**许昌职业技术学院**

**危险化学品生产单位主要负责人、安管员安全理论复习题**

**（共1518题）**

**一、单选题（共644题）**

1、安全生产的“五要素”是指安全文化、安全法制、(C)、安全科技和安全投入。

A、安全环境 B、安全管理 C、安全责任

2、安全色红色的含义为(B)。

 A、必须遵守规定的指令性信息 B、禁止、停止、危险的信息 C、注意、警告的信息

3、安全色蓝色的含义为(B)。

 A、禁止、停止、危险的信息 B、必须遵守规定的指令性信息 C、注意、警告的信息

4、安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故,尽量避免生产过程中由于(C)所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。

 A、危险 B、管理不善 C、事故

5、安全带的正确使用方法是(C)。

 A、低挂高用 B、水平挂用 C、高挂低用

6、安全技术主要是运用工程技术手段消除(A)的不安全因素,来实现生产工艺和机械设备等生产条件的本质安全。正确答案：

 A、物 B、人 C、环境

7、安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废,应当符合国家标准或者(A)。

 A、行业标准 B、专业标准 C、企业标准

8、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,这就是(A)。

 A、预防原理 B、强制原理 C、人本原理

9、安全泄放系统是由泄放路径和(B)构成的。

 A、爆破片 B、泄放装置 C、泄放口

10、安全设施“三同时”是危险化学品生产经营单位安全生产的重要保障措施,是一种(B)保障措施。

 A、事中 B、事前 C、事后

11、安全管理的动态相关性原则说明如果系统要素处于(C)状态,则事故就不会发生。

 A、发展的、变化的 B、动态的、相关的 C、静止的、无关的

12、安全检查是指对生产过程及安全管理中可能存在的事故隐患、危险与有害因素、安全缺陷等进行(C)。

 A、识别 B、检验 C、查证

13、《安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备,必须了解、掌握其(C)特性,采取有效的安全防护措施,并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。

 A、商品 B、材料 C、安全技术

14、《安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目或者用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前,(C)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,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。

 A、储存设施 B、生产设备 C、安全设施

15、《安全生产法》规定,生产经营单位对(A)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。

 A、重大危险源 B、设备C、危险化学品

16、按照爆炸产生的原因和性质,爆炸可分为(B)。

 A、物理爆炸、化学爆炸和分解爆炸 B、物理爆炸、化学爆炸和核爆炸

 C、炸药爆炸、化学爆炸和分解爆炸

17、按照《危险化学品安全管理条例》的规定,(A)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。

A、 个人 B、医疗单位 C、科研单位

18、比水轻的非水溶性可燃、易燃液体火灾,原则上不能用(C)扑救。

 A、砂土 B、干粉 C、水

19、不能用于擦洗设备的是(C)。

 A、洗衣粉 B、肥皂 C、汽油

20、不属于炸药爆炸的三要素是(C)。

 A、反应过程的高速性 B、反应过程的放热性 C、反应过程的燃烧性

21、不属于燃烧三要素的是(C)。

 A、点火源 B、可燃性物质 C、阻燃性物质

22、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(A)。A、个体防护 B、避难 C、救援

23、变压器中性点接地叫(B)接地。

 A、保护 B、工作 C、安全

24、爆炸物品厂房之间的安全距离是根据爆炸产生的(B)确定的。

 A、破片飞散距离 B、冲击波 C、气体扩散距离

25、爆炸现象的最主要特征是(A)。

 A、压力急剧升高 B、温度升高 C、发热发光

26、爆炸危险环境应优先采用(B)线。

 A、铝 B、铜 C、铁

27、长期在高压下易产生疲劳损坏因而寿命短,动作压力不易控制的是(A)。

 A、爆破 B、安全阀 C、易熔塞

28、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,采取可能的应急措施后撤离危险现场 B、继续作业 C、向上级汇报,等待上级命令

29、产生职业病危害的用人单位应当在醒目位置设置公告栏,公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和(B)结果。

 A、职工健康体检 B、工作场所职业病危害因素检测 C、职工职业病检查

30、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(C)标准。

 A、安全生产 B、劳动保护 C、职业卫生

31、参加应急预案(C)的人员应当包括应急预案涉及的政府部门工作人员和有关安全生产及应急管理方面的专家。

 A、编制 B、修订 C、评审

32、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

33、电器着火时下列不能用的灭火方法是(C)。

 A、用沙土灭火 B、用四氯化碳或1211灭火器进行灭火 C、用水灭火

34、电气设备火灾时不可以用的灭火器是(A)。

 A、泡沫 B、卤代烷 C、二氧化碳

35、对于事故的预防与控制,安全教育对策和(A)对策则主要着眼于人的不安全行为问题。

 A、安全管理 B、安全规则 C、安全技术

36、对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所,用人单位应当设置报警装置,配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的(A)。

 A、泄险区 B、救护车 C、医务室

37、对锅炉结构的要求:炉墙应有良好的(C)。

 A、强度 B、承载能力 C、密封性

38、对主管部门要求备案的应急演练资料,(B)应将相关资料报主管部门备案。

 A、演练参演单位 B、演练组织部门(单位) C、演练评估人员

39、对环境空气中可燃气的监测,常用可燃气环境爆炸危险度(%LEL)表示,其含义是(C)。

 A、可燃气体的爆炸下限值B、可燃气爆炸下限与爆炸上限的百分比

 C、环境中可燃气的含量占爆炸下限的百分数

40、对盛装易燃液体的容器,应留有不少于(C)%的间隙。

 A、4 B、3 C、5

41、对于危险性较大的重点岗位,生产经营单位应当制定重点工作岗位的(C)。

 A、综合应急预案 B、专项应急预案 C、现场处置方案

42、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(C),尽量减少事故的蔓延,并向有关部门报告和报警.

 A、撤离方式 B、善后措施 C、抑制措施

43、带电灭火时,若用水枪灭火,宜采用(C)水枪。

 A、喷淋 B、水柱 C、喷雾

44、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

45、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。(C)原则告诉我们,无论事故损失大小,都必须做好预防工作。

 A、强制 B、预防 C、偶然损失

46、发生汽水共腾的主要原因是(C)。

 A、炉水含盐量太低 B、炉水pH值太低 C、炉水含盐量太高

47、防雷装置包括(C)引下线、接地装置三部分。

 A 、避雷器 B、接零线 C、接闪器

48、防震减灾工作,实行(A)、防御与救助相结合的方针。

 A、预防为主 B、安全第一 C、防消结合

49、《非药品类易制毒化学品的分类和品种目录》中,非药品类易制毒化学品分为(A)类。

 A、3 B、2 C、4

50、非药品类易制毒化学品生产、经营许可证有效期为(C)年。

 A、2 B、1 C、3

51、工业企业厂区总平面布置应明确功能分区,可分为生产区、辅助生产区、(B)。

 A、厂前区 B、非生产区 C、行政办公区

52、工程技术对策、教育对策和法制对策即属于(C)。

 A、本质安全化原则 B、因果关系原则 C、3E原则

53、工房内防静电的措施不包括(C)。

 A、通风 B、造潮 C、降温

54、工伤职工拒绝治疗的,(A)享受工伤保险待遇。

 A、停止 B、继续 C、视具体情况而定

55、工伤职工在停工留薪期满后仍需要治疗的,继续享受(A)待遇。

 A、工伤医疗 B、医疗保险 C、养老保险

56、《工作场所安全使用化学品规定》规定使用单位在危险化学品工作场所应设有急救设施,并提供(A)的方法。 A、应急处理 B、救护 C、灭火

57、关于个人防护的要求,不适宜的为(B)。

A、接触有毒粉尘时,作业人员应穿防尘工作服,戴机械过滤式防毒口罩

B、接触有毒烟雾时,作业人员应佩戴化学过滤式防毒口罩或面罩

C、接触强酸、强碱时,作业人员应穿耐酸、耐碱工作服

58、固体可燃物表面温度超过(B)时,可燃物接触该表面有可能一触即燃。

 A、100℃ B、可燃物燃点 C、可燃物闪点

59、国家标准《安全色》中规定,对比色使安全色更加醒目的反衬色,包括(A)两种颜色。

 A、黑、白 B、红、绿 C、红、蓝

60、根据《工伤保险条例》,职工在上下班途中,受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的,(A)认定为工伤。

 A、应当 B、不得 C、视具体情况而定

61、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

62、根据《工伤保险条例》,职工工作时间前后在工作场所内,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,(A)认定为工伤。

 A、应当 B、不得 C、视具体情况而定

63、根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害,但本人醉酒的,(A)认定为工伤。

 A、不得B、应当C、视具体情况而定

64、锅炉是(B)转换设备。

 A、质量 B、能量 C、温度

65、锅炉上的易熔塞、电路中的熔断器都是减少事故损失的措施,其具体作用可概括为(C)。

A、救援 B、隔离C、设置薄弱环节

66、锅炉水位低于仪表下部可见边缘,或超过的最高可见水位以上时,必须进行(C)。

 A、停炉B、封炉C、紧急停炉

67. 化学泡沫灭火原理主要是（ A ）作用。

A、隔离与窒息 B、降温C、化学抑制

68. 劳动者对用人单位提供的工作场所职业病危害因素检测结果等资料有异议,或者无用人单位提供资料的,诊断、鉴定机构应当提请（ A ）。

A、安全生产监督管理部门进行调查B、卫生行政部门进行调查C、工会组织进行调查

69. 下列因素或条件不属于与劳动过程有关的职业性危害因素的是（ C ）。

A、劳动组织不合理B、操作体位不良C、照明不良

70. 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

71. 某韩国独资制鞋有限公司,2004年7月22日至8月7日,接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。 有关人员到工作现场调查确认: (1)在长70m、宽12m的车间内,并列2条流水线,有近百名工人进行手工刷胶作业; (2)车间内有硫化罐、烘干箱、热烤板等热源,但无降温、通风设施,室温高达37.2℃。 (3)企业为追求利润,不按要求使用溶剂汽油,改用价格较低、毒性较高的燃料汽油作为橡胶溶剂,使得配制的胶浆中的含苯化学物含量较高。 (4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口。 (5)操作工人没有任何个人防护用品。 (6)经现场检测,车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。根据上述描述,（ B ）必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。

A、政府B、用人单位C、工会组织

72. 某焦化厂2009年发生生产安全事故2起,造成2人轻伤。该厂因精苯工业废水兑水稀释后外排,被环保部门责令整改。该厂采取的措施是将废水向煤场内煤堆喷洒,这样既抑制了扬尘,又避免了废水外排。为防止相关事故发生,该厂于2009年5月20日制订实施了《a焦化厂精苯污水喷洒防尘管理办法》。根据上述事实,该厂工人在工人在生产过程中不可能接触到的职业性有害因素有（ B ）。

A、煤尘B、低温C、苯废水

73. 某火力发电厂有6台额定压力13.72mpa、额定蒸发量670t/h的电站锅炉。为保证锅炉启动和稳定燃烧,建有2个500㎥的轻柴油储罐。为发电机冷却,建有制氢站。制氢站装有1套制氢设备和4个氢罐,氢罐的工作压力3.2mpa、体积13.9㎥。锅炉燃用煤粉由磨煤机加工后,经输粉管道直接进入炉膛。因生产需要,该厂决定对磨煤输粉系统进行改造。改造工程包括:拆除部分距离地面6m高的破损输粉管道,更换新管道。在施工中,部分拆除和安装工作在脚手架上进行,使用额定起重量为5t的电动葫芦。拆除旧管道时,使用乙炔进行气割。新管道焊接前,使用角磨机进行抛光。拆除的旧管道和其他旧设备使用叉车运走。施工现场周围有正在使用的动力电缆和高温管道,还有部分未清除的煤粉。根据上述情况,该厂特种设备不包括（ A ）。

A、发电机B、电动葫芦C、锅炉

74. 按照《中华人民共和国安全生产法》的规定,国务院安全生产监督管理部门依照本法,对全国安全生产工作实施（ B ）。

A、综合管理B、综合监督管理C、监督管理

75. 我国安全生产监督管理的基本原则（ B ）。

A、坚持“安全第一,预防为主”的原则B、坚持“有法必依、执法必严、违法必究”的原则

C、坚持行为监察与文件监察相结合的原则

76. 《中华人民共和国安全生产法》对生产经营单位的安全生产资金投入数额和比例未作具体规定,但最低要求是必须保证（ C ）。

A、安全宣传教育费用B、职工防护用品费用

C、具备《中华人民共和国安全生产法》和有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件

77. 《安全生产法》规定,生产经营单位对（ B ）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。

A、设备B、重大危险源C、危险化学品

78. 《中华人民共和国安全生产法》规定,企事业单位职工因工伤亡事故和其它严重危害职工健康问题的调查处理,必须有工会参加。工会应当向有关部门提出（ C ）,并有权要求追究有关责任人员的责任。

A、合理建议B、责任追究意见C、处理意见

79. 通过道路运输剧毒化学品的,托运人应当向运输始发地或者目的地县级人民政府公安机关申请剧毒化学品（ B ）。

A、道路运输许可证B、公路运输通行证C、安全运输通行证

80. 工伤职工拒不接受劳动能力鉴定的,（ A ）享受工伤保险待遇。

A、停止B、继续C、视具体情况而定

81. 可造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他损失的意外事件称为（ A ）。

A、事故B、不安全C、危险源

82. 根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害的,（ A ）认定为工伤。

A、应当B、不得C、视具体情况而定

83. 在应急救援过程中,社会援助队伍到达企业时,指挥部要派人员引导并告知（ B ）。

A、生产注意事项B、安全注意事项C、安全规章制度

84. 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（ B ）,确定抗震设防要求。

A、安全评价报告B、地震安全性评价报告C、地震安全专篇

85. 生产经营单位（ C ）对本单位事故隐患排查治理工作全面负责。

A、高层领导B、安全分管领导C、主要负责人

86. 应急救援预案要有实用性、要根据（ A ）的实际条件制订,使预案便于操作。

A、本单位B、周边单位C、其它单位

87. 在应急救援过程中,安全管理部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及（ A）等工作。

A、事故处置B、人员疏散C、环境保护

88. 当操作人员的皮肤溅上烧碱应（ A ）。

A、立即用硼酸溶液冲洗B、立即用大量盐酸冲洗C、无需处理

89. 下列（ C ）安全阀主要用于介质为有毒、易燃气体的容器。

A、开放式B、半封闭式C、全封闭式

90. 长期在高压下易产生疲劳损坏因而寿命短,动作压力不易控制的是（ B ）。

A、安全阀B、爆破片C、易熔塞

91. 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

92. 电缆沟中的油火只能用（ C ）覆盖扑灭。

A、喷雾B、干粉C、泡沫

93. 爆炸危险环境应优先采用（ A ）线。

A、铜B、铝C、铁

94. 可燃性粉尘与空气(或氧气)组成的混合物必须在一定的（ C ）范围遇到火源才能发生爆炸。

A、温度B、湿度C、浓度

95. 统一负责、领导、组织、协调本行政区域的职业病防治工作,建立健全职业病防治工作体制、机制,统一领导、指挥职业卫生突发事件应对工作的为（ A ）。

A、县级以上地方人民政府B、省级地方人民政府C、设区的市级地方人民政府

96. 《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

97. 消除粉尘危害的根本途径是（ A ）。

A、改革工艺、采用新技术B、湿式作业C、通风除尘

98. 某焦化厂2009年发生生产安全事故2起、造成2人轻伤。该厂因精苯工业废水兑水稀释后外排,被环保部门责令整改。该厂采取的措施是将废水向煤场内煤堆喷洒,这样既抑制了扬尘,又避免了废水外排。为防止相关事故发生,该厂于2009年5月20日制订实施了《a焦化厂精苯污水喷洒防尘管理办法》。根据上述事实,该厂工人在接触煤尘后可能导致的职业病是（ A ）。

A、尘肺B、职业性皮炎C、职业性眼病

99. 某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段414㎡厂房全部摧毁,相邻的冷冻厂厂房部分倒塌,两个厂房内设备、管线全部损毁。并造成附近办公楼及厂区周围280余间民房不同程度损坏。液氯工段当班的8名工人当场死亡。更为严重的是爆炸后氯气扩散7㎞,由于电化厂设在市区,与周围居民区距离较近,事故共导致千余人氯气中毒,数人死亡。直接经济损失若干。经调查最初爆炸的1只液氯钢瓶是由用户送到电化厂来充装液氯的。该用户在生产设备与液氯钢瓶连接管路上没有安装止逆阀、缓冲罐或其他防倒罐装置,致使氯化石蜡倒灌入液氯钢瓶中,而且在送来此钢瓶时也未向充装单位声明情况。负责充装钢瓶的液氯工段工人在充装液氯前没有对欲充装的钢瓶进行检查和清理,就进行液氯充装。充装时,钢瓶内的氯化石蜡和液氯发生化学反应,温度、压力升高,致使钢瓶发生爆炸,并导致周围钢瓶相继爆炸。双方工人均未经特种作业人员培训和考核,没有事故应急预案。根据上述描述,该事故发生的间接原因是（ C ）。

A、充装方工人违章操作B、用户方违章造成液氯钢瓶内混入氯化石蜡

C、双方工人均未经特种作业人员培训和考核

100. 用人单位对采用的技术、工艺、材料,应当知悉其产生的职业病危害,对有职业病危害的技术、工艺、材料隐瞒其危害而采用的,对所造成的（ C ）承担责任。

A、经济损失B、人身伤害C、职业病危害后果

101. 《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

102. 《中华人民共和国安全生产法》规定,下列选项中,不属于生产经营单位主要负责人的安全生产工作主要职责的是（ B ）。

A、保证本单位安全生产投入的有效实施B、组织搞好本单位从业人员的文化娱乐

C、及时、如实报告生产安全事故

103. 对从事接触职业病危害作业的劳动者,用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定组织（ A ）的职业健康检查,并将检查结果如实告知劳动者。

A、上岗前、在岗期间和离岗时B、上岗前和在岗期间C、在岗期间

104. 生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品的单位,其（ A ）必须保证本单位危险化学品的安全管理符合有关法律、法规、规章的规定和国家标准,并对本单位危险化学品的安全负责。

A、主要负责人B、技术人员C、从业人员

105. 下列（ A ）是运用工程技术手段消除物的不安全因素,实现生产工艺和机械设备等生产条件本质安全的措施。

A、安全技术措施B、安全管理方案C、安全保障方案

106. 依法设立的危险化学品生产企业在其厂区范围内销售本企业生产的危险化学品,不需要取得危险化学品（ B ）许可。

A、生产B、经营C、运输

107. 职工发生工伤时,（ C ）应当采取措施使工伤职工得到及时救治。

A、政府B、公安机关C、用人单位

108. 矿山、建筑施工单位和易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储存、使用单位和（ A ）的其他生产经营单位,应当组织专家对本单位编制的应急预案进行评审。

A、中型规模以上B、小型企业以上C、微型企业以上

109. 要充分利用好国家在安全生产和应急救援方面的投入政策,管好用好资金,坚持（ B ）,充分发挥投资效益。

A、节约办事原则B、建设与节约并重原则C、利旧与新建并重原则

110. （ B ）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。

A、演练模拟人员B、演练评估人员C、演练观摩人员

111. （ B ）就是根据事故情景,召开新闻发布会或事故情况通报会,通报事故有关情况。

A、新闻发布B、社会沟通C、信息发布

112. 政府主管部门要保证公众充分了解发生重大事故时的安全措施,一旦发生重大事故,应（ B ）。

A、尽快呼救B、尽快报警C、原地不动

113. 扑救电器火灾,你尽可能首先（ B ）。

A、找寻适合的灭火器扑救B、将电源开关关掉C、迅速报告

114. 吸入微量的硫化氢感到头痛恶心的时候,应采用的解毒方法是（ C ）。

A、吸入氯气B、吸入二氧化硫C、吸入大量新鲜空气

115. 锅炉严重缺水时可采取以下措施（ C ）。

A、缓慢进水B、严禁向锅炉内上水,应该采取紧急停炉措施C、开安全阀快速降压

116. 锅炉和压力容器安全三大附件为压力表、安全阀和（ B ）。

A、温度计B、水位计C、烟气氧含量分析仪

117. 避雷器并联在被保护设备或设施上,正常时处在（ B ）的状态。

A、不通或连通B、不通C、连通

118. 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

119. 人体直接接触或过分接近正常带电体而发生的触电现象称为（ B ）触电。

A、间接接触B、直接接触C、跨步电压

120. 在易燃易爆场所穿（ C ）最危险。

A、布鞋B、胶鞋C、带铁钉鞋

121. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形的,应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行（ A ）,并按照国家有关规定妥善安置职业病病人。

A、健康检查B、培训C、登记

122. 根据《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》,丙烯腈生产装置关于车间卫生用室设计,不适合的为（ B ）。

A、设置存放工作服的专用房间B、便服和工作服室可同室分柜存放C、设置专门的淋浴间

123. 2010年5月10日8时,b工程公司职工甲、乙受公司指派到c炼油厂污水处理车间疏通堵塞的污水管道。两人未到c炼油厂办理任何作业手续就来到现场开始作业,甲下到3m多深的污水井内用水桶清理油泥,乙在井口用绳索向上提,清理过程中甲发现油泥下方有一水泥块并有气体冒出,随即爬出污水井并在井口用长钢管捣烂水泥块。11时左右,当甲再次沿爬梯下到井底时,突然倒地。乙发现后立即呼救。在附近作业的b工程公司职工丙等迅速赶到现场,丙在未采取任何防护措施的情况下下井救人,刚进入井底也突然倒地,乙再次大声呼救,c炼油厂专业救援人员闻讯赶到现场,下井将甲、丙救出,甲、丙经抢救无效死亡。事故调查人员对污水井内气体进行了检测,测得氧气浓度19.6%、甲烷含量2.7%、硫化氢含量850mg/㎥。根据上述事实,导致两人死亡的直接原因是（ C ）。

A、氧含量不够,窒息死亡B、甲烷浓度高,窒息死亡C、硫化氢浓度高,中毒死亡

124. 某农药厂发现储备的甲胺数量不足,便向外地某化工厂紧急求购,并派人到当地运输市场临时租用个体运输户连夜进行采购。个体户司机谢某驾驶着一辆日野牌货车,车厢上装载一卧式槽罐,内装2.4t甲胺,从外地某化工厂返回本地,同车返回的还有农药厂押运员郑某和搭车的本地供销贸易中心职工余某及其小孩共4人。次日凌晨3时左右,汽车行经某县时,押车的郑某因其父母家住该县,便要司机将汽车开进人口密集的县城。在开往押运员郑某家途中,距街口28m处,发现马路右侧有一高0.5m,宽二分之一马路的石堆,司机谢某和押运员郑某未下车察看路情,强行偏左行驶,致使罐体上部液相管阀门与路边树叉相撞,导致阀门下部接管部位折断。顿时,大量剧毒的一甲胺液体迅速汽化,并由断口处喷出。车内4人闻到异味后,立即弃车逃离现场。根据上述描述,请选择,通过道路运输危险化学品的托运人应当委托依法取得危险货物道路运输许可的（ A ）承运。

A、企业B、个人C、企业或个人均可

125. 《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,个人携带易制毒化学品不符合（ A ）规定的,公安机关应当没收易制毒化学品,处一千元以上五千元以下罚款。

A、品种、数量B、规格、包装C、质量、价格

126. 在国家安全生产管理体制中,工会行使（ C ）的职能。

A、国家监察B、行政管理C、群众监督

127. 《中华人民共和国安全生产法》规定,危险物品的生产、储存单位以及矿山、金属冶炼单位应当有（ B ）从事安全生产管理工作。

A、安全咨询师B、注册安全工程师C、安全工程师

128. 安全生产监督管理的基本特征为权威性、强制性和（ B ）。

A、普遍适宜性B、普遍约束性C、持续改进性

129. 《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（ B ）向公安机关申请运输许可证或者进行备案。

