

# 危险化学品生产单位安全生产管理人员模拟试题及 答案

- 1、【单选题】( )属于物理爆炸。(A)
  - A、锅炉爆炸
  - B、面粉爆炸
  - C、乙炔爆炸
  
- 2、【单选题】《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( ),为从业人员缴纳保险费。(C)
  - A、失业保险
  - B、养老保险
  - C、工伤保险
  
- 3、【单选题】《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,从事使用有毒物品作业的用人单位,应当使用符合( )的有毒物品。(B)
  - A、省级标准
  - B、国家标准
  - C、企业标准
  
- 4、【单选题】《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

5、【单选题】《危险化学品安全管理条例》规定,公安机关负责危险化学品的( )管理。(C)

- A、日常监督
- B、综合监督
- C、公共安全

6、【单选题】《安全生产法》规定,危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、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,可以不建立的,应当指定兼职的应急救援人员。(B)

- A、安全组织
- B、应急救援组织
- C、工作组织

7、【单选题】《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( )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。(C)

- A、供货方
- B、承运方
- C、购买方

8、【单选题】《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( )等

级。(B)

A、三

B、四

C、五

9、【单选题】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

10、【单选题】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涉及实行()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)

A、安全生产许可

B、独立经营

C、联合经营

11、【单选题】企业应制订( )程序,一旦发生重大事故,做到临危不惧,指挥不乱。(C)

A、事故

B、事故处置

C、事故应急

12、【单选题】压力管道的设计单位必须有省级以上的有关主管

部门颁发的设计资格证,并报( )级以上主管部门备案。(B)

- A、国家
- B、省
- C、地级市

13、【单选题】变压器中性点接地叫( )接地。(A)

- A、工作
- B、保护
- C、安全

14、【单选题】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、( )、黄色、蓝色标示。(C)

- A、绿色
- B、紫色
- C、橙色

15、【单选题】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。(B)

- A、火焰
- B、燃速
- C、烟气

16、【单选题】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

17、【单选题】可能造成特别大事故的危險源称为( )。(B)

A、一级重大危險源

B、二级重大危險源

C、三级重大危險源

18、【单选题】可能造成重大事故的危險源称为( )。(C)

A、一级重大危險源

B、二级重大危險源

C、三级重大危險源

19、【单选题】固体块状物料与粉料输送的危險主要来自设备和( )。(C)

A、工艺

B、环境

C、输送物料特性

20、【单选题】在建设项目职业病危害风险分类目录中，基础化学原料制造属于职业病危害( )。(A)

A、严重的行业

B、较严重的行业

C、一般的行业

21、【单选题】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,危险化学品储存方式、方法以及储存数量应当符合()标准或者国家有关规定。(A)

A、国家

B、行业

C、企业

22、【单选题】安全仪表系统又称()。(B)

A、SOS

B、SIS

C、SYS

23、【单选题】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

24、【单选题】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

25、【单选题】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)

- A、评价机构承担
- B、职业卫生技术服务机构承担
- C、职业卫生检测机构承担

26、【单选题】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

27、【单选题】新建、改建、扩建生产、储存危险化学品的建设项目,应当由安全生产监督管理部门进行( )审查。(C)

- A、安全技术
- B、安全评价
- C、安全条件

28、【单选题】有关单位应当为专业救援人员购买( )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。(B)

- A、财产
- B、人身意外伤害
- C、平安

29、【单选题】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500m<sup>3</sup>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13.9m<sup>3</sup>。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

30、【单选题】某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段 414m<sup>2</sup> 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 7km,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，事故发生的直接原因是( )。

(B)

- A、单位安全管理不严
- B、用户方违章造成液氯钢瓶内混入氯化石蜡
- C、厂方没有应急救援预案或措施

31、【单选题】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

32、【单选题】气体扩散燃烧的速度决定于( )。(B)

- A、氧化反应的本身
- B、气体的扩散速度
- C、火焰的温度

33、【单选题】气瓶发生化学爆炸的主要原因是( )。(A)

- A、气瓶中气体发生混装(可燃气体和氧气)
- B、气瓶充装过量
- C、维护不当

34、【单选题】水洗塔属于( )。(B)

- A、反应容器

B、换热容器

C、分离容器

35、【单选题】演练脚本一般采用表格形式, 主要内容包括: 演练模拟事故情景; 处置行动与执行人员; 指令与对白、步骤及时间安排; 视频背景与字幕; ( ) 等。 (B)

A、演练顺序

B、演练解说词

C、演练动作和说明

36、【单选题】演练计划应包括演练目的、类型(形式)、时间、地点、( )、参加单位和经费预算等。 (A)

A、演练主要内容

B、演练指挥

C、演练过程

37、【单选题】炸药燃烧与一般可燃物爆炸不同, 它不需要( ) 就能进行燃烧。 (A)

A、空气中的氧气

B、点火源

C、可燃物

38、【单选题】环状消防管网应用阀门分为若干独立段, 每段内消防栓数量不宜超过( ) 个。 (B)

A、4

B、5

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/595142033243011102>