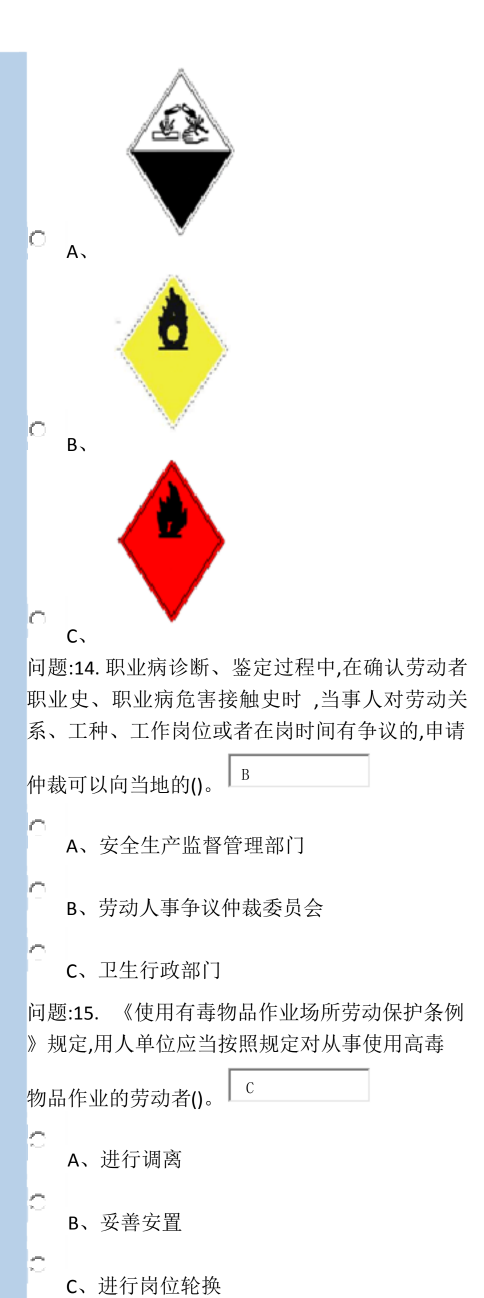
窗作	本	顶	端
		・ノヽ	1113

	危险化学品经营单位考试 10 单选题 (共 50 题,每题 1 分)
考生姓名: {studentname}	问题:1. 高压管路上的阀门在密封不严造成气体回
性别: {sex}	串时,往往阀体及回串方向的管路上会出现()现
证件号码: {idnumber}	
准考证号: {examcard}	象。 C
未 答	C A、振动
已 答	© B、发热
多选题	C、结霜
判断题	问题:2. 锅炉和压力容器安全三大附件为压力
	表、安全阀和()。
	A、温度计
	B、水位计
	C、烟气氧含量分析仪
	问题:3. 易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储运、使用单位,应当制定具体应急(),并对生产经营场所、有危险物品的建筑物、构筑物及周边环境开展隐患排查,及时采取措施消除隐患,防止发生突发事件。
	В
	C A、原则
	B、预案
	C、体系
	问题:4. 应急救援过程中,救援人员在做好自身防护的基础上,应快速(),控制事故发展。
	A、实施救援

C B、全面防护
C C、了解事故
问题:5. 二级易燃固体、高闪点液体可储藏于耐
火等级不低于()级的库房内。
C A, —
C _B , <u>=</u>
C′ ≡
问题:6. 一般事故由事故发生地 ()级人民政府负
责调查。
O A、县
C B、设区的市级
C C、省
问题:7. 化学品()为化学物质及其制品提供了有关
安全、健康和环境保护方面的各种信息,并能提供有关化学品的基本知识、防护措施和应急行动
等方面的资料。
C A、安全标签
C B、安全技术说明书
C C、技术使用说明书
问题:8. 储存的危险化学品应有符合国家标准要求
的明显标志,同一区域储存两种或两种以上不同级别的危险品时,应按()等级危险物品的性能标
Δ
志。
C A、最高
C B、最低
C C、中等

问题:9. 爆炸物品()单独隔离限量储存。
В
C A、不准
O B、必须
C、根据具体情况而定
问题:10. 在管理中心必须把人的因素放在首位,体现以人为本的指导思想,这就是人本原理,不属
于以人为本的含义是()。 C
C A、一切管理活动都是以人为本展开的
B、管理活动中,作为管理对象的要素和管理
系统各环节,都需要人掌管、运作、推行和实施
C、人是管理的主体,并不是管理的客体
问题:11. 很多易燃固体本身就具有毒害性或燃
烧后能产生有毒()。
C A、固体
C B、液体
C、气体
问题:12. 运输爆炸品时必须经()管理部门批准,按
规定的行车时间和路线凭准运证方可起运。
В
C A、交通
C B、公安
C C、地方行政
问题:13. 在《常用危险化学品的分类及标志》中
氧化剂的安全标志是()。



