试难度较大。只有通过多做习题、模拟试题，巩固提高应试水平，才能顺利通过考试。

本书是《全国注册安全工程师执业资格考试历年真题与模拟冲刺》系列丛书之一《安全生产管理知识》，根据注册安全工程师执业资格考试大纲和教材编写而成。在立足最新考试大纲内容和要求的基础上，完全仿照试卷格式、题型和章节分布，共给出六套模拟试题及三套历年真题，所选试题知识点均紧扣注册安全工程师执业考试命题思路。本书编写人员在每套试题后依据新版教材和相关知识，给出了详细的答案解析，是读者破解难点、掌握知识点、牢记考点的最好参考。

本书在编写过程中除紧扣大纲和教材之外，也参考了许多有关专家学者的著作和题解，在此一并致以衷心的感谢。同时，由于丛书编写时间紧促，如有疏漏和不妥之处，欢迎大家指正。

预祝大家顺利通过全国注册安全工程师执业资格考试！

# 目 录

<b>2011 年考试真题</b> .....	1
2011 年考试真题参考答案与解析 .....	15
<b>2012 年考试真题</b> .....	27
2012 年考试真题参考答案与解析 .....	40
<b>2013 年考试真题</b> .....	52
2013 年考试真题参考答案与解析 .....	66
<b>模拟试题一</b> .....	80
模拟试题一参考答案与解析 .....	91
<b>模拟试题二</b> .....	101
模拟试题二参考答案与解析 .....	112
<b>模拟试题三</b> .....	122
模拟试题三参考答案与解析 .....	133
<b>模拟试题四</b> .....	143
模拟试题四参考答案与解析 .....	155
<b>模拟试题五</b> .....	165
模拟试题五参考答案与解析 .....	177
<b>模拟试题六</b> .....	187
模拟试题六参考答案与解析 .....	199

## 2011 年考试真题

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. 根据生产安全事故造成的人员伤亡和直接经济损失，一般将事故分为特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故。按造成的直接经济损失划分，重大事故的标准是（ ）。

- A. 1000 万元以下
- B. 1000 万元以上（含 1000 万元），3000 万元以下
- C. 3000 万元以上（含 3000 万元），5000 万元以下
- D. 5000 万元以上（含 5000 万元），1 亿元以下

2. 海因里希将事故因果连锁过程概括为五个要素，并用多米诺骨牌来形象地描述这种事故因果连锁关系。五个要素为（ ）。

- A. 人的缺点、人质不安全行为或物的不安全状态、能量意外释放、事故、伤害
- B. 遗传及社会环境、人的缺点、屏蔽失效、事故、伤害
- C. 人的缺点、管理缺陷、人的不安全行为或物的不安全状态、事故、伤害
- D. 遗传及社会环境、人的缺点、人的不安全行为或物的不安全状态、事故、伤害

3. 中宣部、国家安全生产监管总局、公安部、广电总局、全国总工会、团中央和全国妇联等组织开展了 2011 年全国“安全生产月”活动，该活动的主题是（ ）。

- A. 关爱生命、安全发展
- B. 安全责任、重在落实
- C. 安全发展、预防为主
- D. 治理隐患、防范事故

4. 为了加强安全生产工作，我国对若干具有较高生产安全风险的企业实行了安全许可制度。下列企业中，实行安全许可制度的是（ ）。

- A. 道路运输企业、危险化学品生产企业、民用爆破器材企业
- B. 烟花爆竹生产企业、民用爆破器材生产企业、冶金企业
- C. 危险化学品生产企业、矿山企业、机械制造企业
- D. 石油天然气开采企业、建筑施工企业、危险化学品生产企业

5. 在企业安全生产管理过程中，对于不同岗位所需安全生产管理人员的安排，要根据其个人从业经验、能力等综合因素决定，这体现了（ ）。

- A. 整分合原则
- B. 能级原则
- C. 3E 原则
- D. 激励原则

6. 甲公司投资建设码头项目，由乙公司对该项目设计、施工总承包。其中，基础土石方工程分包给丙公司。丙公司在浇注混凝土过程中，由于丁公司（混凝土供应商）混凝土车胶管摆动，将正在浇注混凝土的丙公司一名员工打死。该事故的事故发生单位为（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