A、购货方B、货主C、承运单位

130. 占地面积大于300㎡的仓库安全出口不应少于（ B ）个。

A、4 B、2 C、3

131. 评估报告重点对演练活动的组织和实施、演练目标的实现、参演人员的表现以及（ A ）进行评估。

A、演练中暴露的问题B、好人好事C、成功和欠缺之处

132. 从事防震减灾活动,应当遵守国家有关（ A ）。

A、防震减灾标准B、法规C、法律法规标准

133. 政府主管部门事先应确保把发生事故时要采取的（ C ）和正确做法等有关资料散发给可能受事故影响的公众。

A、有关事项B、重大隐患C、安全措施

134. 扑灭精密仪器等火灾时,一般用的灭火器为（ A ）。

A、二氧化碳灭火器B、泡沫灭火器C、干粉灭火器

135. 安全仪表系统又称（ B ）。

A、SOS B、SIS C、SYS

136. 在试验安全阀之前,必须先校对（ A ）,以正确了解锅炉内的实际情况。

A、压力表B、水位计C、炉水ph值

137. 压力容器按用途分类时,用于介质压力平衡、缓冲、净化和分离的设备属于（ C ）。

A、反应设备B、换热设备C、分离设备

138. 以下几种静电放电形式中（ C ）引发火灾爆炸事故的引燃能力很强,危险性很大。

A、刷形放电和火花放电B、传播型刷形放电和电晕放电C、火花放电和传播型刷形放电

139. 装设（A ）主要用来防直击雷,保护露天变配电设备、建筑物和构筑物。

A、避雷针B、避雷线C、避雷器

140. 金属燃烧属于（ C ）。

A、扩散燃烧B、分解燃烧C、表面燃烧

141. 关于毒物源的控制,下列设计错误的是（ 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、柜形排毒罩内有热源存在时,应在排风罩上部吸风

C、同一车间厂房内存在分别逸散氯气、汽油等毒物的多个发生源,可设置统一的局部排风系统

142. 《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（ B ）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。

A、事故B、职业中毒事故C、火灾

143. 可能产生职业病危害的化学品、放射性同位素和含有放射性物质的材料的产品包装应当有醒目的（ A ）。

A、警示标识和中文警示说明B、告知牌C、标识

144. 某厂有一个地下池,池内有两个二硫化碳储罐,其中一个进料口阀门损坏,车间主任带两名工人下池检修。池上有人喊,池下无回音,立即报告厂长。厂长和多名职工赶到现场,厂长带头下池救人,随后多名职工下池。当急救中心赶来时,池下人员已中毒躺在地上,气味熏人,发现阀门已打开,二硫化碳大量泄漏。中毒人员经抢救仍有多人死亡。根据上述描述,生产经营单位未为从业人员提供符合相关标准劳动防护用品的,责令限期改正,可以处（ C ）万元以下的罚款。

A、一B、三C、五

145. 《危险化学品安全管理条例》规定,通过道路运输剧毒化学品的,（ B ）应当向运输始发地或者目的地县级人民政府公安机关申请剧毒化学品道路运输通行证。

A、承运人B、托运人C、运输单位

146. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品分为（ B ）类。

A、二B、三C、四

147. 《中华人民共和国安全生产法》立法的目的是为了加强安全生产工作,防止和减少（ A ）,保障人民群众生命和财产安全,促进经济社会持续健康发展。

A、生产安全事故B、火灾、交通事故C、重大、特大事故

148. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第二类可以用于（ 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

149. 《中华人民共和国安全生产法》规定,从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,应当立即现场安全生产管理人员或者（ C ）报告。

A、当地安监部门B、当地消防部门C、本单位负责人

150. 零售业务的店面内只许存放民用小包装的危险化学品,其存放总质量不得超过（ A ）t。

A、1B、2C、4

151. 安全色绿色的含义为（ C ）。

A、必须遵守规定的指令性信息B、注意、警告的信息C、安全的指示性信息

152. 根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害,但本人醉酒的,（ B ）认定为工伤。

A、应当B、不得C、视具体情况而定

153. 以下不属于安全教育培训方法的是（C ）。

A、讨论法B、讲授法C、读书指导法

154. （ A ）应当采取多种形式开展应急预案的宣传教育,普及生产安全事故预防、避险、自救和互救知识,提高从业人员安全意识和应急处置技能。

A、生产经营单位B、各级安全生产监督管理部门C、事业经营单位

155. 生产经营单位因兼并、重组、转制等导致隶属关系、经营方式、法定代表人发生变化的应急预案应当（ C ）。

A、不修订B、三年后修订C、及时修订

156. 应急救援队伍要进行（ C ）,并要有记录和档案。

A、日常教育B、定期整顿C、专业培训

157. （ A ）是应急演练工作方案具体操作实施的文件,帮助参演人员全面掌握演练进程和内容。

A、演练脚本B、演练手册C、演练详细方案

158. 生产经营单位的应急预案经评审或者论证后,由生产经营单位（ C ）签署公布。

A、高层领导B、安全分管领导C、主要负责人

159. 下列（ A ）是防火的安全装置。

A、阻火装置B、安全阀C、安全液封

160. 锅炉运行时,水位允许的变动范围,一般不超过正常水位线上下（ C ）mm。

A、100 B、75 C、50

161. 下列安全泄放装置中开启排放后可自行关闭,容器和装置可以继续使用的是（ B ）。

A、爆破片B、安全阀C、易熔塞

162. 下列（ C ）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。

A、正压型B、隔爆型C、本质安全型

163. 下列物质（ A ）不可能发生爆炸。

A、生石灰B、面粉C、铝粉

164. 职业病危害严重的建设项目,其职业病危害预评价报告应当报安全生产监督管理部门（ C ）。

A、备案B、审查C、审核

165. 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（ A ）。

A、盖章B、签字C、签章

166. 某农药厂发现储备的甲胺数量不足,便向外地某化工厂紧急求购,并派人到当地运输市场临时租用个体运输户连夜进行采购。个体户司机谢某驾驶着一辆日野牌货车,车厢上装载一卧式槽罐,内装2.4t甲胺,从外地某化工厂返回本地,同车返回的还有农药厂押运员郑某和搭车的本地供销贸易中心职工余某及其小孩共4人。次日凌晨3时左右,汽车行经某县时,押车的郑某因其父母家住该县,便要司机将汽车开进人口密集的县城。在开往押运员郑某家途中,距街口28m处,发现马路右侧有一高0.5m,宽二分之一马路的石堆,司机谢某和押运员郑某未下车察看路情,强行偏左行驶,致使罐体上部液相管阀门与路边树叉相撞,导致阀门下部接管部位折断。顿时,大量剧毒的一甲胺液体迅速汽化,并由断口处喷出。车内4人闻到异味后,立即弃车逃离现场。根据上述描述,危险化学品道路运输企业的驾驶人员等应当经交通运输主管部门考核合格,取得（ C ）资格。

A、驾驶B、行车C、从业

167. 2004年4月15日下午,处于主城区的某市化工总厂氯气分厂工人操作中发现,2号氯冷凝器出现穿孔,有氯气泄漏。16日1时列管发生爆炸;凌晨4时左右,再次发生局部爆炸,大量氯气向周围弥漫;16日15时57分,5个装有液氯的氯罐突然发生爆炸,当场造成9人死亡、失踪,3人受伤。根据上述描述,氯气对人体的主要危害有（ C ）。

A、窒息B、头晕C、上呼吸道黏膜造成有害的影响

168. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营场所和员工宿舍应当设有符合（ A ）要求、标志明显、保持畅通的出口。

A、紧急疏散B、通风C、建筑规范

169. 《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,违反规定购买易制毒化学品,未经许可或者备案擅自购买易制毒化学品的;公安机关应当没收非法购买的易制毒化学品,对（ C ）处非法购买易制毒化学品货值十倍以上二十倍以下的罚款,货值的二十倍不足一万元的,按一万元罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

A、供货方B、承运方C、购买方

170. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定罚款的行政处罚,由（ C ）决定。

A、质监部门B、公安部门C、安监部门

171. 《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定,国家对非药品类易制毒化学品的生产、经营实行（ B ）制度。

A、申请B、许可C、备案

172. 安全色黄色的含义为（ B ）。

A、必须遵守规定的指令性信息B、注意、警告的信息C、安全的指示性信息

173. 按照系统安全工程的观点,安全是指系统中人员免遭（ B ）的伤害。

A、事故B、不可承受风险C、有害因素

174. （ C ）应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急处置程序、应急处置要点和注意事项等内容。

A、综合应急预案B、专项应急预案C、现场处置方案

175. 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（B）,并按照有关应急预案报备程序重新备案。

A、备案时间B、修订情况C、演练情况

176. （ B ）针对应急预案中某项应急响应功能开展的演练活动。

A、综合演练B、单项演练C、现场演练

177. 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

178. 对锅炉结构的要求:各部分在运行时应能按设计预定方向（ C ）。

A、伸展B、收缩C、自由膨胀

179. 不锈钢容器进行水压试验时,应该控制水中的（ C ）含量,防止腐蚀。

A、氢离子B、氧离子C、氯离子

180. 对电气开关及正常运行产生火花的电气设备,应远离或采用隔墙存放可燃物质的地点,最小距离应大于（ A ）m。

A、3 B、5 C、8

181. 为了防止电磁场的危害,应采取接地和（ A ）防护措施。

A、屏蔽B、绝缘C、隔离

182. 电伤是由电流的（ B ）、化学效应或机械效应对人体构成的伤害。

A、磁效应B、热效应C、场效应

183. 某韩国独资制鞋有限公司,2004年7月22日至8月7日,接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。 有关人员到工作现场调查确认: (1)在长70m、宽12m的车间内,并列2条流水线,有近百名工人进行手工刷胶作业; (2)车间内有硫化罐、烘干箱、热烤板等热源,但无降温、通风设施,室温高达37.2℃。 (3)企业为追求利润,不按要求使用溶剂汽油,改用价格较低、毒性较高的燃料汽油作为橡胶溶剂,使得配制的胶浆中的含苯化学物含量较高。 (4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口。 (5)操作工人没有任何个人防护用品。 (6)经现场检测,车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。根据上述描述,国家对从事放射性、高毒、高危粉尘等作业实行( C )管理。

A、许可B、审定C、特殊

184.《中华人民共和国安全生产法》规定,工会依法组织职工参加本单位( C )工作的民主管理和民主监督,维护职工在安全生产方面的合法权益。

A、劳动保护B、安全卫生C、安全生产

185. 用人单位应当建立、健全( A ),加强对职业病防治的管理,提高职业病防治水平,对本单位产生的职业病危害承担责任。

A、职业病防治责任制B、管理制度C、应急预案

186. 《中华人民共和国职业病防治法》规定( B )必须依法参加工伤社会保险。

A、单位职工B、用人单位C、劳动者

187. 我国的职业病防治工作原则是:“分类管理、( B )治理”。

A、彻底B、综合C、分期

188. 《危险化学品名录》中的un号是指( B )。

A、中国危险化学品编号B、联合国危险货物编号C、美国危险货物编号

189. 用人单位应当按时缴纳工伤保险费。职工个人( A )工伤保险费。

A、不缴纳B、完全缴纳C、适当缴纳

190. 危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业重大危险源没有检测、评估、监控措施的,不得颁发( C )。

A、危险化学品登记证B、安全经营许可证C、安全生产许可证

191. 生产经营单位应当按照应急预案的( A ),建立使用状况档案,定期检测和维护,使其处于良好状态。

A、要求配备相应的应急物资及装备B、现有应急物资及装备C、备齐应急物资及装备

192. 《中华人民共和国突发事件应对法》规定,突发事件应对工作原则为预防为主、( A )。

A、预防与应急相结合B、安全第一C、以人为本

193. 事故发生后,首先要做好( C ),在医护人员到达时,要听从医护人员的指挥,采取切实可行的救助办法,以达到减少人员伤亡的目的。

A、自救B、互救C、自救互救

194. 化工操作人工加料危险性很大要注意投料温度和投料顺序并防静电。加入( A )物料时,不允许直接从塑料容器倒入。

A、易燃易爆B、腐蚀C、氧化

195. 在邻边作业处,无防护设施或防护不严、不牢固,作业人员踏空失足坠落,是发生( C )事故的主要原因。

A、物体打击B、火灾C、高处坠落

196. 安全阀是一种由进口静压开启的自动泄压装置,防止容器( B )。

A、超温B、超压C、超负荷

197. 雷电流陡度是指雷电流随( C )上升的速度。

A、电流幅值B、电压C、时间

198. 触电事故中,绝大部分是( A )导致人身伤亡的。

A、人体接受电流遭到电击B、烧伤C、电休克

199. 电流对人体( A )伤害的危险性最大。

A、心脏B、头部C、中枢神经

200. 生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告( B )。

A、本单位安全管理人员B、本单位负责人C、当地安全生产监督管理部门

201. 《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品单位的( A )对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责。

A、主要负责人B、法人C、安全负责人

202. 安全生产管理是针对生产过程中的安全问题,进行有关( A )等活动。

A、决策、计划、组织和控制B、计划、组织、控制和反馈C、决策、计划、实施和改进

203. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位的( A )对本单位的安全生产工作全面负责。

A、主要负责人B、安全管理负责人C、安全管理人员

204. 生产经营单位新建、改建、扩建工程项目安全设施“三同时”评价工作,属于安全评价类型的( C )。

A、专项安全评价B、安全现状综合评价C、安全预评价和安全验收评价

205. 容器内液体过热、气化而引起的爆炸属于( B )

A、化学性爆炸B、物理性爆炸C、粉尘爆炸

206. 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,该起事故直接原因( A )。

A、操作人员严重违章,在改流程过程中未按规定进行检查、确认就进行引油操作

B、企业安全管理存在薄弱环节C、员工安全风险意识不强,责任心不到位

207.《中华人民共和国安全生产法》规定,事故调查处理应当遵循的原则是( C )、依法依规、实事求是、注重实效。

A、查清事故原因B、查明事故性质和责任C、科学严谨

208. 《危险化学品安全管理条例》规定,国家实行危险化学品( A )制度,为危险化学品安全管理以及危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持。

A、登记B、注册C、备案

209. 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定,安全生产许可证有效期为( C )年。

A、1 B、2 C、3

210. 根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害的,( A )认定为工伤。

A、应当B、不得C、视具体情况而定

211. 根据《工伤保险条例》,职工患职业病的,( A )认定为工伤。

A、应当B、不得C、视具体情况而定

212. ( C )安全检查是对某个专项问题或在施工(生产)中存在的普遍性安全问题进行的单项定性检查。安全检查对象的确定应本着突出重点的原则。

A、定期B、综合性C、专项

213. 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( A )进行抗震设防。

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

214. 应急预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、( C )等。

A、国家标准B、地方标准C、技术规范和标准

215. 现场处置方案应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急处置程序、应急处置要点和(B)等内容。

A、附件B、注意事项C、应急保障

216. 为确保易燃易爆物质粉碎研磨过程的安全,密闭的研磨系统内应通入( B )进行保护。

A、可燃气体B、惰性气体C、液化气体

217. 可燃气体的爆炸下限数值越低,爆炸极限范围越大,则爆炸危险性( B )。

A、越小B、越大C、不变

218. 锅炉燃烧装置的调试包括燃烧状况的调整和( B )。

A、水位控制装置的调试B、燃料的调节C、温度控制

219. 向镁、铝等粉尘爆炸性混合物内充填( B )可起到防止静电爆炸和火灾的作用。

A、氮气B、氩气C、二氧化碳

220. 使用电气设备时,由于维护不及时,当( A )进入时,可导致短路事故。

A、导电粉尘或纤维B、强光辐射C、热气

221. 一般情况下杂质会( A )静电的趋势。

A、增加B、降低C、不影响

222. 高处作业人员应系好安全带,戴好( C ),禁止穿带钉易滑的鞋。

A、安全帽、衣着轻便 B、安全帽、穿好防滑鞋 C、安全帽、架好安全网

223. 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

224. 手持式电动工具的接地线,( A )应进行检查。

A、每次使用前 B、每年 C、每月

225. 跨步电压触电是一种( B )。

A、直接接触触电 B、间接接触触电 C、感应电压触电

226. 下列( B )属于易燃气体。

A、二氧化碳 B、乙炔 C、氧气

227. 《中华人民共和国安全生产法》规定,在职工因工伤亡事故调查处理工作中,工会组织应( C )。

A、和有关部门密切配合 B、了解情况,提出处理意见

C、既和有关部门密切配合,又要独立自主,依法开展群众监督工作

228. 《安全生产许可证条例》规定,安全生产许可证有效期满需要延期的,企业应当于期满前( C )个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A、1 B、2 C、3

229. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位发生生产安全事故时,单位的( B )应当立即组织抢救,并不得在事故调查处理期间擅离职守。

A、现场负责人 B、主要负责人 C、安全管理人员

230. 《危险化学品安全管理条例》规定,化学品安全技术说明书和化学品安全标签所载明的内容应当符合( A )的要求。

A、国家标准 B、行业标准 C、企业标准

231. 对本单位的安全生产工作全面负责的人是生产经营单位的( C )。

A、分管安全生产的负责人 B、安全生产管理机构负责人 C、主要负责人

232. 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( C )提交职业病危害预评价报告。

A、卫生行政部门 B、建设行政部门 C、安全生产监督管理部门

233. 《中华人民共和国安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目,应当按照国家有关规定进行( A )。

A、安全评价 B、安全验收 C、安全条件论证

234. 危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位应当建立( A );生产经营规模较小的,可以不建立应急救援组织,但应当指定兼职的应急救援人员。

A、应急救援组织 B、安全组织 C、工作组织

235. 危险化学品零售业务的店面经营面积(不含库房)应不少于( C )㎡。

A、20 B、40 C、60

236. 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 )。

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

237. 安全检查的类型包括( B )、专业检查、季节性检查和日常检查。

A、指令性检查 B、综合检查 C、防火防爆安全检查

238. 预防原理要求安全生产管理工作应该做到( B ),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。

A、安全第一 B、预防为主 C、以人为本

239. 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( A ),控制事故发展。

A、实施救援 B、全面防护 C、了解事故

240. 在综合应急演练前,通过( B ),确认演练所需的工具、设备、设施、技术资料以及参演人员到位。

A、安全会议 B、安全检查 C、安全评审

241. 化学品安全技术说明书中,“成分/组成信息”一项,无论是纯化学品还是混合物,如果其中包含有害性组分,则应给出该组分的( C )。

A、危险类别 B、健康危害 C、化学文摘登记号

242、化工污染物都是在生产过程中产生的,其主要来源(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

243. 职业病,是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、(A)和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。

 A、放射性物质 B、高温 C、病毒

244. 生产经营单位应当组织开展本单位的(A),使有关人员了解应急预案内容,熟悉应急职责、应急程序和岗位应急处置方案。

 A、应急预案培训活动 B、应急预案编制 C、应急预案演练

245. 下列(B)对本岗位的安全生产负直接责任。

 A、班组长 B、岗位工人 C、基层技术人员

246. 在生产过程、劳动过程、(A)中存在的危害劳动者健康的因素,称为职业性危害因素。

 A、作业环境 B、卫生环境 C、家庭环境

247. 企业应在(A)进行危险、有害因素识别,制定控制措施。

 A、危险性作业活动作业前 B、危险性作业活动作业中 C、危险性作业活动作业后

248. 化学品安全技术说明书“接触控制和个体防护”中不包含下列哪个选项(C)。

 A、最高允许浓度 B、工程控制 C、危险特性

249. 生产经营单位内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(C)组织救援。

 A、工作计划 B、控制措施 C、应急救援预案

250. 依据《常用化学危险品贮存通则》规定库存危险化学品主要通道的宽度不应小于(A)m。

 A、0.3-0.5 B、0.5-0.8 C、0.8-1.0

251. 《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的化学品安全技术说明书,并在危险化学品包装(包括外包装件)上粘贴或者拴挂与包装内危险化学品相符的化学品(A)。

 A、安全标签 B、运输标签 C、安全标志

252. 《中华人民共和国消防法》规定,禁止在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。因特殊情况需要使用明火作业的,应当按规定事先(B),采取相应的消防安全措施;作业人员应当遵守消防安全规定。

 A、向领导报告 B、办理审批手续 C、做好准备工作

253. 根据事故情景,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

254. 下列(B)安全阀可用于移动式的压力容器上。

 A、重锤杠杆式 B、弹簧式 C、脉冲式

255. 人本原理体现了以人为本的指导思想,(A)不是人本原理中的原则。

 A、安全第一原则 B、动力原则 C、能级原则

256. 《中华人民共和国安全生产法》规定,不具备安全生产条件的生产经营单位(A)。

 A、不得从事生产经营活动 B、经主管部门批准后允许生产经营

 C、经安全生产监管部门批准后可从事生产经营活动

257. 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

258. 《安全生产法》规定，生产经营单位对（ C）末登记建档，或者未进行评估、监控，或者末制定应急预案的，责令限期改正，可以处十万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处十万元以上二十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

 A、危险化学品 B、储存设备 C、重大危险源

259. 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(C),同时施工,同时投入生产和使用。

 A、同时审批 B、同时规划 C、同时设计

260. 应当组织开展重点职业病监测和专项调查,对职业健康风险进行评估,为制定职业卫生标准和职业病防治政策提供科学依据的为(B)。

 A、国家安全生产监督管理部门 B、国务院卫生行政部门 C、国务院劳动保障行政部门

261. 《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(A),根据《劳动法》和有关法规而制定的。

 A、安全与健康 B、权益 C、身体

262. 生产经营单位应当具备《安全生产法》和有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的(C)。

 A、生产条件 B、工作条件 C、安全生产条件

263. 事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责,导致事故发生的,发生重大事故的,处上一年年收入(C)%的罚款。

 A、30 B、40 C、60

264. 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

265. 职工因工死亡,其近亲属按照规定从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金和一次性工亡补助金,丧葬补助金为(B)个月的统筹地区上年度职工月平均工资。

 A、3 B、6 C、12

266. 用人单位应当将本单位属于女职工禁忌从事的劳动范围的岗位(A)告知女职工。

 A、书面 B、电话 C、邮件

267. 《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人对生产安全事故隐瞒不报、谎报或者迟报的，给予降级、撤职的处分，对逃匿的处（ A ）日以下拘留。

 A、15 B、20 C、10

258. 《中华人民共和国安全生产法》规定:不依法保证安全生产所必需的资金投入,导致发生生产安全事故,尚不够刑事处罚的,对生产经营单位的主要负责人给予(C)处分。

 A、降级 B、降职 C、撤职

259. 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(≥5m),与明火点应保持(C)m以上的距离。

 A、5 B、8 C、10

260. (A)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、演练工作安全保障 B、安全防护措施 C、系统安全

261. 化学品安全技术说明书简称(A)。

 A、msds B、mode C、msce

262. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第三类可以用于(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

263. 属于化学爆炸的是(C)。

 A、烟花爆竹爆炸 B、面粉爆炸 C、瓦斯爆炸

264. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业的用人单位维护、检修存在高毒物品的生产装置,必须事先制订维护、检修方案,明确(C),确保维护、检修人员的生命安全和身体健康。

