

# 危险化学品从业人员题库

## 一. 选择题:

1. 电气设备火灾时不可以用的灭火器是()型灭火器。 A A、泡沫 B、卤代烷 C、二氧化碳
2. 惰性气体、雾化水、卤代烃等均能对可燃雾滴的燃烧产生()作用。  
B A、加速 B、抑制 C、强化
3. 化工设备检修前高温设备不能急骤降温,避免造成设备损伤,以切断热源后强制通风或自然冷却为宜,一般要求设备介质温度要低于()°C。 B A、50 B、60 C、70
4. 管道油漆施工需有要防火、防冻、防雨措施,且适宜的的环境温度是()。 B A、0°C-40°C B、5°C-40°C C、10°C-40°C
5. 《中华人民共和国职业病防治法》规定()必须依法参加工伤保险。  
B A、单位职工 B、用人单位 C、劳动者
6. 企业要建立(),每年都要结合本企业特点至少组织一次综合应急演练或专项应急演练;高危行业企业每半年至少组织一次综合或专项应急演练;车间(工段)、班组的应急演练要经常化。演练结束后要及时总结评估,针对发现的问题及时修订预案、完善应急措施。 A A、应急演练制度 B、应急监控制度 C、应急预案制度
7. 应急演练()下达演练开始指令后,参演单位和人员按照设定的事故情景,实施相应的应急响应行动,直至完成全部演练工作。 A A、总指挥 B、总导演 C、安全总监
8. 根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉

尘的危害程度 0 级是 ()。 A A、相对无害作业 B、轻度危害作业 C、中毒危害作业

9. 能够作为人体防静电的措施之一是 ()。 A A、应穿戴防静电工作服、鞋和手套 B、应注意远离水、金属等良导体 C、应定时检测静电

10. 自燃物品是指 () 低, 在空气中易于发生氧化反应, 放出热量而自行燃烧的物品。 C A、闪点 B、熔点 C、自燃点

11. 生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同筑物的, 应当符合国家工程建设 () 技术标准。 C A、安全 B、环保 C、消防

12. 爆炸品库房部照明应采用防爆型灯具, 开关应设在库房 ()。 A A、外面 B、里面 C、里、外都行

13. 反复发生的同类事故, 并不一定产生完全相同的后果, 这就是事故损失的偶然性。 () 原则告诉我们, 无论事故损失大小, 都必须做好预防工作。 C A、预防 B、强制 C、偶然损失

14. 现场点评是在 (), 在演练现场, 评估人员或评估组负责人对演练中发现问题、不足及取得的成效进行口头点评。 C A、应急演练前 B、应急演练过程中 C、应急演练结束后

15. 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 A、备案时间 B、修订情况 C、演练情况

16. () 即根据演练工作需要, 采取必要安全防护措施, 确保参演、观摩等人员以及生产运行系统安全。 A A、演练工作安全保障 B、安全防护措施 C、系统安全

17. 化工污染物都是在生产过程中产生的,其主要来源是()。 C A、化学反应副产品,化学反应不完全 B、燃烧废气,产品和中间产品 C、化学反应不完全的副产品,燃烧废气,产品和中间产品
18. 可燃液体在火源作用下()进行燃烧。 B A、本身直接 B、蒸发成蒸气氧化分解 C、高温液体部分
19. 天然气燃烧火灾是()类火灾。 C A、a B、b C、c
20. 下列()电气设备是正常状态下和故障状态下产生的火花或热效应均不能点燃爆炸性混合物的电器设备。 C A、正压型 B、隔爆型 C、本质安全型
21. 我国职业病目录中,有()。 C A、9类,99种 B、10类,99种 C、10类,115种
22. 《中华人民共和国安全生产法》规定,事故调查处理应当按照( )、依法依规、实事求是、注重实效的原则。 C A、查清事故原因 B、查明事故性质和责任 C、科学严谨
23. 遇到()级以上大风时,不应进行露天高处作业。 C A、4 B、5 C、6
24. 可燃粉尘的粒径越小,发生爆炸的危险性()。 B A、越小 B、越大 C、无关
25. 根据能量转移理论的概念,事故的本质是()。 A A、能量的不正常作用 B、造成人员死伤 C、造成经济损失
26. 如果触电者伤势严重,呼吸停止或心脏停止跳动,应竭力施行()和胸外心脏按压。 C A、按摩 B、点穴 C、人工呼吸

27. 隔离是把被保护对象与意外释放的能量或危险物质等隔开,属于 ( C )。 C A、防止事故发生的安全技术措施 B、减少事故损失的安全技术措施 C、和 D、都是
28. 演练结束,演练总指挥宣布演练结束,参演人员按 ( ) 集中进行现场讲评或者有序疏散。 A A、预定方案 B、既定方针 C、领导指令
29. 一般事故隐患,由生产经营单位(车间、分厂、区队等)的 ( ) 或有关人员立即组织整改。 B A、主要负责人 B、负责人 C、安全管理人员
30. 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 A、不分开 B、分开 C、适当分开
31. 《危险化学品安全管理条例》规定,除运输工具加油站、加气站外,危险化学品生产装置或者储存数量构成 ( ) 的危险化学品储存设施,与居民区、商业中心、公园、人口密集区域等场所、区域的距离必须符合国家标准或者国家有关规定。 A A、重大危险源 B、一定规模 C、环境危害
32. ( ) 对本岗位的安全生产负直接责任。 B A、班组长 B、岗位工人 C、基层技术人员
33. 在外界作用下,能发生剧烈化学反应,瞬时产生大量气体和热量,使周围压力急剧上升而发生爆炸的危险化学品是 ( )。 C A、遇湿易燃物 B、有机过氧化物 C、爆炸品
34. 对主管部门要求备案的应急演练资料, ( ) 应将相关资料报主管部门备案。 A A、演练组织部门(单位) B、演练参演单位 C、演练评

估人员

35. 企业应根据重大危险源目标模拟(), 制订出各种状态的应急处置方案。 A A、事故状态 B、事故过程 C、事故后果

36. 在应急救援过程中, 撤离前应及时指导危险区的群众做好()。 C  
A、躯体全面防护 B、头部防护 C、个人防护

37. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定, 用人单位应当按照规定对从事使用高毒物品作业的劳动者()。 C A、进行调离 B、妥善安置 C、进行岗位轮换

38. 在毒性气体浓度高, 毒性不明或缺氧的可移动性作业环境中应选用()。 C A、双管式防毒口罩 B、单管式防毒口罩 C、供氧式呼吸器

39. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时, 应()。 A A、停止作业, 撤离危险现场 B、继续作业 C、向上级汇报, 等待上级命令

40. 下列()是构成雷电的基本条件。 B A、云层带电量 B、带电积云 C、突出物形状

41. 用来防止可燃气体、易燃液体大量泄漏, 在容器的出口位置常设置()。 C A、截止阀 B、单向阀 C、紧急切断阀

42. 《安全生产法》规定, 生产经营单位用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前, ( ) 未经验收合格的, 责令停止建设或者停产停业整顿, 限期改正; 逾期未改正的, 处五十万元以上一百万元以下的罚款; 构成犯罪的, 依照刑法有关规定追究刑事责任。 C A、生产设备 B、储存设施 C、安全设施

43. 在应急救援过程中, 救援人员首先应熟悉地形, 明确(); 准备好进入危险区应携带的标志物、扩音器以及强光手电等必要器材。 B A、撤离人数 B、撤离方向 C、撤离工具
44. 职业病目录中职业中毒有()种。 B A、54 B、56 C、65
45. 中华人民共和国境内的各类企业的职工和个体工商户的雇工, 均有依照工伤保险条例的规定享受()待遇的权利。 C A、人身保险 B、医疗保险 C、工伤保险
46. 《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定, 运输易制毒化学品, 应当由()向公安机关申请运输许可证或者进行备案。 B A、购货方 B、货主 C、承运单位
47. 安全管理制度是企业为了实现安全生产, 依据国家有关法律法规和行业标准, 结合(), 对企业各项安全管理工作所做的规定。 B A、目标、措施 B、生产、经营的安全生产实际 C、政策、方针
48. 高效的现代安全生产管理必须在整体规划下明确分工, 在分工基础上有效综合, 这就是()原则。运用此原则, 要求企业管理者在制定整体目标和宏观决策时, 必须将安全生产纳入其中。 C A、反馈 B、封闭 C、整分合
49. 生产经营单位部一旦发生危险化学品事故, 单位负责人必须立即按照本单位制定的()组织救援。 C A、工作计划 B、控制措施 C、应急救援预案
50. 国务院地震工作主管部门和省、自治区、直辖市人民政府负责管理地震工作的部门或者机构, 负责审定建设工程的(), 确定抗震设防