7. 岗位安全教育培训主要包括日常安全教育培训、定期安全教育培训和专题安全教育培训。其中，日常安全教育培训的重点内容之一是（ ）。

- A. 从业人员的权利和义务
- B. 转岗技能培训
- C. 作业岗位安全风险辨识
- D. 新工艺、新技术推广

8. 特种作业人员应当接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。下列关于跨省（自治区、直辖市）从事特种作业人员培训的说法中，错误的是（ ）。

- A. 可以参加户籍所在地省安全生产监督管理部门组织的培训
- B. 可以参加从业所在地省安全生产监督管理部门组织的培训
- C. 可以参加户籍所在地受委托的设区的市安全生产监督管理部门组织的培训
- D. 可以参加户籍所在地受委托的县级安全生产监督管理部门组织的培训

9. 安全生产检查的工作程序一般包括检查前准备、实施检查、检查结果分析、提出整改要求、整改落实、整改结果反馈等。认真做好检查前的各项准备工作，可使安全检查工作事半功倍。下列事项中，属于检查前准备内容的是（ ）。

- A. 查阅岗位安全生产责任制的考核记录
- B. 查阅检查对象的日常维护和保养记录
- C. 分析检查对象可能出现的危险、危害情况
- D. 进行检查对象风险控制措施有效性后评估

10. 生产经营单位选用的特种劳动防护用品必须具备“三证”和“一标志”。“三证”和“一标志”分别是指（ ）。

- A. 生产许可证、产品合格证、安全鉴定证和安全标志
- B. 生产许可证、产品合格证、安全许可证和安全标志
- C. 经营许可证、产品合格证、安全许可证和劳动保护标志
- D. 经营许可证、质量合格证、安全鉴定证和劳动保护标志

11. 甲油库乙化验工在夜间取样过程中，不慎掉入无盖消防井内，造成脚部扭伤。甲油库主任在接到报告后，进行了如下处理，其中错误的做法是（ ）。

- A. 立即报告了上级安全部门
- B. 对乙化验工进行了处罚
- C. 要求设备管理人员对消防井进行检查，对无盖井加盖



D. 向油库全体员工通报事故，避免该类事故重复发生

12. 承包商在有危险发生的生产区域内作业，有可能发生人身伤害、设备损坏、环境污染等事故的，发包方应要求承包商做好安全风险分析，并制定安全措施，经( )审核批准后实施。

- A. 发包方  
B. 承包商主要负责人  
C. 监理  
D. 承包商上级

13. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(安全监管总局令第 16 号)，重大事故隐患治理方案应包括治理的目标和任务，采取的方法和措施，经费和物资的落实，负责治理的机构和人员，治理的时限和要求，以及( )。

- A. 考核内容和要求  
B. 重大危险源辨识和监控  
C. 安全措施和应急预案  
D. 治理效果评估和验收

14. 如改变经过安全监管部门批准的工程建设项目安全设施设计，可能降低安全性能的，应经设计单位书面同意，并由生产经营单位报( )批准。

- A. 企业上级部门  
B. 原设计单位  
C. 原批准部门  
D. 建设部门

15. 在安全生产监督管理过程中，监督检查生产经营单位安全生产的组织管理、规章制度建设、职工教育培训以及各级安全生产责任制的落实等工作属于( )。

- A. 技术监察  
B. 专业监察  
C. 过程监察  
D. 行为监察

16. 我国对从事特种设备的设计、制造、安装、修理、维护保养、改造的单位实施资格许可，并对部分产品出厂实施性能监督检验，是( )的要求。

- A. 设备准用制度  
B. 市场准入制度  
C. 监督检查制度  
D. 责任追究制度

17. 某危险化学品生产经营单位有甲、乙、丙、丁四个库房，分别存放有不同类别的危险化学品，各库房之间距离均大于 500m。依据下表给出的临界量，不属于重大危险源的库房是( )。

危险化学品名称	临界量 (t)	危险化学品名称	临界量 (t)
苯	50	汽油	200
苯乙烯	500	乙醇	500
丙酮	500	甲苯二异氰酸酯	100
环氧丙烷	10	硝化甘油	1
丙烯醛	20	三硝基甲苯	5
乙醚	10	硝化纤维素	10

- A. 甲库房：300t 苯乙烯，2t 环氧丙烷，3t 乙醚
- B. 乙库房：30t 甲苯二异氰酸酯，10t 丙烯醛，5t 环氧丙烷
- C. 丙库房：5t 硝化纤维素，1t 三硝基甲苯，0.2t 硝化甘油
- D. 丁库房：200t 乙醇，100t 汽油，1t 乙醚