 A、安全措施 B、救护措施 C、职业中毒危害防护措施

265. 危险化学品的泄漏处理包括:(B)、泄漏物处理、危害监测。

 A、危化品保护 B、泄漏源控制 C、周边的警戒

266. 《中国人民共和国消防法》规定,进行电焊、气焊等具有火灾危险的作业人员和自动消防系统的操作人员,必须(B),并严格遵守消防安全操作规程。

 A、经过培训 B、持证上岗 C、服从领导

267. 在生产过程中,控制尘毒危害的最重要的方法是(A)。

 A、生产过程密闭化 B、通风 C、发放保健食品

268. 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(C)待遇的权利。

 A、人身保险 B、医疗保险 C、工伤保险

269. 国家标准《安全色》中规定,安全色为(C)四种颜色。

 A、红、青、黄、绿 B、红、蓝、黑、绿 C、红、蓝、黄、绿

270. 对于事故的预防与控制,(C)对策着重解决物的不安全状态问题。

 A、安全规则 B、安全管理 C、安全技术

271. 自燃物品是指(C)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。

 A、闪点 B、熔点 C、自燃点

272. 吸收塔属于(C)。

 A、贮存容器 B、反应容器 C、分离容器

273. 下列安全泄放装置中开启排放后容器和装置不能继续使用,需要停止运行的是易熔塞和(B)。

 A、爆破片 B、安全阀 C、疏水器

274. 事先把系统加以剖析,列出各层次的不安全因素,确定检查项目,并把检查项目按系统的组成顺序编制成表,以便进行检查或评审。这种属于(B)检查法。

 A、常规检查 B、安全检查表法 C、仪器检查法

275. 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定,发现企业隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全生产许可证的,实施机关不予受理或者不予颁发安全生产许可证,并给予警告,该企业在(A)年内不得再次申请安全生产许可证。

 A、一 B、二 C、三

276. 正确选用劳动防护用品是保证企业员工劳动过程中安全和健康的重要措施之一。企业选用劳动防护用品的前提是(A)。

 A、符合标准 B、穿戴舒适 C、外形美观

277. 《中华人民共和国职业病防治法》规定(C)依法享有职业卫生保护的权利。

 A、用人单位 B、单位职工 C、劳动者

278. 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,建设项目选址时,(B)应当对建设项目设立的有关安全条件进行论证。

 A、安监部门 B、建设单位 C、建设主管部门

279. (A)告诉我们,构成管理系统的各要素是运动和发展的,它们相互联系又相互制约。在生产经营单位建立、健全安全生产责任制是对这一原则的应用。

 A、动力相关性原则 B、动力原则 C、人本原理

280. 国家鼓励和支持研制、开发、推广、应用有利于职业病防治和保护劳动者健康的(C)。

 A、新技术、新工艺、新设备、新原料 B、新技术、新装置、新设备、新材料

 C、新技术、新工艺、新设备、新材料

281. 要努力形成(C)体系,确保应对各种事故,尤其是重特大且救援复杂、难度大的生产安全事故应急救援的装备和物资需要。

 A、应急救援体系 B、应急管理体系 C、多层次的应急救援装备和物资储备

282. (B)认为,推动安全管理活动的基本力量是人,必须有能够激发人的工作能力的动力。

 A、激励原则 B、动力原则 C、能级原则

283. 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(B)。

 A、间接责任者 B、领导责任者 C、次要责任者

284. 《危险化学品安全管理条例》规定,托运危险化学品的,(A)应当向承运人说明所托运的危险化学品的种类、数量、危险特性以及发生危险情况的应急处置措施,

 A、承运单位 B、托运单位 C、托运人

285. 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,建设项目未经(C)的,不得建设或者投入生产(使用)。

 A、同意 B、许可 C、安全审查

286. 《中华人民共和国职业病防治法》是为了(C)和消除职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康及其相关权益,促进经济发展,根据宪法而制定。

 A、预防、遏制 B、预防、减少 C、预防、控制

287. 石油化工企业中,无飞火的明火设备,应布置在有散发可燃气体的设备、建筑物的(C)。

 A、主导风向下风头 B、主导风向下风头和侧风头 C、主导风向上风头和侧风头

288. 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，应当由（A ）对其安全生产知识和管理能力考核合格。考核不得收费。

 A、主管的负有安全生产监督管理职责的部门 B、教育培训部门 C、行业协会

289. 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(A)。

 A、行业标准 B、地方标准 C、企业标准

290. 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,建设单位应当在建设项目的可行性研究阶段,委托(B)对建设项目进行安全评价。

 A、专家组 B、相应资质的安全评价机构 C、安全评价单位

291. 《危险化学品登记管理办法》规定,危险化学品(A)企业应当设立由专职人员24小时值守的国内固定服务电话。

 A、生产 B、经营 C、运输

292. 《中华人民共和国安全生产法》规定，矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目，应当按照国家有关规定进行（ B）。

 A、审批 B、安全评价 C、验收

293. 《安全生产法》规定，矿山、金属冶炼建设项目或者用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前，（ C ）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，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

 A、生产设备 B、储存设施 C、安全设施

294. 《危险化学品安全管理条例》所称重大危险源,是指生产、储存、使用或者搬运危险化学品,且危险化学品的数量等于或者超过(C)的单元(包括场所和设施)。

 A、标准 B、一定量 C、临界量

295. 职业安全健康管理体系的建立与保持,可以全面提高企业的安全管理水平,在安全管理表现为(B)。

 A、被动安全管理 B、主动安全管理 C、全面安全管理

296. 可燃液体贮罐的清洗作业除严格执行设备内作业安全要求外,作业人员必须穿戴(C)服装,不得穿带钉子的鞋和不导电的胶鞋,不准使用硬质金属和塑料制品。应用铝、铜等软质金属及木质工具。

 A、化纤类 B、橡胶类 C、棉布类

297. 《工作场所安全使用化学品规定》规定,使用单位对工作场所使用的危险化学品产生的危害应定期进行检测和评估,对检测和评估结果应建立档案。作业人员接触的危险化学品(C)不得高于国家规定的标准,暂没有规定的,使用单位应在保证安全作业的情况下使用。

 A、毒性 B、有害性 C、浓度

298. 雷电放电具有(A)的特点。

 A、电流大、电压高 B、电流小、电压高 C、电流大、电压低

299. (C)安全技术措施有消除危险源、限制能量或危险物质、隔离等。

 A、减少事故损失的 B、电气 C、防止事故发生的

300. 企业应对工厂的(B)负责,在对重大危险源进行辨识和评价后,应对每一个重大危险源制定出一套严格的管理制度,采取技术措施和组织措施对重大危险源进行严格的控制和管理。

 A、职工 B、安全生产 C、财产

301. 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(C)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。

 A、反馈 B、封闭 C、整分合

302. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,劳动者职业健康检查和医学观察的费用,由(A)承担。

 A、用人单位 B、个人 C、中介机构

303. 在气瓶安全使用要点中,选项中描述正确的是(A)。

 A、专瓶专用,不擅自更改气瓶钢印和颜色标记 B、在平地上较长距离移动气瓶,可以置于地面滚动前进

 C、为避免浪费,每次应尽量将气瓶内气体用完

304. 企业要加强(A),适时修订完善应急预案,组织专家进行评审或论证,按照有关规定将应急预案报当地政府和有关部门备案,并与当地政府和有关部门应急预案相互衔接。

 A、应急预案管理 B、应急预案演练 C、应急预案宣贯

305. 有害、有毒物质的发生源,应布置在工作地点机械通风或自然通风的(B)。

 A、上风侧 B、下风侧 C、前面

306. 气体或蒸气的(B)范围越宽,其危险度值越大。

 A、泄漏 B、爆炸极限 C、混合比例

307. 应急演练(A)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、总指挥 B、总导演 C、安全总监

308. 新建、改建、扩建的工程建设项目和技术改造、技术引进项目(以下统称建设项目)可能产生职业病危害的,建设单位应当按照《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》的规定,向安全生产监督管理部门申请(C)。

 A、备案、评审、审查、竣工验收 B、许可、评审、检验、竣工验收 C、备案、审核、审查、竣工验收

309. 《中华人民共和国安全生产法》中的安全生产监督体制包括地方各级人民政府的监督管理和(A)。

 A、负有安全生产监督管理职责的部门的监督管理 B、公安机关的监督 C、基层群众性自治组织的监督

310. 向用人单位提供可能产生职业病危害的设备的,应当提供中文说明书,并在设备的醒目位置(B)。

 A、张贴中文说明书 B、设置警示标识和中文警示说明 C、设置安全注意事项

311. 对学校、医院等人员密集场所的建设工程,应当按照(C)当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工,采取有效措施,增强抗震设防能力。

A、低于 B、等于 C、高于

312. 下列(C)不属于化学品安全标签所必须包含的内容。

 A、化学品标识 B、象形图 C、废弃处理

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

 A、串联 B、并联 C、混联

314. 可燃混合物的化学反应速度越快,反应放出的热量就越多,则(B)越大。

 A、火焰 B、燃速 C、烟气

315. 企业应急处置程序和现场处置方案要实行(B)。

 A、精细化管理 B、牌板化管理 C、衔接化管理

316. 人们在从事管理工作时,运用系统观点、理论和方法,对管理活动进行充分的系统分析,以达到管理的优化目标,这是(A)。

 A、系统原理 B、人本原理 C、预防原理

317. 《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(B)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。

 A、摄录 B、通讯、报警 C、电器控制

318. (B)就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。

 A、安全生产 B、安全管理 C、安全生产管理

319. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人在本单位发生重大生产安全事故后逃匿的,由(A)处15日以下拘留。

 A、公安机关 B、检察机关 C、安全生产监督管理部门

320. 海因里希对5000多起伤害事故案例进行了详细调查研究后得出海因里希法则,事故后果为严重伤害、轻微伤害和无伤害的事故件数之比为(A)。

 A、1:29:300 B、1:10:300 C、1:10:100

321. 疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用,由(A)。

 A、用人单位承担 B、当地政府承担 C、患者本人承担

322. 易燃可燃液体储罐着火必须采取的措施(A)。

 A、迅速切断进料 B、首先要抓紧扑灭火焰 C、首先疏散人群

323. 危险化学品商店内只能存放民用(C)包装的危险化学品。

 A、大 B、中 C、小

324. 化工装置检修打开塔类等设备人孔时,应使其塔类等内部温度、压力降到符合安全要求后,(A)依次打开。

 A、从上而下 B、从下而上 C、从中间

325. 一般压力容器的基本组成是(A)。

 A、筒体、封头、接管、法兰 B、筒体、法兰、支座、人孔 C、筒、法兰、封头、补强圈

326. 《安全生产法》规定,(C)必须接受专门的培训,经考试合格取得操作资格证书的,方可上岗作业。

 A、班组长 B、岗位工人 C、特种作业人员

327. 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

328. 在应急救援过程中,救援人员首先应熟悉地形,明确(B);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。

 A、撤离人数 B、撤离方向 C、撤离工具

329. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业的用人单位应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行定期(A)。

 A、职业健康检查 B、培训 C、身体检查

330. 低温设备安装时,为尽可能减少“冷桥”现象,在基础之上应增设(C)。

 A、橡胶 B、钢元 C、垫木

331. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,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。因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因,需要(A)事故现场物件的,应当做出标志,绘制现场简图并做出书面记录,妥善保存现场重要痕迹、物证。

 A、移动 B、处置 C、搬开

332. 企业要加强重点岗位和重点部位监控,发现事故征兆要立即发布(B),采取有效防范和处置措施,防止事故发生和事故损失扩大。

 A、启动预案信息 B、预警信息 C、新闻信息、高于

333. 存放爆炸物的仓库应采用(C)照明设备。

 A、白炽灯 B、日光灯 C、防爆型灯具

334. 职业病防治工作坚持(C)方针。

 A、以人为本,标本兼治 B、安全第一,预防为主 C、预防为主,防治结合

335. 停电检修时,在一经合闸即可送电到工作地点的开关或刀闸的操作把手上,应悬挂(C)的标示牌。

 A、在此工作 B、止步,高压危险 C、禁止合闸,有人工作

336. 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)。

 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、A和B都是

337. 国家对从事放射、高毒等作业实行(C)管理。

 A、规划 B、计划 C、特殊

338. 噪声场所危害级别为(B)级。

 A、4 B、5 C、6

339. 《中华人民共和国安全生产法》规定,企业所设置的“安全生产管理机构”是指(A)。

 A、专门负责安全生产管理的职能部门 B、安全生产委员会或安全生产领导小组 C、生产管理或技术管理机构

340. 建设项目职业病危害预评价和职业病危害控制效果评价,应当由依法取得相应资质的(B)机构承担。

 A、评价 B、职业卫生技术服务 C、职业卫生检测

341. 离心泵在启动前未充满液体,泵壳内存在空气,吸入口处形成的负压不足以将液体吸入泵内,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

342. 结合本单位部门职能分工,成立以单位(B)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。

 A、党政一把手 B、主要负责人 C、生产部门领导

343. 安全管理必须要有强大的动力,并且正确地应用动力,从而激发人们保障自身和集体安全的意识,自觉地、积极地搞好安全工作。这种管理原则就是人本原理中的(C)原则。

 A、封闭 B、反馈 C、激励

344. 我国法定职业病有(B)大类。

 A、九 B、十 C、十一

345. 压力容器内的压力由于容器内部或外部受热而显著增加,且容器与其它设备的连接管道又装有截止阀,应单独装设(C)。

 A、压力表 B、温度计 C、安全卸压装置

346. 现代安全管理是以(C)为中心。

 A、事故处理 B、安全培训 C、预防事故

347. 《中华人民共和国消防法》规定,企业对建筑消防设施(B)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。

 A、每月 B、每年 C、每周

348. 工伤保险是国家通过立法手段保证实施的,对在工作过程中遭受人身伤害的职工或遗属提供补偿的一种(C)。

 A、优惠措施 B、社会福利制度 C、经济补偿制度

349. 压缩机的排气温度上升,随着排气温度的升高,润滑油(B),润滑条件恶化,严重时还会在汽缸、活塞上积碳。

 A、变浓 B、变稀 C、不变

350. 在应急救援过程中,卫生部门负责现场(A)指挥及受伤人员抢救和护送转院等工作。

 A、医疗救护 B、抢修运输 C、个人防护

351. 《中华人民共和国消防法》规定,国务院(C)对全国的消防工作实施监督管理。

 A、安监部门 B、环保部门 C、公安部门

352. 职业安全健康管理体系中改进措施主要包括(C)。

 A、计划 B、实施 C、纠正与预防措施、持续改进

353. 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(A)。

 A、可行性论证阶段 B、设计阶段 C、施工阶段

354. 危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业预案未通过专家评审的,不得颁发(B)。

 A、安全经营许可证 B、安全生产许可证 C、危险化学品登记证

355. 危险化学品存在的主要危险有(B)。

 A、火灾、爆炸、中毒、窒息及环境污染 B、火灾、爆炸、中毒、腐蚀及环境污染

 C、火灾、爆炸、感染、腐蚀及环境污染

356. 人们在生产和生活中为防御各种职业危害和伤害而在劳动过程中穿戴和配备的各种用品的总称称为(C)防护用品。

 A、特种 B、一般 C、个人劳动

357. 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(A),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、社会秩序 B、公共卫生 C、公共环境

358. 《危险化学品安全管理条例》规定,运输危险化学品需要添加抑制剂或者稳定剂的,托运人应当添加,并将有关情况告知(C)。

 A、发货人 B、收货人 C、承运人

359. 危险化学品零售业务店面单一品种存放量不能超过(B)kg。

 A、200 B、500 C、1000

360. 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,对安全审查未通过的建设项目,建设单位(C)后可以重新申请建设项目安全条件审查。

 A、一个月 B、两个月 C、经过整改

361. 《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品应当储存在(B)或者专用储存室内。

 A、专用仓库专用场所 B、专用仓库专用场地 C、专用库区专用场地

362. 建设项目的防护设施设计,应当经安全生产监督管理部门审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工的项目为(A)。

 A、职业病危害严重 B、职业病危害较重和严重 C、职业病危害一般、较重和严重

363. 《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第一类可以用于(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

364. 《中华人民共和国安全生产法》立法的目的是为了加强安全生产监督管理,防止和减少(A),保障人民群众生命和财产安全,促进经济发展。

 A、生产安全事故 B、火灾、交通事故 C、重大、特大事故

365. 下列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

366. 职业病危害项目申报工作实行(B)。

 A、分级管理 B、属地分级管理 C、统一管理

367. 在空气不流通的狭小地方使用二氧化碳灭火器可能造成的危害是(C)。

 A、冻伤 B、中毒 C、缺氧

368. 用人单位工作场所存在职业病目录所列职业病的危害因素的,应当及时、如实向(A)。

 A、所在地安全生产监督管理部门申报危害项目 B、所在地卫生行政部门申报危害项目

 C、设区的市级卫生行政部门申报危害项目

369. 新投用的燃油锅炉必须对锅炉的燃烧装置、安全附件等进行(B)。

 A、重新安装 B、调试 C、故障检查

370. 发生危险化学品事故,事故单位(A)应当立即按照本单位危险化学品应急预案组织救援。

 A、主要负责人 B、安全生产管理人员 C、安全管理负责人

371. 危险化学品零售业务的店面应与繁华商业区或居住人口稠密区保持(B)m以上距离。

 A、200 B、500 C、1000

372. 企业应急预案的编制要做到(C),使预案的制定过程成为隐患排查治理的过程和全员应急知识培训教育的过程。

 A、专家参与 B、领导参与 C、全员参与

373. 特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每(B)进行一次自行检查,并作出记录。

 A、年 B、月 C、半年

374. 《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(B)部门制定。

 A、安监 B、公安 C、质检

375. 企业要建立重大危险源管理制度,明确操作规程和应急处置措施,实施(A)。

 A、不间断的监控 B、全面管理 C、不间断检测

376. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,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应当建立值班制度,并向社会公布值班电话,受理事故报告和(C)。

 A、咨询 B、上访 C、举报

377. 危险化学品道路运输企业、水路运输企业应当配备(A)安全管理人员。

 A、专职 B、兼职 C、专职兼职都可以

378. 应急救援指挥领导小组负责本单位预案的制订、修订,组建(B),组织预案的实施和演练,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。

 A、基干民兵队伍 B、应急救援队伍 C、生产骨干队伍

379. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业的用人单位应当为从事使用有毒物品作业的劳动者提供符合国家职业卫生标准的(B),并确保劳动者正确使用。

 A、设备 B、防护用品 C、工具

380. 职工发生事故伤害,应当(C)工伤认定申请。

 A、只能由用人单位提出 B、只能由职工本人提出

 C、先由用人单位提出,用人单位不提出工伤认定申请的,可由职工或者其直系亲属、工会组织提出

381. 设计单位应当按照抗震设防要求和工程建设(B)进行抗震设计,并对抗震设计的质量以及出具的施工图设计文件的准确性负责。

 A、行业标准 B、强制性标准 C、推荐性标准

382. 危险、有害因素的识别是指识别危险、有害因素的存在并确定其(A)的过程。

 A、数量 B、性质 C、严重性

383. 下列关于特殊化学品火灾扑救说法不正确的是（ C ）。

A、扑救爆炸物品火灾时,水流应采用吊射B、扑救爆炸物品堆垛火灾时,切忌用沙土盖压

C、扑救压缩气体或液化气体类火灾时,应立即扑灭火焰

384. 爆炸品仓库要阴凉通风,远离火种、热源,防止阳光直射,一般库温度控制在（ B ）。

A、10℃以下B、15℃至30℃C、35℃以下

385. 毒物被吸收速度较快的途径是（ A ）。

A、呼吸道B、消化道C、皮肤

386. 钾、钠等活泼金属绝对不允许露置空气中,必须浸没在（ A ）中保存,容器不得渗漏。

A、煤油B、溶液C、水

387.《危险化学品安全管理条例》规定危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的化学品（A）。

A、安全技术说明书B、质量证书C、使用说明书

388. 2004年4月15日下午,处于主城区的某市化工总厂氯气分厂工人操作中发现,2号氯冷凝器出现穿孔,有氯气泄漏。16日1时列管发生爆炸;凌晨4时左右,再次发生局部爆炸,大量氯气向周围弥漫;16日15时57分,5个装有液氯的氯罐突然发生爆炸,当场造成9人死亡、失踪,3人受伤。根据上述描述,使用氯气场所的卫生和环境卫生应符合gbz1和gbz2.1中的有关规定,作业场所空气中氯气含量最高允许浓度为（ A ）mg/㎥。

A、1B、2C、3

389. 某厂有一个地下池,池内有两个二硫化碳储罐,其中一个进料口阀门损坏,车间主任带两名工人下池检修。池上有人喊,池下无回音,立即报告厂长。厂长和多名职工赶到现场,厂长带头下池救人,随后多名职工下池。当急救中心赶来时,池下人员已中毒躺在地上,气味熏人,发现阀门已打开,二硫化碳大量泄漏。中毒人员经抢救仍有多人死亡。根据上述描述,二硫化碳的性质有（ C ）。

A、易导致人窒息死亡B、比空气轻C、主要影响人体之神经系统、心脏血管及生殖系统

390. 固体燃烧分（ A ）种情况。

A、2B、3C、4

391. 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

392. 防止扩大生产性粉尘爆炸的主要技术措施不包括（ A ）。

A、扩大粉尘扩散范围B、控制火源C、适当增加湿度

393. 配电室等安装和使用非防爆电气设备的房间宜采用（ A ）型防爆电气设备。

A、正压型

B、隔爆型

C、充油型

394. 下列（ C ）是防止雷电波的防护装置,主要用来保护电力设备和电力线路,也用作防止高压电侵入室内的安全措施。

A、避雷针B、避雷线C、避雷器

395. 《安全生产许可证条例》规定,企业在安全生产许可证有效期内,严格遵守有关安全生产的法律法规,未发生死亡事故的,安全生产许可证有效期届满时,经原安全生产许可证颁发管理机关同意,不再审查,安全生产许可证有效期延期（ C ）年。

A、1B、2C、3

396. 《中华人民共和国安全生产法》规定,工会有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行（ C ）,提出意见。

A、监察B、检查C、监督

397. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生地（ C ）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。

A、人民检察院B、安全监督管理局C、公安机关

398. 从工作介质这一方面来考虑划分压力容器的界限范围应该包括气体、液化气体和最高工作温度高于或等于其标准（ C ）的液体。

A、冰点B、露点C、沸点

399. 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℃-40℃B、5℃-40℃C、10℃-40℃

400. 应急演练结束后,组织应急演练的部门(单位)应根据应急演练评估报告、总结报告提出的问题和建议对应急管理工作(包括应急演练工作)进行（ C ）。

A、评估B、总结C、持续改进

401. 评估人员针对演练中观察、记录以及收集的各种信息资料,依据评估标准对应急演练活动全过程进行科学分析和客观评价,并撰写（ B ）。

A、演练评估方案B、书面评估报告C、演练总结

402. （ C ）选择(或模拟)生产经营活动中的设备、设施、装置或场所,设定事故情景,依据应急预案而模拟开展的演练活动。

A、综合演练B、单项演练C、现场演练

403. 企业应急救援指挥部由（ A ）任总指挥;有关副职领导任副总指挥,负责一旦发生事故时应急救援的组织和指挥。

A、企业主要负责人B、分管安全的领导C、工会主席

404. 演练计划应包括演练目的、类型(形式)、时间、地点、（ A ）、参加单位和经费预算等。

A、演练主要内容B、演练指挥C、演练过程

405. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,一般事故是指造成（ B ）死亡,或者10人以下重伤,或者1000万元以下直接经济损失的事故。

A、3人以上B、3人以下C、5人以下

406. 使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业,应当依照《危险化学品安全管理条例》的规定取得危险化学品安全（ B ）许可证。