要求。 B A、安全评价报告 B、地震安全性评价报告 C、地震安全

51. 锅炉爆炸属于()。 A A、物理爆炸 B、分解爆炸 C、化学爆炸

52. 《中华人民共和国消防法》规定,企业对建筑消防设施()至少进行一次全面检测,确保完好有效,检测记录应当完整准确存档备查。 B A、每月 B、每年 C、每周

53. 在《常用危险化学品的分类及标志》中,易燃固体的安全标志是()。  
C A、 B、 C、

54. 根据《生产安全事故应急预案管理办法》,生产经营单位风险种类多、可能发生多种事故类型的,应当组织编制本单位的()。 A A、综合应急预案 B、专项应急预案 C、现场处置方案

55. 金属钠燃烧的火灾是()类火灾。 C A、 a B、 b C、 d

56. 避雷器的三种型式中,应用最多的是()。 C A、保护间隙 B、管形避雷器 C、阀型避雷器

57. 《气瓶安全监察规程》规定气瓶水压试验的压力为公称工作压力的()倍。 C A、 1 B、 1.5 C、 2

58. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第二类指可以用于()。 C A、制毒的主要原料 B、制毒的辅助原料 C、制毒的化学配剂

59. 由于小量毒物长期地进入机体所致,毒性反应不明显而不为人所重视,随着毒物的蓄积和毒性作用的累积而引起的严重伤害,称为()。  
B A、急性中毒 B、慢性中毒 C、亚中毒 2 B、 13 C、 1

60. 起重机械在吊运过程中,重物一般距离地面()m 以上,吊物下方严

禁站人。在旋转起重机工作地带,人员应站在起重机动臂旋转围之外。

C A、0 B、1 C、2

61. 液体火灾和可熔化的固体物质的火灾属于()类火灾。 B A、a B、b C、c

62. 《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品单位应当制定本单位危险化学品事故应急预案,配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备,并定期组织应急救援()。 A A、演练 B、学习 C、讲解

63. 《危险化学品安全管理条例》规定,生产、储存危险化学品的单位未在作业场所和安全设施、设备上设置明显的安全警示标志,或者未在作业场所设置()装置的,由安全生产监督管理部门责令改正,可以处5万元以下的罚款。 B A、摄录 B、通讯、报警 C、电器控制

64. 根据国家标准《危险货物运输包装通用技术条件》规定了危险品包装的跌落、液压试验等()种试验方法。 B A、3 B、4 C、52 B、04 C、0

65. 气焊(割)作业中,乙炔气瓶和氧气瓶之间应有足够的安全距离( $\geq 5\text{m}$ ),与明火点应保持()m以上的距离。 C A、5 B、8 C、10

66. 新建、扩建、改建建设工程,应当达到抗震设防要求。重大建设工程和可能发生严重次生灾害的建设工程,应当按照国务院有关规定进行地震安全性评价,并按照()进行抗震设防。 A A、经审定的地震安全性评价报告所确定的抗震设防要求 B、地区地震设防要求 C、抗震减灾法

67. 不锈钢容器进行水压试验时,应该控制水中的()含量,防止腐蚀。



C A、氢离子 B、氧离子 C、氯离子

68. 职工认为是工伤, 用人单位不认为是工伤的, 正确处理的做法()。

A A、由用人单位承担举证责任 B、按照“谁主, 谁举证”的原则, 由职工承担举证责任 C、如果由职工承担举证责任, 对职工有利

69. 在事故应急救援中, 救援人员应迅速建立警戒区域, 将警戒区和污染区与事故应急处理无关的人员(), 以减少不必要的人员伤亡。 C

A、隔离 B、隔绝 C、撤离

70. 预案要有实用性、要根据()的实际条件制订, 使预案便于操作。 A

A、本单位 B、周边单位 C、其它单位

71. 《安全生产法》规定, 危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位的主要负责人和安全生产管理人员未按照规定经( )合格的, 责令限期改正, 可以处五万元以下的罚款; 逾期未改正的, 责令停产停业整顿, 并处五万元以上十万元以下的罚款, 对其直接负责的主管人员和其他直接责任人处一万元以上的罚款。 B A、培训 B、考核 C、审查

72. 一定条件下, 压力越高, 可燃物的自燃点()。 A A、愈低 B、愈高 C、不受影响

73. 事故情景, 应急处置结束后, 所开展的事故损失评估、事故原因调查、事故现场清理和相关善后工作就是()。 C A、事后评估 B、事故清理 C、后期处置

74. 电压触电是一种()。 B A、直接接触触电 B、间接接触触电 C、感应电压触电

75. 燃、易爆场所的照明灯具, 应使用防爆型或密闭型灯具, 在多尘、潮湿和腐蚀性气体的场所, 应使用() 灯具。 C A、开启型 B、保护型 C、密闭型

76. 选项中和泄漏的原因无关的是()。 C A、密封连接处有间隙 B、密封连接处两侧存在压力差或浓度差 C、密封连接处两侧介质存在速度差

77. 是生产经营单位的生产管理者、经营者, 为实现安全生产目标, 按照一定的安全管理原则, 科学地组织、指挥和协调全体员工进行安全生产的活动。 B A、安全生产 B、安全管理 C、安全生产管理

78. 用《危险化学品分类及标志》中根据压缩气体和液化气体的理化性质, 将压缩气体和液化气体分为三项即易燃气体、不燃气体、()。 A A、有毒气体 B、助燃气体 C、窒息气体

79. 泵在启动前未充满液体, 泵壳存在空气, 吸入口处形成的负压不足以将液体吸入泵, 泵虽启动但不能输送液体的现象称为()。 B A、汽蚀 B、气缚 C、喘振

80. 单位实行承包经营的, 工伤保险() 由职工劳动关系所在单位承担。 C A、费用 B、待遇 C、责任

81. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定, 事故发生地() 根据事故的情况, 对涉嫌犯罪的, 应当依法立案侦查, 采取强制措施和侦查措施。 C A、人民检察院 B、安全监督管理局 C、公安机关

82. 管理制度是企业为了实现安全生产, 依据国家有关法律法规和行业标准, 结合(), 对企业各项安全管理工作所做的规定。 B A、目标、

措施 B、生产、经营的安全生产实际 C、政策、方针

83. 列装置中, ()是防火的安全装置。 A A、阻火装置 B、安全阀 C、安全液封

84. 雷击的建筑物和构筑物、有爆炸或火灾危险的露天设备如油罐、贮气罐、高压架空电力线路、发电厂和变电站等也应采取防()措施。

A A、直击雷 B、雷电感应 C、雷电侵入

85. 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 A、实施救援 B、全面防护 C、了解事故

86. 过程职业病危害因素中的()属于物理因素。 C A、矽尘 B、布氏杆菌 C、x射线

87. 化学品安全管理条例》规定,施行《危险化学品安全管理条例》的目的是:为了加强()的安全管理,预防和减少危险化学品事故,保障人民群众生命财产安全,保护环境。 C A、化学危险品 B、危险化学品物品 C、危险化学品

88. 原理要求安全生产管理工作应该做到(),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,从而防止事故的发生。 B A、安全第一 B、预防为主 C、以人为本

89. 营单位应对重大危险源采取便捷、有效的()、治安报警措施和联络通信、记录措施。 C A、泄漏 B、危险 C、消防

90. 化学品安全技术的主要措施是()。 B A、治疗措施、消防措施、泄露应急处理、操作处置与储存、设备控制、设备防护 B、急救措施、消防措施、泄露应急处理、操作处置与存储、接触控制、个体防护 C、

急救措施、消防措施、泄露应急处理、操作处置与储存、接触控制、设备防护

91. 的爆炸极限是在常温、常压的标准条件下测定出来的,它随()的变化而变化。 C A、压力、容积 B、温度、容积 C、压力、温度

92. 防护措施属于()。 A A、第一级预防 B、第二级预防 C、第三级预防

93. 《安全生产法》规定,生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点,对安全生产状况进行经常性检查;对检查中发现的( ),应当立即处理;不能处理的,应当及时报告本单位有关负责人,有关负责人应当及时处理。检查及处理情况应当记录在案。 B A、质量问题 B、安全问题 C、工作问题

94. 《制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第一类指可以用于()。 A A、制毒的主要原料 B、制毒的辅助原料 C、制毒的化学配剂