18. 按照安全系统工程和人机工程原理建立的安全生产规章制度体系，一般将规章制度分为 4 类，隐患排查和治理制度属于安全生产规章制度的( )类。

- A. 综合管理
- B. 人员管理
- C. 设备设施
- D. 环境管理

19. 甲公司与乙公司合资成立丙公司，从事铁矿开采，由甲公司控股。丙公司的安全生产投入由( )予以保证。

- A. 甲公司
- B. 丙公司董事会
- C. 丙公司董事长
- D. 丙公司总经理

20. 下列关于安全生产风险抵押金监督管理的说法，不正确的是( )。

- A. 企业当年未发生事故，动用安全生产风险抵押金的，在下一年度不再另行存储
- B. 企业当年发生事故，动用安全生产风险抵押金的，在下一年度自行按动用金额补齐差额
- C. 企业生产经营规模，从业人数等安全生产风险抵押金核定基础发生较大变化，由省、市、县安全监管部门和同级财政部门调整并通知企业补存（退还）
- D. 已缴纳安全生产风险抵押金的企业依法关闭破产时，经申请，由省、市、县安全监管部门和同级财政部门核准后，允许企业按规定自主支配专户结存资金

21. 《高危行业企业安全生产费用财务管理暂行办法》（财企 [2006] 478 号）适用于在中华人民共和国境内从事( )的企业。

- A. 冶金
- B. 道路运输
- C. 建材
- D. 机械制造

22. 生产经营单位应对从业人员进行劳动防护用品相关知识的教育培训，使从业人员做到“三会”。“三会”是指( )。

- A. 会检查劳动防护用品的可靠性，会正确使用劳动防护用品，会正确维修劳动防护用品
- B. 会正确购买劳动防护用品，会正确使用劳动防护用品，会正确维护保养劳动防护用品
- C. 会检查劳动防护用品的可靠性，会正确使用劳动防护用品，会正确维护保养劳动防护用品
- D. 会正确辨识劳动防护用品真伪，会正确使用劳动防护用品，会正确维护保养劳动防护用品

23. 某企业员工甲驾驶汽车上班途中, 因车速过快与同向行驶的一辆大货车追尾, 造成甲某身亡。甲某家属提出了工伤认定申请。下列关于认定结果的说法, 正确的是( )。

- A. 认定为工伤
- B. 视同工伤
- C. 比照工伤
- D. 不予认定工伤

24. 生产经营单位应对重大危险源登记建档, 并将重大危险源相关情况报有关地方人民政府负责安全生产监督管理的部门备案。下列关于重大危险源的事项, 不需要备案的是( )。

- A. 重大危险源安全评价报告
- B. 重大危险源的监控措施
- C. 日常检查发现一般隐患的整改情况
- D. 重大危险源事故应急救援预案

25. 按照导致事故的原因, 安全技术措施可分为防止事故发生的安全技术措施和减少事故损失的安全技术措施两类, 常用的减少事故损失的安全技术措施有( )。

- A. 监控、隔离、故障—安全设计、消除危险源
- B. 隔离、设置薄弱环节、个体防护、避难与救援
- C. 隔离、故障—安全设计、设置薄弱环节、避难与救援
- D. 监控、设置薄弱环节、个体防护、消除危险源

26. 跨两个及两个以上行政区域的建设项目, 对其实施安全设施“三同时”监督管理的行政部门是( )。

- A. 其共同的上一级人民政府安全生产监督管理部门
- B. 其各自所在地的人民政府安全生产监督管理部门
- C. 县级以上的人民政府安全生产监督管理部门
- D. 国家安全生产监督管理总局

27. 生产经营单位提交的建设项目安全设施设计, 经过县级政府安全生产监督管理部门组织审查未通过的, 按照审查意见整改后, 需要向( )申请再审查。

- A. 原县级审查部门
- B. 该项目所在的市级审查部门
- C. 该项目所在的省级审查部门
- D. 国家安全生产监督管理总局

28. 锅炉、压力容器、压力管道、起重机械、大型游乐设施的制造过程和锅炉、压力容器、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的( )过程, 必须经国务院特种设备安全监督管理部门核准的检验检测机构, 按照安全技术规范的要求进行监督检验, 未经监督检验合格的不得出厂或者交付使用。

