**一、选择题**

1、作业前（ ）内，应对受限空间进行气体采样分析，分析合格后方可进入。

A．20min 　　 B．30min 　　 C．60min 　　 D．120min

2、当被测气体或蒸气的爆炸下限大于等于4%时，动火分析的合格标准是:其被测浓度应不大于（）。

A.0.5%（体积百分数）； B.0.2%（体积百分数）；

C.2%（体积百分数）； D. 5%（体积百分数）。

3、在500m3的甲醇储罐内中上部位进行动火作业，应对( )进行监测分析。

A.上部； B.中部； C.下部； D.以上所有部位均需分析。

4、（ ）天气，原则上禁止露天动火作业。

A. 四级风以上（含四级）； B. 五级风以上（含五级）；

C. 六级风以上（含六级）； D.七级风以上（含七级）。

5、作业中断时间超过( )，应重新分析，每日动火前均应进行动火分析；特殊动火作业期间应随时进行监测。

A.30min； B.45min； C. 60min； D.无限制。

6、在生产运行状态下的易燃易爆生产装置、输送管道、储罐、容器等部位上进行的动火作业，是（）。

A.特殊动火作业； B.一级动火作业； C.二级动火作业； D.三级动火作业。

7、当被测气体或蒸气的爆炸下限小于等于4%时，动火分析的合格标准是:其被测浓度应不大于（）。

A.0.5%（体积百分数）；B.0.2%（体积百分数）；C.2%（体积百分数）；D.5%（体积百分数）。

8、临时用电时间一般不超过（ ）天，特殊情况不应超过一个月。

A.5 B.10 C.15 D.20

9、在设备外部动火，应在不小于动火点（ ）范围内进行动火分析。

A.2m； B.5m； C.10m。 D. 15m。

10、在易燃易爆场所进行盲板抽堵作业时，作业人员应穿（），并应使用防爆灯具和防爆工具。

A.防静电工作服 B.放酸碱工作服 C.防化服 D.防尘服

11、盲板抽堵作业时，作业点压力应（ ），并设专人监护。

A.降为常压 B.维持不变 C.降低至1MPa以下 D.降低至2MPa以下

12、距盲板抽堵作业地点（ ）m内不应有动火作业。

A.3 B.30 C.2 D.20

13、对受限空间内可燃或有毒气体（或蒸气）进行测试的方法是（ ）：

A.将点燃的火柴扔进去。B.将活的小动物放入。

C.取样或采用经标准气体样品标定合格的便携式分析仪分析。D.用鼻子去闻。

14、作业单位应按图进行盲板抽堵作业，并对每个盲板设标牌进行标识，标牌编号应与盲板位置图上的盲板编号一致。（ ）应逐一确认并做好记录。

A.作业单位 B.生产车间（分厂） C.监护人员 D.作业人员

15、动土作业人员在沟（槽、坑）下作业应按规定坡度顺序进行，深度大于（ ）时应设置人员上下的梯子等，保证人员快速进出设施。

A.1m B.2m C.3m D.4m

16、受限空间作业的氧含量分析合格标准是（ ）：

A.大于15%； B.大于17%；

C.大于21%； D.18%～21%，在富氧环境下不应大于23.5%；

17、受限空间作业时同时涉及电焊作业，以下描述正确的是（ ）：

A.办理受限空间作业证； B.办理动火作业许可证；

C.办理临时用电作业证； D.办理受限空间作业证，同时办理动火作业证、临时用电作业证。

18、三级高处作业应该由（ ）负责审核。

A．班组 B．车间（分厂） C．安全主管部门 D．安全负责人

19、在开关上接引、拆除临时用电线路时，其上级开关应断电上锁并加挂如下哪种标示牌（ ）?

A.正在工作 B.止步，高压危险 C.禁止合闸，有人工作 D.小心触电

20、有一吊装物重量40吨，属于（ ）。

A、一级吊装作业 B、二级吊装作业 C、三级吊装作业

21、【单选题】《安全生产法》确立的安全生产工作方针是（ ）

A.安全第一、预防为主、综合治理 B.安全第一、预防为主

C.安全第一、预防为主、从严治理 D.安全第一、预防为主、强化治理

22. 【单选题】《安全生产法》明确要求建立生产经营单位负责、职工参与、政府监管、行业自律、（ ）的机制，进一步明确各方安全生产职责。

A.自我监督 B. 社会监督

C.舆论监督 D.部门监督

23.关于《安全生产法》的立法目的，下列表述不准确的是( )。

A.加强安全生产工作 B.防止和减少生产安全事故

C.推动经济社会跨越式发展 D.保障人民群众生命财产安全

24.生产经营单位的主要负责人对重大、特别重大生产安全事故负有责任的，( )不得担任本行业生产经营单位的主要负责人。

A.3年内 B.5年内 C. 10年内 D. 终身

25.工会在生产经营单位安全生产方面的职权表述不正确的是（ ）。

A.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

B.维护职工在安全生产方面的合法权益

C.生产经营单位制定或者修改有关安全生产的规章  制度，应当听取工会的意见

D. 对本单位的安全生产工作全面负责

26.生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及( )。

A．劳动用工情况 B.安全技术措施

C．安全投入资金情况 D.事故应急措施

27．修改后的《[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产法》由习近平主席于2014年签署第十三号令予以公布，自2014年( )起施行。

A.10月1日 B.11月1日 C.12月1日 D.8月31日

28.居民委员会、村民委员会对发现其辖区内的生产经营单位存在事故隐患或者安全生产违法行为的，应当（ ）。

A.依法给予行政处罚 B.立即下达整改通知书

C.向生产经营单位的安全管理部门举报 D.向当地人民政府或者有关部门报告

29.下列不属于生产经营单位安全投入的是（ 　）。

A.安全教育经费 B.安全评价费用

C.安全生产图书报刊费用 D.事故善后处理所发生的费用

30.危险物品的生产、储存单位以及矿山、金属冶炼单位的安全生产管理人员的任免，应当（　 　）。

A.由企业主要负责人签发 B.由安全监管部门考核通过后任命

C.由所在地人民政府决 D.告知主管的负有安全生产监督管理职责的部门

31.矿山、金属冶炼等建设项目应当按照国家有关规定进行安全评价。其中危险物品的建设项目需要进行安全评价的不包括（ 　）。

A.生产 B.装卸 C.经营 D.储存

32.从业人员有权拒绝 指挥和 冒险作业。（ 　 ）

A.正确、违章　 B.正确、强令　 　 　C.违章、强令

33. 按照《[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产法》的规定，国务院[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产监督[管理](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理)部门对全国[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产工作实施( )。