95. 铝等粉尘爆炸性混合物充填()可起到防止静电爆炸和火灾的作用。 B A、氮气 B、氩 C、二氧化碳

96. 价是对系统存在的危险进行定性或定量的分析,得出系统发生危险的可能性及其后果()的评价。 C A、完好程度 B、危险程度 C、严重程度

97. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品分为()类。 B A、二 B、三 C、四

98. 某一化学品是否是有毒品的判定依据中的毒性数据 LD<sub>50</sub>,所使用的试验动物是()。 A A、大鼠 B、小鼠 C、豚鼠

99. 应急预案应当包括本单位的应急组织机构及其职责、预案体系及响应程序、( )、应急培训及预案演练等主要容。 A A、事故预防及应急保障 B、编制依据和目的 C、应急预案管理

100. 案编制依据就是简述应急预案编制所依据的法律法规、规章,以及有关行业管理规定、( )等。 C A、国家标准 B、地标 C、技术规和标准

101. ( )属于易燃气体。 B A、二氧化碳 B、乙炔 C、氧气

102. 按照《中华人民共和国安全生产法》的规定,国务院负责安全生产监督管理的部门对全安全生产工作实施( )。 B A、综合管理 B、综合监督管理 C、监督管理

103. 除所有大中型危险化学品企业外,不具备建立专职救援队条件的其他危险化学品企业,必须建立( )。 B A、专业应急救援队 B、兼职救援队 C、志愿救援队

104. 通风、正压型电气设备应与通风、正压系统联锁,停机时应先停( )。 B A、通风设备 B、电气设备 C、总开关

105. 《中华人民共和国安全生产法》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,依照有关规章制度给予( )。 B A、行政处罚 B、处分 C、追究刑事责任

106. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第三类指可以用于( )。 C A、制毒的主要原料 B、制毒的辅助原料 C、制毒的化学配剂

107. 氢气泄漏时, 易在空间() 聚集。 A A、顶 B、中 C、底
108. 如不能完全消除和预防坠落危害, 应评估工作场所和作业过程的坠落危害, 选择安装使用()。 A A、安全带、安全绳、缓冲器、抓绳器、吊绳、锚固点、安全网等 B、脚手架、操作平台等 C、升降机、吊篮等
108. 如果工作场所潮湿, 为避免触电, 使用手持电动工具的人应()。 B  
A、站在铁板上操作 B、应穿绝缘靴, 站在绝缘垫上操作 C、穿防静电鞋操作
109. 《危险化学品安全管理条例》规定, 剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品, 应当在专用仓库单独存放, 并实行双人收发、() 保管制度。 C A、一人 B、三人 C、双人
110. 根据突发环境事件的发生过程、性质和机理, 突发环境事件分为: 突发环境污染事件、() 和辐射环境污染事件。 C A、危险化学品污染事件 B、光化学污染事件 C、生物物种安全环境事件
111. 用人单位应当及时将职业健康检查结果及职业健康检查机构的建议以()。 A A、书面形式如实告知劳动者 B、电子形式如实告知劳动者 C、通知形式如实告知劳动者
112. 固体粉碎和液体分离过程的起电属于() 起电。 B A、接触 B、破断 C、电荷迁移
113. 安全电压决定于()。 B A、工作环境和设备额定电压 B、人体允许电流和人体电阻 C、性别和工作环境
- 1 在应急救援过程中, 对积聚和存放在事故现场的危险化学品, 应及

时转移至()。A A、安全地带 B、居民区域 C、生产地点

114. 职业病危害因素检测发现工作场所职业病危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时,用人单位应当立即采取相应治理措施,仍然达不到国家职业卫生标准和卫生要求的,必须()。B A、上报安全生产监督管理部门 B、佩戴符合防护要求的防护用品 C、停止存在职业病危害因素的作业

115. 安全仪表系统又称()。B A、s o s B、s i s C、s y s

116. ()根据演练事故情景设计以及具体分工,在演练现场实施过程中展开演练评估工作,记录演练中发现的问题或不足,收集演练评估需要的各种信息和资料。B A、演练模拟人员 B、演练评估人员 C、演练观摩人员

117. 用人单位未按照规定组织职业健康检查、建立职业健康监护档案或者未将检查结果如实告知劳动者的,责令限期改正,给予警告,可以并处()。B A、5千元以上3万元以下的罚款 B、5万元以上10万元以下的罚款 C、5千元以上10万元以下的罚款

118. 关于毒物源的控制,错误的设计是()。C A、密闭设备应尽量减少漏风的缝隙和孔洞,但可设置必要的观察窗和操作口 B、柜形排毒罩有热源存在时,应在排风罩上部吸风 C、同一车间厂房存在分别逸散氯气、汽油等毒物的多个发生源,可设置统一的局部排风系统

119. 《危险化学品安全管理条例》规定,剧毒化学品道路运输通行证管理办法由国务院()部门制定。B A、安监 B、公安 C、质检

120. 结合本单位部门职能分工,成立以单位()为领导的应急预案编制

工作组,明确编制任务、职责分工,制定工作计划。 B A、党政一把手 B、主要负责人 C、生产部门领导

121. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位变更名称、法定代表人或者负责人的,应当向原受理申报的()部门备案。 A  
A、卫生行政 B、安监 C、质检

122. 为确保易燃易爆物质粉碎研磨过程的安全,密闭的研磨系统应通入()进行保护。 B A、可燃气体 B、惰性气体 C、液化气体

123. 在应急救援过程中,为了更好地维护危险区及其附近地区的(),还应及时利用通告、广播等形式将事故的有关情况及处置措施向群众通报,通过宣传教育,稳定群众情绪,严防由于群众恐慌或各种谣传引起社会混乱。 A A、社会秩序 B、公共卫生 C、公共环境

124. 为防止雷电波入侵重要用户,最好采用()供电。 B A、全铜线 B、全电缆 C、铝导线

125. ()根据演练事故情景设计以及具体分工,在演练现场实施过程中展开演练评估工作,记录演练中发现的问题或不足,收集演练评估需要的各种信息和资料。 B A、演练模拟人员 B、演练评估人员 C、演练观摩人员

126. 制定应急预案的目的是抑制(),减少对人员、财产和环境的危害。 A A、突发事件 B、火灾爆炸事件 C、中毒事件

127. 易燃易爆场所中不能使用()工具。 A A、铁制 B、铜制 C、木制

128. 金属钠应储存于()。 B A、空气中 B、煤油中 C、水中



129. 产生职业病危害的用人单位的工作场所职业病危害因素的强度或者浓度应当符合国家()标准。 C A、劳动保护 B、安全生产 C、职业卫生

130. 电力电容器不用()防雷电侵入波。 C A、阀型避雷器 B、保护间隙 C、管型避雷器

131. 《工作场所安全使用化学品规定》是为保障工作场所安全使用化学品,保护劳动者的(),根据《劳动法》和有关法规而制定的。 A A、安全与健康 B、权益 C、身体

132. 各级安全监管部门和有关部门要加强对应急预案工作的监督管理,依法将应急预案作为()。 B A、行业准入的充分条件 B、行业准入的必要条件 C、行业准入的唯一条件

133. 与爆破片元件匹配,使之在标定爆破压力爆破泄压的是()。 C A、压力表 B、安全阀 C、夹持器

134. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,劳动者应当学习和掌握相关职业卫生知识,遵守有关劳动保护的法律法规和操作规程,正确使用和维护职业中毒危害防护设施及其用品;发现()时,应当及时报告。 A A、职业中毒事故隐患 B、新装备 C、新情况

135. 对于有爆炸危险的可燃物,当可燃物的(),则越易发生爆炸。 C A、爆炸下限越高 B、爆炸上限越低 C、爆炸极限围越宽

136. ()不可能发生爆炸。 A A、生石灰 B、面粉 C、铝粉

137. 职业健康检查费用由()承担。 B A、劳动者 B、用人单位 C、人力资源和社会保障部门

138. 把人体与意外释放能量或危险物质隔离开,是一种不得已的隔离措施,是保护人身安全的最后一道防线,这是()。 B A、避难 B、个体防护 C、救援

139. 危险化学品事故应急救援根据事故()及其危险程度,可采取单位自救和社会救援两种形式。 B A、影响大小 B、波及范围 C、爆炸程度

140. ()灭火器不适于扑灭电气火灾。 C A、二氧化碳 B、干粉 C、泡沫

141. 《中华人民共和国安全生产法》规定,任何单位或者()对事故隐患或者安全生产行为,均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。 B A、职工 B、个人 C、管理人员