A、生产B、使用C、经营

407. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须依法参加（ C ）,为从业人员缴纳保险费。

A、失业保险B、养老保险C、工伤保险

408. 《中华人民共和国消防法》规定,建设工程的消防设计、施工必须符合（ C ）工程建设消防技术标准。

A、省级B、县级C、国家

409. 下列选项中,离心泵汽蚀不会造成（ A ）。

A、流量增大B、振动增大C、噪音增大

410. （ B ）是指液体或气体依靠其本身的流动来达到热量传递的过程。

A、传导B、对流C、辐射

411. 在职业病危害因素中,高温、辐射、噪音属于（ B ）。

A、化学因素B、物理因素C、生物因素

412. 加快推进依托（ A ）建设国家(区域)危险化学品和油气田应急救援队的步伐。

A、大型石化、石油企业B、大型石化企业C、石油企业

413. （ C ）是指危害和整改难度较大,应当全部或局部停产停业,并经过一定时间整改治理方能排除的隐患,或者因外界因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。

A、重大危险源B、一般事故隐患C、重大事故隐患

414. 重大事故隐患,由生产经营单位（ A ）组织制定并实施事故隐患治理方案。

A、主要负责人B、负责人C、有关人员

415. 危险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

416. 安全生产责任制是按照安全生产方针和“（ C ）”的原则,将各级负责人员、各职能部门及其工作人员和各岗位生产人员在安全生产方面应做的事情和应负的责任加以明确规定的一种制度。

A、安全生产、人人有责B、三同时C、管生产的同时必须管安全

417. 某焦化厂2009年发生生产安全事故2起、造成2人轻伤。该厂因精苯工业废水兑水稀释后外排,被环保部门责令整改。该厂采取的措施是将废水向煤场内煤堆喷洒,这样既抑制了扬尘,又避免了废水外排。为防止相关事故发生,该厂于2009年5月20日制订实施了《a焦化厂精苯污水喷洒防尘管理办法》。根据上述事实,该厂工人在工人在生产过程中不可能接触到的职业性有害因素有（ B ）。

A、煤尘B、低温C、苯废水

418. 储罐静置时间大多需要1h~24h,至少不能少于（ C ）min,方能进行有关检测作业。

A、10B、20C、30

419. 油脂接触纯氧发生燃烧属于（ C ）。

A、闪燃B、受热自燃C、自热自燃

420. 在火灾中,由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是（ B ）。

A、二氧化碳B、一氧化碳C、一氧化氮

421. 爆炸危险性较大或安全要求较高的场所应采用（ B ）系统供电。

A、TTB、TN-SC、IT

422. 屏护是一种对电击危险因素进行（ C ）的手段。

A、消除B、流散C、隔离

423. 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

424.《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

425. 最常用消除焊接残余应力的方法是将焊件进行焊后( B )。

A、酸处理B、热处理C、冷处理

426. 常用于阀座和阀芯或焊缝严密性的检查是( C )。

A、液压试验B、气压试验C、渗透试验

427. ( C )适用于发生粉尘事故后,在事故调查和处理过程中的监测。

A、评价监测B、日常监测C、事故性监测

428. 应急救援专职队平时就要( C )并配有相应器材。

A、互相沟通B、选拔人员C、组建落实

429. 锅炉爆炸属于( A )。

A、物理爆炸B、分解爆炸C、化学爆炸

430. 职业病目录中职业中毒有( B )种。

A、54 B、60 C、65

431. 当工作地点狭窄、行动困难以及周围有大面积接地体等环境其安全电压应采用( C )v的电压。

A、36B、42C、12

432. 《中华人民共和国安全生产法》规定,事故调查处理应当按照( C )、依法依规、实事求是、注重实效的原则。

A、查清事故原因B、查明事故性质和责任C、科学严谨

433. 危险化学品( C )的安全管理,适用《危险化学品安全管理条例》。

A、生产、包装、经营、储存、运输B、经营、进口、储存、运输、使用C、生产、储存、使用、经营和运输

434. 正常使用的起重机,每( C )都应对制动器进行检查。

A、三天B、两天C、班

435. 腐蚀性流体介质与金属表面在相对运动中引起金属的加速腐蚀称为( B )。

A、缝隙腐蚀B、冲蚀C、晶间腐蚀

436. 工作场所同时接触多个毒物时,化学物职业接触比值为( A )。

A、各化学物职业接触比值之和B、化学物浓度最高的毒物接触比值C、各化学物职业接触比值的平均数

437. 生产性粉尘作业危害分级分为( B )。

A、相对无害作业、轻度危害作业、中度危害作业、高度危害作业

B、相对无害作业、轻度危害作业、中度危害作业、重度危害作业

C、轻度危害作业、中度危害作业、重度危害作业、极重度危害作业

438. 企业应根椐重大危险源目标模拟( A ),制订出各种状态的应急处置方案。

A、事故状态B、事故过程C、事故后果

439. 在应急救援过程中,组织群众撤离危险区域时,应选择合理的( B ),避免横穿危险区域。

A、撤离时间B、撤离路线C、撤离地点

440. 高压下存放的乙烯、乙炔发生的爆炸属于( A )。

A、简单分解爆炸B、复杂分解爆炸C、气体混合爆炸

441. 下列对“本质安全”理解不正确的是( C )。

A、设备或设施含有内在的防止发生事故的功能B、是安全生产管理预防为主的根本体现

C、可以是事后采取完善措施而补偿的

442. 在安全管理中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,包括三个原则。下列不包括在人本原理中的原则是( A )。

A、安全第一原则B、动力原则C、能级原则

443. ( A )是通过有计划、有组织、有目的的形式来实现的。

A、定期安全生产检查B、季节性及节假日前后安全生产检查C、专业(项)安全生产检查

444. 下列( A )是表示易燃液体燃爆危险性的一个重要指标。

A、闪点B、凝固点C、自燃点

445. 在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,生产、储存危险化学品的企业,应当委托具备国家规定的资质条件的机构,对本企业的安全生产条件每( B )年进行一次安全评价,提出安全评价报告。

A、1B、3C、5

446. 固体粉碎和液体分离过程的起电属于( B )起电。

A、接触B、破断C、电荷迁移

447. 静电最为严重的危险是( C )。

A、妨碍生B、静电电击C、引起爆炸和火灾

448. 根据国家标准《常用危险化学品分类及标志》,腐蚀品可分为酸性腐蚀品、碱性腐蚀品和( C )腐蚀品三项。

A、无机B、有机C、其它

449. 只要事故的因素存在,发生事故是必然的,只是时间或早或迟而已,这就是( C )原则。

A、偶然损失B、必然损失C、因果关系

450. 当生产和其他工作与安全发生矛盾时,要以安全为主,生产和其他工作要服从安全,这就是( C )原则。

A、预防B、因果关系C、安全第一

451. 在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,干粉灭火器压力表的指针在( B )区域才可以使用。

A、红色B、绿色C、黄色

452. 在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合( A )标准或者国家有关规定。

A、国家B、行业C、企业

453. 在正常时不产生火花、电弧或高温的设备上采取措施以提高安全程度的电气设备是( B )。

A、本质安全型B、增安型C、无火花型

454. 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( C )和胸外心脏按压。

A、按摩B、点穴C、人工呼吸

455. 根据《危险化学品安全管理条例》,生产、储存剧毒化学品的危险化学品的单位,发现剧毒化学品、易制爆危险化学品丢失或者被盗的,应当立即向当地( B )报告。

A、政府部门B、公安机关C、安监部门

456. 危险化学品运输车辆应当悬挂或者喷涂符合( A )要求的警示标志。

A、国家标准B、行业标准C、企业标准

457. 水压试验应该在( B )和热处理以后进行。

A、焊接试验B、无损探伤合格C、金相检查

458. 一般情况下,压力容器的构件不允许发生( B )变形。

A、弹性B、塑性C、刚性

459. 噪声引起的听觉器官损害特点是早期表现为( B )。

A、耳蜗底部受损B、高频听力下降C、低频听力下降

460. 生产过程职业病危害因素中的( C )属于物理因素。

A、矽尘B、布氏杆菌C、x射线

461. 下列对劳动者享有的职业卫生保护权利的说法中,不正确的是( C )。

A、有危害知情权和获得职业卫生教育、培训的权利

B、有权拒绝违章指挥和强令进行没有职业病防护措施的作业C、要求单位安排职业病患者回家疗养

462. 综合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、( A )、应急培训及预案演练等主要内容。

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

463. 在应急救援过程中,对危险区的人员应及时组织疏散至( C ),在污染严重、被困人员多、情况比较复杂时,应有其他组配合疏散组开展工作。

A、较远地带B、无人地带C、安全地带

464. 演练工作经费保障根据演练工作需要,明确演练工作经费及( B )。

A、后续经费B、承担单位C、经费计划

465. 《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( B ),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。

A、质量问题B、安全问题C、工作问题

466. 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,一般要求设备内介质温度要低于( B )℃。

A、50B、60C、70

467. 目前我国职业病发病率最高的是( A )。

A、尘肺病B、食物中毒C、噪声聋

468.《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,从事使用高毒物品作业的用人单位应当设置淋浴间和更衣室,并设置清洗、存放或者处理从事使用高毒物品作业劳动者的工作服、工作鞋帽等物品的专用间。劳动者结束作业时,其使用的工作服、工作鞋帽等物品必须存放在( A )。

A、高毒作业区域内B、一般毒物作业区域内C、黄色警示区域内

469. 企业要建立( A ),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、应急演练制度B、应急监控制度C、应急预案制度

470.在应急救援过程中,根据燃烧物的具体性质,选用合适的( A )扑灭火灾。

A、灭火剂B、清洗剂C、洗涤剂

471. 针对应急预案中全部或大部分应急响应功能,检验、评价应急组织应急行动能力的演练活动叫( B )。

A、桌面演习B、全面演习C、功能演习

472. 企业要充分利用和整合调度指挥、监测监控、办公自动化系统等现有信息系统建立( A )。

A、应急平台B、应急指挥体系C、应急响应中心

473. 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

474. 可能造成特别大事故的危险源称为( B )。

A、一级重大危险源B、二级重大危险源C、三级重大危险源

475. 遇湿易燃物品灭火时可使用的灭火剂( A )。

A、干粉B、水C、泡沫

476. 《危险化学品安全管理条例》规定生产危险化学品的,在包装上加贴或者栓挂与包装内危险化学品完全一致的化学品( A )。

A、安全标签B、质量证书C、使用说明书

477. 使用或储存特殊贵重机器仪表、仪器等设备或物品的建筑,其耐火等级为( A )。

A、一级B、二级C、三级

478. ( C )灭火器不适于扑灭电气火灾。

A、二氧化碳B、干粉C、泡沫

479. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》已由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2014年8月31日通过,自2014年( C )起施行。

A、10月1日B、11月1日C、12月1日

480. 燃料容器管道直径越小,发生爆炸的危险性( A )。

A、越小B、越大C、无规律

481. 对于金属钠的火灾不可以采用( B )灭火。

A、干粉B、泡沫C、砂土

482. 下列( B )是构成雷电的基本条件。

A、云层带电量B、带电积云C、大地突出物形状

483. 《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,应当在专用仓库内单独存放,并实行双人收发、( C )保管制度。

A、一人B、三人C、双人

484. 《中华人民共和国安全生产法》规定,任何单位或者( B )对事故隐患或者安全生产违法行为,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。

A、职工B、个人C、管理人员

485. ( C )安全阀由主阀和辅阀构成,通过辅阀的脉冲作用带动主阀动作。

A、重锤杠杆式B、弹簧式C、脉冲式

486. 为了保证运行设备安全,安全阀整定压力不得大于压力容器的( B )。

A、工作压力B、设计压力C、试验压力

487. 应当制定职业病防治规划,将其纳入国民经济和社会发展计划,并组织实施的为( A )。

A、国务院和县级以上地方人民政府B、县级以上地方人民政府C、省级地方人民政府

488. ( C )要针对本企业事故特点加大应急救援装备及物资储备力度,尤其是重点工艺流程中应急物料、应急器材、应急装备和物资的准备。

A、国家B、社会C、企业

489. 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

490. 单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》,导致突发事件发生或者危害扩大,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担( B )。

A、刑事责任B、民事责任C、行政处罚

491. 重大危险源控制的目的不仅是预防重大事故的发生,而且要做到一旦发生事故能将事故危害限制到(A)程度。

A、最低B、中等C、最高

492. ( A )针对应急预案中多项或全部应急响应功能开展的演练活动。

A、综合演练B、单项演练C、现场演练

493. 有关单位应当为专业救援人员购买( B )保险,配备必要的防护装备和器材,减少应急救援人员的人身风险。

A、财产B、人身意外伤害C、平安

494. 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( C )理论中的。

A、海因里希因果连锁B、事故频发倾向C、系统安全

495. 三氧化二砷属于( A )。

A、无机剧毒品B、有毒剧毒品C、有机毒害品

496. 通常情况下,液体的燃烧难易程度主要用( A )的高低来衡量。

A、闪点B、自燃点C、最小点火能量

497. 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,不同的物料之间分开一定的距离,非禁忌物料间用通道保持空间的储存方式。这种储存方式属于( A )储存方式。

A、隔离储存B、隔开储存C、分开储存

498. 对照《危险货物国际海运规则》包装类别特性的描述,将易燃固体分为( A )个危险级别。

A、2B、3C、4

499. 下列气体灭火剂中由于破坏臭氧层,而被逐步替代的是( B )。

A、二氧化碳灭火剂B、卤代烷1211、1301灭火剂C、七氟丙烷灭火剂

500. 反映锅炉工作特性的基本参数,包括锅炉产生蒸汽的数量和( A )。

A、锅炉产生蒸汽的质量B、锅炉产生蒸汽的速率C、锅炉的温度

501. 噪声与振动较大的生产设备当设计需要将这些生产设备安置在多层厂房内时,宜将其安排在( A )。

A、底层B、上层C、顶层

502. 毒物进入人体的途径有三个,即( C )。

A、口、鼻、耳B、食物、空气、水C、皮肤、呼吸道、消化道

503. 综合应急预案是从总体上阐述处置事故的应急方针、政策,应急组织结构及相关应急职责,应急行动、措施和保障等( A ),是应对各类事故的综合性文件。

A、基本要求和程序B、基本要求C、程序

504. 危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业没有生产安全事故应急预案不得颁发( A )。

A、安全生产许可证B、安全经营许可证C、危险化学品登记证

505. 企业应制订( C )程序,一旦发生重大事故,做到临危不惧,指挥不乱。

A、事故B、事故处置C、事故应急

506. 按安全生产绩效颁发奖金是对人本原理的( B )的应用。

A、动力原则和能级原则B、动力原则和激励原则C、激励原则和能级原则

507. 爆炸品禁止使用的灭火剂( C )。

A、水B、泡沫C、沙土盖压

508. 一般压力越高,可燃物的自燃点( C )。

A、不变B、越高C、越低

509、禁止标志的含义是不准或制止人们的某种行为,它的基本几何图形是(A)。

 A、带斜杠的圆环 B、三角形 C、.圆形

510、可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别分别用红色、(C)、黄色、蓝色标示。

 A、紫色 B、绿色 C、橙色

511、可燃液体在火源作用下(B)进行燃烧。

A、本身直接 B、蒸发成蒸气氧化分解 C、高温液体部分

512、两种可燃性液体的混合物的闪点,一般在这两种液体闪点之间,并(C)这两种物质的平均值。

 A、等于 B、高于C、低于

513、没有建立专职应急救援队的危险化学品企业必须与邻近的具备相应能力的专业救援队签订(C)。

 A、应急合同 B、应急意向书 C、应急救援协议

514、某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段414㎡厂房全部摧毁,相邻的冷冻厂厂房部分倒塌,两个厂房内设备、管线全部损毁。并造成附近办公楼及厂区周围280余间民房不同程度损坏。液氯工段当班的8名工人当场死亡。更为严重的是爆炸后氯气扩散7㎞,由于电化厂设在市区,与周围居民区距离较近,事故共导致千余人氯气中毒,数人死亡。直接经济损失若干。经调查最初爆炸的1只液氯钢瓶是由用户送到电化厂来充装液氯的。该用户在生产设备与液氯钢瓶连接管路上没有安装止逆阀、缓冲罐或其他防倒罐装置,致使氯化石蜡倒灌入液氯钢瓶中,而且在送来此钢瓶时也未向充装单位声明情况。负责充装钢瓶的液氯工段工人在充装液氯前没有对欲充装的钢瓶进行检查和清理,就进行液氯充装。充装时,钢瓶内的氯化石蜡和液氯发生化学反应,温度、压力升高,致使钢瓶发生爆炸,并导致周围钢瓶相继爆炸。双方工人均未经特种作业人员培训和考核,没有事故应急预案。根据上述描述,危险物品的生产、经营、储存单位应当建立(A)。

 A、应急救援组织 B、应急救援预案 C、应急救援体系

515、气体测爆仪测定的是可燃气体的(C)。

 A、爆炸极限范围B、爆炸下限C、浓度

516、企业要按照国家有关规定实行重大危险源和重大隐患及有关应急措施备案制度,每(C)至少要进行一次全面的安全生产风险分析。

 A、季度B、年 C、月

517、企业要全面建立健全(B),做好安全生产事故防范和预报预警工作,做到早防御、早响应、早处置。

 A、安全生产动态监控B、安全生产动态监控及预报预警机制C、预报预警机制

518、企业要积极探索与当地政府相关部门和周边企业建立(B),切实提高协同应对事故灾难的能力。

 A、合作机制B、应急联动机制C、沟通机制

519、企业安全目标管理体系的建立是一个(A)过程,是全体职工努力的结果,是集中管理与民主相结合的结果。

A、自上而下、自下而上反复进行B、自下而上C、各部门间横向反复

520、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(B)。

 A、脚手架、操作平台等B、安全带、安全绳、缓冲器、抓绳器、吊绳、锚固点、安全网等

 C、升降机、吊篮等

521、热量从同一物体内或两个不同温度物体间从高温部分传给低温部分的过程称为(B)。

 A、对流 B、传导 C、辐射

522、燃烧是放热发光的(B)反应。

 A、还原 B、氧化还原 C、物理

523、生产、储存危险化学品的企业,应当委托具备国家规定的资质条件的机构,对本企业的安全生产条件每(C)年进行一次安全评价。

 A、两 B、一 C、三

524、生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内的,应当符合国家工程建设(C)技术标准。

 A、环保B、安全C、消防

525、生产经营单位主要负责人未履行《安全生产法》安全生产管理职责,导致发生生产安全事故的,发生重大事故的,处上一年年收入(C)%的罚款。

 A、40 B、30 C、60

526、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生单位对事故发生负有责任的,应依法处罚,发生一般事故的,处(A)以下的罚款。

 A、10万元以上20万元以下B、5万元以上20万元以下C、15万元以上20万元以下

527、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,存在高毒作业的建设项目的职业中毒危害防护设施设计,应当经(A)部门进行卫生审查;经审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工。

 A、卫生行政B、安监C、公安

528、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业的用人单位有关(A)应当熟悉有关职业病防治的法律、法规以及确保劳动者安全使用有毒物品作业的知识。

529、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,按照有毒物品产生的职业中毒危害程度,有毒品分为一般有毒品和(A)。

 A、高毒物品 B、剧毒化学品C、普通化学品

530、所有大中型危险化学品企业都要依法按照相关标准建立(A)。

 A、专业应急救援队B、兼职救援队C、志愿救援队

531、通常的爆炸极限是在常温、常压的标准条件下测定出来的,它随(C)的变化而变化。

 A、温度、容积B、压力、容积 C、压力、温度

532、危险化学品零售业务店面总质量不能超过(A)t。

 A、2 B、1 C、4

533、《危险化学品安全管理条例》规定,申请(C)道路运输通行证,托运人应当向县级人民政府公安机关提交拟运输的剧毒化学品品种、数量的说明、目的地、运输时间和运输路线的说明承运人取得危险货物道路运输许可等相关材料。

 A、化学品B、危险化学品C、剧毒化学品

534、《危险化学品安全管理条例》规定,(B)不得在托运的普通货物中夹带危险化学品,不得将危险化学品匿报或者谎报为普通货物托运。

 A、运输单位B、托运人C、承运人

535、《危险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(C)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。

 A、危险化学物品 B、化学危险品C、危险化学品

536、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定,安全生产许可证的颁发管理工作实行(A)的原则。

 A、企业申请、两级发证、属地监管 B、企业申请、三级发证、属地管理 C、企业申请、政府批准

537、我国法定职业病有(C)种。

 A、99B、115C、132

538、物理性爆炸前后,物质的化学成分及性质(B)。

 A、有的改变 B、均无变化 C、根本变化

539、下列事故类型中,不适用于《生产安全事故报告和调查处理条例》的是(B)。

 A、生产经营活动中发生的造成人身伤亡或者直接经济损失的生产安全事故

 B、环境污染事故 C、商场火灾事故

540、下列(A)属于化学性危害因素。

 A、工业毒物 B、振动C、高温

541、下列能在常温下自燃的物质是(B)。

 A、煤 B、磷 C、柴油

542、下列物质种类中燃烧速度最快的是(A)。

 A、气体 B、液体C、固体

543、下列物质爆炸危险性最高的是(A)。

 A、乙炔 B、汽油 C、苯

544、下列说法错误的是(B)。

 A、二氧化碳浓度过高时会造成温室效应的污染B、二氧化碳无毒,所以不会造成污染

 C、工业废气之一二氧化硫可用氢氧化纳溶液或氨水吸收

545、行灯和机床、钳台局部照明应采用安全电压,容器内和危险潮湿地点电压不得超过(B)伏。

 A、24 B、12C、36

546、现场点评是在(C),在演练现场,评估人员或评估组负责人对演练中发现的问题、不足及取得的成效进行口头点评。

 A、应急演练前B、应急演练过程中C、应急演练结束后

547、一般事故隐患,由生产经营单位(车间、分厂、区队等)的(A)或有关人员立即组织整改。

 A、负责人 B、主要负责人 C、安全管理人员

548、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

549、由职业病危害因素所引起的疾病称之为职业病,由国家主管部门公布的职业病目录所列的职业病称(B)职业病。

 A、重度B、法定 C、劳动

550、用人单位实行承包经营的,工伤保险(C)由职工劳动关系所在单位承担。

 A、待遇B、费用C、责任

551、用人单位已经不存在或者无法确认劳动关系的职业病病人,申请医疗救助和生活等方面的救助可以向地方人民政府(C)。

 A、所在地卫生行政部门 B、劳动保障行政部门C、民政部门

552、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

553、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(B)。

 A、产生职业病危害的B、产生严重职业病危害的C、产生较重和严重职业病危害

554、应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应(B),通力协作。

 A、职务明确 B、职责明确 C、统一行动

555、应急结束必须明确(C),事故现场得以控制,环境符合有关标准,导致次生、衍生事故隐患消除后,经事故现场应急指挥机构批准后,现场应急结束。

A、衍生事故隐患消除 B、次生事故隐患消除 C、应急终止的条件

556、应急预案封面主要包括应急预案编号、应急预案版本号、生产经营单位名称、应急预案名称、编制单位名称、(C)等内容。

 A、修订日期 B、实施日期C、颁布日期

557、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(B),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。

 A、应急原则 B、应急预案C、应急体系

558、《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,违反规定销售易制毒化学品,向无购买许可证或者备案证明的单位或者个人销售易制毒化学品的;,公安机关应当对(C)处一万元以下罚款;有违法所得的,处三万以下罚款,并对违法所得依法予以追缴;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

 A、购买单位B、承运单位C、销售单位

559、《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,(A)人违反规定运输易制毒化学品,与易制毒化学品运输许可证或者备案证明载明的品种、数量、运入地、货主及收货人、承运人等情况不符的;,公安机关应当责令停运整改,处五千元以上五万元以下罚款。