A.综合[管理](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理)  B.综合监督管理 C.监督管理 D.规划管理

34.生产经营单位应当建立相应的机制，加强对[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产责任制落实情况的( )，保证安全生产责任制的落实。

A.综合管理 B.监督考核 C.监督管理 D.综合监督管理

35.制定《[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)生产法》，就是要从( )保证生产经营单位健康有序地开展生产经营活动，防止和减少生产[安全](http://www.mkaq.org/" \t "_blank" \o "煤矿安全网)[事故](http://www.mkaq.org/sggl/" \t "_blank" \o "事故管理 煤矿事故)，从而促进和保障经济社会持续健康发展。

A.思想上 B.组织上 C.[制度](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理制度 煤矿安全制度)上 D.认识上

36.《安全生产法》规定，矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。上述以外的其他生产经营单位，从业人员超过( )人的，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

A.100 B.400 C.300 D.200

37.新《安全生产法》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（ ）管理；

A．监督 B.综合监督 C.监管 D.自律

38.新《安全生产法》规定，危化企业的安全生产管理机构及安全生产管理人员应履行的职责有()项。

A.5 B.6 C.7 D.8

39.新《安全生产法》规定，县级以上地方各级人民政府安全生产监督管理部门依照本法，对本（ ）内安全生产工作实施综合监督管理。

A.管辖地区 B.所属地区 C.行政区域 D.地区范围

40.依据新《安全生产法》第十七条的规定，不具备安全生产条件的生产经营单位( )。

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

D.经国家安全监督管理总局批准后方可从事生产经营活动

41.依据新《安全生产法》的规定，国家对严重危及生产安全的工艺、设备实施( )[制度](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理制度 煤矿安全制度)。

A.审批 B.登记 C.淘汰 D.监管

42.依据新《安全生产法》，[事故](http://www.mkaq.org/sggl/" \t "_blank" \o "事故管理 煤矿事故)调查处理应当按照( )的原则，查清[事故](http://www.mkaq.org/sggl/" \t "_blank" \o "事故管理 煤矿事故)原因，查明[事故](http://www.mkaq.org/sggl/" \t "_blank" \o "事故管理 煤矿事故)性质和责任。

A.实事求是、尊重科学 B.公开、公正、公平

C.及时、准确、合法 D.科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效

43.危化企业与从业人员订立的劳动合同，应当载明有关保障从业人员劳动安全、防止职业危害的事项，以及依法为从业人员办理( )的事项。

A．[工伤保险](http://www.mkaq.org/gsbx/" \t "_blank" \o "煤矿工伤 煤矿保险)  B.社会[保险](http://www.mkaq.org/gsbx/" \t "_blank" \o "煤矿工伤保险)  C.[工伤](http://www.mkaq.org/gsbx/" \t "_blank" \o "煤矿工伤)社会[保险](http://www.mkaq.org/gsbx/" \t "_blank" \o "煤矿工伤保险)  D.失业[保险](http://www.mkaq.org/gsbx/" \t "_blank" \o "煤矿工伤保险)

44.新《安全生产法》规定，生产经营单位不得使用使用( )的危及生命安全的工艺、设备。

A.国家明令淘汰 B.国家禁止使用

C.应当淘汰 D.国家明令淘汰、禁止使用

45. 居民委员会、村民委员会对发现其辖区内的生产经营单位存在事故隐患或者安全生产违法行为的，应当（ ）。

A.依法给予行政处罚 B.立即下达整改通知书

C.向生产经营单位的安全管理部门举报 D.向当地人民政府或者有关部门报告

46.安全设备的[设计](http://www.mkaq.org/sjsm/" \t "_blank" \o "煤矿设计说明)、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，应当符合国家[标准](http://www.mkaq.org/fgbz/mabz/" \t "_blank" \o "煤矿标准 安全标准)或者( )。

A.行业[标准](http://www.mkaq.org/fgbz/mabz/" \t "_blank" \o "煤矿标准 安全标准)  B.地方[标准](http://www.mkaq.org/fgbz/mabz/" \t "_blank" \o "煤矿标准 安全标准)  C.企业[标准](http://www.mkaq.org/fgbz/mabz/" \t "_blank" \o "煤矿标准 安全标准)  D.车间[标准](http://www.mkaq.org/fgbz/mabz/" \t "_blank" \o "煤矿标准 安全标准)

47.《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得( )，方可上岗作业。

A.特种作业操作资格证书 B.培训合格证书 C.相应资格 D.特种作业操作合格证书

48.《安全生产法》第一百零四条规定，生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章[制度](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理制度 煤矿安全制度)或者[操作规程](http://www.mkaq.org/czgc/" \t "_blank" \o "煤矿操作规程 安全规程)的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章[制度](http://www.mkaq.org/mkgl/" \t "_blank" \o "煤矿管理制度 煤矿安全制度)给予( )。

A.行政处罚 B.处分 C.追究刑事责任 D.批评教育

49.依据《安全生产法》的规定，生产经营单位新建、改建或扩建的工程项目中的安全设施是否符合要求，是确保安全生产和从业人人身安全和健康的( )。

A.基本要求 B.重要条件 C.前提条件 D.主要[措施](http://www.mkaq.org/jscs/" \t "_blank" \o "煤矿安全措施)

50.有关地方人民政府、负有安全生产监督管理职责的部门，对生产安全[事故](http://www.mkaq.org/sggl/" \t "_blank" \o "事故管理 煤矿事故)隐瞒不报、谎报或者( )的，对直接负责的主管人员和其他直接负责人员依法给予处分。

A.拖延不报 B.迟报 C.被举报 D.不报

51.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（）所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。(易)

A 、管理不善 B、危险 C、事故

52.《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业（）证书，方可上岗作业。(易)  
A、操作资格       B、许可          C、安全

53.下列( )伤害不属于机械伤害的范围?(易)

A、夹具不牢固导致物件飞出伤人 B、金属切屑飞出伤人 C、红眼病

54.进入设备内作业要对可燃气体、有毒气体浓度及氧含量进行监测，进入设备前30分钟必须取样分析，分析合格后才允许进入设备内作业。如在设备内作业时间长，至少每个（）各分析一次，如发现超标，立即停止作业，迅速撤出人员。(易)