142. 《中华人民共和国安全生产法》规定的安全生产管理方针是()。 A A、安全第一、预防为主、综合治理 B、安全为了生产,生产必须安全 C、安全生产人人有责

143. 毒物毒性一般但却大量进入人体,立即发生毒性反应甚至致命,称为()。 A A、急性中毒 B、慢性中毒 C、亚中毒

144. 各保护接零设备的保护线与电网零干线相连时,应采用()方式。保护线与工作零线不得共线。 B A、串联 B、并联 C、混联

145. 用人单位实行承包经营的,工伤保险()由职工劳动关系所在单位承担。 C A、费用 B、待遇 C、责任

146. 气瓶发生化学爆炸的主要原因是()。 A A、气瓶中气体发生混装(可燃气体和氧气) B、气瓶充装过量 C、维护不当

147. 除所有大中型危险化学品企业外, 不具备建立专职救援队条件的其他危险化学品企业, 必须建立()。 B A、专业应急救援队 B、兼职救援队 C、志愿救援队

148. 电缆经过易燃易爆及腐蚀性气体场所敷设时, 应()。 A A、穿管保护, 管口保护 B、用防腐型电缆 C、直接埋设

149. 国务院地震工作主管部门和省、自治区、直辖市人民政府负责管理地震工作的部门或者机构, 负责审定建设工程的(), 确定抗震设防要求。 B A、安全评价报告 B、地震安全性评价报告 C、地震安全专篇

150. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定, 用人单位应当依照本条例和其他有关法律、行政法规的规定, 采取有效的防护措施, 预防()的发生, 依法参加工伤保险, 保障劳动者的生命安全和身体健康。 B A、事故 B、职业中毒事故 C、火灾

## 二. 判断题 :

1. 未取得职业病诊断资质的医疗卫生机构, 在诊疗活动中怀疑劳动者健康损害可能与其所从事的职业有关时, 应当及时诊断并告知劳动者到职业病诊断机构进行复核。 错误

2. 化学品安全技术说明书简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性。 正确

3. 严禁在油气区使用有色金属进行敲打、撞击作业。 正确 错误

4. 生产经营单位为了企业利益, 可以与从业人员订立协议, 免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。 错误

5. 在应急救援过程中, 有一名值班人员熟悉各种通信工具的报警方法、联络方式和信号就可以了。错误

6. 生产经营单位未按照应急预案采取预防措施, 导致事故救援不力或者造成严重后果的, 由县级以上安全生产监督管理部门依照有关法律、法规和规章的规定, 责令停产停业整顿, 并依法给予行政处罚。正确

7. 居民委员会、村民委员会、企业事业单位应当根据所在地人民政府的要求, 结合各自的实际情况, 开展有关突发事件应急知识的宣传普及活动和必要的应急演练。正确

8. 综合演练通常成立演练领导小组, 下设策划组、执行组、保障组、评估组等专业工作组。根据演练规模大小, 其组织机构可进行调整。

正确

9. 在综合应急演练前, 演练组织单位或策划人员可按照演练方案或脚本组织桌面演练或合成预演, 熟悉演练实施过程的各个环节。正确

10. 黄磷应保存于水中, 二硫化碳要用水封贮存。正确

11. 直流电流与交流电流相比, 容易摆脱, 其室颤电流也比较小, 因而, 直流电击事故很少。错误

12. 用于化学品运输工具的槽罐以及其他容器, 应由专业生产企业定点生产, 并经检测、检验合格, 方可使用。正确

13. 《危险化学品安全管理条例》规定除运输工具加油站、加气站外, 危险化学品的生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施, 与居民区域、商业中心、公园等人口密集场所、区域距离必须符合国家标

准或者国家有关规定。 正确

14. 政府主管部门必须派出经过培训的、考核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。 正确

15. 在应急救援过程中环保部门负责事故现场的抢修及毒害物质扩散区域的清理工作等。 错误

16. 在职业危害检测时,若气体和粉尘同时存在,可用串联方式采样。

正确

17. 二级重大危险源应配备温度、压力、液位、流量、浓度等信息的不间断监测、显示和报警装置,并具备信息远传、连续记录等功能。 正

确

18. 虽然静电电压很高,但电量不大,所以危害不太大。 正确错误

19. 漏电保护装置可以用于检测和切断各种一相接地故障。 正确

20. 生产经营单位对承包单位、承租单位的安全生产工作统一协调、分头管理。 错误

21. 生产、储存危险化学品的单位,应当在其作业场所设置通信、报警装置,并保证处于适用状态。 正确

22. 企业主要负责人、分管安全负责人和安全生产管理人员的安全生产知识和管理能力应当经考核合格,不合格者可先上岗再补考。 错误

23. 工作时间前后在工作场所,从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的,不应当认定为工伤。 错误

24. 泄漏或渗漏危险化学品的包装容器应迅速移至安全区域。 正确

25. 公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间,其在本单位

的工资待遇和福利不变;表现突出、成绩显著的,由县级以上人民政府给予表彰或者奖励。 正确

26. 《危险化学品安全管理条例》规定除运输工具加油站、加气站外,危险化学品的生产装置和储存设施,与河流、湖泊、风景名胜和自然保护区距离必须符合国家标准或者国家有关规定。 正确错误

27. 有效的工程抢修抢险应以控制事故,减少损失,以达到更加安全为目的。 正确

28. 应急预案应提出详尽、实用、明确、有效的技术和组织措施。 正确

29. 企业发生有害物大量外泄事故或火灾事故现场应设警戒线。 正确错误

30. 某公司新建一个大型储罐,罐体壁须涂刷耐腐涂料,为了节省,施工单位更换防腐漆稀料,用闪点低、易挥发有机溶剂替代。罐体只有两个人工出口,无通风设施。使用普通的行灯和手持照明灯具,刷漆防腐作业接近尾声时,发生爆炸,造成多人伤亡。根据上述情况,请判断,在贮罐进行涂装作业过程中,不能使用普通的行灯和手持照明灯具。

正确

31. 某公司新建一个大型储罐,罐体壁须涂刷耐腐涂料,为了节省,施工单位更换防腐漆稀料,用闪点低、易挥发有机溶剂替代。罐体只有两个人工出口,无通风设施。使用普通的行灯和手持照明灯具,刷漆防腐作业接近尾声时,发生爆炸,造成多人伤亡。根据上述情况,请判断,在贮罐进行涂装作业过程中,为了经济合理,可以使用闪点低、易挥发

有机溶剂替代防腐漆稀料。错误

32. 不定期对作业环境空气中有毒物质进行监测是防毒作业环境管理的重要容。错误

33. d类火灾是指固体火灾。错误

34. 安全阀卸压时应将其危险气体导至安全的地点。正确

35. 温度、湿度的增加会增加电介质的电阻率,而杂质含量与电场强度的增加则会降低电介质的电阻率。错误

36. 对同一企业生产、进口的同一品种的危险化学品,可以进行重复登记。错误

37. 火灾扑灭后,发生火灾的单位和有关人员应当按照公安机关消防机构的要求保护现场,接受事故调查,如实提供与火灾有关的情况。

正确

38. 运输危险化学品的槽罐以及其他容器必须封口严密,能够承受正常运输条件下产生的内部压力和外部压力。正确

39. 严禁将有毒品与食品或食品添加剂混储混运。正确

40. 在应急救援过程中生产经营单位保卫部门负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、事故现场通信联络和对外联系、道路管制等工作。正确

41. 应急救援队伍要进行各方面的培训,并无必要制订培训记录和档案。错误

42. 职业性危害因素所致职业危害的性质和强度取决于危害因素的本身理化性能。错误

43. 氢气放空管必须采用金属材料,不得使用塑料管或橡皮管。正确

44. 干粉灭火剂不适合扑救精密仪器火灾。 正确
45. 发生简单分解爆炸的爆炸性物质, 爆炸时所需要的能量是由爆炸物本身分解产生的, 爆炸时一定伴随着燃烧现象。 错误
46. 一次点燃未成功需要重新点燃时, 一定要在点火前给炉膛烟道重新通风, 待充分清除可燃物之后再进行点火操作。 正确
47. 未经定期检验或者检验不合格的特种设备, 不得继续使用。 正确
48. 特种设备使用单位应当使用符合安全技术规要求的特种设备。  
正确
49. 2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右, 某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万立方米的原油罐在清罐作业过程中, 发生可燃气体爆燃事故, 致使罐作业人员 3 人死亡, 7 人受伤, 造成直接经济损失 150 万元。根据上述情况, 请判断, 该起事故属于较大事故。 错误
50. 2011 年 3 月 25 日上午, 某公司分包商员工在常减压检修现场进行工程收尾。10 时左右, 管工某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。某站在平台北侧作业, 站位距平台边缘约 06 米。11 时左右, 某在作业过程中, 扳手与螺母松脱, 站立不稳, 从平台上后仰、坠落至下层平台, 落差 564 米, 头部受伤, 经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述, 请判断, 高处作业必须系挂安全带。 正确
51. 佩戴防毒面具作业完后需要转移至安全环境方可将防毒面具摘掉。 正确
52. 对于油品(特别是甲、乙类液体), 不准使用两种不同导电性质的检尺、测温和采样工具进行操作。 正确