 A、承运 B、发货C、购货

560、《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,运输第三类易制毒化学品的,应当在运输前向(B)的县级人民政府公安机关备案。公安机关应当在收到备案材料的当日发给备案证明。

 A、目的地 B、运出地C、产地

561、要进一步加强安全生产行政执法,将有关(C)纳入安全生产行政执法内容之中。

 A、应急预案内容 B、应急演练内容 C、安全生产应急工作的内容

562、遇湿会发生燃烧爆炸的物品仓库应设置防止(A)的措施。

 A、水浸渍B、隔油C、液体流散

563、《中华人民共和国安全生产法》规定,安全生产工作应当以人为本,坚持(B)的方针。

 A、安全第一、预防为主B、安全第一、预防为主、综合治理C、安全第一、以人为本

564、《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须建立、健全安全生产责任制度和安全生产规章制度,改善安全生产条件,推进(A),提高安全生产水平。

A、安全生产标准化建设 B、企业安全文化建设 C、事故预防体系建设

565、《中华人民共和国安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前,应当由(A)负责组织对安全设施进行验收。

A、建设单位 B、设计单位 C、施工单位

566、《中华人民共和国安全生产法》规定,从业人员有权拒绝(B)和强令冒险作业。

A、错误指挥 B、违章指挥 C、应急指挥

567、《中华人民共和国安全生产法》规定,因生产安全事故受到损害的从业人员,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(C)提出赔偿要求。

 A、社会保障部门B、保险公司C、本单位

568、《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的(C)和管理能力。

 A、安全技术B、生产经营 C、安全生产知识

569、《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位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的,该协议(A)。

 A、无效 B、有效 C、根据企业实际情况判定有效或无效

570、《中华人民共和国安全生产法》规定,企业所设置的“专职安全管理人员”是指(B)。

 A、负责设备管理、环境保护工作的人员 B、专门负责安全生产管理工作的人员

 C、负责技术、设计工作的人员

571、《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者(C)标准的劳动防护用品。

 A、本单位B、当地C、行业

572、《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位与从业人员订立的劳动合同,应当载明有关保障从业人员(A)、防止职业危害,以及为从业人员办理工伤保险事项。

 A、劳动安全B、福利待遇C、教育和培训

573、在应急救援过程中,环保部门负责事故现场的(A)及毒害物质扩散区域内的洗消工作等。

 A、环境监测 B、环境卫生C、消除危险

574、在应急救援过程中,物资供应部门负责抢险和抢救物资的(C)等工作。

 A、供应 B、供销C、供应和保障

575、在车间的生产过程中,可能突然泄漏大量有毒品或易造成急性中毒时,应设置(C)。

 A、消防设施B、专人监视 C、自动报警装置,事故通风设施

576、在易燃、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(C)灯具。

 A、保护型B、开启型 C、密闭型

577、在爆炸危险环境中,当爆炸危险气体或蒸汽比空气重时,电气线路应(A)敷设。

 A、高处B、埋地C、低处

578、制定应急预案的目的是抑制(B),减少对人员、财产和环境的危害。

A、火灾爆炸事件 B、突发事件 C、中毒事件

579、(A)应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急组织机构与职责、预防措施、应急处置程序和应急保障等内容。

A、 专项应急预案 B、综合应急预案 C、现场处置方案

580、 (A)应当为劳动者创造符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作环境和条件,并采取措施保障劳动者获得职业卫生保护。

A、 用人单位 B、各级工会组织 C、企业、科研单位、政府机关

581. 跨步电压是指地面上水平距离为( C )m的两点之间的电位差。

A、0.6B、0.7C、0.8

582. 静电电压最高可达( B ),可现场放电,产生静电火花引起火灾。

A、50vB、数万vC、220v

583. 发电机起火时,不能用( C )灭火。

A、喷雾水B、二氧化碳C、干粉

584. 一般事故隐患是指危害和整改难度较小,发现后能够( A )的隐患。

A、立即整改和排除B、限期整改和排除C、停产停业整改和排除

585. 应急救援预案要定期演习和复查,要根据( B )定期检查和适时修订。

A、天气情况B、实际情况C、当前情况

586. 风险评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( C )的评价。

A、完好程度B、危险程度C、严重程度

587. 坠落防护应通过采取( C )等措施来实现。

A、消除坠落危险、坠落控制、坠落防护B、消除坠落危害、坠落控制、坠落防护

C、消除坠落危害、坠落预防、坠落控制

588. 《常用危险化学品分类及标志》规定:易燃液体的闭杯试验闪点应等于或低于( C )℃。

A、25B、40C、61

589. 按照爆炸产生的原因和性质,爆炸可分为( A )。

A、物理爆炸、化学爆炸和核爆炸B、物理爆炸、化学爆炸和分解爆炸C、炸药爆炸、化学爆炸和分解爆炸

590. 在作业场所液化气浓度较高时应戴( A )。

A、面罩B、口罩C、眼罩

591. 若系统内存在燃爆性气体爆破片的材料不应选用( C )。

A、塑料B、橡胶C、铁片

592. 漏电保护器安装完成后,要按照《建筑电气工程施工质量验收规范》[gb50303—2003]要求,对完工的漏电保护器进行试验,以保证其灵敏度和可靠性。试验时可操作试验按钮三次,带负荷分合( A )次,确认动作正确无误,方可正式投入使用。

A、三B、五C、一

593. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的罚款的行政处罚,由( C )决定。

A、质监部门B、公安部门C、安监部门

594. 用人单位应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织,配备专职或者兼职的( A ),负责本单位的职业病防治工作。

A、职业卫生专业人员B、应急管理人员C、工会督察员

595. 《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( C )倍。

A、1.2B、1.3C、1.5

596. 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、柜形排毒罩内有热源存在时,应在排风罩上部吸风

C、同一车间厂房内存在分别逸散氯气、汽油等毒物的多个发生源,可设置统一的局部排风系统

597.《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业场所应当设置警示标识、中文警示说明和( A )。

A、黄色区域警示线B、红色区域警示线C、黄色警示牌

598. 根据生产性粉尘的性质可分为三类:无机性粉尘、有机性粉尘、( C )。

A、刺激性粉尘B、剧毒性粉尘C、混合性粉尘

598. 突发事件发生后,发生地( B )人民政府应当立即采取措施控制事态发展,组织开展应急救援和处置工作,并立即向上一级人民政府报告,必要时可以越级上报。

A、省级B、县级C、乡级

599. 低压配电网,保护接地电阻不超过( A )ω即能将其故障时对地电压限制在安全范围以内。

A、4B、5C、10

600. 任何电气设备在未验明无电之前,一律按( C )处理。

A、无电B、也许有电C、有电

601. 为了保证管路工作时的安全,而根据介质的各级最高工作温度所规定的一种最大压力称为( C )。

A、公称压力B、试验压力C、工作压力

602. 下列属于职业危害中化学危害的是( A )。

A、氯气B、低气压C、振动

603. 《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( A )时,应当及时报告。

A、职业中毒事故隐患B、新装备C、新情况

604. 演练结束,演练总指挥宣布演练结束,参演人员按( A )集中进行现场讲评或者有序疏散。

A、预定方案B、既定方针C、领导指令

605. 危险化学品事故应急救援根据事故( B )及其危险程度,可采取单位自救和社会救援两种形式。

A、影响大小B、波及范围C、爆炸程度

606. 在易燃易爆系统抽加盲板时,还要保持系统( B ),防止空气吸入。

A、正压B、微正压C、负压

607. 三级安全教育是指( C )。

A、总厂、分厂、车间B、集团公司、车间、班组C、厂、车间、班组

608. 决定爆炸品具有爆炸性质的主要因素( A )。

A、爆炸品的化学组成和化学结构B、爆炸品密度C、爆炸品结晶

609. 危险化学品的储存必须具备适合储存方式的设施:在不同的建筑物或远离所有的外部区域内的储存方式。这种储存方式属于( C )储存方式。

A、隔离储存B、隔开储存C、分离储存

610. 易燃品闪点在28℃以下,气温高于28℃时应当在( A )运输。

A、夜间B、白天C、都可

611. 酒精燃烧火灾是( B )类火灾。

A、AB、BC、C

612. 机械卷筒上钢丝绳尾端的固定装置,应有防松或自紧的性能。对钢丝绳尾端的固定情况,应每( A )检查一次。

A、月B、季C、半年

613.C类火灾指的是( C )火灾。

A、固体物质 B、液体物质 C、气体物质

614. 金属钠燃烧的火灾是( C )类火灾。

A、A B、B C、D

615. 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

616. 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ⅱ级是( B )。

A、轻度危害作业 B、中毒危害作业 C、重度危害作业

617. 响应分级主要针对事故危害程度、影响范围和单位控制事态的能力,将事故分为不同的等级。按照分级负责的原则,明确( A )。

A、应急响应级别 B、分级响应 C、应急响应

618. 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

619. 《常用危险化学品分类及标志》定义腐蚀品系指能灼伤人体组织并对金属等物品造成损坏的固体或液体的化学品,腐蚀品与皮肤接触在( A )h内出现可见坏死现象。

A、4B、8C、24

620. 在一定条件下,压力越高,可燃物的自燃点( A )。

A、愈低B、愈高C、不受影响

621. 生产经营单位安全生产责任制的范围,纵向到各级人员的安全生产责任制,( B )到各职能部门的安全生产责任制。

A、纵向B、横向C、管理

622. 对于有爆炸危险的可燃物,当可燃物的( C ),则越易发生爆炸。

A、爆炸下限越高B、爆炸上限越低C、爆炸极限范围越宽

623. 易燃易爆场所中不能使用( A )工具。

A、铁制B、铜制C、木制

624. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位应当在具有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的( C )。

A、安全宣传标语B、安全宣教挂图C、安全警示标志

625. 化工检修时,对槽、罐、塔、釜、管线等设备容器内存留易燃、易爆、有毒有害介质的,其出入口或与设备连接处应( C )进行隔离,并挂上警示牌。

A、关闭阀门B、吹扫C、加装盲板

626. 不锈钢管道主要的腐蚀类型是( C )。

A、晶间腐蚀B、点腐蚀C、晶间腐蚀和点腐蚀

627. 《生产安全事故应急演练指南》(AQ/T9007—2011)规定了生产安全事故应急演练(以下简称应急演练)的目的、原则、类型、内容和( B )。

A、综合应急演练的组织B、综合应急演练的组织与实施C、专项应急演练的组织与实施

628. 应急救援人员要通过考核证实能胜任所担任的( A ),才能上岗。

A、应急任务B、重要任务C、任务

629. 强腐蚀液体的排液阀门,宜设( C )。

A、单阀B、球阀C、双阀

630. 《生产安全事故报告和调查处理条例》中,根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,事故一般分为( B )等级。

A、三B、四C、五

631. 天然气燃烧火灾是( C )类火灾。

A、A B、B C、C

632. 10kv接户线对地距离不应小于4.0m低压接户线对地距离不应小于( A )m。

A、2.5B、3.5C、4.0

633. 《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,应当在其作业场所设置( B )装置,并保证处于适用状态。

A、通风防爆B、通信报警C、通风报警

634. 下列物品中,( C )可以与氧气瓶同车运输。

A、可燃气体气瓶B、油脂C、氮气瓶

635. 在建设项目职业病危害风险分类目录中,污水处理及其再生利用属于职业病危害( B )。

A、严重的行业B、较严重的行业C、一般的行业

636. 应急救援的器材要定期检查,保证( A )完好。

A、设备性能B、消防器材C、防护器材

637. 生产经营单位应对重大危险源采取便捷、有效的( C )、治安报警措施和联络通信、记录措施。

A、泄漏B、危险C、消防

638. 根据《工伤保险条例》的规定,工伤保险费的缴纳,以下正确的是（ A ）。

A、由用人单位缴纳,职工个人不缴纳

B、按照国家、集体和个人三方负担的原则,由国家,用人单位和职工个人三方缴纳

C、国家承担主要部分,用人单位次之,个人再次之

639. 《安全生产法》规定,生产经营单位对（ C ）末登记建档,或者未进行评估、监控,或者末制定应急预案的,责令限期改正,可以处十万元以下的罚款;逾期未改正的,责令停产停业整顿,并处十万元以上二十万元以下的罚款,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。

A、危险化学品B、储存设备C、重大危险源

640. 根据能量转移理论的概念,事故的本质是（ C ）。

A、能量的不正常作用B、造成人员死伤C、造成经济损失

641. 化工厂发生重大火灾爆炸事故,主要负责人接到事故报告后立即采取以下行动,不正确的行动是(C)。

 A、将临近易燃物移走,防止事故扩大,并保护现场 B、对受伤者实施急救,伤亡者送医院

 C、组织事故调查并处理责任者

642. 化工检修中可以使用(A)洗刷机具、配件、车辆。

 A、工业洗涤剂 B、汽油 C、挥发性溶剂

643. 特种设备生产、使用单位的(A)应当对本单位特种设备的安全和节能全面负责。

 A、主要负责人 B、安全管理人员 C、安全生产监督部门

644. 中央管理的总公司(总厂、集团公司、上市公司)所属单位外的其他生产经营单位中涉及实行(A)的,其综合应急预案和专项应急预案,按照隶属关系报所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和有关主管部门备案。

 A、安全生产许可 B、独立经营 C、联合经营

**二、判断题（共874题）**

1. 《常用危险化学品分类标志》规定,遇湿易燃物品是指遇水或受潮时,发生剧烈化学反应,放出大量的易燃气体和热量的物品,有些不需明火,即能燃烧或爆炸。正确

2. 一般可燃物质的燃烧都经历氧化分解、着火、燃烧等阶段。正确

3. 可燃气体以一定的比例与空气混合后,在一定条件下所产生的爆炸属于化学爆炸。正确

4. 混合物的爆炸极限不是固定的,而是随混合物的温度、压力等变化的。正确

5. 对在岗期间的职业健康检查,用人单位应当按照《职业健康监护技术规范》(g错误z188)等国家职业卫生标准的规定和要求,确定接触职业病危害的劳动者的检查项目和检查周期。需要复查的,应当根据复查要求增加相应的检查项目。正确

6. 用人单位应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果,有选择的告知劳动者。错误

7. 用人单位工作场所存在职业病目录所列职业病危害因素的,应当及时、如实向所在地安全生产监督管理部门申报危害项目,接受监督。正确

8. 职业病诊断、鉴定的费用由用人单位承担,再次鉴定的费用由个人承担。错误

9. 职业健康监护档案管理各单位应有专人管理并按规定长期保存。正确

10. 职业健康检查结束后,需要复查的,可以根据复查要求增加复查项目。正确

11. 分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目,其配套的职业病防护设施应当在建设项目全部完成后进行验收。错误

12. 某火力发电厂有6台额定压力13.72mp正确、额定蒸发量670t/h的电站锅炉。为保证锅炉启动和稳定燃烧,建有2个500㎥的轻柴油储罐。为发电机冷却,建有制氢站。制氢站装有1套制氢设备和4个氢罐,氢罐的工作压力3.2mp正确、体积13.9㎥。锅炉燃用煤粉由磨煤机加工后,经输粉管道直接进入炉膛。因生产需要,该厂决定对磨煤输粉系统进行改造。改造工程包括:拆除部分距离地面6m高的破损输粉管道,更换新管道。在施工中,部分拆除和安装工作在脚手架上进行,使用额定起重量为5t的电动葫芦。拆除旧管道时,使用乙炔进行气割。新管道焊接前,使用角磨机进行抛光。拆除的旧管道和其他旧设备使用叉车运走。施工现场周围有正在使用的动力电缆和高温管道,还有部分未清除的煤粉。根据上述情况,请判断,该厂特种作业包括焊接、气割、厂内机动车(叉车)驾驶等。正确

13. 2005年7月19日,某地一化工有限公司所属分装厂,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

14. 某公司新建一个大型储罐,罐体内壁须涂刷耐腐涂料,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。罐体内只有两个人工出口,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,在贮罐内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

15. 2007年3月27日14时23分,京沈高速公路辽中段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24t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

16. 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

17. 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

18. 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),釜内物料分解,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,釜内压力剧增,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

19. 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;对检查中发现的安全问题,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如实记录在案。正确

20. 生产经营规模较小的单位,可以不建立应急救援组织,也不需指定兼职应急救援人员。错误

21. 生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养,并定期检测,保证正常运转。正确

22. 制定《中华人民共和国安全生产法》最重要的目的是制裁各种安全生产违法犯罪行为。错误

23. 危险物品的生产、经营、储存单位的主要负责人应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格,考核可以收费。错误

24. 《中华人民共和国安全生产法》规定,两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动,未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的,责令限期改正,可以处二万元以下的罚款。错误

25. 生产、储存危险化学品的单位,应当对其铺设的危险化学品管道设置明显标志,并对危险化学品管道不定期检查、检测。错误

26. 废弃危险化学品的处置,适用《危险化学品安全管理条例》。错误

27. 企业主要负责人、分管安全负责人和安全生产管理人员必须具备与其从事的生产经营活动相适应的安全生产知识和管理能力,依法参加安全生产培训,并经考核合格,取得安全资格证书。不合格者可先上岗再补考。错误

28. 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

29. 《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

30. 危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理,适用《危险化学品安全管理条例》。正确

31. 任何单位和个人对违反本条例规定的行为,无权向负有危险化学品安全监督管理职责的部门举报。错误

32. 根据《危险化学品安全管理条例》,负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查,监督检查人员不得少于3人,并应当出示执法证件。错误

33. 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

34. 用人单位应当依照法律、法规要求,严格遵守国家职业卫生标准,落实职业病预防措施,从源头上控制和消除职业病危害。正确

35. 生产经营单位必须依法参加工伤社会保险,保险费由从业人员和单位各缴纳一半。错误

36. 剧毒化学品销售企业应当在销售后5日内,将所销售的剧毒化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案,并输入计算机系统。正确

37. 事故、事件、不符合及其对职业安全健康绩效影响的调查,目的是建立有效的程序,对生产经营单位的事故、事件、不符合进行调查、分析和报告,识别和消除此类情况发生的根本原因,防止其再次发生,并通过程序的实施,发现、分析和消除不符合的潜在原因。正确

38. 安全监控作为防止事故发生和减少事故损失的安全技术措施,是发现系统故障和异常的重要手段。正确

39. 按照导致事故的原因把安全技术措施分为,预防事故发生的安全技术措施,控制事故发生的措施和消除减少事故损失的安全技术措施。正确

40. 按照《危险化学品安全管理条例》,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

41. 危险物品的生产、经营、储存单位的主要负责人、安全生产管理人员未按规定考核合格取得安全资格证书的,安全生产监督部门责令其立即停产停业整顿。错误

42. 《安全生产法》对事故的报告作出了具体的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告本单位安全管理部门。错误

43. 按照因果连锁理论,企业安全工作的中心就是防止人的不安全行为、消除机械或物质的不安全状态、中断连锁的进程,从而避免事故的发生。正确

44. 压缩气体和液化气体由于充装容器为压力容器。容器受热或在火场上受热辐射时易发生物理性爆炸。正确

45. 负有危险化学品安全监督管理职责的部门和环境保护、公安、卫生等有关部门,应当按照当地应急救援预案组织实施救援,尽可能不拖延、推诿。错误

46. 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

47. 化学事故发生后,侦检作业组要迅速了解事故性质、现场地形,掌握危险品类型、浓度、危害人数,从而为救人方法和进攻路线的确定、防毒防爆防扩散以及有效开展其他救援工作提供科学依据。正确

48. 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

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

50. 应急救援组织机构应包括应急处置行动组、通信联络组、疏散引导组、安全防护救护组等。正确

51. 企业应根椐重大危险源目标模拟事故状态,制订出各种事故状态的应急处置方案。正确

52. 编制应急救援预案的目的是确保不发生事故。错误

53. 应急救援过程中社会援助队伍到达企业时,指挥部要派人员引导并告知安全注意事项。正确

54. 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

55. 生产经营单位应在有较大危险因素的生产经营场所和有关设备设施上,设置明显的安全警示标志。正确

56. 危险废物的分类及储存是以安全性及相容性为准则,同时危险废物的卸载、传送及储存区必须配置适当的检测及安全措施。正确

57. 气体混合物的爆炸极限一般可用可燃气体或蒸气在混合物中的重量百分比来表示。错误

58. 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

59. 机动车辆严禁在易燃易爆危险场所内行驶,必要时必须装火星熄灭器。正确

60. 物质得以燃烧的唯一条件是可燃物与氧化剂作用并达到一定的数量比例。错误

61. 电机冒烟起火时要紧急停车。正确

62. 管道的腐蚀管道的腐蚀是石油储运管道发生事故的最主要原因之一。正确

63. 爆破片的爆破压力大于容器的设计压力。错误

64. 通用机械的急停装置可以用来代替安全防护措施和其它安全功能。错误

65. 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

66. 利用山势装设的远离被保护物的避雷针或避雷线,也可作为被保护物的主要直击雷防护措施。错误

67. 在使用高压验电器时操作者应戴绝缘手套。正确

68. 雨天穿用的胶鞋,在进行电工作业时也可暂作绝缘鞋使用。错误

69. 电火花就是指事故火花。错误

70. 严禁在装有避雷针的构筑物上架设通信线、广播线或低压线。正确

71. 化学危险品仓库应设在远离城镇和人口密集的地区,并设置专用仓库和专用线路,有保证安全的特殊装卸设备以及符合城市规划、公安、防火等有关条例规定的安全措施,设置地点应与当地有关单位协商确定。正确

72. 可燃气体和氧的含量越大,火源强度、初始温度越高,湿度越低,惰性粉尘及灰分越少,爆炸极限范围越大,粉尘爆炸危险性也就越大。正确

73. 可燃液体的闪点随其浓度的变化而变化。正确

74. 对用人单位违反《用人单位职业健康监护监督管理办法》的行为,任何单位和个人均有权向安全生产监督管理部门举报或者报告。正确

75. 劳动者受到急性职业中毒危害或者出现职业中毒症状时,用人单位应当立即组织有关劳动者进行应急职业健康检查。正确

76. 使用有毒物品作业的用人单位应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行离岗时的职业健康检查;对离岗时未进行职业健康检查的劳动者,不得解除或者终止与其订立的劳动合同。正确

77. 职业卫生技术服务机构不得转让或者租借其取得的资质证书。正确

78. 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

79. 建设项目职业卫生“三同时”工作可以与安全设施“三同时”工作一并进行。正确

80. 职工对违章指挥或强令冒险作业,有权拒绝执行;对危害人身安全和健康的行为,有权检举和控告。正确

81. 2008年6月,错误炼油厂油罐区的2号汽油罐发生火灾爆炸事故,造成1人死亡、3人轻伤,直接经济损失420万元。该油罐为拱顶罐,容量200㎥。油罐进油管从罐顶接入罐内,但未伸到罐底。罐内原有液位计,因失灵已拆除。2008年5月,油罐完成了清罐检修。6月6日8时,开始给油罐输油,汽油从罐顶输油时进油管内流速为2.3~2.5m/s,导致汽油在罐内发生了剧烈喷溅,随即着火爆炸。爆炸把整个罐顶抛离油罐。 根据上述事实,为防止静电放电火花引起的燃烧爆炸,可采取的措施有控制流速、保持良好接地、采用静电消散技术等。正确

82. 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、内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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 运输危险化学品的车辆可以进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。错误