A、0.5小时 B、1小时 C、2小时 D、3小时

55.在热处理作业中为防止发生爆炸，可控制易燃成分气体占总量的比例低于 ( ）

A、5％ B、10％ C、20％

56.锅炉的三大安全附件分别是安全阀、( )、水位表。

A、爆破片 B、温度计  C、压力表

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

A、每2月 B、每月 C、每周

58.防止重大工业事故发生的第一步，是辨识或确认（）工业设施（危险设施）。

A 、低危险性B 、高危险性C、没有危险性

59.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 、行业标准 B 、专业标准 C 、企业标准

60.下列（）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。

61.按照系统安全工程的观点，安全是指系统中人员免遭（）的伤害。

A 、事故B 、不可承受风险C 、有害因素

62.安全电压决定于（）。

A、人体允许电流和人体电阻 B、工作环境和设备额定电压 C、性别和工作环境

63.企业应根椐重大危险源目标模拟（），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

64.“安全”就是：（）。

A、不发生事故; B、不发生伤亡事故； C、不存在发生事故的危险； D、所存在的发生事故的危险程度是可以接受的。

65.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（）。

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

67.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，重大事故是指造成（）重伤（包括急性工业中毒）。

A、10人以上30人以下 B、30人以上100人以下 C、50人以上100人以下

68.起重机吊载接近或达到额定值，或起吊危险器物时，应认真检查制动器，并经（）试吊。

A、小高度、长行程 B、小高度、短行程 C、大高度、短行程 D、大高度、长行程

69.安全阀是一种 ( )

A、阀门自动开启型安全泄压装置 B、阀门半自动开启型安全泄压装置

C、阀门手动开启型安全泄压装置 D、阀门断裂型安全泄压装置

70.用火作业监护一般由( )。

A、车间和施工单位各派一人，以车间人员为主 B、车间派两人担任

C、车间和施工单位各派一人，以施工单位人员为主 D、施工单位派两人担任

71、室外消火栓的设置位置距路边不应超过（）。

A、2m B、4m

C、5m D、8m

72、配电柜内电源线着火应选用（）灭火剂灭火。

A、水 B、干粉灭火器

C、卤化烷灭火器 D、空气泡沫灭火器

73、使用灭火器扑救初起火灾时，要对准火焰的（）喷射。

A、上部 B、中部 C、根部

74、任何单位和个人都应当（）为报火警提供便利。

A、有偿 B、无偿

C、有条件 D、不

75、火灾发展过程中，火势最大的阶段是（）。

A、初起阶段 B、发展阶段

C、猛烈阶段 D、下降阶段

76、使用二氧化碳灭火器时，人应站在（ )。

A．上风位 B．下风位

C．无一定位置

77、下列哪种措施是处理气瓶受热或着火时应首先采用的?()

A．设法把气瓶拉出扔掉 B．用水喷洒该气瓶

C．接近气瓶，试图把瓶上的气门关掉

78、下列哪种灭火器不适用于扑灭电器火灾? ()

A．二氧化碳灭火器 B．干粉剂灭火剂

C．泡沫灭火器

79、以下防止烟气中毒的不正确的方法是（）。

A．用湿毛巾捂住口鼻 B．匍匐前进逃离火场

C．直起身子往外跑

80、灭火器应（ ）检查一次？（）

A．半年 B．一年 C．一年半 D．两年

81、使用灭火器的过程中要做到：拔——拔掉保险销，在拔销时注意放松夹角手柄；握——握住喷头，瞄——（），扫——由近及远地灭火，逐步推进。

A．瞄准火源火焰 B．瞄准离自己最近的火源 C．瞄准火源根部

83、如果因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先()

A．找寻适合的灭火器扑救 B．将有开关的电源关掉

C．大声呼叫

84、《消防法》规定，严禁携带（）进入生产、储备易燃易爆危险物品的场所。

A、灭火器 B、危险物品

C、火种 D、香烟

85、下列哪一种气体是属于易燃气体?()

A．二氧化碳 B．乙炔 C．氧气

86、当身上衣服着火时，可立即（）。

Ａ.奔跑离开火场，灭掉身上火苗 Ｂ.用手或物品扑打身上火苗

Ｃ.就地打滚，压灭身上火苗

87、着火逃生时，火焰夹着浓烟。辨别逃离方向时，一定要注意朝（）迅速撤离。

A．有事故照明或明亮处 B．室内 C．电梯内

88.生产的火灾危险性分类中，（）最危险。

A．甲类 B．乙类 C．丙类 D．丁类

89、在电焊作业的工作场所不能设置的防火器材是。（）

A．干粉灭火器 B．干砂 C．水

90、水能扑救下列哪种火灾？（）

A．石油、汽油 B．熔化的铁水、钢水

C．高压电器设备 D．木材、纸张

91、企业应急处置程序和现场处置方案要实行( )。

A、牌板化管理 B、精细化管理 C、衔接化管理

92、制定应急预案的目的是抑制( ),减少对人员、财产和环境的危害。

A、突发事件 B、火灾爆炸事件 C、中毒事件

93、应急预案中( )信息应由事故现场指挥部及时准确向新闻媒体通报。

A救援 B、事故 C、伤亡

94、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( )。

A、专项应急预案 B、综合应急预案 C、现场处置方案

95、危险化学品单位应当将其危险化学品事故应急预案报所在地设区的市级人民政府安全生产监督管理部门( )。

A、评审 B、备案 C、发布

96、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( )

A、行业准入的必要条件 B、行业准入的充分条件 C、行业准入的唯一条件

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

A、应急联动机制 B、合作机制 C、沟通机制

98、以下属于新杭公司专项应急预案的是（ ）

A、高处坠落事故 B、精馏装置事故现场处置 C、中毒窒息事故

99、在应急救援过程中,救援人员首先应熟悉地形,明确( );准备好进入危险区应携带的标志物、扩音器以及强光手电等必要器材。

A、撤离人数 B、撤离方向 C、撤离工具

100、公司应急救援预案主要内容包括共有几个篇章（ ）

A、三 B、四 C、五

101、应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应( ),通力协作。

A、职责明确 B、职务明确 C、统一行动

102、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( ),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

103、公司应急总指挥是（ ）。

A、总经理 B、分管安全总经理 C、生产副总

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

A、 应急演练过程中 B、 应急演练前 C、 应急演练结束后

105、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( );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、安全组织 B、应急救援组织 C、工作组织

106、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( ),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、 预警信息 B、 启动预案信息 C、 新闻信息

107、一般来讲( )。

A、液体比较容易燃烧,其次是气体,再次是固体

B、气体比较容易燃烧,其次是液体,再次是固体

C、固体比较容易燃烧,其次是液体,再次是气体

108、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( ),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