53. 消防设施、器材或者消防安全标志的配置、设置不符合国家标准、行业标准,或者未保持完好有效的,责令改正,处五千元以上五万元以下罚款。 正确

54. 危险化学品生产经营单位申请安全生产(经营)许可证时,应自主选择具有资质的安全评价机构,对本单位的安全生产条件进行安全评价。 正确

55. 从业人员在工作过程中,应当服从管理,无权对本单位的安全生产工作提出建议。 错误

56. 安全生产责任制的容包括纵向从上到下所有类型人员的安全生产职责和横向方向各职能部门的安全生产职责。 正确

57. 有关人民政府及其部门为应对突发事件,可以征用单位和个人的财产。 正确

58. 可能产生职业中毒危害的建设项目的职业中毒危害防护设施应当与主体工程同时设计,同时施工,同时投入生产和使用;建设项目竣工,应当进行职业中毒危害控制效果评价,并经卫生行政部门验收合格。  
正确

59. 职业病诊断机构在进行职业病诊断时,诊断医师对诊断结论有意见分歧的,应当根据半数以上诊断医师的一致意见形成诊断结论,对不同意见应当如实记录。参加诊断的职业病诊断医师不得弃权。 正确

60. 使用有毒物品作业的用人单位可以按照国务院卫生行政部门或行业管理部门的规定,向卫生行政部门及时、如实申报存在职业中毒危害项目。 错误

61. 危险化学品项目的职业卫生防护设施无需与主体工程同时设计,同时施工,同时投入生产和使用,可先行投产、运行。**错误**
62. 造成直接接触触电主要原因是运行、检修和维护上的失误。**正确**
63. 任何单位和个人不得将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。**正确**
64. 氧化剂应储存于清洁、阴凉、通风、干燥的厂房。远离火种、热源,照明设备可以用非防爆的。**错误**
65. 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,不作为综合应急预案的附件。**错误**
66. 劳动者离开用人单位时,有权索取本人职业健康监护档案复印件,用人单位应当如实、无偿提供,并在所提供的复印件上签章。**正确**
67. 安全技术说明书中,混合物要填写有害性组分及其含量围。**正确**
68. 由于着火时烟气大多聚集在上部空间,如石油液化气或城市煤气火灾,具有向上蔓延快、横向蔓延慢的特点,因此在逃生时不要直立行走,应弯腰或匍匐前进。**正确**
69. 职业病危害严重的建设项目,其职业病防护设施设计未经审核同意的,建设单位不得进行施工,应进行整改后重新申请审核。**错误**
70. 无关人员可以搭乘装有易燃易爆化学物品的运输车辆。**错误**
71. 通风情况是划分爆炸危险区域的重要因素,它分为一般机械通风和局部机械通风两种类型。**错误**
72. 压力容器全面检验就是、外部检验的全部容。**错误**
73. 气瓶是一种贮运容器,它的最高压力决定于它的充装量和最高使

用温度。 正确

74. 同一导体在不同温度下, 它的电阻值是相同的。 错误

75. 当有人在半封闭容器进行电焊作业时, 严禁向部送氧。 正确

76. 职工发生工伤时, 用人单位应当采取措施使工伤职工得到及时救治。 正确

77. 有毒品在水中的溶解度越大, 其危险性也越大。因为人体含有大量水分, 所以越易溶解于水的有毒品越易被人体吸收。 正确

78. 各级安全生产监督管理部门应当将应急预案的培训纳入安全生产培训工作计划, 并组织实施本行政区域重点生产经营单位的应急预案培训工作。 正确

79. 大中型危险化学品仓库应选址在远离市区和居民区的当地主导风向的上风方向和河流下游的区域。 错误

80. 应急救援指挥部由工会主席任总指挥; 有关人员任副总指挥。 错误

81. 危险化学品生产、储存、使用单位, 应当在生产、储存和使用场所设置通讯、报警装置, 并保证在任何情况下处于正常适用状态。 正确

82. 遇湿易燃物品库房必须干燥, 严防漏水或雨雪浸入, 但可以在防水较好的露天存放。 错误

83. 装贮汽油等易燃溶剂的容器, 可以使用不导电的塑料容器。 错误

84. 进入装置区安全帽戴在头上即可, 无需系好下颌系带。 错误

85. 从消除静电危害的角度考虑, 在允许增湿的生产场所保持相对湿度在 70%以上较为适宜。 正确

86. 人体是导体, 在静电场中可能接触起电而成为带电体, 引起感应放

电。错误

87. 静电屏蔽可以消除静电电荷。错误

88. 事故发生后, 有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据, 任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。 正确

89. 根据《危险化学品安全管理条例》, 有关单位和个人对依法进行的危险化学品安全监督检查应当予以配合, 不得拒绝、阻碍。 正确

90. 单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》, 不服从所在地人民政府及其有关部门发布的决定、命令或者不配合其依法采取的措施, 构成违反治安管理行为的, 由公安机关依法给予处罚。 正确

91. 企业应对应急救援设备、设施建立建全各种规章制度和岗位操作规程。 正确

92. 某化工厂准备开展一次应急响应功能演习, 演习计划将盛有丙烯腈的储罐运到这片空地, 但是为了防止演习发生意外事故, 储罐只剩余约 1/5 体积的丙烯腈。根据上述描述, 请判断, 该厂演习有毒有害气体泄漏事故时, 可以使用真正的有毒化学品。 错误

93. 管道系统进行吹扫时, 不需要设置禁区。 错误

94. 除有特殊需要外, 有毒介质管道应采用焊接连接, 不得采用法兰或螺纹连接。 正确

95. 杂质对于爆炸品的敏感度也有很大影响, 在一般情况下, 固体杂质, 特别是硬度高、有尖棱的杂质能够降低爆炸品的敏感度。 错误

96. 2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右, 某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万立方米的原油罐在清罐作业过程中, 发生可燃气体爆燃事故, 致使

罐作业人员 3 人死亡, 7 人受伤, 造成直接经济损失 150 万元。根据上述情况, 请判断, 该起事故属于较大事故。 **错误**

97. 任何单位和个人不得伪造、变造、买卖职业卫生技术服务机构资质证书。 **正确**

98. 化学品安全技术说明书中“接触控制和个体防护”是在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中, 为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。 **正确**

99. 泄漏导走法即用静电接地法, 使带电体上的静电荷能够向泄漏走散。 **正确**

100. 安全技术措施是为了防止事故发生, 采取约束、限制能量或危险物质, 防止其意外释放的技术措施。 **正确**

101. 《常用危险化学品的分类及标志》中此图形为爆炸品的安全标志。 **错误**

102. 防火间距就是当一幢建筑物起火时, 其它建筑物在热辐射的作用下, 没有任何保护措施时, 也不会起火的最小距离。 **正确**

103. 化学泡沫灭火剂可以用来扑救忌水忌酸的化学物质和电气设备的火灾。 **错误**

104. 生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的国家标准或者行业标准。 **正确**

105. 安全生产检查是安全管理工作的重要容, 是消除隐患、防止事故发生、改善劳动条件的重要手段。 **正确**

106. 演练实施过程中出现特殊或意外情况, 演练总指挥可决定中止演

练。 正确

107. 使用供风式面具时, 必须安排专人监护供风设备。 正确

108. 氢气系统运行时, 不准敲击, 不准带压修理和紧固, 不得超压, 严禁负压。 正确

109. 液体物质燃烧过程中, 不是液体本身在燃烧, 而是液体受热时蒸发出来的气体被分解、氧化达到燃点而燃烧。 正确

110. 危险化学品专用仓库应当符合国家标准、行业标准的要求, 并设置明显的标志。 正确

111. 压力容器的特种设备作业人员, 应当按照有关规定经本单位安全监督管理部门考核合格后, 方可从事相应的作业或者管理工作。 错误

112. 《中华人民共和国消防法》规定, 企业对职工进行岗前消防安全培训, 定期组织消防安全培训和消防演练。 正确

113. 现场处置即根据事故情景, 按照相关应急预案和现场指挥部要求对事故现场进行控制和处理。 正确

114. 化学事故应急救援过程中, 对进入警戒区的人员可以自由出入, 对进入重危区的人员要进行控制。 错误

115. 《中华人民共和国突发事件应对法》所称突发事件, 是指突然发生, 造成社会危害, 需要采取应急措施的事件。 错误

116. 企业一旦发生重大危险源事故, 本企业抢险抢救力量不足, 不必请求社会力量援助。 错误

117. 在应急救援过程中救援人员组织群众撤离危险区域时, 可以横穿危险区域。 错误

118. 2007年3月27日14时23分,京高速公路辽中段610km处,一辆高速行驶的黑色桑塔纳轿车,撞上前方正在行驶的一辆货运槽车尾部,车上装有24吨丙烯腈,大量的液体喷涌而出,不仅被困者随时都有生命危险,而且数百辆车经过出事路段,附近还有上百名农民正在劳动,情况十分危急。根据上述描述,请判断,事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。 正确