- A. 安装、改造、重大维修
- B. 改造、移装、拆除
- C. 改造、日常维修、拆除
- D. 安装、日常维修、重大维修

29. 某企业在安全文化建设中, 提出“三不伤害”原则, 建立相应的机制以促使“三

不伤害”原则落实到每个岗位，做到“各人自扫门前雪，还管他人瓦上霜”，取得较好效果。这主要发挥了企业安全文化功能中的( )。

- A. 辐射功能
- B. 凝聚功能
- C. 激励功能
- D. 同化功能

30. 在企业安全文化建设过程中，员工应充分理解和接受企业的安全承诺，并结合岗位任务实践这种承诺。下列工作中，不属于一线员工实践的安全承诺是( )。

- A. 清晰界定全体员工的岗位安全责任
- B. 在本岗位工作上始终采取安全的方法
- C. 对任何安全异常和事故保持警觉并主动报告
- D. 接受培训，在岗位工作中具有改进安全绩效的能力

31. 《特种设备安全监察条例》(国务院令第 549 号)建立了特种设备安全监察制度，特种设备安全监察的主要环节是( )。

- A. 设计、制造、安装、使用、检验、改造、责任追究
- B. 设计、制造、安装、使用、检验、修理、改造
- C. 设计、制造、检验、改造、化学清洗、事故处理
- D. 行政许可、设计、制造、安装、使用、检验、改造

32. 根据《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T 13861—2009，可将生产过程中的危险和有害因素分为 4 大类。下列因素中，( )不在 4 大类范围内。

- A. 人的因素
- B. 物的因素
- C. 环境因素
- D. 社会因素

33. 下列关于危险有害因素辨识的说法中，不适用于机械设备危险有害因素辨识的是( )。

- A. 从运动部件和工件进行辨识
- B. 从操作条件、检修作业进行辨识
- C. 从误运转和误操作进行辨识
- D. 从火灾、爆炸方面进行辨识

34. 根据《安全验收评价导则》AQ 8003—2007，下列关于安全评价描述内容中，不属于安全验收评价结论内容的是( )。

- A. 符合性评价的综合结果
- B. 评价对象正式运行后存在的危害因素及其危害程度
- C. 评价对象危害因素的安全技术措施
- D. 明确评价对象是否具备验收条件

35. 某评价机构承担了煤矿建设项目的安全预评价工作，并成立了评价项目组，在明确评价对象、评价范围后，收集了相关的法律法规和标准、评价对象的基础资料和相关事故案例。在预评价的前期装备工作中，该评价项目组还应进行的工作是( )。

- A. 全面辨识危险有害因素  
B. 合理划分评价单元  
C. 选择适用的评价方法  
D. 实地调查类比工程

36. 某车间在进行起吊作业时，由于起吊物的重量超过了起重设备的额定起重量，造成了起吊设备倾翻，设备下方的作业人员当场死亡。根据《企业职工伤亡事故分类标准》GB 6441—1986，这起事故为( )事故。

- A. 物体打击  
B. 机构伤害  
C. 坍塌  
D. 起重伤害

37. 职业性有害因素是指危害从业人员健康的各类因素。按其来源，生产过程中有害因素可分为( )。

- A. 物理因素、化学因素和生物因素  
B. 生产因素、难关因素和经济因素  
C. 管理因素、技术因素和个体因素  
D. 生产过程因素、劳动过程因素和生产环境因素

38. 根据《职业病防治法》，新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当向行政主管部门提交( )。

- A. 卫生防护设施设计报告  
B. 职业病危害预评价报告  
C. 职业卫生专篇  
D. 职业危害控制效果评价报告

39. 由国家主管部门公布的职业病目录所列的职业病称为法定职业病。下列关于职业病诊断条件中，不作为界定法定职业病基本条件的是( )。

- A. 在职业活动中产生  
B. 列入法定职业病范围  
C. 与劳动用工行为相联系  
D. 接触职业危害因素 5 年以上

40. 《职业病目录》(卫法监发 [2002] 108 号) 给出了 3 种法定尘肺病。其中，发病人数占前三位的疾病是( )。

- A. 矽肺、炭黑尘肺、水泥尘肺  
B. 煤工尘肺、滑石尘肺、水泥尘肺  
C. 铸工尘肺、电焊工尘肺、铝尘肺  
D. 矽肺、煤工尘肺、铸工尘肺

41. 根据《作业场所职业健康监督管理暂行规定》(安全监管总局令第 23 号)，存在职业危害的生产经营单位(煤矿除外)应当委托具有相应资质的中介技术服务机构，至少每( )进行一次作业场所职业危害因素检测。