问题:16. 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(),同时施工,同时投入生产和使用。

С
C A、审批
C B、规划
C C、设计
问题:17. 产生职业病危害的用人单位的工作场所应当生产布局合理,符合有害与无害作业()的原
则。 B
C A、不分开
C B、分开
C C、适当分开
问题:18. 生产经营单位应当及时向有关部门或者单位报告应急预案的(),并按照有关应急预案报
备程序重新备案。 B
C A、备案时间
C B、修订情况
C C、演练情况
问题:19. 贮存化学品的仓库有()要求。
C A、不得同时存放酸与碱
C B、同时存放酸与碱
C C、任意存放各类化学品
问题:20. 金属燃烧属于()燃烧。
C A、扩散
C B、分解

C、表面		
问题:21. 劳动者离开用人单位时,对于本人的职		
业健康监护档案()。		
C A、有权带走原件		
C B、有权要求复印件		
C、无权要求复印件		
问题:22. 最常用消除焊接残余应力的方法是将		
焊件进行焊后()处理。 B		
C A、酸		
O B、热		
C C、冷		
问题:23. 为了防止电磁场的危害,应采取接地和()		
防护措施。 A		
O A、屏蔽		
C B、绝缘		
C、隔离		
问题:24. ()安全技术措施有消除危险源、限制能量		
或危险物质、隔离等。		
C A、减少事故损失的		
C B、电气		
C、防止事故发生的		
问题:25. 危险化学品生产单位在厂内销售本单位生产的危险化学品 ,()办理经营许可证。		
A		
C		
A、不需要		

C B、必须重新办理			
C C、办不办都可以			
问题:26. 按照《危险化学品安全管理条例》的规定,()不得购买剧毒化学品(属于剧毒化学品的农			
药除外)和易制爆危险化学品。			
CA、医疗单位			
O B、个人			
C、科研单位			
问题:27. 阻火器的原理是阻止火焰的()。			
В			
C A、扩大			
C B、传播			
C C、温度			
问题:28. 应当在其醒目位置,设置警示标识和中			
文警示说明的作业岗位为产生()。			
C A、职业病危害的			
C B、严重职业病危害的			
C C、较重和严重职业病危害的			
问题:29. 在压力容器的安全阀与排放口之间装			
设截止阀的 ,运行期间必须处于 ()并加铅封。			
В			
O A、开启			
C B、全开			
C、关闭			
问题:30. 在应急救援过程中,撤离前应及时指导			

	危险	区区	的群众做好()防护。 C
	0	A、	躯体全面
	0	В、	头部
	0	C,	个人
ļì	• • •		风险评价是对系统存在的危险进行定性量的分析,得出系统发生危险的可能性及
-	其后	5果()程度的评价。
	0	A、	完好
	0	В、	危险
	0	C,	严重
			. 职业安全健康管理体系的建立与保持, 面提高企业的安全管理水平,在事故管理
ļ	表顼	2为() o B
	0	Α,	事故处理
	0	В、	事故预防
	0	C,	事故的"四不放过"
	问题	∄:33	. 对于事故的预防与控制,安全()对策着重
	解决	2物的	的不安全状态问题。
	0	A۶	规则
	0	В、	管理
			技术.人们在从事管理工作时,运用系统观点、
į	理论	と和り	方法,对管理活动进行充分的系统分析,以管理的优化目标,这是()原理。
	A	- 1	
	0	A、	系统

[©] B、人本
C C、预防
问题:35. 认为新的技术发展会带来新的危险源,安全工作的目标就是控制危险源,努力把事故发生概率减到最低。这一观点是包括在()理论中的。
С
C A、海因里希因果连锁
C B、事故频发倾向
C、系统安全
问题:36. 危险化学品的储存必须具备适合储存方式的设施:在同一房间或同一区域内,用隔板或墙,将禁忌物料分开的储存方式。这种储存方式属
于()储存方式。 B
C A、隔离
C B、隔开
C、分开
问题: 37 . 三氧化二砷属于()。
C A、无机剧毒品
C B、有毒剧毒品
C、有机毒害品
问题:38. 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,建设单位向安全生产监督管理部门提交职业病危害预评
价报告应当在 () 阶段。
C A、可行性论证
C B、设计

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/698027101070006051