119. 2011年1月某公司1催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成3人死亡、4人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。 正确

120. 只要具备燃烧三要素(可燃物、助燃物、点火源),即会引起燃烧。  
错误

121. 在进行登高作业时,石棉瓦、玻璃钢瓦上应垫上脚手板。 正确

122. 生产列入国家实行生产许可证制度的工业产品目录的危险化学品的企业,应当依照《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》的规定,取得工业产品生产许可证。 正确

123. 对遭受或者可能遭受急性职业病危害的劳动者,用人单位应当及时组织救治、进行健康检查和医学观察,所需费用由劳动者承担。 错

误

124. 《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品的装卸作业应当遵守安全作业标准、规程和制度,并在装卸管理人员的现场指挥或者监控下进行。 正确

125. 当发生危险化学品事故时,现场人员必须根据各自企业制定的事故预案采取积极有效的抑制措施,尽量减少事故蔓延,并向有关部门报告和报警。 正确

126. 化工装置开车前,需对其安装检验合格后的全部工艺管道和设备进行吹扫和清洗,并进行氮气置换。 正确

127. 易燃易爆危险场所严禁吸烟。 正确

128. 电火花就是指事故火花。 错误

129. 生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时,应对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。 正确

130. 职业安全健康管理体系是指为建立职业安全健康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补充作用的要素。企业为了实施职业安全管理所需的企业机构、程序、过程和资源。 正确

131. 危险化学品可以露天堆放。 错误

132. 化学事故发生后,对一些现场难以急救的重伤员,救护组一边采取应急救护措施,一边组织转送到指定医院。 正确

133. 应急预案的管理遵循综合协调、分类管理、分级负责、属地为主的原则。 正确

134. 演练实施过程中,安排行动人员采用文字、照片和音像等手段记



录演练过程。错误

135. 安全技术说明书中, 同类物、同系物的技术说明书可以相互替代。

错误

136. 燃烧必然伴随着光和热的产生。 正确

137. 在正常停炉后, 可立即全部放水。 错误

138. 应急救援抢险人员应根据事先拟定的抢险方案, 在做好个体防护的基础上, 以最快的速度排除险情, 要严格避免次生和衍生事故的发生。 正确

139. 装卸易燃液体的管道, 管道表面越光滑, 产生的静电荷越多; 液体流速越快, 产生的静电荷则越少。 错误

140. 对于加工、运输、储存可燃性气体的设备, 在停车作业前, 可不用进行置换操作。 错误

141. 职业病诊断医师应当独立分析、判断、提出诊断意见, 任何单位和个人无权干预。 正确

142. 限制火灾扩散与蔓延是防火防爆的主要原则之一。 正确

143. 气炉、油炉、煤粉炉点燃时应先输入燃料再点火。 错误

144. 剧毒品和爆炸品管理一样也应严格按照“五双管理制度”执行。

正确

145. 任何单位和个人不得阻挠和干涉对事故的报告和依法调查处理。

正确

146. 登记企业不得转让、冒用或使用伪造的危险化学品登记证。 正确

147. 储存危险化学品的建筑必须安装通风设备, 并注意设备的防护措

施。 **正确**

148. 生产规模小、危险因素少的生产经营单位,综合应急预案和专项应急预案可以合并编写。 **正确**

149. 生产经营单位主管安全工作的领导对本单位事故隐患排查治理工作全面负责。 **错误**

150. 某炼化公司炼油三部裂化系列按停工网络开始降温降量,分馏系统也作相应调整,作为装置冲洗油的塔减二线量相应减少。班组按停工方案引外来低氮油(柴油组分)做冲洗油。14 时左右,班长王某、外主操俞某、周某一起到装置边界处改流程,未按规定进行检查、确认就进行引油操作。在打开边界处两道阀门后,低氮油从第二、第三道阀门之间的放空阀喷出,遇附近高温蒸汽管线起火,王某被烧成重伤。根据上述事实,低氮油从处于开启状态的放空阀门喷出,遇附近裸露的蒸汽阀门、“8”字盲板等高温部位而起火不属于该起事故的间接原因。 **正确**

151. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用单位应按国家有关规定清除化学废料和清洗盛装危险化学品的废旧容器。 **正确**

152. 通风除尘设施无法达到职业卫生标准限值的粉尘作业场所,操作人员必须佩戴防尘口罩、工作服、头盔、呼吸器、眼镜等个人防护用品。加强通风除尘设施的维护检修。 **正确**

153. 同是氧化剂,特性基本相同,可以任意混储混运。 **错误**

154. 生产经营单位对排查出的事故隐患,应当及时进行治疗,但不必登记、建档。 **错误**

155. 直接接触触电与间接接触触电的最主要的区别是发生电击时所触及的带电体是正常运行的带电体还是意外带电的带电体。 正确
156. 危险化学品生产企业应当有相应的职业危害防护设施,并为从业人员配备符合有关国家标准或者行业标准规定的劳动防护用品。 正确
157. 突发环境事件报告中初报是查清有关基本情况后随时上报。 错误
158. 用人单位未如实提供职业健康检查所需要的文件、资料的,给予警告,责令限期改正,可以并处3万元以下的罚款。 正确
159. 产生静电最常见的方式是接触-分离起电。 正确
160. 任何生产经营单位的从业人员,未经安全生产培训合格,均不得上岗作业。 正确
161. 产生职业病危害的用人单位工作场所还应当有配套的更衣间、洗浴间、孕妇休息间等卫生设施。 正确
162. 易燃液体、遇湿易燃物品、易燃固体不得与氧化剂混合储存,具有还原性的氧化剂应单独存放。 正确
163. 应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应职责明确,通力协作。 正确
164. 可能产生职业中毒危害的建设项目,未依照职业病防治法的规定进行职业中毒危害预评价,或者预评价未经卫生行政部门审核同意,可自行开工。 错误
165. 烷基化剂一般比被烷基化物质的火灾危险性要小。 错误
166. 液氯生产所用设备发生泄漏是氯碱企业常见的隐患之一。 正确
167. 锅炉和压力容器破坏的主要原因之一是存在裂纹缺陷。 正确 1

168. 各级人民政府应当组织开展经常性的消防宣传教育,提高公民的消防安全意识。 正确

169. 新建的生产企业应当在竣工验收后办理危险化学品登记。 错误

170. 化学品安全技术说明书中“理化特性”一栏主要描述的是化学品的理化性质以及化学品最重要的危害和效应。 错误

171. 有机过氧化物的过滤过程就很危险,因为有机过氧化物(滤饼)极不稳定,受撞击、挤压、摩擦易发生燃烧或爆炸。 正确

172. 化学危险品库、氢氧站、油料库应远离火源,布置在厂区边缘地区及最小频率风向的上风侧。 正确

173. 安全疏散距离是指厂房最近工作地点到外部出口或楼梯的距离。 错误

174. 劳动者无权查阅、复印其本人职业健康监护档案。 错误

175. 任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材, 正确

176. 生产、储存、使用、经营、运输危险化学品单位的主要负责人对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责。 正确

177. 对于在应急预案编制和管理工作中做出显著成绩的单位 and 人员,安全生产监督管理部门、生产经营单位可以给予表彰和奖励。 正确

178. 从事使用高毒物品作业的用人单位,应当配备专职的或者兼职的职业卫生医师和护士;不具备配备专职的或者兼职的职业卫生医师和护士条件的,应当与依法取得资质认证的的职业卫生技术服务机构签订合同,由其提供职业卫生服务。 正确