- A. 半年  
B. 一年  
C. 两年  
D. 三年

42. 为有效降低输煤皮带间的粉尘浓度，可以采取湿式作业方法；为降低化学试验室有毒物的浓度，可以采取全面通风的方法。这些措施属于职业危害控制措施中的( )

措施。

- A. 工程控制技术
- B. 集体防护控制
- C. 组织控制
- D. 管理控制

43. 《生产经营单位安全培训规定》(安全监管总局令第3号)中,对组织从业人员培训的部门有明确规定。负责省级辖区内中央管理的工矿商贸生产经营单位的子公司主要负责人培训工作的部门是( )。

- A. 国家安全生产监管总局
- B. 省级安全生产监管部门
- C. 国务院国有资产管理委员会
- D. 省级国有资产管理委员会

44. 应急演练可以检验应急预案的有效性,锻炼队伍,检查应急资源准备情况,理顺工作关系,完善应急机制,提高从业人员应对突发事件的自我生存保护能力和救助他人的能力。应急演练实施主要包括( )环节。

- A. 演练前策划和培训、接警通知启动、抢救与救援、结束点评
- B. 描述演练概况和培训、启动演练、疏散人员、危险控制、救援、结束
- C. 演练前检查和情况说明与动员、启动、执行、结束与意外终止、现场点评会
- D. 检查演练预案和完善准备、组织演练锻炼队伍、演练结束讲评、评审与完善

45. 生产经营单位发生事故后,可能影响到该单位周边地区时,应及时启动警报系统,告知公众有关疏散时间、路线、交通工具及目的地等信息。该工作属于应急响应过程中的( )。

- A. 警报和紧急公告
- B. 指挥与控制
- C. 公共关系
- D. 接警与通知

46. 实战演练活动一般始于报警消息,在此过程中,参演的应急组织和人员应尽可能按实际紧急事故发生时的响应要求进行演示,由参演应急组织和人员根据自己关于最佳解决方法的理解,对情景事件采取相应行动,这种演示称为( )。

- A. 自由演示
- B. 桌面演示
- C. 刺激行动
- D. 示范演示

47. 在应急管理过程中,加大建筑物安全距离、减少危险物品存放量、设置防护墙等措施,属于应急管理( )阶段所做的工作。

- A. 预防
- B. 准备
- C. 响应
- D. 恢复

48. 某企业每半年更新一次应急人员联系电话,这体现了事故应急预案编制中,关于( )的基本要求。

- A. 应急组织和人员分工明确,并有具体的落实措施
- B. 结合本单位分析危险性

- C. 有明确的事故预防措施和应急程序，与应急能力相适应
- D. 预案要素齐全完整，信息准确

49. 在应急演练过程中，观察和记录演练活动，比较演练过程与演练目标要求的适合性，并提出演练发现的问题，这项工作一般应由( )完成。

- A. 策划人员
- B. 演练人员
- C. 控制人员
- D. 评估人员

50. 某企业生产车间发生了人身伤亡事故，造成3人死亡。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 第493号)，该事故由( )负责组织调查。

- A. 事故发生单位上级主管部门
- B. 所在地县级人民政府
- C. 所在地设区的市级人民政府
- D. 省级人民政府

51. 伤亡事故的原因可分为直接原因与间接原因。下列关于伤亡事故的原因中，属于直接原因的是( )。

- A. 物的不安全状态
- B. 安全操作规程不健全
- C. 劳动组织不合理
- D. 教育培训不够

52. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 第493号)，下列事故属于较大事故的是造成( )的事故。

- A. 2人死亡，5人重伤
- B. 3人死亡，9人重伤
- C. 1人死亡，50人重伤
- D. 10人死亡，30人重伤

53. 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，事故发生单位负责人接到报告后，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责任的有关部门报告。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 2
- D. 3

54. 某矿山发生火灾事故，当日死亡2人，重伤18人。由于井下有毒气体没有彻底排除，事故发生第7天，造成救援人员4人死亡。重伤者经过25天抢救，有4人死亡，32天后又有5人死亡。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 第493号)，该起事故应上报的死亡人数是( )人。