109、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( )越大。

A火焰 B、燃速 C、烟气

110、公司后勤保障总指挥是（ ）

A、总经理 B、分管安全副总 C、物业部经理

111、安全阀是一种由进口静压开启的自动泄压装置,防止容器( )。

A、 超压 B、 超温 C、 超负荷

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

A、强制 B、预防 C、偶然损失

114、在火灾中,由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是( )。

A二氧化碳 B、一氧化碳 C、一氧化氮

115.爆炸现象的最主要特征是( )。

A、压力急剧升高 B、 温度升高 C、 发热发光

116.可燃气体混合物的初始温度越高,使爆炸下限( ),上限增高,爆炸极限范围增大。

A、降低 B、增高 C、不变

117、应急预案应当每（ ）年进行一次评估

A、一 B、二 C、三

118、对主管部门要求备案的应急演练资料,( )应将相关资料报主管部门备案。

A、演练组织部门(单位) B、演练参演单位 C、演练评估人员

119、易燃可燃液体储罐着火必须采取的措施( )。

A首先要抓紧扑灭火焰 B、迅速切断进料 C、首先疏散人群

121、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,( )依次打开。

A、 从上而下 B、 从下而上 C、 从中间

122、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( )越大。

A、燃速 B、火焰 C、烟气

123、应急演练( )下达演练开始指令后,参演单位和人员按照设定的事故情景,实施相应的应急响应行动,直至完成全部演练工作。

A、总导演 B、总指挥 C、安全总监

124、在应急救援过程中,物资供应部门负责抢险和抢救物资的( )等工作。

A、供销 B、供应 C、供应和保障

125、要进一步加强安全生产行政执法,将有关( )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

126、( )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、各级安全生产监督管理部门 B、生产经营单位 C、事业经营单位

127、应急救援过程中,救援人员在做好自身防护的基础上,应快速( ),控制事故发展。

A、实施救援 B、全面防护 C、了解事故

128、（ ）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

129、( )指针对应急预案中全部或大部分应急响应功能，检验、评价应急组织应急运行能力的演练活动。

A、全面演练 B、桌面演练 C、功能演练

130、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、( )等。

A、地方标准 B、国家标准 C、技术规范和标准

131、结合本单位部门职能分工,成立以单位( )为领导的应急预案编制工作组,明确编制任务、职责分工,制定工作计划。

A、党政一把手 B、主要负责人 C、生产部门领导

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

A、预定方案 B、既定方针 C、领导指令

133、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、( )等内容。

A、实施日期 B、修订日期 C、颁布日期

134、新杭公司火灾应急电话是（ ）

A、2276906 B、2276914 C、2276877

135、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( )。

A、应急意向书 B、应急合同 C、应急救援协议

136、需要向使用者提供危险品事故应急咨询电话的是( )。

A、销售单位 B、生产单位 C、安监机构

137、《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( )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人以下 B、3人以上 C、5人以下

138、制定应急预案的目的是抑制( ),减少对人员、财产和环境的危害。

A、火灾爆炸事件 B、突发事件 C、中毒事件

141、消防工作贯彻（ B ）。

A、预防为主，以消防为辅。 B、预防为主，防消结合。 C、谁主管，谁负责。

142、消防工作国务院领导，由（ B ）负责。

A、国务院 B、地方各级人民政府 C、地方各级党政机关

143、我国的消防日是每年的（ B ）。

A、1月19日 B、11月9日 C、11月10日 D、10月19日

144、发生燃烧的必要条件是（ C ）。

A可燃物，助燃物 B、可燃物，着火源 C、可燃物，助燃物，着火源

145、灭火的基本方法是（ D ）。

A、冷却、窒息、抑制 B、冷却、隔离、抑制

C、冷却、窒息、隔离 D、冷却、窒息、隔离、抑制

146、根据物质燃烧的特性，B类火灾是指（ C ）。

A、固体物质火灾 B、金属火灾 C、液体物质火灾 D、液化石油气火灾

147、一个灭火器设置点的灭火器配置数量不宜多于（ D ）具。

A、2 B、3 C、4 D、5

148、手提式灭火器设置在挂钩、托架上，其顶棚离地面高度应小于（ C ）米。

A、2 B、1 C、1.5 D、0.5

149、设置的灭火器铭牌必须朝（ A ）。

A、外 B、内 C、左 D、右

150、营业性场所在消防安全责任人确定或变更时，应当向当地（ D ）机构备案。

A、上级主管 B、工商行政管理 C、文化部门 D、公安消防

151、设在走道上的灯光疏散指示标志的间距不得大于（B ）。

A、10米 B、20米 C、30米 D、40米

152、安全出口处的疏散门应向（ A ）开启。

A、外 B、内

153、消防工作坚持（ B ）的原则。

A、预防为主，防消结合 B、专门机关与群众相结合

154、液化石油气火灾属于（ B ）。

A、A类火灾 B、B类火灾 C、C类火灾 D、D类火灾

155、《中华人民共和国消防法》自（ B ）起施行。

A、1998年4月29日 B、1998年9月1日

C、1999年10月14日 D、1999年11月9日

156、任何人发现火灾时，都应报警。任何单位、个人应当（ A ）

A、为报警提供便利，不得阻拦报警。无偿 B、有偿 C、自愿 D、自觉

157、故意阻碍消防车、消防艇赶赴火灾现场或者扰乱火灾现场秩序的，对该行为处以拘留的期限为（ C ）。

A、5日以下 B、7日以下 C、10日以下 D、15日以下

158、公安部第61号令，自（ C ）起开始施行。

A、2000年1月1日 B、2001年2月1日 C、2002年5月1日 D、2003年5月1日

160、消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少（ D ）进行一次演练，并结合实际，不断完善预案。