179. 发生人员中毒、窒息的紧急情况,抢救人员必须佩戴隔离式防护面具进入受限空间,并至少有 1 人在受限空间外部负责联络工作。 正确

180. 有关单位应当适时检测、维护其报警装置和应急救援设备、设施,使其处于良好状态,确保正常使用。 错误

181. 使用有毒物品作业的用人单位应当依照职业病防治法的有关规定,采取有效的职业卫生防护管理措施,加强劳动过程中的防护与管理。 正确

182. 在化学反应中,原料中的有害危险杂质的存在会导致副反应发生和过反应的发生。 正确

183. 遇水燃烧物品及有毒物品禁止用小型机帆船、小木船和水泥船承运。 正确

184. 抽加盲板允许带压进行。 错误

185. 贮罐的检尺、测温盒、取样器应采用导电性良好且与罐体金属相碰不产生火花的材料制作。 正确

186. 应急预案的目的是避免突发事件的发生,杜绝对工人、居民和环境的危害。 错误

187. 发生危险化学品火灾时,灭火人员应个人单独灭火。 错误 0

188. 职业病诊断证明书一式四份,劳动者、用人单位、诊断机构各一份,卫生行政部门存档一份。 错误

189. 在职业病目录中,职业性哮喘属于生物因素所致职业病。 错误 0

190. 从保障安全和方便使用出发,消防用电设备配电线路应设置单独

的供电回路。 正确

191. 用人单位必须依法参加工伤保险。 正确

192. 对已确定的重大危险源应在建筑设计、设备设计、环境设计采取有关的消防、安全措施。 正确

193. 生产经营单位的应急预案由生产经营单位主要负责人签署公布后, 再进行评审或者论证。 错误

194. 在建立警戒区域时, 不必要把警戒区和污染区与事故无关的人员撤离。 错误

195. 重锤杠杆式安全阀结构比较笨重, 因而加载机构不易振动, 且开启后易于关闭及保持严密。 错误

196. 不依法进行安全评价的企业, 不能获得安全生产许可证。 正确

197. 培训要素中应明确对本单位人员开展的应急培训计划、方式和要求。如果预案涉及到社区和居民, 要做好宣传教育和告知等工作。 正确

198. 对于火灾爆炸危险场所, 必须采用防爆电气设备。 正确

199. 运输爆炸品时必须经交通管理部门批准, 按规定的行车时间和路线方可起运。 错误

200. 突发环境事件报告中初报是查清有关基本情况后随时上报。 错误

201. 对于悬浮粉体和蒸气静电, 任何抗静电添加剂都不起作用。 正确

202. 为保证安全, 在选择漏电保护器时, 选择的额定动作电流越小越好。 错误

203. 爆破片和爆破帽完成降压作用后, 元件可以继续使用, 装置也可以继续运行。 错误

204. 职业病病人除依法享有工伤保险外, 依照有关民事法律, 尚有获得赔偿的权利的, 有权向用人单位提出赔偿要求。 正确

205. 职业病鉴定实行两级鉴定制, 省级职业病鉴定结论为最终鉴定。 正确

206. 使用有毒物品作业的用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定, 定期对使用有毒物品作业场所职业中毒危害因素进行检测、评价。 正确

207. 人体触电的最危险途径为胸至左手。 正确

208. 装卸、搬运危险化学品时应做到轻装、轻卸。严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾倒和滚动。 正确

209. 应急救援队伍接到报警后, 应立即根据事故情况, 调集救援力量, 携带专用器材, 分配救援任务, 下达救援指令, 迅速赶赴事故现场。 正确

210. 应急物资装备保障必须明确应急救援需要使用的应急物资和装备的类型、数量、性能、存放位置、管理责任人及其联系方式等容。 正确

211. 对于重大事故隐患, 生产经营单位除季报、年报外, 应当及时向安全监管监察部门和有关部门报告。 正确

212. 各单位应建立健全听力保护记录, 听力保护记录应至少保存 10 年。 正确

213. 固体粉碎和筛分, 对于自反应性物质, 可能因机械撞击、摩擦而发火, 所以这类物质能否适用于筛分和粉碎必须十分慎重的考虑。 正确

1

214. 氧化物与还原物、氧化剂与强酸强碱必须分开存放。 正确

215. 处理易凝固、易沉积的危险性物料时, 设备和管道不需要有防止堵塞和便于疏通的措施。 错误

216. 在易燃环境中不要穿化纤织物的工作服。 正确

217. 化学品安全技术说明书中“废弃处理”指对被化学品污染的包装和无使用价值的化学品的安全处理方法。 正确

218. 企业进行生产后, 应当依照《安全生产许可证条例》的规定向安全生产许可证颁发管理机关申请领取安全生产许可证。 正确错误 0

219. 《中华人民共和国消防法》规定, 生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同筑物, 并应当与居住场所保持安全距离。 正确

220. 限制火灾扩散与蔓延是防火防爆的主要原则之一。 正确

222. 某厂生产一种有机产品, 须在高压釜中进行反应, 随着温度升高(外加热), 釜物料分解, 气体要及时放空, 保持一定压力, 生产一直正常稳定。有一次, 操作工没开启放空阀, 班长未检查, 投料升温后, 釜压力剧增, 釜上的防爆设施失灵, 一股有毒气体从高压釜法兰处冲出。当场有几人中毒晕倒, 强大气流又将装有溶剂的储槽玻璃计量管冲坏, 大量溶剂流出, 引起火灾。临近几个储罐发生连环爆炸, 一些溶剂从排水沟流入江河, 造成严重水质污染。根据上述描述, 请判断, 该厂在工



艺操作存在放空阀未开启, 班长没检查等安全操作错误, 间接导致该事故发生。 正确

223. 电石(碳化钙)可以露天存放。 错误

224. 对重大危险源、有重大危险源的建筑物、构筑物及其周边环境开展隐患排查, 对发现的安全隐患必须及时向省级以上安全生产监督管理部门报告, 并采取措施消除。 错误

225. 安全液封一般要安装在气体管线与生产设备或气柜间。 正确

226. 输送有毒、易燃和易腐蚀物料的机泵, 在解体检修之前, 必须将泵体残液放净。 正确

227. 通风、正压型电气设备应与通风、正压系统联锁, 运行前必须先通风。 正确

228. 管道的最大工作压力是随着介质工作温度的升高而升高的。 错误

229. 发生危险化学品事故, 事故单位主要负责人应当立即按照本单位危险化学品应急预案组织救援, 并向当地安全生产监督管理部门和环境保护、公安、卫生主管部门报告。 正确

230. 发证机关对取得资质的职业卫生技术服务机构应当及时公告, 接受社会监督。 正确

231. 机动车辆严禁在易燃易爆危险场所行驶, 必要时必须装火星熄灭器。 正确

232. 氯气对人体的眼、呼吸系统黏膜有刺激作用。 正确

233. 生产经营单位在实行“三同时”时, 安全设施投资应当纳入建设项目概算。 正确

234. 烘炉的目的是防止潮湿的炉膛和烟道墙壁骤然接触高温烟气产生的裂纹、变形、甚至坍塌事故。 正确

235. 物质发生一种急剧的物理或化学变化,能在瞬间放出大量能量,同时产生巨大声响的现象称为爆炸。 正确

236. 气力输送的最大危险是由粉尘和静电火花所引起的着火和粉尘爆炸。 正确

237. 保护零线线径不应低于相线的二分之一。 正确

238. 《危险化学品安全管理条例》规定,安全生产监督管理部门应当将其颁发危险化学品安全使用许可证的情况及时向同级环境保护主管部门和公安机关通报。 正确

239. 危险化学品生产企业根据需要确定是否设置安全生产管理机构或配备安全生产管理人员。 错误

240. 生产经营单位应当与承租单位签订专门的安全生产管理协议。  
正确

241. 现场处置方案的应急组织与职责主要包括应急自救组织机构、人员的具体职责,不应同单位或车间、班组人员工作职责紧密结合,明确相关岗位和人员的应急工作职责。 错误