88. 事故调查组有权向有关单位和个人了解与事故有关的情况。正确

89. 工作时间前后在工作场所内,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

90. 可以生产、销售或者使用不合格的消防产品以及国家明令淘汰的消防产品。错误

91. 用人单位必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。正确

92. 国家安全生产监督管理总局负责全国危险化学品登记的监督管理工作。正确

93. 职业病危害严重的建设项目的防护设施设计,应当经安全生产监督管理部门审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工。正确

94. 火灾扑灭后,发生火灾的单位和相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

95. 《中华人民共和国消防法》规定,生产、储存、装卸易燃易爆危险品的工厂、仓库和专用车站、码头的设置,应当符合消防技术标准。正确

96. 工会依法参加事故调查处理,但无权向有关部门提出处理意见。错误

97. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须投保安全生产责任保险。错误

98. 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

99. 风险是事故发生的可能性与严重性的结合。正确

100. 安全标准化是指为安全生产活动获得最佳秩序,保证安全管理及生产条件达到法律、行政法规、部门规章和标准等要求制定的规则。正确

101. 通过道路运输剧毒化学品的,托运人应当向运输始发地或者目的地县级人民政府公安机关申请剧毒化学品道路运输通行证。正确

102. 通过道路运输危险化学品的,托运人应当委托依法取得危险货物道路运输许可的企业承运。正确

103. 安全管理原理是现代企业安全科学管理的基础、战略和纲领。正确

104. 《化学品安全技术说明书》采用"两个品种一卡"的方式编写。错误

105. 危险化学品经营单位必须保证所经营的危险化学品有化学品安全技术说明书和安全标签。正确

106. 生产经营单位为了保证安全资金的有效投入,应编制安全技术措施计划。正确

107. 企业应制订安全检查计划,定期或不定期开展各种检查。正确

108. 应急预案应当包括应急组织机构和人员的联系方式、应急物资储备清单等附件信息。附件信息应当经常更新,确保信息准确有效。错误

109. 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

110. 上级单位应当指导、督促检查生产经营单位做好应急预案的备案登记工作,建立应急预案备案登记建档制度。错误

111. 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

112. 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

113. 化学事故应急救援时对危险区不用控制,可以让人员、车辆等进入。错误

114. 对于实行安全生产许可的生产经营单位,未应急预案备案登记的,在申请安全生产许可证时,可以不提供相应的应急预案备案登记表,仅提供应急预案。错误

115. 化学事故应急救援过程中,控制危险区域实施要点有实施警戒、清除火源、维护秩序。正确

116. 应急救援过程中,应急救援人员要在警戒区边界实施不间断的检测,以确保警戒区的有效性。正确

117. 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

118. 在化工生产中,原料、成品的质量是保证防火安全的重要条件。正确

119. 化学品安全技术说明书中“消防措施”一项主要标识化学品物理和化学危险性,合适的灭火介质。不合适的灭火介质可不用说明。错误

120. 可燃性气体或蒸气的浓度低于下限或高于上限时,都会发生爆炸。错误

121. 机械密封的辅助密封圈部分,只有静环密封圈。错误

122. 爆破片不宜用于介质具有剧毒性的设备或压力急剧升高的设备。正确

123. 有压力或密封的容器可直接在其本体上焊割。错误

124. 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

125. 电源中性点与零点的区别在于:当电源中性点与接地装置有着良好连接时,中性点便称零点。正确

126. 室颤电流即最小致命电流,与电流持续时间关系密切。正确

127. 雷电可以分为直击雷、感应雷、雷电波侵入和球形雷。正确

128. 在爆炸危险环境中,良好的通风装置能降低环境的危险等级。正确

129. 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

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

131. 爆炸是大量能量在短时间内迅速释放或急剧转化成机械功的现象。正确

132. 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

133. 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

134. 经安全生产监督管理部门督促,用人单位仍不提供工作场所职业病危害因素检测结果、职业健康监护档案等资料或者提供资料不全的,职业病诊断机构应当中止职业病诊断。错误

135. 职业病危害较重的建设项目,其职业病危害预评价报告应当报安全生产监督管理部门审核;职业病防护设施竣工后,由安全生产监督管理部门组织验收。正确

136. 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

137. 国家对职业卫生技术服务机构实行资质认可制度。正确

138. 职业病防护设施所需费用不能纳入建设项目工程预算。错误

139. 某生产企业为运输方便,自制一个油罐车,罐内用铁板隔开,前段存放汽油,后段存放柴油,在运油中,遇电闪雷鸣,引起储罐燃烧爆炸造成人员伤亡。根据上述描述,请判断,一个储罐可以同时存放两种危险化学品。错误

140. 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),釜内物料分解,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,釜内压力剧增,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,该厂存在玻璃计量管没用金属套保护等缺陷。正确

141. 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,管工刘某与辅助工许某到空冷器顶部平台更换阀门螺栓。刘某站在平台北侧作业,站位距平台边缘约0.6m。11时左右,刘某在作业过程中,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5.64m,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

142. 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

143. 生产经营单位对国家明令淘汰的危及生产安全的落后工艺、设备,可采取加强管理和加强安全教育措施后继续使用。错误

144. 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

145. 《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

146. 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

147. 为维护地方社会稳定,对非重、特大伤亡事故,地方政府可责令新闻媒体不予报道。错误

148. 企业涉及使用有毒物品的,除安全生产许可证外,还应当依法取得职业卫生安全许可证。正确

149. 危险化学品的包装应当符合法律、行政法规、规章的规定以及国家标准、行业标准的要求。正确

150. 《中华人民共和国安全生产法》规定,任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,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。正确

151. 《中华人民共和国消防法》规定,建设工程的消防设计、施工必须符合国家工程建设消防技术标准。正确

152. 根据《危险化学品安全管理条例》,危险化学品道路运输企业、水路运输企业可以配备兼职安全管理人员。

错误

153. 根据《危险化学品安全管理条例》,运输危险化学品,应当根据危险化学品的危险特性采取相应的安全防护措施,并配备必要的防护用品和应急救援器材正确

154. 个人防护是把人体与意外释放能量或危险物质隔开,是一种不得已的隔离措施,但却是保护人身安全的最后一道防线。正确

155. 职业安全健康管理体系中初始评审过程不包括法律、法规及其他要求内容。错误

156. 按事故频发倾向理论,事故频发倾向者的存在是工业事故发生的次要原因。错误

157. 危险化学品仓库根据危险品特性和仓库条件,必须配置相应的消防设备、设施和灭火药剂。正确

158. 在管理中必须把人的因素放在首位,体现以人为本的指导思想,这就是安全第一原则。错误

159. 安全第一就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。正确

160. 储存毒害品仓库应远离居民区和水源。正确

161. 应急救援人员在控制事故发展的同时,应将伤员救出危险区域和组织群众撤离、疏散,消除危险化学品事故的各种隐患。正确

162. 对于危险性较大的重点设备、重点岗位和重点场所,生产经营单位应当制定重点工作岗位的现场处置方案。

错误

163. 各主管部门在接到事故报警后,就应迅速组织武警部队,赶赴现场。错误

164. 应急预案的编制应当符合有关法律、法规、规章和标准的规定,结合本地区、本部门、本单位的安全生产实际情况。正确

165. 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

166. 重大危险源引发的事故如可能威胁到企业外周边的居民,指挥部应立即上报有关部门,将居民迅速撤离到安全地点。正确

167. 应急救援过程中,为避免毒害物持续造成危害,应对化学事故现场的人员和物资及时进行洗消。正确

168. 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

169. 催化反应是在催化剂的作用下所进行的化学反应。正确

170. 生产和经营单位在编制化学品安全技术说明书时,只要保留标准和规定的全部内容和信息,其格式可以不限。错误

171. 进入盛装过有毒有害物质的受限空间作业需要分析有毒有害物质含量。正确

172. 限制火灾扩散与蔓延是防火防爆的主要原则之一。正确

173. 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

174. 安全技术说明书中,混合物要填写有害性组分及其含量范围。正确

175. 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

176. 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

177. 为防止雷电波入侵重要用户,最好采用全电缆供电,将其金属外皮接零。错误

178. 接闪器所用材料应能满足机械强度和耐腐蚀的要求,还应有足够的热稳定性,以能承受雷电流的热破坏作用。正确

179. 只要做好设备的保护接地或保护接零,就可以杜绝触电事故的发生。错误

180. 紧急切断阀带有近程和远程操作系统,可实现自动控制。正确

181. 强度就是材料或结构元件所具有的承受外力而不被破坏的能力。正确

182. 安全阀可远程控制泄压,保证设备安全。错误

183. 屏护可分为屏蔽与障碍,相比而言,障碍属于一种完全的防护,而屏蔽属于不完全防护。错误

184. 用金属屋面作接闪器时,所有金属板必须要有绝缘层。错误

185. 运行电气设备操作必须由两个人执行,由工级较低的人担任监护,工级较高者进行操作。错误

186. 安全用具的橡胶制品不应与石油类的油脂接触。正确

187. 静电事故多发生在潮湿的季节。错误

188. 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

189. 职业病防护设施,包括降低职业病危害因素的强度或浓度的设备和设施,也包括有关建筑物和构筑物。正确

190. 2006年4月19日,某树脂制品有限公司生产过程中大量使用有机溶剂甲苯,人工操作,没有通风设施。员工方某发生疑似急性甲苯中毒,4月20日经诊断为“轻度甲苯中毒”。经职业卫生监督人员现场检查发现,该公司未向卫生行政部门申报存在职业危害因素,未组织操作人员上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,未设立职业健康监护档案;无工作场所职业病危害因素监测及评价资料;未建立职业病防治管理制度和职业病危害事故应急救援预案;职业病危害因素岗位操作人员未佩戴有效的个人防护用品;未设立警示标志和中文警示说明。根据上述事实,请判断,订立劳动合同时,企业可以将工作过程中可能产生的部分职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇应如实告知劳动者。错误

191. 任何单位和个人不得交寄危险化学品或者在邮件、快件内夹带危险化学品,不得将危险化学品匿报或者谎报为普通物品交寄。正确

192. 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

193. 城镇燃气辅助的储存等建设项目,不适用《危险化学品建设项目安全许可实施办法》。正确

194. 事故发生单位负责人接到事故报告后,应当立即启动事故相应应急预案,或者采取有效措施,组织抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失。正确

195. 特种作业人员要经业务主管部门培训和考核才能上岗作业。错误

196. 《中华人民共和国安全生产法》规定,危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员,应当由有关主管部门对其安全生产知识和管理能力考核合格后方可任职。错误

197. 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

198. 对产生严重职业病危害的作业岗位,应当在其醒目位置,设置警示标识和中文警示说明。正确

199. 事故发生后,事故现场有关人员应当立即向事故发生地县级以上人民政府安监部门报告。错误

200. 场(厂)内专用机动车辆不属于特种设备。错误

201. 产生职业病危害的用人单位工作场所应当有配套的更衣间、洗浴间、孕妇休息间等卫生设施。正确

202. 职业安全健康管理体系中检查与纠正措施是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存在持续改进的地方。正确

203. 危险化学品储存安排取决于危险化学品分类、分项、容器类型、储存方式和消防的要求。正确

204. 建筑之间的防火间距应按相邻建筑外墙的最近距离计算,如外墙有凸出的燃烧构件,应从其凸出部分外缘算起。正确

205. 督促、检查本单位的安全生产工作,及时消除生产安全事故隐患是生产经营单位安全管理人员的职责,而非主要负责人的职责。错误

206. 安全文化的建设对安全生产的保障作用不明显。错误

207. 危险化学品仓库工作人员应进行培训,经考核合格后持证上岗。正确

208. 装卸、搬运化学危险品时应按有关规定进行,做到轻装、轻卸。严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾动和滚动。正确

209. 限制能量或危险物质是减少事故损失的安全技术措施。错误

210. 建立一个完整的安全生产责任制的总体要求是:横向到边、纵向到底,并由生产经营单位的主要负责人组织建立。正确

211. 依据法律、法规、规章和标准发生变化的生产经营单位应急预案应当及时修订。正确

212. 应急救援指在发生事故时,采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化,最大限度降低事故损失的措施。正确

213. 单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》,导致突发事件发生或者危害扩大,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担刑事责任。错误

214. 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

215. 根据突发公共事件发生过程、性质和机理,突发公共事件主要分为三类。错误

216. 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

217. 盐酸发生泄漏时,应立即疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区。正确

218. 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,一般要求系统内保持微弱正压。正确

219. 混合物中可燃物浓度低于下限时因含有过量的空气,空气的冷却作用会阻止火焰的蔓延。正确

220. 重大危险源的特点是储存物质一般为易燃、易爆、有毒、有害物质,且存储量较大。正确

221. 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

222. 爆炸极限的范围越宽,爆炸下限越小,则此物质越危险。正确

223. 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

224. 任何场所的防火通道内,都要设置防火标志。正确

225. 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

226. 用人单位安排未经职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业的,并处5万元以上30万元以下的罚款;情节严重的,责令停止产生职业病危害的作业,或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令关闭。正确

227. 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

228. 易燃易爆场所必须采用防爆型照明灯具。正确

229. 密度小于水和不溶于水的易燃液体的火灾,可以用水进行扑救。错误

230. 燃烧必然伴随着光和热的产生。正确

231. 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

232. 从事使用高毒物品作业的劳动者结束作业时,应将其使用的工作服、工作鞋帽等物品存放、穿戴到非高毒作业区域。错误

233. 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

234.《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,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

235. 两个以上生产经营单位在同一作业区域进行生产经营活动,可能危及对方生产安全的,应当签定安全生产管理协议,明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施。正确

236. 生产经营单位不具备有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件,经停产停业整顿仍不具备安全生产条件的,予以关闭;有关部门应当依法吊销其有关证照。正确

237. 危险化学品生产企业进行生产时,应当依照《安全生产许可证条例》的规定,取得危险化学品安全生产许可证。错误

238. 建设项目未经安全审查和安全设施竣工验收的,不得开工建设或者投入生产(使用)。正确

239. 购买某种危险化学品进行分装(包括充装)或者加入非危险化学品的溶剂进行稀释,然后销售或者使用的,不适用《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》。正确

240. 生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人。正确

241. 危险化学品与危险物品是同一概念。错误

242. 任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利,不得阻拦报警,严禁谎报火警。正确

243. 《危险化学品安全管理条例》规定,国家鼓励对危险化学品实行专门储存、统一配送、集中销售。正确

244. 用人单位工作场所存在职业病目录所列职业病的危害因素的,应当及时、如实向所在地消防部门申报危害项目,接受监督。错误

245. 储存危险化学品的单位应当对其危险化学品专用仓库的安全设施、设备不定期进行检测、检验。错误

246. 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

247. 特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。正确

248. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位应当建立健全生产安全事故隐患排查治理制度,采取技术、管理措施,及时发现并消除事故隐患。正确

249. 剧毒化学品经营企业销售剧毒化学品,应当记录购买单位的名称、地址和购买人员的姓名、身份证号码及所购剧毒化学品的品名、数量、用途。记录应当至少保存半年。错误

250. 甲、乙类仓库内严禁采用明火和电热散热器采暖。正确

251. 堆放各种爆炸品时,要求做到牢固、稳妥、整齐,防止倒垛,便于运输。爆炸品的包装箱不宜直接在地面上放置,最好铺垫20厘米左右的水泥块或钢材铺垫。错误

252. 安全生产管理原则是指在生产管理的基础上指导安全生产活动的通用规则。正确

253. 为防止易燃气体积聚而发生爆炸和火灾,贮存和使用易燃液体的区域要有良好的空气流通。正确

254. 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

255. 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

256. 专项应急预案中处置措施应针对本单位事故类别和可能发生的事故特点、危险性,制定的应急处置措施(如:煤矿瓦斯爆炸、冒顶片帮、火灾、透水等事故应急处置措施,危险化学品火灾、爆炸、中毒等事故应急处置措施)。

正确

257. 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

258. 信息上报就是明确事故发生后向上级主管单位报告事故信息的流程、内容和时限。错误

259. 单位要根据需要,没有必要引进、采用先进适用的应急救援技术装备。错误

260.对于一般氯化器应装设氯气缓冲罐,防止氯气断流或压力减小时形成倒流。 正确

261. 液氯钢瓶搬运时要戴好钢瓶的安全帽及防震橡胶圈,轻装轻卸,防止钢瓶以及附件破损。正确

262. 在化工生产中排放的各种废物料,可以不采取措施直排下水道。错误

263. 安全阀按其整体结构及加载机构的不同可以分为重锤杠杆式、弹簧式和脉冲式三种。正确

264. 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

265. 压力容器全面检验就是内、外部检验的全部内容。错误

266. 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

267. 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

268. 工频交流电流的频率越高,对人体的伤害作用越大。错误

269. 在易燃环境中不要穿化纤织物的工作服。正确

270. 产生静电最常见的方式是接触-分离起电。正确

271. 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

272. 氧化铝厂采用拜耳法生产氧化铝,生产工艺为:原料储运,石灰消化,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

273. 某化工厂大检修前,由某单位安装处在装置东面17m外空地上对新制成的重叠式换热器进行气密性试验。换热器每台有40个螺孔,在试验时换热器错误装了13个螺栓,换热器正确装了17个螺栓。试压环比原封头法兰厚4.7cm,试压环装上后仍用原螺栓。螺栓与螺母装配时两头不均匀。试压过程中,换热器(错误)试压环紧固螺栓拉断,螺母脱落,管束与壳体分离。重4t的管束向前冲出8m,把前方黄河牌载有空气压缩机的汽车大梁撞弯,冲入车底,整台汽车被横推移位2~3m;重2t的壳体向相反方向冲出,与管束分离后飞出38.5m,碰到地桩停止;换热器正确、错误连接支座螺栓剪断,连接法兰短管拉断,重6t的换热器正确受壳体断开短管处喷出气体的反作用推力,整个向东南方向移位8m左右,并转向170°。现场共有9人,4人不幸死亡。 根据上述情况,请判断,该厂操作人员严重违反《压力容器安全监察规程》关于“耐压试验和气密试验时,各部位的紧固螺栓必须装配齐全”的规定,导致事故发生。正确

274. 安全生产许可证颁发管理机关应当建立、健全安全生产许可证档案管理制度,并不定期向社会公布企业取得安全生产许可证的情况。错误

275. 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,应当在专用仓库内单独存放,并实行双人收发、双人保管制度。正确

276. 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

277. 通过内河运输危险化学品,应当由依法取得危险货物水路运输许可的水路运输企业承运,其他单位和个人不得承运。正确

278. 特种设备在投入使用前或者投入使用后30日内,特种设备使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门登记。正确

279. 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

280. 生产企业的从业人员需经安全生产教育和培训合格后方能上岗作业。正确

281. 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

282. 《中华人民共和国安全生产法》规定,国家实行生产安全事故责任追究制度,依照本法和有关法律、法规的规定,追究生产安全事故责任人员的法律责任。正确

283. 《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

284. 国家对生产安全事故实行责任追究制度。正确

285. 储存危险化学品建筑采暖的热媒温度不应过高,热水采暖不应超过80℃,也可采用蒸汽采暖和机械采暖。错误

286. 腐蚀性物品要按不同类别、性质、危险程度、灭火方法等分区分类储藏,性质相抵的禁止同库储藏。正确

287. 职业安全健康管理体系是企业为了实施职业安全健康管理所需的企业机构、程序、过程和资源。正确

288. 职业安全健康管理体系应急预案与响应要求是确保生产经营单位主动评价其潜在事故与紧急情况发生的可能性及其应急响应的需要。正确

289. 有毒物品应储存在阴凉、通风、干燥的场所,不要露天存放,不要接近酸类物质。正确

290. 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

291. 化学品安全标签指的是用文字、图形符号和编码的组合形式表示化学品所具有的危险性和安全注意事项。

正确

292. 《化学品安全标签编写规定》要求,桶、瓶形包装的安全标签应位于桶、瓶侧身。正确

293. 个人不得购买农药、灭鼠药、灭虫药以外的剧毒化学品。正确

294. 遇火、遇热、遇潮能引起燃烧、爆炸或发生化学反应,产生有毒气体的危险化学品可以露天存放,但不得在潮湿、积水的建筑物中储存。错误

295. 应急预案的评审或者论证应当注重应急预案的实用性、基本要素的完整性、预防措施的针对性、组织体系的科学性、响应程序的操作性、应急保障措施的可行性、应急预案的衔接性等内容。正确

296. 应急救援过程中,应急救援人员应加强对重要目标和地段的警戒和巡逻,防止人为破坏、制造事端。正确

297. 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

298. 应急救援抢险人员应根椐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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 足够能量和温度的点火源和物质接触是物质得以燃烧的唯一条件。错误

303. 爆炸危险场所是指能够散发出可燃气体、蒸气和粉尘并易与空气混合形成爆炸性混合物的场所。正确

304. 高压容器的使用压力较高,密封是个关键,所以密封结构也是高压容器中的一个主要结构。正确

305. 锅炉与压力容器的设计,必须由具有相应专业技术水平的单位负责,并应经过规定的审批手续。正确

306. 感知电流一般不会对人体造成伤害,但可能因不自主反应而导致由高处跌落等二次事故。正确

307. 火花放电释放的能量较小。错误

308. 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

309. 任何单位和个人发现事故隐患,均有权向安全监管监察部门和有关部门报告。正确

310. 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

311. 生产经营单位生产工艺和技术发生变化的应急预案不需要修订。错误

312. 应急演练是针对事故情景,依据应急预案而模拟开展的预警行动、事故报告、指挥协调、现场处置等活动。

正确

313. 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

314. 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

315. 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

316. 特种设备包括其所用的材料、附属的安全附件、安全保护装置和与安全保护装置相关的设施。正确

317. 安全阀经过调校后,在设计压力下不得有泄漏。错误

318. 安全电压插销座不应带有接零(地)插头或插孔,不得与其他电压的插销座插错。正确

319. 为了消除感应静电的危险,料斗或其他容器内不得有不接地的孤立导体。正确

320. 火灾通常指违背人们的意志,在时间和空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。正确

321. 《危险化学品安全管理条例》规定:储存危险化学品的单位应当根据本单位具体情况,决定是否建立危险化学品出入库核查、登记制度。错误

322. 危险化学品管理档案应当包括危险化学品名称、数量、标识信息、危险性分类和化学品安全技术说明书、化学品安全标签等内容。正确

323. 《中华人民共和国安全生产法》不仅适用于生产经营单位,同时也适用于国家安全和社会治安方面的管理。

错误

324. 《中华人民共和国安全生产法》规定,从业人员发现危及人身安全的紧急时,无权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。错误

325. 职业病病人变动工作单位,享有的待遇发生变化。错误

326. 当某种化学品具有两种及两种以上的危险性时,用危险性最小的警示词。错误

327. 《化学品安全标签编写规定》要求,集装箱、成组货物的安全标签应位于四个侧面。正确

328. 职业安全健康管理体系的建立与保持,可以全面提高企业的安全管理水平,表现为全员参与,领导重视与不重视并不重要。错误

329. 职业安全健康管理体系运行模式,其核心都是为生产经营单位建立一个全员参与的管理过程。错误

330. 安全技术措施计划制度是生产经营单位生产财务计划的一个组成部分,是提高经济效益的重要保证制度。错误

331. 储存危险化学品的建筑物可以有地下室或其他地下建筑。错误

332. 国家建立统一领导、综合协调、分类管理、分级负责、属地管理为主的应急管理体制。正确

333. 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

334. 虽然静电电压很高,但电量不大,所以危害不太大。错误

335. 专职消防队的队员不能享受社会保险和福利待遇。错误

336. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度。正确

337. 未造成人员伤亡的一般事故,县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。正确

338. 《危险化学品安全管理条例》规定,安全生产监督管理部门负责危险化学品安全监督管理综合工作。正确

339. 任何单位和个人不得生产、经营、使用国家禁止生产、经营、使用的危险化学品。正确

340. 甲、乙类仓库内可设置办公室、休息室等。 错误

341. 在职业安全健康管理体系中绩效测量和监测中被动测量是一种预防机制。 错误

342. 危险物品的生产、经营、储存单位,应当设置安全生产管理机构或者配备兼职安全生产管理人员。 错误

343. 危险化学品的储存应根据危险品性能分区、分类、分库储存。 正确

344. 爆炸品一旦发生爆炸,往往危害大、损失大、扑救困难,因此从事爆炸品工作的人员必须熟悉爆炸品的性能、危险特性和不同爆炸品的特殊要求。 正确

345. 抓好安全教育培训工作是每一个企业的法定责任。 正确

346. 针对应急演练活动可能发生的意外情况制定演练保障方案或应急预案,并进行演练,做到相关人员应知应会,熟练掌握。 正确

347. 在应急救援过程中生产经营单位安全部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置等工作。 正确

