**二、判断题**

1．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决算。 (× )

3．生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租，是一种民事行为，生产经营单位可以自主确定发包或出租给任何单位和个人。 ( × )

4.《安全生产法》适用于中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位，因此，自然适用于香港和澳门两个特别行政区。（ × ）

5．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。 (√)

6．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负责安全生产监督管理的部门备案。 ( √ )

7．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。( × )

8．两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。 ( √ )

9．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。(×)

10．安全生产监督管理部门对不具备安全生产条件的企业可以给予关闭。( × )

11．生产经营单位可以委托中介机构为其提供安全技术服务。 ( × )

12.企业必须向从业人员告知作业岗位、场所危险因素和险情处置要点，高风险区域和重大危险源必须设立明显标识，并确保逃生通道畅通。( √ )

**13．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。( × )**

14．工伤人员在享有工伤社会保险后，不可再向本单位提出赔偿要求。 ( × )

15．水上交通管理不适用于《中华人民共和国安全生产法》。 ( √ )

16．负有安全生产监督管理职责的部门对企业执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或者行业标准的情况进行监督检查时，生产经营单位可以以技术保密、业务保密等理由拒绝检查。 ( × )

17．一次生产安全事故中死亡3～9人的是重大生产安全事故。 ( × )

18．未经批准或者未经工商登记注册，擅自从事危险化学品生产、储存的；可令其限期整改，逾期未改的责令其停产停业整顿。 ( × )

19.生产经营单位的主要负责人和安全生产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安全生产知识和安全技术操作能力。（×）

20．危险化学品生产企业可以根据单位决定是否设置安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员。 (× )

21．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。 ( × )

**22．国家实行生产安全事故责任追究制度，依照《中华人民共和国安全生产法》和有关法律、法规的规定追究生产安全事故责任人的行政责任。 ( × )**

23．特种作业人员未经专门的安全作业培训，未取得特种作业操作资格证书，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。( √ )

24．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。 ( √ )

25．《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。 ( × )

**26.生产经营单位未按照规定制定生产安全事故应急预案或者未定期组织演练的，安全生产监督管理部门责令限期改正，可以处五万元以下的罚款。（√）**

27．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企业标准。 ( × )

28．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。 ( √ )

29．工会有依法维护职工在安全生产方面的合法权益，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权利。 ( √ )

30．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。 ( × )

31．危险化学品专用仓库，应当符合国家标准对安全、消防的要求，设置明显标志。 ( √ )

32.生产经营单位的决策机构、主要负责人未按安全生产法规定保证安全生产所必须的资金投入，致使生产经营单位不具备安全生产条件的，逾期未改正的，责令生产经营单位停产停业整顿。（√）

33．生产经营单位未按照规定对从业人员进行安全生产教育和培训的，责令限期改正，可以处五万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处五万元以上十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员处一万元以上二万元以下的罚款（√）

34．危险化学品单位应当制定本单位事故应急救援预案，配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备，并不定期组织演练。 ( × )

35．危险化学品事故应急救援预案应当报市级人民政府公安部门备案。 ( × )

36.生产经营单位未对重大危险源登记建档，或者未进行评估、监控的，责令限期改正，可以处二十万以下的罚款。（×）

37．危险化学品生产企业发现危险化学品有新的危害特性时，应立即公告并及时修订其安全技术说明书和安全标签。 ( √ )

38．危险化学品生产、储存企业的改建、扩建也要执行申请、审批和批准书制度。( √ )

39．不依法进行安全评价的企业，不能获得安全生产许可证。 ( √ )

40．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。 ( × )

41．危险化学品生产经营场所的建筑物内可以设置员工集体宿舍。 ( × )

42．某企业与从业人员订立的协议中，有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条款，依据新《安全生产法》规定，该协议无效；应对该企业的主要负责人处二万元以上十万元以下的罚款。( √ )

43.生产经营单位进行吊装作业时，未安排专门人员进行现场安全管理的，责令限期改正，可以处十万元以下的罚款。（√）

44．事故调查处理应当按照科学严谨、依法依规、公平公正、实事求是的原则进行。（×）

45.生产经营单位发生生产安全事故时，单位的主要负责人应当立即组织抢救，可以在事故调查处理期间擅离职守。（ × ）

46.从业人员有权对本单位[安全](http://www.mkaq.org" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。（ √ ）

47．危险化学品事故造成环境污染的信息，由环境保护部门统一发布。 ( √ )

48．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。 (×)

49．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。 ( × )

50.对不符合法定安全生产条件的危化品生产企业，安全生产监督部门的工作人员将涉及安全生产的事项予以批准或者验收通过的，给予警告的处分。（×）

51.生产经营单位未按照规定设置安全生产管理机构或者配备安全生产管理人员的，安全生产监督管理部门责令停产停业整顿，并处五万元以下的罚款。（×）

52.生产企业未取得安全生产许可证擅自进行生产的，应责令停止生产，没收违法所得, 并处20万元以上50万元以下的罚款。 ( × )