242. 气瓶实行固定单位充装制度,气瓶充装单位只充装自有气瓶和托管气瓶,不得为任何其它单位和个人充装气瓶。 正确

243. 特种设备生产、使用单位的主要负责人应当对本单位特种设备的安全和节能全面负责。 正确

244. 《中华人民共和国消防法》规定,企业对建筑消防设施三年至少进行

一次全面检测,确保完好有效,检测记录应完整准确,存档备查。**错误**

245. 扑救有毒气体火灾时要戴防毒面具,且要站在下风方向。**错误**

246. 压力容器或管道在正常压力下运行时,泄放装置保持严密。**正确**

247. 化学事故发生后,对危险区的人员应及时组织疏散至复杂地带,在污染严重、被困人员多、情况比较复杂时,也要由疏散组单独组织疏散。**错误**

248. 应急预案中生产经营单位概况主要包括单位地址、从业人数、隶属关系、主要原材料、主要产品、产量等容,以及周边重大危险源、重要设施、目标、场所和周边布局情况。必要时,可附平面图进行说明。**正确**

249. 细水雾灭火系统灭火效率高,同时对环境无影响,它能够代替卤代烷等对环境有破坏的气体灭火系统及现有的会造成水渍损失的自动喷水灭火系统。**正确**

250. 生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训,但在生产任务重时,从业人员可以先上岗,后培训。**错误**

251. 某化工厂准备开展一次应急响应功能演习,为增强演习的效果,演习前开展了培训。重新复习了工厂的应急预案,让所有人员了解在紧急情况下自身的责任,并且知道自己在演习过程中应该向谁汇报、对谁负责。此外还将演习的程序、容和场景开展了全员培训。2005年3月某日进行演习,当天天气情况是晴,最高气温17℃,最低气温6℃,风向北风3至5级。根据上述描述,该厂演习有毒有害气体泄漏事故时,事故指挥中心应该设在事故现场的下风向。**错误**

252. 用人单位未按照规定组织职业健康检查、建立职业健康监护档案或者未将检查结果如实告知劳动者的, 责令限期改正, 给予警告, 可以并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款。 正确

253. 职业卫生技术服务机构的资质从高到低分为甲级、乙级、丙级三个等级。 正确

254. 在化工生产中, 为了保证安全生产, 一般都在爆炸极限之外的条件下选择安全操作的温度和压力。 正确

255. 液化气罐区及贮罐的安全防火要求比汽油罐区及贮罐还严格。  
正确

256. 锅炉和压力容器, 可由没有制造许可证的专业单位制造。 错误

257. 生产经营单位的安全管理人员对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。 错误

258. 有机过氧化物比无机氧化剂有更大的火灾爆炸危险。 正确

259. 为使应急救援预案更有针对性和能迅速应用, 一般要制定不同类型的应急预案。 正确

260. 应力腐蚀是指在拉应力作用下, 金属在腐蚀介质中引起的破坏。  
正确

261. 危险化学品的生产、储存实行审批制度; 未经审批, 任何单位和个人都不得生产、储存危险化学品。 正确

262. 生产经营单位应当建立健全事故隐患排查治理制度。 正确

263. 化, 原矿浆制备、高压溶出、赤泥沉降洗涤、分解与种子过滤、蒸发及排盐、氢氧化铝焙烧与包装等。 f 厂热力工程系统有: 主厂房,

堆煤场, 燃煤破碎筛分输送系统, 油泵房、除盐水处理站、点火泵房、灰渣库、熔盐加热站、除灰系统、热力管网、氨法脱硫系统等单元。工艺间物料采用管道或机动车辆输送。根据上述情况, 请判断, 该厂热力工程系统中危险因素有火灾、爆炸、高处坠落、冒顶、触电等。错误 0

264. 安全用具的橡胶制品不应与石油类的油脂接触。 正确

265. 对遭受或者可能遭受急性职业病危害的劳动者, 用人单位应当及时组织救治、进行健康检查和医学观察, 所需费用由劳动者承担。 错误

266. 化工系统卸压要缓慢由高压降至低压, 应注意压力不得降至零, 更不能造成负压, 一般要求系统保持微弱正压。 正确

267. 静电事故多发生在潮湿的季节。 错误

268. 爆破片的爆破压力大于容器的设计压力。 错误

269. 企业不得转让、冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证。 正确

270. 建设项目在竣工验收后, 建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。 错误

271. 用人单位与劳动者订立劳动合同时, 可以不告知劳动者在工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等。 错误

272. 班组长全面负责本班组的安全生产工作, 是安全生产法律、法规和规章制度的直接执行者。 正确

273. 从事使用有毒物品作业的用人单位, 应当尽可能使用无毒物品;

需要使用有毒物品的,应当优先选择使用低毒物品。 正确

274. 危险化学品库房门应为铁门或木质外包铁皮,采用开式。设置高侧窗(剧毒物品仓库的窗户应加设铁护栏)。 错误

275. 违反《中华人民共和国突发事件应对法》规定,构成犯罪的,依法追究民事责任。 错误

276. 容器的液体过热气化引起的爆炸现象为化学性爆炸。 错误

277. 生产经营单位可以根据本单位实际情况为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。 错误

278. 企业依法进行安全评价,就能取得安全生产许可证。 错误

279. 救援过程中,救援人员在做好自身防护的基础上,应快速实施救援,控制事故发展。 正确

280. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用单位应将危险化学品的有关安全卫生资料向职工公开,教育职工识别安全标签、了解安全技术说明书、掌握必要的应急处理方法和自救措施,经常对职工进行工作场所安全使用化学品的教育和培训。 正确

281. 《中华人民共和国消防法》规定,单位的安全管理人员是本单位的消防安全责任人。 错误

282. 有毒品必须储存在仓库,不得露天存放,应远离明火、热源,库房通风应良好。 正确

283. 工业生产中的安全阀,用得比较普遍的是脉冲式安全阀。 错误

284. 《安全生产许可证条例》规定的行政处罚,由安全生产许可证颁

发管理机关决定。 正确

285. 从事职业健康检查的医疗卫生机构由市级卫生行政部门批准。错误

286. 可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事故预警级别,分为一级、二级、三级、四级,四级为最高级别。 错误

287. 蒸汽吹扫气轮机入口管段时,气轮子必须处于盘车状态。 正确

288. 锅炉包括两大部分:盛装水、汽的“锅”和进行燃烧加热的“炉”。  
正确

289. 安全监管监察和有关部门是事故隐患排查治理和防控的责任主体。 错误

290. 雨天穿的胶鞋,在进行电工作业时也可暂作绝缘鞋使用。 错误

291. 应急预案是针对可能发生的事故,为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的管理规定。 错误

292. 事故应急指挥领导小组负责本单位预案的制订、修订,组建应急救援队伍,检查督促做好重大危险源事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。 正确

293. 2010年6月29日16时20分左右,某公司炼油厂原油输转站1个3万立方米的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐作业人员3人死亡,7人受伤,造成直接经济损失150万元。根据上述情况,请判断,该起事故属于较大事故。 错误

294. 2005年7月19日,某地一化工所属分装厂,分装农药。由于没有严格的防护措施,几名临时招聘的女工在倒装农药时,先后发生头晕、

恶心、呕吐等中毒症状,相继被送到医院。因抢救及时没有人员死亡。根据上述事实,请判断,因该公司招聘人员应当进行上岗前和在岗期间的职业卫生教育和培训,普及有关职业卫生知识。 正确

295. 变电所和配电所与建筑物相毗邻时,隔墙应是非燃烧体的,其门窗应选用铁质材料,且向内开启,通向无火灾和无爆炸危险的场所。错误

296. 爆破片一般应与容器的液相空间相连。错误

297. 锅炉是把燃料的化学能变成热能,再利用热能把水加热成具有一定温度和压力的蒸汽的设备。 正确

298. 特种设备使用单位应当使用符合安全技术规要求的特种设备。正确

299. 一个单位的不同类型的应急救援预案要形成统一整体,救援力量要统一安排。 正确

300. 闪点是表示易燃易爆液体燃爆危险性的一个重要指标,闪点越高,爆炸危险性越大。 错误

301. 在应急救援过程中生产经营单位物资供应部门负责抢险抢救物质的供应和保障等工作。 正确

302. 时组织救治、进行健康检查和医学观察,所需费用由劳动者承担。错误

303. 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告,但无权拒绝违章指挥和强令冒险作业。 错误

304. 扑灭金属火灾时禁止用水,可用干燥的砂子或特殊的灭火剂。 正



确

305. 有毒品经过皮肤破裂的地方侵入人体, 会随血液蔓延全身, 加快中毒速度。因此, 在皮肤破裂时, 应停止或避免对有毒品的作业。 正

确

306. 救援过程中, 救援人员在做好自身防护的基础上, 应快速实施救援, 控制事故发展。 正确