A、每日 B、每月 C、每季度 D、每半年

161、火灾报警电话是（ A ）：

A、119 B、110 C、114 D、120

162、扑灭固体物质火灾需用（ B ）灭火器。

A、BC型干粉 B、ABC型干粉 C、泡沫 D、二氧化碳

173、甲乙丙类液体储罐区和液化石油气储罐区的消火栓，应设在( C )。

Ａ.储罐区内　　 Ｂ.储罐下　　Ｃ.防护堤外　 Ｄ.防护堤内

174、新闻媒体应当( B )宣传消防法律、法规和消防知识，定期发布消防公益广告。

A.有偿 B.免费 C.有条件

175、消防工作贯彻( C )的方针，坚持专门机关与群众相结合的原则，实行防火安全责任制。

A.谁主管、谁负责 B.以防为主，以消为辅 C.预防为主，防消结合

176、违反《消防法》，构成犯罪的，应( B )。

A.依法给予行政处罚 B.依法追究刑事责任

181、任何单位和（ C ）都有参加有组织的灭火工作的义务。

A.义务消防队员 B.个人 C.成年公民

237、配电室发生火灾的原因有（ ABCD ）

A、短路 B、过电荷

C、电弧 D、电火花

238、应急救援队伍要进行( ),并要有记录和档案。

A、 日常教育 B、 定期整顿 C、 专业培训

239、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( )。

A、 专人监视 B、 消防设施 C、 自动报警装置,事故通风设施

240、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管理人员,应当由( )对其安全生产知识和管理能力考核合格。

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

241、《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( )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

242、对盛装易燃液体的容器,应留有不少于( )%的间隙。

A、 4 B、 3 C、 5

243、气体或蒸气的( )范围越宽,其危险度值越大。

A、 泄漏 B、 爆炸极限 C、 混合比例

244、重复使用的危险化学品包装物、容器在使用前,应当进行检查,并做出记录;检查记录应当至少保存( )年。

A、 2 B、 1 C、 3

245、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( )储存方式。

A、 隔离储存 B、 隔开储存 C、 分离储存

246、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( )的过程。A、 性质 B、 数量 C、 严重性

247、《危险化学品安全管理条例》规定,国家对危险化学品生产实行( )制度。

A、审批 B、 资质 C、 许可

263、《安全生产法》规定：生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知（ B ）在紧急情况下应当采取的应急措施。

A. 从业人员和来访人员  **B. 从业人员和相关人员**  C. 相关人员和外来人员

264、扑救可能产生有毒气体的火灾时，扑救人员应使用（B）。

A、防毒面具； **B、正压式消防空气呼吸器；** C、自救空气呼吸器； D、防尘口罩。

265、电动机着火时，应首先切断电源，然后用（D）灭火。

A、水； B、砂土； C、泡沫灭火器；  **D、干粉灭火器。**

266、《安全生产法》规定：事故调查处理应当按照（ B ）的原则，及时、准确地查清事故原因，查明事故性质和责任，总结事故教训，提出整改措施，并对事故责任者提出处理意见。

A. 安全第一，预防为主，综合治理 **B.科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效**

C. 谁主管，谁负责，管生产，必须管安全

267、生产厂房内外工作场所的常用照明，应保证足够的亮度。在操作盘、重要表计、主要楼梯、通道等地点还必须设有（ A ）。

**A、事故照明**； B、特殊照明； C、声控照明； D、光控照明。

268. 用纯氮气置换可燃气体后进入密闭罐内作业，在没有任何个体防护措施时，作业人员有可能发生（ B ）

A、呼吸急促  **B、闪电式死亡**  C、慢性缺氧

269. 化学品的用户在接收使用化学品时，要认真阅读技术说明书，了解和掌握化学品的（ B ）

A、特殊性  **B、危险性**  C、安全性

270. 安全带在使（ A ）年后应抽验一次。

**A、2年** B、3年 C、4年 D、5年

271、触电急救用口对口人工呼吸，正常的吹气频率是( A )次／min。

**A、12**； B、16； C、20； D 30。

272、任何单位和个人都应当（ B ）为报火警提供便利。

A、有偿  **B、无偿**  C、有条件 D、不

273、当氧含量低于（ D ）时，严禁不采取安全措施进入受限空间作业。

A、15% B、16% C、17% **D、18%**

274. 下列（ B ）属于物理性危害因素

A、生产粉尘  **B、噪声**  C、真菌

275、化工生产装置大修结束后，生产车间应做好开车前的一切准备工作，车间主任组织车间班长以上管理人员对装置进行全面检查、验收，验收合格后，向（ A ）部申请办理大修准开申请书。

**A、健安环部**  B生产技术部 C、执行运营部

276、根据《危化品一书一签管理制度》要求，生产车间、生产技术部和健安环部等各相关单位发现公司生产的危险化学品有新的危险特性的，应当立即向社会和用户进行公告，并及时修订（ A ）。

**A、一书一签**  B、MSDS C、安全标签

277.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（ B ）的过程。

A 、数量  **B 、性质**  C 、严重性

278.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，重大事故是指造成（ C ）重伤（包括急性工业中毒）。

A、10人以上30人以下 B、30人以上100人以下 **C、50人以上100人以下**

279.用火作业监护一般由( A )。

**A、车间和施工单位各派一人，以车间人员为主**  B、车间派两人担任

C、车间和施工单位各派一人，以施工单位人员为主 D、施工单位派两人担任

280.安全阀是一种 ( A )

**A、阀门自动开启型安全泄压装置**  B、阀门半自动开启型安全泄压装置

C、阀门手动开启型安全泄压装置 D、阀门断裂型安全泄压装置

281、下列可以露天堆放的物品是( B )。

A、剧毒物品 **B、遇湿燃烧物品**  C、腐蚀物品

282、易燃气体不得与助燃气体、剧毒气体( A )。

**A、同储** B、隔离储存 C、分库储存

283、危险化学品安全技术的主要措施（ B ）。

A、治疗措施、消防措施、泄漏应急处理、操作处置与储存、设备控制／设备防护

**B、急救措施、消防措施、泄漏应急处理、操作处置与储存、接触控制／个体防护**

C、急救措施、防火措施、泄漏应急处理、操作处置与储存、设备控制／设备防护

284、建筑物内发生火灾时，应该首先 ( A )

**A．立即停止工作，通过指定的最近的安全通道离开**。 B．乘坐电梯离开

C．向高处逃生

285、下列哪种灭火器不适用于扑灭电器火灾? ( C )