53．只有危险化学品生产企业需要制定事故应急救援预案。 (× )

54.生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责，导致发生重大事故的，处上一年年收入50％的罚款。 ( × )

55．危险化学品生产企业必须为危险化学品事故应急救援提供技术指导和必要的协助。 ( √ )

56.生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守的，给予开除的处分。( × )

57．生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责，导致发生一般事故的，处上一年年收入30％的罚款。 ( √ )

58.负有安全生产监督管理职责的部门应当建立安全生产诚信行为信息库。（×）

59．生产经营单位未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的，责令限期改正，可以处五万元以下的罚款，逾期未改正的，处五万元以上二十万元以下的罚款。（√）

60．依法设立的危险化学品生产企业，必须向国务院工商部门申请领取危险化学品生产许可证。 (×)

61．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。 ( √ )

62．危险化学品生产单位已取得生产许可证，在经营销售危险化学品时，就不再办理经营许可证。(×)

63.生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时，逃匿现场的，安全生产监督管理部门可以处上年收入60%的罚款。（√）

64．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。 ( × )

65．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。 ( × )

66．《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。 ( × )

67．危险化学品建设项目安全设施的设计人、设计单位应当对建设项目“三同时”负责。 ( × )

68.生产经营单位未按照规定配备安全生产管理人员的，责令其限期改正，并可处五万元以下的罚款。（√）

69、生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时逃匿的，处十日以下的拘留。（ × ）

70.事故调查报告应当依法及时向公众公布。（×）

71.紧急停车开关应保证瞬时动作能终止设备的一切运动。（ √）

72.安全阀应装设在压力容器液面以下液相空间部分，或装设在与压力容器液相空间相连的管道上。（×）

73.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。（ √ ）

74.压力容器与安全阀之间的连接管和管件的通孔，其截面积不得小于安全阀的进口截面积，其接管应当尽量短而直。（√）

75.压力容器的使用单位，应当在压力容器投入使用前或投入使用后30日内，到直辖市或者该区的市质量技术监督部门逐台办理使用登记手续。（√）

76.特种设备使用单位应当对特种设备作业人员进行特种设备安全教育和培训，保证特种设备作业人员具备必要的特种设备安全作业知识。（√）

77.管道安全隔绝可采用水封或关闭阀门等代替盲板，决不允许插入盲板或拆除一段管道进行隔绝。（ × ）

78.特种设备使用单位应当按照安全技术规范的定期检验要求及时进行检验，未经定期检验或者检验不合格的特种设备，不得继续使用。（√）

79.按《特种设备安全监察条例》规定，电梯制造单位委托或者同意其他单位进行电梯安装、改造、维修活动的，应当对其安装、改造、维修活动进行安全指导和监控。（ √ ）

80.特种设备使用单位应当对在使用特种设备的安全附件、安全保护装置、测量调控装置及有关附属仪器仪表进行定期校验检修、并作出记录。（√）

81.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。 （ × ）

82、干粉灭火器适用于扑救油类，可燃气体，电器设备和遇水燃烧物品的火灾，干粉灭火器不适用扑救本身能供给氧的化学物质。钾、钠等物质火灾及深度隐燃等类火灾。（ √）

83.现场对外信息发言人由应急指挥中心总指挥授权应急指挥办公室主任担任。（ √ ）

84.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。（ × ）

85.当发生酯化循环气泄漏时，可以通过关闭氧气流量调节阀，关闭紧急切断阀1901-XV-1001进行处置。（ √ ）

86. 如发生危险化学品中毒，应急救援人员必须佩戴空气呼吸器且2人以上进入现场危险区搜救，逆风或侧逆风方向将患者转移至空气新鲜处，保持患者呼吸道通畅，呼吸困难时给氧、呼吸停止时立即进行人工呼吸，心跳骤停应立即进行心脏按摩。（ √ ）

87.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。（×）

88. 当乙二醇汽车装车站阀门发生乙二醇大量泄漏时，当班现场操作人员佩戴空气呼吸器、穿防化服并使用防爆工具，进入现场，搜索是否有中毒受伤人员。（ √ ）

89. 一氧化氮较不活泼，但在空气中易被氧化成[二氧化氮](http://baike.baidu.com/view/77656.htm)，而后者有强烈腐蚀性和[毒性](http://baike.baidu.com/view/84361.htm)。（ √ ）