348. 生产经营单位应当建立健全事故隐患排查治理制度。 正确

349. 化学品安全技术说明书中“泄漏应急处理”是指化学品泄漏后现场可采用的简单有效的应急措施,注意事项以及消除方法。 正确

350. 弹簧式安全阀结构轻便紧凑,灵敏度也较高,安装位置不受限制,而且因为对振动的敏感性小,所以可用于移动式的压力容器上。 正确

351. 对于正常人体而言,感知阈值平均为0.5m正确,并与时间因素相关。 错误

352. 同一导体在不同温度下,它的电阻值是相同的。 错

353. 醉酒导致伤亡的,也可以认定为工伤或者视同工伤。 错误

354. 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

355. 任何单位和成年人都有参加有组织的灭火工作的义务。 正确

356. 所有生产经营单位都必须将本单位的重大危险源报当地人民政府安全生产监督管理部门和有关部门备案。

正确

357. 《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定:国家对第二类、第三类易制毒化学品的生产、经营实行备案证明管理。 正确

358. 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

359. 可以使用塑料管输送易燃液体。 错误

360. 在进行物料粉碎时,最易产生的点火源是物料中掺杂有坚硬的铁石杂物,在撞击或研磨过程中能产生火花。

正确

361. 建设项目安全设施设计通过审查后,企业可以自主确定投入生产(使用),不申请竣工验收。 错误

362. 禁止通过内河封闭水域运输剧毒化学品以及国家规定禁止通过内河运输的其他危险化学品。 正确

363. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。 正确

364. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须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。 正确

365. 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

366. 对于某一种类的风险,生产经营单位应当根据存在的重大危险源和可能发生的事故类型,制定相应的专项应急预案。正确

367. d类火灾是指固体火灾。错误

368. 易燃易爆危险场所严禁吸烟。正确

369. 静电的消失主要有两种方式即中和和泄漏。正确

370. 工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督,维护职工在安全生产方面的合法权益。

正确

371. 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

372. 生产经营单位对应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备,可采取加强管理和加强安全教育措施后继续使用。

错误

373. 企业依法进行安全评价,就能取得安全生产许可证。错误

374. 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

375. 事故隐患分为一般事故隐患、较大事故隐患、重大事故隐患、特大事故隐患。错误

376. 应急预案的编制应该有明确、具体的事故预防措施和应急程序,并与其应急能力相适应。正确

377. 企业要加强对各种救援队伍的培训,保证人员能够熟悉事故发生后所采取的对应方法和步骤,做到应知应会。

正确

378. 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

379. 剧毒物品的仓库应使用密闭措施。错误

380. 存放过放射性物品的地方,单位如果存放其他物品,单位应当指派专人负责进行彻底清洗。错误

381. 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

382. 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

383. 发生危险化学品火灾时,灭火人员应个人单独灭火。错误

384. 高毒作业场所职业中毒危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时,用人单位必须立即停止高毒作业,并采取相应的治理措施;经治理,职业中毒危害因素符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可重新作业。正确

385. 凡确诊患有职业病的职工,可由企业决定是否享受国家规定的工伤保险待遇或职业病待遇。错误

386. 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,职业中毒危害防护设备、应急救援设施和通讯报警装置处于不正常状态时,用人单位应当立即停止使用有毒物品作业;恢复正常状态后,方可重新作业。正确

387. 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

388. 化合物或复杂物质的燃烧过程是,受热时先分解,成气态和液态产物然后燃烧。 错误

389. 在可能发生人身伤害、设备或设施损坏和环境破坏的场合,事先采取措施,防止事故发生。正确

390. 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 的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐内作业人员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

391. 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

392. 国家对危险化学品的使用有限制性规定的,任何单位和个人不得违反限制性规定使用危险化学品。 正确

393. 生产企业若发现化学品有新的危害性,在有关信息发布后的一个月内,必须对《安全技术说明书》的内容进行修订。 错误

394. 周围环境发生变化,形成新的重大危险源的应当及时修订应急预案。正确

395. 因缺水紧急停炉时,可视情况给锅炉上水,并开启空气阀及安全阀快速降压。 错误

396. 应急预案的要点和程序应当张贴在应急地点和应急指挥场所,并设有明显的标志。正确

397. 用人单位未建立或者落实职业健康监护制度,给予警告,责令限期改正,可以并处3万元以下的罚款。 正确

398. 安全生产行政执法人员、劳动者或者其近亲属、劳动者委托的代理人有权查阅、复印劳动者的职业健康监护档案。正确

399. 安全生产责任制的内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

400. 职业卫生技术服务机构应当取得职业卫生技术服务机构资质。 正确

401. 储存易燃、易爆危险化学品的建筑,必须安装避雷设备。正确

402. 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

403. 在易燃易爆等危险场所,动火作业都应办理动火审批手续。 正确

404. 特种设备使用单位应当使用符合安全技术规范要求的特种设备。 正确

405. 企业取得安全生产许可证后,不得降低安全生产条件,并应当加强日常安全生产管理,接受安全生产许可证颁发管理机关的监督检查。正确

406. 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

407. 有火灾爆炸危险的厂房内,通风气体可以循环使用。 错误

408. 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

409. 危险化学品事故指由一种或数种危险化学品或其能量意外释放造成的人身伤亡、财产损失或环境污染事故。 正确

410. 应急救援过程中,应急救援人员应在事故地区的主要交通要道、路口设安全检查站,控制抢险救援的车辆通行。 错误

411. 在爆炸危险场所,绝缘导线可以明敷设。 错误

412. 电伤伤害多见于机体的外部,往往在机体表面留下伤痕。正确

413. 防冻保暖工作检查属于安全综合检查。错误

414. 中小企业申办《危险化学品安全生产许可证》,不必进行安全评价。错误

415. 建设单位应当在试生产(使用)前,将试生产(使用)方案,报送出具安全设施设计审查意见书的安全生产监督管理部门备案。 正确

416. 凡有爆炸和火灾危险的区域,操作人员必须穿防静电鞋或导电鞋、防静电工作服。正确

417. 《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定:国家对第一类非药品类易制毒化学品的生产、经营实行许可证管理。 正确

418. 《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

419. 腐蚀是材料与周围环境元素发生化学变化而遭受破坏的现象。错误

420. 在易燃易爆气体压缩机启动过程中,没有用惰性气体置换压缩机系统中的空气或置换不彻底就启动,都会引起燃烧爆炸事故。 正确

421. 根据系统安全理论,安全工作目标就是控制危险源,努力把事故概率降到最低,即使万一发生事故,也可以把伤害和损失控制在较轻的程度上。正确

422. 危险化学品建设项目竣工,未进行职业中毒危害控制效果评价,或者未经卫生行政部门验收,可以投入生产、运行。错误

423. 保护接地的作用是限制漏电设备的对地电压,使其不超出安全范围。正确

424. 化学品安全标签应由生产企业在货物出厂前粘贴、挂拴、喷印。若要改换包装,则由原生产企业重新粘贴、挂拴、喷印标签。错误

425. 对混合时产生静电的物料,应加入抗静电剂等。正确

426. 储存腐蚀性物品的库房应是阴凉、干燥、通风、避光的防火建筑。建筑材料最好经过防腐蚀处理。正确

427. 在职业危害识别过程中,生产中使用的全部化学品、中间产物和产品均需要进行职业卫生检测。 错误

428. 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内的清理工作等。 错误

429. 生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人,单位负责人接到事故报告后,应当于2小时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及有关部门报告。 错误

430、安全生产监督管理部门履行监督检查职责时,有权进入被检查单位,查阅、复制被检查单位有关职业健康监护的文件、资料。正确答案：对

431、安全阀与压力容器之间一般不宜装设截止阀门。正确

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

433、安全技术说明书规定的标题、编号和前后顺序在编写时可以进行随意变更。错误

434、安全设施是指企业在生产经营活动中将危险因素、有害因素控制在安全范围内以及预防、减少、消除危害所配备的装置和采取的措施。正确

435、按照《建筑设计防火规范》不燃烧物品,其火灾危险性为戊类。正确

436、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内容。错误

437、不是任一个点火源都能引燃每一种可燃物。正确

438、本质安全化原则只可以应用于设备、设施,不能应用于建设项目。错误

439、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

440、保护接地适用于各种接地配电网。错误

441、把作业场所和工作岗位存在的危险因素如实告知从业人员,会有负面影响,引起恐慌,增加思想负担,不利于安全生产。错误

442、班组是生产经营单位搞好安全生产工作的关键。正确

443、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

444、爆破片一般应与容器的液相空间相连。错误

445、爆破片装置由爆破片和夹持器两部分组成。正确

446、爆破片的爆破压力大于容器的最大工作压力。正确

447、从事使用有毒物品作业的用人单位,应当符合有关法律、行政法规规定的设立条件,并依法办理有关手续,取得营业执照。正确

448、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

449. 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

450. 带防毒面具进入容器作业时,当感到身体不适或呼吸困难时,应及时取下面罩休息。错误

451. 建设项目的职业病防护设施发生重大变更的,建设单位应当重新进行职业病危害预评价,办理相应的备案或者审核手续。错误

452. 当氢气泄漏时,人员应迅速撤离泄漏污染区至上风处,并隔离直至气体散尽,切断火源。正确

453. 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

454. 在封闭空间内实施焊接及切割时,气瓶及焊接电源可以放置在封闭的空间内。 错误

 正确 错误

455. 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

456. 根据演练规模和观摩需要,可编制演练观摩手册。演练观摩手册通常包括应急演练时间、地点、情景描述、安全注意事项等。 错误

457. 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

458. 凡与大地有可靠接触的金属导体,均可作为自然接地体。 错误

459. 危险化学品事故应急救援是指危险化学品由于各种原因造成或可能造成众多人员伤亡及其他社会危害时,为及时控制危险源,抢救受害人员,指导群众防护和组织撤离,清除危害后果而组织的救援活动。 正确

460. 当某种化学品有新的信息发现时,安全标签应及时修订、更改。 正确

461. 流经心脏的电流越多、电流路线越短电击危险性越大。正确

462. 被烷基化的物质大都具有着火爆炸危险。正确

463. 用人单位应当保障职业病病人依法享受国家规定的职业病待遇。 正确

464. 容器或管道中的可燃气体浓度在爆炸上限以上,虽然空气能补充或渗漏进去,但不能引起燃烧和爆炸。错误

465. 压力容器爆破时所能释放的能量与它的工作介质的物性状态没有关系。 错误

466. 特别重大事故,是指造成20人以上死亡,或者100人以上重伤(包括急性工业中毒),或者1亿元以上直接经济损失的事故。 错误

467. 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

468. 用于危险化学品运输作业的内河码头、泊位应当符合国家有关安全规范,与饮用水取水口保持国家规定的距离。 正确

469. 装卸易燃液体的管道,管道内表面越光滑,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

470. 《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

471. 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

472. 职业病诊断机构在安全生产监督管理部门作出调查结论或者判定前应当中止职业病诊断。 正确

473. 动火分析的取样要有代表性,特殊动火的分析样品要保留到动火作业结束。 正确

474. 应急组织指挥体系或者职责已经调整的生产经营单位应急预案可三年后修订。 错误

475. 造成直接接触触电的主要原因是运行、检修和维护上的失误。正确

476. 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

477. 建设项目职业病危害分类管理目录由国家安全生产监督管理总局制定并公布。省级安全生产监督管理部门可以根据本地区实际情况,对建设项目职业病危害分类管理目录作出补充规定。 正确

478. 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

479. 国家实行危险化学品登记制度。 正确

480. 毒害品应避免阳光直射、曝晒,要远离热源、电源、火源,库内在固定方便的地方配备与毒害品性质适应的消防器材、报警装置和急救药箱。 正确

481. 经营、销售化学品的企业,所经销的化学品必须附带《化学品安全技术说明书》。正确

482. 危险物品的生产、经营、储存单位的负责人应当由有关主管部门对其相关考核合格后方可任职,考核可以收费。错误

483. 有毒作业环境管理中的组织管理包括调查了解企业当前职业毒害的现状,只有在对职业毒害现状正确认识的基础上,才能制定正确的规划,并予正确实施。 正确

484. 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

485. 未取得危险化学品安全生产许可证的,不得从事危险化学品生产活动。正确

486. 在液氯生产过程中,对氯气尾气中氢含量控制的要求不高。 错误

487. 根据《危险化学品安全管理条例》,危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质,对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。 正确

488. 企业应负责制定现场应急预案,并且定期检验和评估现场应急预案和程序的有效程度,并适时进行修订。 正确

489. 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

490. 当不断加大向锅炉进水及采取其他措施,但水位仍继续下降时,必须紧急停炉。正确

491. 为了降低对可能暴露人员的危险,机械应具有给出安全信号的手段,以提供适当的安全信息。 正确

492. 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

493. 用人单位使用有毒物品作业场所,只要按照职业卫生要求设置了有效通风装置,作业场所和生活场所可以不分开。错误

494. 政府有关部门应制定综合性的土地使用政策。确保重大危险源与居民区、其它工作场所(机构)与水库等公共设施以及其他危险源安全隔离。 正确

495. 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

496. 用人单位是职业健康监护工作的责任主体,其主要负责人对本单位职业健康监护工作全面负责。 正确

497. 建设项目职业病防护用品必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。 错误

498. 管道系统进行吹扫时,不需要设置禁区。 错误

499. 《中华人民共和国安全生产法》所说的“负有安全生产监督管理职责的部门”就是指各级安全生产监督管理部门。 错误

500. 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

501. 劳动者因某种原因未接受离岗时职业健康检查,用人单位可以解除或者终止与其订立的劳动合同。 错误

502. 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。 正确

503. 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

504. 在其他条件一定的情况下,压力容器的工作压力越高,其直径越大。 错误

505. 制造锅炉与压力容器受压元件的材料要求具有较好的塑性。 正确

506. 生产经营单位,将生产经营项目、场所、设备发包出租的,承包、承租单位的事故隐患排查治理自行负责。

错误

507. 建设项目安全验收评价报告应当符合《危险化学品建设项目安全评价细则》的要求。 正确

508. 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

509. 安全技术说明书的正文应采用简洁、明了、通俗易懂的规范汉字表述,数字资料要准确可靠,系统全面。 正确

510. 任何单位或者个人对事故隐患,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。 正确

511. 搞好危险化学品安全生产管理,是全面落实科学发展观的必然要求,是建设和谐社会的迫切需要,是各级政府和生产经营单位做好安全生产工作的基础。正确

512. 职业安全健康管理体系中绩效测量和监测中被动测量是对与工作有关的事故、事件、其他损失、不良的职业安全健康绩效、职业安全健康管理体系的失效情况的确认、报告和调查。 正确

513．《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

514. 《常用危险化学品分类标志》规定,氧化剂包括含有过氧基的无机物,其本身不一定可燃,但能导致可燃物的燃烧。 正确

515. 《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

516. 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

517. 锅炉水循环的停滞会造成受热面过热、鼓包、管子涨粗甚至爆管事故。 正确

518. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定,事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责,导致发生一般事故的,处上一年年收入30%的罚款。 正确

519. 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

520. 根据物质燃烧特性将火灾分为六类。 正确

521. 应急救援过程中,向上级报告事故情况包括:事故发生的时间、地点,危险品种类、数量,事故性质,危险范围等。 正确

522. 储存剧毒化学品、易制爆危险化学品的专用仓库,应当按照国家有关规定设置相应的技术防范设施。 正确

523. 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

524. 《化学品安全技术说明书》的内容,从该化学品制作之日算起,每三年更新一次。错误

525. 事故应急救援预案应覆盖事故发生后应急救援各阶段的计划,既预案的启动、应急、救援、事后监测与处置等各个阶段。 正确

526. 特种设备安全监督管理部门应当制定特种设备应急预案。特种设备使用单位应当制定事故应急专项预案,并定期进行事故应急演练。 正确

527. 发生危险化学品事故,事故单位安全管理人员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。 错误

528. 有毒作业环境管理中的组织管理包括对职工进行防毒的宣传教育,使职工既清楚有毒物质对人体的危害,又了解预防措施,从而使职工主动地遵守安全操作规程,加强个人防护。 正确

529. 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

530. 水上交通管理不适用于《中华人民共和国安全生产法》。 正确

531. 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

532. 静电中和器主要用来中和导体上的静电。 错误

533. 可燃物质的自燃点是一个固定不变的数值,它与其他因素无关。错误

534. 固定泡沫装置管线控制阀可设在防火堤内。 错误

535. 《危险化学品安全管理条例》规定:通过道路运输危险化学品的,应当按照运输车辆的核定载质量装载危险化学品,不得超载。 正确

536. 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

537. 重大危险源,是指生产、储存、使用或者搬运危险化学品,且危险化学品的数量等于或者超过临界量的单元(包括场所和设施)。 正确

538. 储存危险化学品的建筑是否安装通风设备,根据具体情况而定。错误

539. 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

540. 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

541. 爆破片不适用于工作介质具有粘性或易于结晶、聚合的场合。 正确

542. 抗溶性泡沫不仅可以扑救一般液体烃类的火灾,还可以有效地扑救水溶性有机溶剂的火灾。 正确

543. 不同种类毒品、危险程度和灭火方法不同的毒害品可同库混存,性质相抵的禁止可同库混存。

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

545. 用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业,不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。正确

546. 用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形时,应当对劳动者进行职业健康检查,并依照国家有关规定妥善安置职业病病人;其职业健康监护档案应当依照国家有关规定实施移交保管。 正确

547. 《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,检测记录应当完整准确,存档备查。 错误

548. 输送易爆有毒的液化气体时应在压出管线上装有压力调节和超压切断泵的连锁装置、温控和超温信号等安全装置。正确

549. 《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

550. 禁止用电瓶车、翻斗车、铲车、自行车等运输爆炸物品。 正确

551. 除矿山、建筑施工单位和易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储存、使用单位和中型规模以上的其他生产经营单位外,其他生产经营单位应当对本单位编制的应急预案进行论证。正确

552. 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

553. 对本单位应急装备、应急队伍等应急能力进行评估,并结合本单位实际,加强应急能力建设,是编制应急预案的关键。正确

554. 应急预案的编制应当符合有关法律、法规、规章和标准的规定;结合本地区、本部门、本单位的安全生产实际情况。正确

555. 应急预案的编制应当结合本地区、本部门、本单位的危险性分析情况。正确

556. 含重氮盐的溶液若洒落在地上、蒸汽管道上,干燥后亦能引起着火或爆炸。正确

557. 重大危险源,是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者储运危险化学品,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)。错误

558. 发生有毒气体泄漏时,应顺风撤离。错误

559. 《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

560. 危险化学品包装修理过后如果符合危险货物运输包装性能试验的要求,可以重复使用。正确

561. 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下产生的内部压力和外部压力。正确

562. 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

563. 电石(碳化钙)可以露天存放。错误

564. 有毒品不溶于水时,人体的中毒可能性就很小。错误

565. 《常用危险化学品的分类及标志》中此图形为不燃气体的安全标志。错误

566. 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

567. 危险化学品的生产、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

568. 水和二氧化碳在灭火过程中不参与燃烧过程中的化学反应,所起的是物理灭火作用。正确

569. 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

570. 在特别潮湿场所或导电良好、地点狭窄的场所,使用安全行灯的电压不得大于36v。错误

571. 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

572. 泡沫灭火器一般用于带电灭火。错误

573. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备,发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位和个人。正确

574. 任何单位和个人对违反《危险化学品安全管理条例》的行为,无权向负有危险化学品安全监督管理职责的部门举报。错误

575. 外力除去后构件恢复原有的形状,即变形随外力的除去而消失,这种变形称为塑性变形。错误

576. 严重缺水时,如果立即上水就可能导致锅炉事故。正确

577. 爆破片的泄放管线应尽可能垂直安装。正确

578. 生产环境的职业病危害因素一般包括:劳动组织和制度不合理、劳动强度大或劳动组织安排不当、人体个别器官或系统过度紧张和不良的人机因素等。错误

579. 目前,毒物净化措施主要包括脱硫、冷凝、焚烧、吸附和吸收等方法。错误

580. 职业病诊断机构不能作为职业病鉴定办事机构。正确

581. 劳动者接受职业健康检查应当视同正常出勤。正确

582. 对于盛装过易燃液体的桶或罐或其他容器,动火补焊前,必须用水蒸气或水将其中的残余的液体及沉淀物彻底清洗干净并分析合格。正确

583. 催化剂对反应速度的影响很大,若有配比失误,多加了催化剂也有可能发生燃烧、爆炸危险。正确

584. 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

585. 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。通排风系统可不考虑导除静电的接地装置。错误

586. 危险化学品性质或消防方法相互抵触,以及配装号或类项不同的危险化学品不能装在同一车、船内运输。正确

587. 安全技术说明书由化学品的生产供应企业编印,在交付商品时提供给用户,作为为用户的一种服务,随商品在市场上流通。正确

588. 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

589. 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

590. 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

591. 贮罐收料时可以直接从贮罐上部注入。错误

592. 氧化物与还原物、氧化剂与强酸强碱必须分开存放。正确

593. 雷暴日是衡量雷电活动频繁程度的电气参数,一般平原较山地雷暴日多,我国的南方比北方雷暴日多。错误

594. 绝缘体上较大的静电泄漏主要是其表面泄漏。错误

595. 危险化学品生产企业必须向用户提供化学事故应急咨询服务,为化学事故应急救援提供技术指导和必要的协助。正确

596. 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

597. 用人单位必须依法参加工伤保险。正确

598. 锅炉与压力容器的设计,必须由具有相当专业技术水平并取得专业设计资质的单位负责,并应经过规定的审批手续。正确

599. 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

600. 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

601. 建设项目职业病防护设施建设期间,建设单位应当对其进行经常性的检查,对发现的问题及时进行整改。正确

602. 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

603. 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

604. 职业接触超过卫生限值是诊断为职业病的必要条件。错误

605. 突发事件发生地的其他单位应当服从人民政府发布的决定、命令,配合人民政府采取的应急处置措施,做好本单位的应急救援工作,并积极组织人员参加本单位的应急救援和处置工作。错误

606. 专项应急预案中应明确应急救援指挥机构总指挥、副总指挥以及各成员单位或人员的具体职责。应急救援指挥机构不可以设置相应的应急救援工作小组,明确各小组的工作任务及主要负责人职责。错误

607. 事故应急救援预案应覆盖事故发生后应急救援各阶段的计划,包括预案的启动、应急、救援、事后监测与处置等各个阶段。正确

608. 后期处置主要包括污染物处理、事故后果影响消除、生产秩序恢复、善后赔偿、抢险过程和应急救援能力评估及应急预案的修订等内容。正确

609. 输送腐蚀性物料的管道应该埋地敷设。错误

610. 化学品安全技术说明书中“运输信息”主要指国内、国际化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号。正确