- A. 2
- B. 6
- C. 10
- D. 15

55. 通过事故调查分析，对事故的性质和责任要有明确结论。其中，对认定为责任事故的，要按照责任大小和承担责任的不同分别认定为主要责任者、直接责任者、( )。

- A. 间接责任者
- B. 技术责任者

C. 领导责任者

D. 监督责任者

56. 某化工企业发生一起爆炸事故，造成 8 人当场死亡。爆炸后泄漏的有毒气体致 85 人急性中毒，直接经济损失 4000 万元。这起生产安全事故是( )。

A. 一般事故

B. 较大事故

C. 重大事故

D. 特别重大事故

57. 某市娱乐中心发生火灾事故，事故当时造成 2 死亡，23 人重伤。重伤者经过 10 天抢救有 8 人未能脱离生命危险而死亡。负责组织调查此次事故的政府部门应当是( )。

A. 县级有关部门

B. 市级有关部门

C. 省级有关部门

D. 国务院授权的有关部门

58. 事故调查组应当自事故发生之日起 60 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，但延长的期限最长不超过 60 日。事故调查期限不包括( )。

A. 技术鉴定所需时间

B. 调查取证所需时间

C. 事故分析所需时间

D. 撰写调查报告所需时间

59. 根据《企业职工伤亡事故分类》GB 6441—1986，我国企业职工伤亡事故的类别主要依据( )划分。

A. 受伤部位

B. 受伤性质

C. 起因物

D. 伤害等级

60. 在作业人员声明没有安全带、有高处坠落危险的情况下，某建筑工地项目负责人要求其在 25m 高作业面跨过防护栏杆作业。在作业中，作业人员失稳坠落死亡。在事故责任认定时，该项目负责人应承担的责任是( )。

A. 直接责任

B. 主要责任

C. 次要责任

D. 监督责任

61. 某地区职业卫生监管机构统计某种职业病最近两年内在某行业中发生的频率。该行业此职业病的发病率的计算公式为( )。

A. (检查时发现的现患病例总数/该时点受检人数) × 100%

B. (观察期内新发生例数/同期内可能发生该类职业病的平均人口数) × 100%

C. (观察期内因该病死亡人数/同期内某病患者人数) × 100%

D. (某年死亡总数/同年平均人口数) × 100%

62. 《安全色》GB 2893—2008 将禁止、指令、警告、提示用不同的颜色表示。其中代表警告的颜色是( )。



- A. 红色  
C. 蓝色
- B. 黄色  
D. 绿色

63. 煤矿安全监察时需要考虑煤矿的特殊性、环境与生产管理的多样性。选择不同的安全监察方式,对煤矿许可事项、安全组织保障的监察方式属于( )。

- A. 定期监察  
C. 日常监察
- B. 专项监察  
D. 重点监察

64. 职业健康监护是职业危害防治的一项主要内容。下列职业健康管理工作中,属于职业健康监护工作内容的是( )。

- A. 按标准配备符合防治职业病要求的个人防护用品  
B. 对有毒有害作业场所进行职业危害因素监测  
C. 在可能发生急性职业损伤的有毒有害场所配置现场急救用品  
D. 组织接触职业危害的作业人员进行上岗前体检

65. 企业安全规章制度是生产经营单位依据国家有关法律法规、国家标准和( )。结合生产经营实际,以生产经营单位名义起草制定的有关安全生产的规范性文件。

- A. 行业标准  
C. 同类企业规章制度
- B. 企业标准  
D. 操作规程

66. 进入密闭空间作业前,应使用经检定合格的检测仪器,检测该密闭空间的( )。

- A. 能见度  
C. 环境温度和湿度
- B. 氧含量  
D. 噪声强度

67. 生产经营单位应该按照国家规定的劳动防护用品配备标准,并结合本单位各岗位工作性质,为从业人员配备劳动防护用品。下列关于劳动防护用品配备和使用的说法中,不正确的是( )。

- A. 不得以货币替代应当按规定配备的劳动防护用品  
B. 为从业人员提供的劳动防护用品不得超过使用期限  
C. 生产经营单位购买的所有劳动防护用品都应经本单位安全生产技术部门或管理人员检查验收  
D. 从业人员未按规定佩戴和使用劳动防护用品的,不得上岗作业

68. 在统计学中,由于仪器不准确、标准不规范等原因造成测试结果倾向性偏大或偏小。这种误差称为( )误差。

- A. 随机测量  
C. 系统
- B. 人为  
D. 随机抽样