90.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。（ × ）

91. 氢气在生理学上是惰性气体，仅在高浓度时，由于空气中氧分压降低才引起窒息。在很高的分压下，氢气可呈现出麻醉作用。（ √ ）

92.一氧化碳是一种无色无臭、易爆气体，不小心吸入可引起中毒。（ √ ）

93. 发现尾气大量泄漏，手动关闭尾气处理加热器的蒸汽调节阀1903-TV-0002；打开尾气处理反应器汽包中压蒸汽阀门，保证尾气处理反应器床层温度。（ √ ）

94.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。（ × ）

95. 含油设备油箱破坏而出现喷油燃烧，应立即切断电源，并用泡沫灭火器对地面上的油火进行扑救。（ √ ）

96.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。（ × ）

97.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。（ × ）

98.编制应急救援预案的目的是确保不发生事故。 （ × ）

99. 综合性应急演练的过程分为演练准备、演练实施和演练总结3个阶段。（ √ ）

100.氮气属于窒息性气体，如果操作失误、氮气大量排放、吹扫后的氮气排放方式不当等原因，可能造成氮气在室内或现场大量聚集而出现人员窒息事故。（ √ ）

101.演练完提出的改进项不同于不足项和整改项，它不会对人员安全与健康产生严重的影响，视情况予以改进，不必一定予以纠正。（ √ ）

102.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。（×）

103.若发现人身溅油、乙二醇、甲醇等液体着火，在场者应制止其跑动并尽快将其摁倒，用石棉布或棉衣棉被覆盖（最好用水浸湿）；也可用灭火剂扑救，但注意不要对着其面部。（√ ）

104.压力管道，是指利用一定的压力，用于输送气体或者液体的管状设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于0.1MPa（表压）的气体、液化气体、蒸汽介质或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体介质，且公称直径大于25mm的管道。（ √ ）

105. 现场自救和互救的注意事项是保护好现场伤员，防止伤员二次受伤，现场有条件的立即现场进行抢救，条件不具备的立即组织救护并送医院。了解现场情况，防止事故扩大。（ √ ）

106.报完火警后派人到单位门口、街道交叉路口等候消防车，并带领消防车迅速赶到火场。（√）

107.若多种空气污染物同时存在，以危害因数大的为准。(√ )

108.发生火灾时，基本的正确应变措施是：发出警报，疏散，在安全情况下设法扑救。(√ )

109. 干粉火火器主要用于扑救哪些火灾用于扑救石油及其产品、可燃气体、电器设备的初起火灾。（√）

111.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。（√）

113.氧气瓶和乙炔瓶工作间距不应少于4米。（×）

116、消防工作实行防火安全责任制。 （ √ ）

117、建筑工程可以边施工边办理消防审核手续。（ × ）

118、热传播的方式有热传导、热对流、热辐射。（ √ ）

119、消防工作的基本原则是：有法必依、违法必究、执法必严。（√ ）

120、一般导线的最高允许工作温度为50℃。（ × ）

122、居民住宅楼内可以改建公共场所。（ × ）

123、距安全出口1.4米处不得设置门槛、台阶。（ √ ）

124、公共场所内严禁带入和存放易燃易爆物品。（ √ ）

125、有重大火灾隐患，经公安消防机构通知逾期不改正的，处警告或者罚款。（ √）

126、室内的各类配电箱不应直接安装在可燃或易燃墙面装修材料上，其箱体必须采用不燃材料制成。（ √ ）

127、电器设备和灯具如高温部位靠近装饰材料（不燃材料除外），应采取隔热、散热等防火保护措施。（√ ）

130、任何单位和个人不得占用防火间距，不得堵塞消防通道。（ √ ）

134、单位应当组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。（ √ ）

135、消防安全重点单位对每名员工应当至少每年进行一次消防安全培训。（ √ ）

136、单位发生火灾时，应当立即实施灭火和应急疏散预案，务必做到及时报警，迅速扑救火灾，及时疏散人员。（ √ ）

137、单位应当将容易发生火灾、一旦发生火灾可能严重危及人身和财产安全以及对消防安全有重大影响的部位确定为消防安全重点部位，设置明显的防火标志，实行严格管理。（ √ ）

142、在固定动火区域内的动火作业，虽然可不办理动火许可证，但必须满足一定条件。（ × ）

144、易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区。各禁火区应设禁火标志。（ √ ）

146、电加热设备必须有专人负责使用和监督，离开时要切断电源。（ √ ）

149、禁止携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐交通工具。（ √）

154、企事业单位在开展业务工作时应该与消防安全实行同计划，同布置，同检查，同评比，同总结。（√）

167、“ABC干粉灭火器”的意思是能灭A类、B类和C类火灾。（ √ ）

174、《中华人民共和国消防法》是我国消防工作的最高法律。 （ √ ）

181、闪点小于28℃的液体是丙类可燃液体。 （ × ）

225、泡沫灭火器可用于带电灭火。（ × ）

230、焊接管道和设备时，必须采取防火安全措施。（ √）

231、禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火，因特殊情况需要使用明火作业的，应按照规定事先办好相关审批手续。（ √ ）

240、发生火灾后，为尽快恢复生产、减少损失，受灾单位或个人不必经任何部门同意，可以清理或变动火灾现场（ ×）