A．二氧化碳灭火器 B．干粉剂灭火剂  **C．泡沫灭火器**

286、尘肺病的早期主要症状是（ B ）。

A、发热鼻塞、四肢酸疼、咳嗽咯痰等 **B、咳嗽咯痰、胸闷胸痛、呼吸困难等**

C、肋下隐痛、食欲减退、 肝脏肿大等

287、生产的火灾危险性分类中， 最危险。（ A ）

**A．甲类**  B．乙类 C．丙类 D．丁类

288、易燃易爆化学物品生产设备与装置必须按国家有关规定设置（ C ），并定期保养、校验。难

A、消防安全宣传设施 B、安全设施

**C、消防安全设施**  D、防雷设施

289、对于高处作业，下列说法错误的是（ D ）：

A.作业人员应正确配戴符合GB 6095要求的安全带；B.带电高处作业应使用绝缘工具或穿均压服；

C.高处作业（30 m 以上）宜配备通讯联络工具；**D.拆除脚手架、防护棚时，上部和下部可同时施工。**

290、任何人员 在悬挂的货物下工作、站立、行走， 随同货物或起重机械升降。（ C ）

A.可以、可以 B.不可、可以  **C.不得、不得** D.可以、不得

291、吊装作业时，汽车式起重机支腿应（ D ），底部承压面的承受力应大于支腿的压力。

A.伸出一半 B.无要求 C.视现场环境而定 **D.完全伸出**

292、《安全生产法》规定：事故调查处理应当按照（ B ）的原则，及时、准确地查清事故原因，查明事故性质和责任，总结事故教训，提出整改措施，并对事故责任者提出处理意见。

A. 安全第一，预防为主，综合治理 **B. 科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效**

C. 谁主管，谁负责，管生产，必须管安全

293、《安全生产法》规定：（ A ）不得阻挠和干涉对事故的依法调查处理。

**A. 任何单位和个人**B. 任何企业和单位C. 任何单位和部门

294、《安全生产法》规定：未经依法批准，擅自生产、经营、运输、储存、使用危险物品或者处置废弃危险物品的，依照有关危险物品安全管理的法律、行政法规的规定予以处罚;构成犯罪的，依照刑法有关规定追究（ B ）。

A. 行政责任  **B.刑事责任**  C.民事责任

295、二氧化碳灭火剂主要靠灭火（ B ）。   
A、降低温度　**B、降低氧浓度**　C、降低燃点　D、减少可燃物

296、干粉灭火剂灭火的主要机理是（ C ）。   
A、降低氧浓度　 B、降低温度　 **C、化学抑制**　 D、降低氧浓度和冷却

297、《中华人民共和国刑法》规定，企业、事业单位的职工由于不服从管理，违反规章制度，或者强令工人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故，或者造成其他严重后果的，情节特别恶劣的，处（ C ）年以上7年以下有期徒刑。

A、1；　　　 B、2；　　**C、3；**  D、5。

298.根据《刑法》，强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或造成其他严重后果的，（ C ）。

A.处1年以下有期徒刑或者拘役 B.处3年以下有期徒刑或者拘役

**C.处5年以下有期徒刑或者拘役** D.处7年以下有期徒刑或者拘役

299.可燃物质的混合物遇点火源发生燃烧爆炸，其发生爆炸的最高浓度称为（ A ）。

**A、爆炸上限**  B、爆炸极限 C、爆炸下限 D、爆炸限值

300. 甲乙丙类液体储罐区和液化石油气储罐区的消火栓，应设在（ C ）  
Ａ.储罐区内 Ｂ.储罐下  **Ｃ.防护堤外**  Ｄ.防护堤内

301.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

302.可燃气体混合物的初始温度越高，使爆炸下限（ B ），上限增高，爆炸极限范围增大。

A、增高  **B、降低**  C、不变

303、作业过程控制的目的是对作业的风险实行（ B ）控制，确保作业安全。

A、全面  **B、全过程**  C、过程

304、公司控制安全目标是，不发生（ A ）。

**A、不发生人身死亡事故；** B、人身重伤和事故；

C、人身轻伤和障碍； D、人身未遂和异常。

305、消防安全重点单位的消防工作，实行（ A ）监督管理。  
**A.分级**  B.分类 C.统一

306. 作业前应对受限空间内的气体浓度进行严格监测，分析合格后才能进入。下列要求正确的是（ B ）：

A.作业前60 min内，如现场条件不允许，时间可放宽至120 min；

**B.作业前30 min，如现场条件不允许，时间可适当放宽，但不能超过60 min；**

C.作业前45min，如现场条件不允许，时间可放宽至60 min；

D.作业前30min，如现场条件不允许，时间可放宽至90 min。

307、不属于着火源的是( C )。

A、电火花 B、静电  **C、太阳光**

308、储、运气瓶应( B ) ,防止日晒,注意通风散热。

A、防潮  **B、远离火源**  C、控制湿度

309、易燃液体正常装卸作业中流速不宜超过( B )。

A、 2m / s  **B、 3m / s**  C、4m / s

310.锅炉的三大安全附件分别是安全阀、( C )、水位表。

A、爆破片 B、温度计   **C、压力表**

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

A、每2月  **B、每月**  C、每周

312、当( A )着火时,禁止使用砂土覆盖。

**A、散装爆炸品**  B、汽油 C、硫酸

313、公共建筑的安全出口标志应设置在（ A ）。

**A、出口的正上方**  B、距地面1m以下的墙面上

C、地面上 D、顶棚上

314、进入储存过氨水的储槽作业前，应对储槽内的（ D ）进行分析。

A.氧含量； B.氨含量； C.水含量；  **D.氧含量和氨含量。**

315、受限空间作业的氧含量分析合格标准是（ D ）：

A.大于15%； B.大于17%；

C.大于21%；  **D.18%～21%，在富氧环境下不应大于23.5%；**

316、爆炸现象的最主要特征是什么?( B )

A．温度升高  **B．压力急剧升高**  C．周围介质振动

317、受限空间作业时同时涉及电焊作业，以下描述正确的是（ D ）：

A.办理受限空间作业证； B.办理动火作业许可证；

C.办理临时用电作业证； **D.办理受限空间作业证，同时办理动火作业证、临时用电作业证。**

318、进入受限空间作业前需对受限空间进行隔绝，以下做法错误的是（ D ）：

A.与受限空间连通的管道插入盲板； B.拆除一段管道；

C.与受限空间连通的可能危及安全作业的孔、洞应进行严密地封堵；

**D.关闭与受限空间连通的管道上的阀门。**

319、职业病诊断、鉴定时，用人单位应当如实提供职业病诊断、鉴定所需的劳动者职业史和职业病危害接触史、（ C ）等资料。

A、职业卫生档案 B、健康监护档案  **C、工作场所职业病危害因素检测结果**

320、进行职业病诊断重要的前提条件是(　C 　)。

　　 A.症状和体征 B.实验室检查 **C.职业史**

321、工厂中置换易燃易爆介质常用的气体是（ A ）：

**A.氮气**  B.氦气 C.氢气 D.空气

322、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安全生产监督管理部门、卫生行政部门的规定组织（ A ）的职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者。