611. 一级重大危险源所配备的采集和监测系统应具备信息远传、连续记录、异常状态报警、事故预警、信息储存和紧急停车等功能。正确

612. 在采取措施的情况下,可以利用内河以及其他封闭水域等航运渠道运输剧毒化学品。错误

613. 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

614. 进入危险化学品库区的机动车辆应安装防火罩。机动车装卸货物后,不得在库内、库房、货场停放和修理。

正确

615. 按易燃液体闪点的高低分为低闪点液体、中闪点液体、高闪点液体。正确

616. 安全标签由生产企业在货物出厂前粘贴、挂栓、喷印在包装或容器的明显位置;若改换包装,可由改换单位重新粘贴、挂栓、喷印。正确

617. 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

618. 危险化学品可以露天堆放,但应符合防火、防爆的安全要求。爆炸物品、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、剧毒物品不得露天堆放。正确

619. 安全阀卸压时应将其危险气体导至安全的地点。正确

620. 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

621. 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

622. 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

623. 演练书面总结报告不必对应急演练准备、策划等工作进行简要总结分析。错误

624. 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

625. 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

626. 泄漏导走法即用静电接地法,使带电体上的静电荷能够向大地泄漏走散。正确

627. 因生产安全事故受到损害的从业人员,除依法享有工伤保险外,依照有关民事法律规定,有权向本单位提出赔偿要求。正确

628. 建设项目安全设施施工完成后,建设单位应当按照有关安全生产的法律、法规、规章和标准的规定,对建设项目安全设施进行检验、检测。正确

629. 特种作业人员未经专门的安全作业培训,未取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。正确

630. 用人单位的职业卫生管理人员对本单位的职业病防治工作全面负责。错误

631. 当有人在半封闭容器内进行电焊作业时,严禁向内部送氧。正确

632. 气瓶瓶阀冻结后,可用温水解冻,也可用明火烘烤。错误

633. 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,应当进行整改后重新申请审核。错误

634. 同一工作场所,不同职业病危害因素,须分别设监测点,同一岗位,可合并设点。正确

635. 在进入受限空间作业前,应切实做好工艺处理工作,将受限空间吹扫、蒸煮、置换合格;对所有与其相连且可能存在可燃可爆、有毒有害物料的管线、阀门加盲板隔离,有阀门的可关闭阀门代替安装盲板。错误

636. 混合物中可燃物浓度高于上限时,由于空气量不足,火焰也不能蔓延。正确

637. 在触电事故中携带式和移动式电器设备触电事故较多。正确

638. 《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责,应当予以配合,不得拒绝、阻挠。正确

639. 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。错误

640. 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

641. 化学品安全技术说明书(sds)是化学品经营单位向用户提供基本危害信息的工具。错误

642. 储存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的技术人员,其仓库及场所应设专人管理,管理人员必须配备可靠的个人安全防护用品。正确

643. 装卸易燃液体需穿防静电工作服,可以穿带铁钉鞋。错误

644. 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

645. 化学事故发生后,采样检测工作进行一段时间就可以结束,检测结果不必连续报告。错误

646. 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

647. 各应急救援专职队伍平时就要组建落实并配备相应器材。正确

648. 腐蚀品类化学品其主要品类是酸类和碱类。正确

649. 如果化学品以高速高压通过各种系统,必须避免产生热,否则将引起火灾或爆炸。正确

650. 压力容器爆炸和锅炉爆炸属于物理爆炸。正确

651. 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

652. 有的漏电保护装置带有过载、过压、欠压和缺相保护功能。正确

653. 正常时中性点接地的电网比不接地的电网的单项触电的危险性要大。正确

654. 存在高毒作业的危险化学品建设项目的防护设施、设计,未经卫生行政部门审查同意,可进行施工操作。错误

655. 个人皮肤防护的防毒措施之一是皮肤防护,主要依靠个人防护用品,防护用品可以避免有毒物质与人体皮肤的接触。正确

656. 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

657. 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

658. 可燃物燃烧后产生不能继续燃烧的新物质的燃烧称为完全燃烧。正确

659. 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

660. 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

661. 压力保养适用于停炉时间不超过一年的锅炉。错误

662. 重锤杠杆式安全阀是利用重锤和杠杆来平衡作用在阀瓣上的力,可以使用质量较小的重锤通过杠杆的增大作用获得较大的作用力,并通过移动重锤的位置来调整安全阀的开启压力。正确

663. 抽加盲板允许带压进行。错误

664. 油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧的现象属于受热自燃。正确

665. 对架空线路等空中设备进行灭火时,人体位置与带电体之间仰角不应超过45°。正确

666. 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

667. 接触职业病危害因素的劳动者在作业过程中出现与所接触职业病危害因素相关的不适症状时,用人单位应当立即组织有关劳动者进行应急职业健康检查。正确

668. 生产性毒物可通过呼吸道、皮肤和消化道侵入人体。正确

669. 三级重大危险源,根据可能引起火灾、爆炸及泄漏的部位、场所,设置必要的可燃气体、有毒气体检测和火灾报警装置。正确

670. 氯气对人体的眼、呼吸系统黏膜有刺激作用。正确

671. 进入装置区安全帽戴在头上即可,无需系好下颌系带。错误

672. 氧化剂应储存于清洁、阴凉、通风、干燥的厂房内。远离火种、热源,照明设备可以用非防爆的。错误

673. 危险化学品库房贴近地面应增设强制通风设施,定期置换仓库内的有毒气体。错误

674. 在装卸和搬运爆炸品时,对于散落的粉末或粒状爆炸品,应立即用簸箕收集起来。错误

675. 有毒品在水中的溶解度越大,其危险性也越大。正确

676. 碳化钙的储存库房,应当处于阴暗潮湿,并经常通风的库房内。错误

677. 铁路可以办理剧毒品的发送业务。错误

678. 可以在危险化学品储存区域内短期间堆积可燃废弃物品。错误

679. 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

680. 参加应急预案评审人员与所评审预案的生产经营单位有利害关系的,可以参加。错误

681. 突发事件发生地的公民应当服从人民政府、居民委员会、村民委员会或者所属单位的指挥和安排,配合人民政府采取的应急处置措施,积极参加应急救援工作,协助维护社会秩序。正确

682. 获悉突发事件信息的公民、法人或者其他组织,应当立即向所在地人民政府、有关主管部门或者指定的专业机构报告。正确

683. 装卸和搬运爆炸品时,必须轻装轻卸,严禁摔、滚、翻以及拖、拉、摩擦、撞击,以防引起爆炸。正确

684. 采样器内剩余的油样及洗刷采样器的油品必须倒回罐内。错误

685. 在扑灭油品火灾时需要同时用水冷却贮罐。正确

686. 爆燃是火炸药或燃爆性气体混合物的快速燃烧。正确

687. 可燃尾气的烟道可以用砖石垒砌。错误

688. 特殊情况下,气瓶允许长时间置于烈日的曝晒下。错误

689. 其他厂产生的有害因素对本厂职工产生影响,属于生产环境中的有害因素。正确

690. 患职业病的情形,不属于工伤。错误

691. 专项应急预案中危险源监控就是明确本单位对危险源监测监控的方式、方法,以及采取的预防措施。正确

692. 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

693. 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

694. 盛装危险化学品的容器或包装,确认危险品用完后即可撕下相应的安全标签。错误

695. 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

696. 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

697. 危险化学品生产企业发现其生产的危险化学品有新的危害特性时,应当立即公告,安全技术说明书和安全标签可暂缓修订。错误

698. 降低摩擦速度或流速等工艺参数可促进静电的产生。错误

699. 用人单位应当实施由人兼职负责的职业病危害因素日常监测,并确保监测系统处于正常运行状态。错误

700. 一次事故中死亡3~9人的是特大生产安全事故。错误

701. 登记企业不得转让、冒用或者使用伪造的危险化学品登记证。正确

702. 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

703. 储存危险化学品建筑物内不宜增设采暖设施。错误

704. 缩合聚合是吸热反应,但由于温度过高,也会导致系统的压力增加,甚至引起爆裂,泄漏出易燃易爆的单体。

正确

705. 储存危险化学品建筑采暖的热媒温度不应过高,可采用蒸汽采暖。错误

706. 遇湿易燃物品灭火时严禁使用酸碱、泡沫灭火剂;但活泼的金属火灾时可以使用二氧化碳灭火。错误

707. 危险化学品库房门应为木质门,采用外开式,设置高侧窗。错误

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

709. 易燃液体不应采用压缩空气压送。正确

710. 中小型危险化学品生产企业不必为从业人员缴纳保险费。错误

711. 材料的强度性能不是一成不变的,而是随着温度、加工方法、热处理工艺的改变而改变。正确

712. 气炉、油炉、煤粉炉点燃时应先输入燃料再点火。错误

713. 为了方便装卸气瓶,瓶帽及防震圈可以拆掉。错误

714. 进行焊接时可以用沾有油污的手或带有油迹的手套去触碰氧气瓶或氧气设备。错误

715. 气瓶充装和使用人员允许穿化纤服。错误

716. 职业病诊断机构在进行职业病诊断时,应当组织四名以上双数职业病诊断医师进行集体诊断。错误

717. 个体防毒的措施之一是正确使用呼吸防护器,防止有毒物质从呼吸道进入人体引起职业中毒。正确

718. 袋式除尘是目前控制微细粒子最有效的除尘设备。正确

719. 在生产过程中,有毒品最主要的是通过呼吸道侵入,其次是皮肤,而经消化道侵入的较少。正确

720. 现场处置方案中重要物资装备的名录或清单应列出应急预案涉及的重要物资和装备名称、型号、存放地点等。错误

721. 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

722. 应急救援人员要通过培训考核证实能胜任所担任的应急任务,才能上岗。正确

723. 由于在食盐水电解过程中氢气存在,故有着火爆炸的危险,所以电解槽应安装在自然通风良好的单层建筑物内,厂房应有足够的防爆泄压面积。正确

724. 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。错误

725. 生产经营单位对新录用的从业人员,要制定详实的教育培训计划,培训经费由从业人员支付。错误

726. 生产经营单位不得使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。正确

727. 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

728. 水压试验的主要目的,是检查受压元件的强度。同时也可以通过水在局部地方的渗透等发现潜在的局部缺陷。正确

729. 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

730. 粉尘引起的职业病危害有全身中毒性、局部刺激性、变态反应性、致癌性、尘肺等疾病。正确

731. 特种劳动防护用品实行安全标志管理。正确

732. 工作场所内危害物质不能控制在一定区域内,这时应采用全面通风的方式。正确

733. 企业正确应急设备、设施的管理方面应制定的主要制度包括:安全生产责任制度;安全生产教育培训制度;安全生产检查制度。正确

734. 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

735. 应急救援过程中,应急救援人员撤离前应及时指导危险区的群众做好个人防护。正确

736. 应急预案的编制可以明确应急组织和人员的职责分工,并有具体的落实措施。错误

737. 可能造成一般事故的危险源称为四级重大危险源。正确

738. 《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域距离必须符合国家标准或者国家有关规定。错误

739. 危险化学品的标志使用原则:当一种危险化学品具有一种以上的危险性时,应该用主标表示主要危险性类别,并用副标表示重要的其他的危险类别。正确

740. 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

741. 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

742. 用人单位不承担职业健康检查费用,给予警告,责令限期改正,可以并处3万元以下的罚款。正确

743. 劳动过程中的职业病危害因素一般包括:生产场所设计不符合卫生标准、缺乏必要的安全卫生技术设施、缺乏安全防护设施等。错误

744. 选用电气线路时,应注意到移动电气设备应采用橡皮套软线电缆或移动电缆。正确

745. 任何单位和个人不得生产、经营、进口和使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备或者材料。

正确

746. 《危险化学品安全管理条例》规定,申请危险化学品安全使用许可证的化工企业不用进行安全评价。错误

747. 《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一建筑物内,并应当与居住场所保持安全距离。正确

748. 采取湿式作业、密闭、通风、除尘系统是控制粉尘危害的有效措施。正确

749. 毒物浓度超过国家职业卫生接触限值时,应及时整改复测。正确

750. 应急救援过程中,救援人员首先应熟悉地形,明确撤离方向;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。正确

751. 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内重点生产经营单位的应急预案培训工作。正确

752. 不同品种的氧化剂,应根据其性质及消防方法的不同,选择适当的库房分类存放及分类运输。有机过氧化物不得与无机氧化剂共储混运;亚硝酸盐类、亚氯酸盐类、次亚氯酸盐类均不得与其他氧化剂混储混运。正确

753. 危险化学品仓库的建筑屋架可以根据所存危险化学品的类别和危险等级采用木结构、钢结构或装配式钢筋混凝土结构。正确

754. 同是氧化剂,特性基本相同,可以任意混储混运。错误

755. 盛装具有腐蚀性介质的容器,底部尽可能不装阀门,腐蚀性液体应从顶部抽吸排出。正确

756. 保护零线线径不应低于相线的二分之一。正确

757. 为防止自燃物品引起的火灾,应将油抹布、油棉纱头等放入有盖的桶内,放置在安全地点,并及时处理。正确

758. 化学品安全技术说明书中“操作处置与储存”内容包括该化学品的危险类别以及操作处置作业中的安全注意事项。错误

759. 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

760. 爆炸品与其他非爆炸品严禁混储混运,点火器材、起爆器材与炸药、爆炸性药品以及发射药、烟火等其他爆炸品可以共同储存和运输。错误

761. 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

762. 氢氟酸可用玻璃及陶瓷容器储存。错误

763. 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

764. 乙炔铜爆炸是简单分解爆炸。正确

765. 干粉灭火剂不适合扑救精密仪器火灾。正确

766. 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

767. 成年男性平均感知电流比女性大,因此男性比女性正确电流更敏感。错误

768. 电阻率越大,越容易产生和积累静电,造成危害。正确

769. 因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因,需要移动事故现场物件的,应当做出标志,但不需要绘制现场简图及做出书面记录。错误

770. 任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,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。正确

771. 移动式压力容器是指没有固定的安装和使用地点,主要用于盛装气体和液体的一种盛装压力容器。正确

772. 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

773. 使用有毒物品作业的用人单位不得安排未成年人和孕期、哺乳期的女职工从事使用有毒物品的作业。正确

774. 应急救援的器材不用检查,性能完好就行。错误

775. 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

776. 容器内的液体过热气化引起的爆炸现象为化学性爆炸。错误

777. 应急预案的编制可以应急准备代替应急保障措施,也能满足本地区、本部门、本单位的应急工作要求。错误

778. 化学品安全技术说明书中“稳定性和反应性”主要叙述化学品的稳定性和反应性以及理化性质。错误

779. 严禁将有毒品与食品或食品添加剂混储混运。正确

780. 如果多层楼着火,因楼梯的烟气火势特别猛烈时,可利用房屋的阳台、雨水管、雨篷逃生。正确

781. 可燃气体和易燃蒸气的抽送、压缩设备的电机部分应为符合防爆等级要求的电气设备。否则应隔离设置。

正确

782. 闪点较低的物质危险性较小。错误

783. 对于放热反应,投料速度不能过快。正确

784. 同一企业生产、进口同一品种危险化学品的,按照生产企业进行一次登记,但应当提交进口危险化学品的有关信息。正确

785. 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

786. 氧气瓶着火时可用雾状水或二氧化碳灭火器灭火。正确

787. 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

788. 存在放射性同位素和使用放射性装置的作业场所,设置“当心电离辐射”警告标识和相应的指令标识。正确

789. 计算液化气体气瓶的充装量,由于气瓶余气(余液)重量相对而言比较小,因此可以忽略不计。错误

790. 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

791. 取得资质的职业卫生技术服务机构,应当在批准的业务范围和规定的区域范围内开展技术服务工作,并接受技术服务所在地安全生产监督管理部门的监督管理。正确

792. 使用供风式面具时,必须安排专人监护供风设备。正确

793. 为降低噪声,对其传播途径的处理实质就是增加声音在传播过程的衰减。正确

794. 专项应急预案应当包括危险性分析、预防措施、应急处置程序和应急保障等内容。错误

795. 工业生产中,用惰性介质保护是防止形成爆炸性混合物的重要措施。正确

796. 生产经营单位对职业安全健康管理方案应每年进行一次评审,以确保管理方案的实施,能够实现职业安全健康目标。错误

797. 常压的容器是不能贮存压缩气体和加压液体的。正确

798. 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

799. 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

800. 还原反应的中间体,特别是硝基化合物还原反应的中间体,已不具有火灾危险。错误

801. 堆放各种爆炸品时,要求做到牢固、稳妥、整齐,防止倒垛,便于运输。爆炸品的包装箱宜直接在地面上放置,防止倒塌。错误

802. 汽车、拖拉机不准进入易燃易爆类物品库房。正确

803. 人可以长期吸入氧气,而且氧气越纯越好。错误

804. 企业应对重大危险源采取便捷、有效的消防、治安报警措施和联络通信、记录措施。正确

805. 液氯钢瓶与液氨钢瓶可以在同库存放。错误

806. 严禁在油气区内使用有色金属进行敲打、撞击作业。错误

807. 乙炔发生分解爆炸时所需的外界能量随压力的升高而降低。正确

808. 蒸气和气体静电比固体和液体的静电要强一些,有的能高达数万伏以上。错误

809. 劳动者无权查阅、复印其本人职业健康监护档案。错误

810. 《危险化学品安全管理条例》规定,负有危险化学品安全监督管理职责的部门,对不符合法律、行政法规、规章规定或者国家标准、行业标准要求的设施、设备、装置、器材、运输工具,责令立即停止使用。正确

811. 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

812. 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

813. 化合物或复杂物质的燃烧过程是受热时先分解成气态和液态产物然后燃烧。错误

814. 运输散装固体危险物品,应根据性质,采取防火、防爆、防水、防粉尘飞扬和遮阳措施。正确

815. 运输压缩气体和液化气体钢瓶时,必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般应平放,瓶口朝向没有严格要求,可以交叉放置。错误

816. 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

817、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

818、成年男性平均感知电流比女性大,因此男性比女性对电流更敏感。错误

819、《常用危险化学品分类标志》规定,爆炸品包括无整体爆炸危险,但具有燃烧、抛射及较小爆炸危险的物品。正确

820、储藏易燃易爆品的库房,应冬暖夏凉、干燥、易于通风、密封和避光。正确

821、储存数量构成重大危险源的危险化学品储存设施的选址,应当避开地震活动断层和容易发生洪灾、地质灾害的区域。正确

822、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

823、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

824、对于火灾爆炸危险场所,必须采用防爆电气设备。正确

825、腐蚀性物品,包装必须严密,不允许泄漏,严禁与液化气体和其他物品共存。正确

826、工会无权对建设项目的安全设施与主体工程“三同时”进行监督,提出意见。错误

827、《工作场所安全使用化学品规定》,职工应遵守劳动安全卫生规章制度和安全操作规程,并应及时报告认为可能造成危害和自己无法处理的情况。正确

828、国家对危险化学品生产企业实行安全生产许可制度。正确

829、《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》提出了建立企业安全生产风险抵押金制度。正确

830、根据能量意外释放理论,可以利用各种屏蔽或防护设施来防止意外的能量转移,从而防止事故的发生。正确

831、管道的最大工作压力是随着介质工作温度的升高而升高。错误

832、管道的腐蚀是石油储运管道发生事故的最主要原因之一。正确

情况比较复杂时,也要由疏散组单独组织疏散。正确答案：

833、剧毒品应专库储存或存放在彼此间隔的单间内,还需安装防盗报警器,库门装双锁。正确答案：对

834、开展安全标准化是企业的自主行为,不需要政府或其他有关部门的监督与考核。错误

835、可燃物质的爆炸极限是恒定的。错误

836、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

837、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

838、每种材料对不同的介质、甚至对同一介质在不同的使用条件下的耐腐蚀性是不一样的。正确

839、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

840、企业应制订事故处置程序,一旦发生重大事故,做到临危不惧,指挥不乱。正确

841、企业对应急设备、设施的管理方面应制定的主要制度包括:安全生产责任制度;安全生产教育培训制度;安全生产检查制度。正确

842、强制原理中,所谓强制就是绝对服从,不必经被管理者同意便可采取控制行动。正确

843、任何单位和个人有权对违反本法的行为进行检举和控告。正确

844、任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。正确

845、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

846、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

847、生产经营单位内部一旦发生危险化学品事故,单位负责人必须立即按照上级制定的应急预案组织救援。错误

848、生产经营单位风险种类多、可能发生多种事故类型的,可以不用编制本单位的综合应急预案。错误

849、生产经营单位的主要负责人、安全生产管理人员及从业人员的安全培训,由生产经营单位负责。错误

850、生产经营单位发生事故后,应当及时启动应急预案,组织有关力量进行救援,不必将事故信息及应急预案启动情况报告安全生产监督管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门。错误

851、生产单位出厂的危险化学品,其包装上必须加贴标准的安全标签,出厂的非危险化学品可以没有标志。错误

852、事故发生单位的负责人和有关人员在事故调查期间不得擅离职守,并应当随时接受事故调查组的询问,如实提供有关情况。正确

853、盛装危险化学品的容器或包装,在经过处理并确认其危险性完全消除之后,方可撕下安全标签,否则不能撕下相应的安全标签。正确

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

855、为了改善摩擦性能,使填料密封有足够的使用寿命,不允许介质有泄漏现象。错误

856、危险化学品单位发生重大事故,主要负责人因出差在外不在现场,不承担任何事故责任。错误

857、危险化学品生产企业因储罐泄漏造成环境污染和职工轻伤事故不适用于《生产安全事故报告和调查处理条例》。错误

858、危险化学品事故应急救援预案是为了提高对突发事故的适应能力,根据实际情况预计未来可能发生的事故,事先制定的事故应急救援对策,它是为在事故中保护人员和设施的安全而制定的行动计划。正确

859、危险化学品入库时,应严格检验商品质量、数量、包装情况、有无泄漏。正确

860、《危险化学品安全管理条例》规定:申请危险化学品安全使用许可证的化工企业不用进行安全评价。错误

861、烷基化剂一般比被烷基化物质的火灾危险性要小。错误

862、现代安全生产管理"五同时"原则是指企业领导在计划、布置、检查、总结、评比生产的同时,要计划、布置、检查、总结、评比安全生产工作。正确

863、一般可燃物质燃烧并非物质本身在燃烧,而是物质受热分解出的可燃气体在空气中燃烧。正确

864、乙炔铜爆炸属于简单分解爆炸。正确

865、用人单位不得安排未成年工从事接触职业病危害的作业,不得安排孕期、哺乳期的女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。正确

866、用人单位未按照规定安排职业病病人、疑似职业病病人进行诊治的,给予警告,责令限期改正,逾期不改正的,处5万元以上20万元以下的罚款;情节严重的,责令停止产生职业病危害的作业,或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令关闭。正确

867、因抢救人员防止事故扩大以及疏通交通等原因,需要移动事故现场物件的,应当做出标志,但不需要绘制现场简图及做出书面记录。错误

868、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内容。正确

869、易燃气体、不燃气体和有毒气体要分别专库储藏。正确

870、《中华人民共和国安全生产法》规定,危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员,应当由有关主管部门对其安全生产知识和管理能力考核合格后方可任职。错误

871、职业安全健康管理体系管理评审是要求生产经营单位的最高管理者依据自己预定的时间间隔对职业安全健康管理体系进行评审,以确保体系的持续适宜性、充分性和有效性。 正确

872、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

873、职业安全健康管理体系运行模式,其核心都是为生产经营单位建立一个动态循环的管理过程,以持续改进的思想指导生产经营单位系统地实现其既定目标。正确

874、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?的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐内作业人员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