**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

323、（ B ）天气，原则上禁止露天动火作业。

A. 四级风以上（含四级）； **B. 五级风以上（含五级）；**

C. 六级风以上（含六级）； D.七级风以上（含七级）。

324.救助触电者首先要做的是（ C ）。

A、口对口人工呼吸 B、胸外心脏按压 **C、使触电者迅速脱离电源**

325.用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的( C )。

A、上部 B、中部 **C、根部**

326.遇节假日或生产不正常的情况下动火，应（ A ）管理。

**A、升级** B、平级 C、降级

327.安全带的正确挂法应该是（ C ）。

Ａ、同一水平　　　Ｂ、低挂高用　**Ｃ、高挂低用**

328.检查管道法兰火设备封头处是否漏气，应采用的方法检漏。 （ B ）

A.用明火 **B.用肥皂水** C.用鼻子闻

329.职业病防治工作坚持（ A ）的方针，实行分类管理、综合治理。

**A、预防为主、防治结合**  B、安全第一、预防为主 C、预防为主、治理整顿

330.毒物被吸收速度较快的途径是（ C ）。

A、皮肤 B、消化道 **C、呼吸道**

331.安全生产法规定，（ C ）必须接受专门机构的培训，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**

332.进入设备内作业要对可燃气体、有毒气体浓度及氧含量进行监测，进入设备前30分钟必须取样分析，分析合格后才允许进入设备内作业。如在设备内作业时间长，至少每隔（ C ）各分析一次，如发现超标，立即停止作业，迅速撤出人员。

A.0.5小时 B.1小时 **C.2小时** D.3小时

333.胸外心脏挤压时，（ C ）用力垂直向下挤压。

A、指尖 B、掌心 **C、掌根**

334.过虑式防毒面具适用于（ D ）.

A.低氧环境 B.任何有毒性气体环境

C.高浓度毒性气体环境 **D.低浓度毒性气体环境**

335.《安全生产法》规定，从业人员在安全生产方面的义务包括："从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩带和使用（ B ）"。

A、安全卫生设施  **B、劳动防护用品** C、劳动防护工具

336.我公司一级《高处安全作业证》的有效期为（ C ）天。

A、5天 B、6天  **C、7天** D、8天

337.根据《工业企业设计卫生标准》，每个工作日接触噪声时间8小时，其允许噪声标准是（ A ）分贝。

**A、85**  B、88 C、91

338.《安全色》标准中，表示指令、必须遵守的颜色为（ C ）。

A 、红色 B、绿色 **C、蓝色**

339.特殊动火作业和一级动火作业的《动火安全作业证》有效期不超过（ B ）小时。

A、7小时 **B、8小时** C、9小时 D、10小时

340.电器着火时使用（ B ）灭火器。

A.清水  **B.二氧化碳** C.泡沫 D干粉

341.为防止动火设备、管道或动火周围场所的易燃易爆物质的浓度发生变化，动火前取样与动火间隔不得超过（ C ）分钟。

A、15 B、20 **C、30** D、40

342.强腐蚀液体的排液阀门，宜设（ B ）。

A.单阀  **B、双阀** C、球阀

343、闪点是（ ）。

A.可燃物质被点燃的最低温度 B.雷电引起物质燃烧的最小能量

C. 可燃气体遇火源发生爆炸的最低浓度 **D. 可燃液体发生闪燃的最低温度**

344、化工设备容器检修必须（ ），清洗置换并分析合格后，方可安全交出。

A.关闭所有阀门 **B.安全隔绝** C.入孔

345、在装卸易燃易爆品操作中,不能使用( )工具。

**A、铁制**  B、木制 C、铜制

346、氢气的爆炸极限是 4.1-74.1 %。引燃温度（ ）℃。

A、200 B、300  **C、400**

347、四氧化二氮属于（ ）气体。

A、易燃  **B、有毒**  C、可燃

348、在500m3的甲醇储罐内中上部位进行动火作业，应对( )进行监测分析。

A.上部； B.中部； C.下部； **D.以上所有部位均需分析。**

349、吊装重量在（ ）吨以上需办理《吊装作业证》。

**A. 10**  B. 40 C. 100；

350、在生产运行状态下的易燃易爆生产装置、输送管道、储罐、容器等部位上进行的动火作业，是（）。

**A.特殊动火作业；** B.一级动火作业； C.二级动火作业； D.三级动火作业。

351、根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）标准，辨识重大危险源依据是（ ）。

A.危险化学品的临界特性及数量 B．危险化学品的比重及数量

C.危险化学品的密度及数量  **D．危险化学品的危险特性及其数量**

352、《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程( )。

**A．同时设计** **B．同时施**工  **C．同时投入生产和使用** D. 同时检测

353、下列哪一项是刑法一百三十四条包含的内容？C

A交通肇事罪 B不报、谎报安全事故罪

**C重大责任事故罪、强令违章冒险作业罪** D重大劳动安全事故罪

354、重大责任事故罪的犯罪主体可能是？ABC

**A管理人员 B主要负责人、实际控制人 C作业人员**

355、《中华人民共和国刑法修正案（十一）于2021年几月起施行？D

A1月1日 B2月1日 C3月1日  **D4月1日**

356、危险化学品生产、经营单位主要负责人和安全生产管理人员未依法经考核合格属于（）？B

A一般隐患 **B重大隐患**

357、《刑法修正案（十一）》将刑法第一百三十四条第二款修改为：“强令他人违章冒险作业，或者明知存在重大事故隐患而不排除，仍冒险组织作业，因而发生（）或者造成其他严重后果的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处五年以上有期徒刑。”C

A伤亡事故 B较大伤亡事故  **C重大伤亡事故** D一般事故

358、2021是第几个安全活动月？C

A15 B18 **C20** D21

359、2021年的安全活动月主题是？B

A安全第一、预防为主 **B落实安全责任、推动安全发展**

C强化安全发展观念，提升全民安全素质 D防风险、除隐患、遏事故

360、安全活动月定于每年的几月份开展？A

**A6**  B5 C4 D7

361、受限空间与其他系统连通的可能危及安全作业的管道应采取有效（D）。

A.应急措施 B.防护措施 C.施工方案 **D.隔离措施**

362、下列特种劳动防护用品管理工作，正确的有（ABC ）。

**A. 及时更换过期的护品** **B. 按时报废过期的护品**

**C. 及时报废失效的护品** D. 使用自制的护品

363、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（AB ）。

**A. 报告** **B. 举报** C. 检举 D. 揭发

364、以下情况中用人单位可以提前三十日以书面形式通知劳动者本人解除劳动合同的包括（ABD ）。

**A. 劳动者患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作也不能从事由用人单位另行安排的工作的**

**B. 劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的**

C. 女职工在孕期、产期、哺乳期内的

**D. 劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行，经当事人协商不能就变更劳动合同达成协议的**

365、用人单位不得安排（ BCD）从事使用有毒物品的作业。

A. 正式员工  **B. 未成年人**

**C. 孕期的女职工** **D. 哺乳期的女职工**

366、劳动者有权在正式上岗前从用人单位获得的资料有（ ABD）。

**A. 作业场所使用的有毒物品的特性、有害成分、预防措施、教育和培训资料**

**B. 有毒物品的标签、标识及有关资料**

C. 有毒物品安全技术说明书

**D. 可能影响安全使用有毒物品的其他有关资料**

367、依据《职业病防治法》，在进行职业病诊断时，应当综合分析的因素包括（BC ）。

A. 病人家族病史 **B. 职业病危害接触史**

**C. 病人的职业史** D. 病人个体体质诊断

8、用人单位应当按照国家有关规定，安排职业病病人进行（ ABC ）。

**A. 治疗**  **B. 康复** **C. 定期检查** D. 全面检查

368、职业危害因素是指（ ACD）。

**A. 职业中毒** B. 职业伤亡

**C. 工业粉尘** **D. 生产噪声**

369、产生粉尘的工作场所应设置（ABC）等警示标识。

**A. 注意防尘**  **B. 戴防尘口罩**

**C. 注意通风** D. 当心中毒

370、产生噪声的工作场所应设置（ AC）等警示标识。

**A. 噪声有害** B. 戴防毒面具

**C. 戴护耳器** D. 注意防尘

371、高温工作场所应设置（ ABC）等警示标识。

**A. 当心中暑** **B. 注意高温**

**C. 注意通风** D. 戴防护手套

372、存在低温作业的工作场所应设置（AC）等警示标识。

**A. 注意低温** B. 注意防尘

**C. 当心冻伤** D. 当心中毒

373、密闭空间作业场所出入口应设置（BC ）等警示标识。

A. 当心弧光 **B. 密闭空间作业危险**

**C. 进入需许可** D. 戴防毒面具

374、属于物理性职业危害的有（BCD ）。

A. 粉尘 **B. 噪声** **C. 震动**   **D. 辐射**

375、女工从事金属切削工作，必须穿三紧工作服、戴防护帽，并将头发盘在防护帽内，这是因为（ AC ）。

**A. 避免旋转部件将头发卷入而造成危险**

B. 行动方便

**C. 避免旋转部件将衣服卷入而造成危险**

D. 避免高温切削碎屑烫伤皮肤

376、危险化学品中毒、污染事故的预防控制措施有（ ABCD ）。

**A. 个体防护** **B. 替代** **C. 隔离** **D. 通风**

377、生产、储存危险化学品的单位，应当在（ACD ）上设置明显的安全警示标志。

**A. 作业场所** B. 办公室 **C. 安全设施**  **D. 安全设备**

378、使用单位应对盛装、输送、贮存危险化学品的设备，采用（ ABD）等形式，标明其危险性。

**A. 颜色**  **B. 标牌** C. 安全技术说明书 **D. 标签**

379、贮存化学危险品的建筑物、区域内严禁（AD ）。

**A. 吸烟** B. 使用防护口罩

C. 使用防护手套 **D. 使用明火**

380、贮存化学危险品的建筑物不得有（AB ）。

**A. 地下室** **B. 其他地下建筑**

C. 窗 D. 防火墙

381、爆炸物品不准和其他类物品同贮，必须（ABC ）贮存。

**A. 单独** **B. 隔离** **C. 限量** D. 不限量

382、生活区内不得存放（ BCD ）等化学危险物品。

A. 可燃 **B. 易爆** **C. 剧毒**  **D. 放射源**

383、配电箱内的连接导线不应有（ ABC ）。

**A. 接头** **B. 线芯损伤**

**C. 断股** D. 完整

384、下列劳动防护用品中，具有预防职业病功能的有（ AB）。

**A. 防护口罩** **B.耳塞**  C.安全带 D.绝缘手套

385、安全标志分（ABD ）和指令标志四大类型。

**A. 禁止标志** **B. 警告标志**

C. 说明 **D. 提示**

386、禁止机动车辆带病行驶，（ ABC）等安全装置、安全附件不齐全或失效不准上道。

**A. 制动系统** **B. 转向系统**

**C. 灯光系统** D. 安全座椅

387、一般环境下，用电产品以及电气线路的周围应留有足够的安全通道和工作空间，且不应堆放（ ABC）。

**A. 易燃物品** **B.易爆物品** **C.腐蚀性物品** D.易风化物品

388、制定《安全生产法》的目的包括（ ABC ）。

**A. 防止和减少生产安全事故**

**B. 保障人民群众生命和财产安全**

**C. 促进经济社会持续健康发展**

D. 降低职业病的发生率

389、长期放置不用的用电产品在重新使用前，应经过必要的（AB ）。

**A. 检修** **B. 安全性能测试** C. 维护 D. 可靠性预估

390、生产经营单位应急预案分为（ ABC）。

**A. 综合应急预案** **B. 专项应急预案**

**C. 现场处置方案** D. 一般应急预案

391、应急演练按照演练内容分为（ AB ）。

**A. 综合演练** **B. 单项演练**

C. 现场演练 D. 虚拟演练

392、根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，事故隐患分为（ AC）。

**A. 一般事故隐患** B. 较大事故隐患

**C. 重大事故隐患** D. 特别重大事故隐患

393、生产经营单位的安全生产责任制应当明确各岗位的（ ABC）等内容。

**A. 责任人员**  **B. 责任范围**

**C. 考核标准** D. 福利待遇

394、企业应在设备设施检维修、施工、吊装等作业现场设置（ BC）。

A. 安全标语 **B. 警戒区域** **C. 警示标志** D. 危险因素公告牌性

395、二氧化碳灭火系统适用于扑救（ABD ）。

**A. 可燃液体和沥青、石蜡等可熔化的固体火灾**

**B. 电气火灾**

C. 钾、钠、镁、钛等金属火灾

**D. 固体表面火灾**

396、高温场所，宜采用（AB ）的灯具。

**A. 散热性能好** **B. 耐高温**

C. 性能安全 D. 实用性

**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（ ×）