

危险化学品生产单位主要负责人、安全生产管理人员

初训、复训考试题

1、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。(1.0分) 

正确答案: 对

2、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。(1.0分) 

正确答案: 对

3、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。(1.0分) 

正确答案: 错

4、有关单位应当适时检测、维护其报警装置和应急救援设备、设施,使其处于良好状态,确保正常使用。(1.0分) 

正确答案: 错

5、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

6、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

7、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

8、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

9、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

10、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

11、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

12、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》(188)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。(1.0分) ✘

正确答案：对

13、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。(1.0分) ✘

正确答案：错

14、患职业病的情形,不属于工伤。(1.0分) ✘

正确答案：错

15、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。(1.0分) ✘

正确答案：错

16、在职业病目录中,职业性哮喘属于生物因素所致职业病。(1.0分) ✘

正确答案: 错

17、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。

(1.0分) ✘

正确答案: 错

18、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

19、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

20、充气保养适用于停炉时间不超过一个月的锅炉。(1.0分) ✘

正确答案: 错

21、为了方便装卸气瓶,瓶帽及防震圈可以拆掉。(1.0分) ✘

正确答案: 错

22、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

23、氧气瓶着火时可用雾状水或二氧化碳灭火器灭火。(1.0分) ✘

正确答案：对

24、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

25、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

26、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。(1.0分) ✘

正确答案：错

27、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。(1.0分) ✘

正确答案: 错

28、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

29、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

30、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。(1.0分) ✘

正确答案: 错

31、用人单位必须依法参加工伤保险。(1.0分) ✘

正确答案: 对

32、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

33、《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。(1.0分) ✘

正确答案：错

34、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。(1.0分) ✘

正确答案：错

35、《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。(1.0分) ✘

正确答案：对

36、选择防爆电气设备时,所选电气设备的等级不应低于所在场所内爆炸性混合物的级别,组别。(1.0分) ✘

正确答案：对

37、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

38、同一导体在不同温度下,它的电阻值是相同的。(1.0分) ✘

正确答案: 错

39、室颤电流即最小致命电流,与电流持续时间关系密切。(1.0分) ✘

正确答案: 对

40、对于悬浮粉体和蒸气静电,任何抗静电添加剂都不起作用。(1.0分) ✘

正确答案: 对

41、电火花就是指事故火花。(1.0分) ✘

正确答案: 错

42、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

43、含量低于 20%的过氧化氢属于氧化剂。(1.0分) ✘

正确答案：错

44、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

45、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。(1.0分) ✘

正确答案：对

46、只要具备燃烧三要素(可燃物、助燃物、点火源),即会引起燃烧。(1.0分) ✘

正确答案：错

47、可燃物质的爆炸极限是恒定的。(1.0分) ✘

正确答案：错

48、有火灾爆炸危险的厂房内,通风气体可以循环使用。(1.0分) ✘

正确答案：错

49、2008年6月炼油厂油罐区的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 2.3~2.5,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。(1.0 分) ✘

正确答案: 对

50、2010 年 6 月 29 日 16 时 20 分左右,某公司炼油厂原油输转站 1 个 3 万立方米的原油罐在清罐作业过程中,发生可燃气体爆燃事故,致使罐内作业人员 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。(1.0 分) ✘

正确答案: 错

51、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 0.6 米。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 5.64 米,头部受伤,

经医院抢救无效于下午 15 时死亡。根据上述描述,请判断,高处作业必须系挂安全带。(1.0 分) ✘

正确答案: 对

52、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。(1.0 分) ✘

正确答案: 对

53、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。(1.0 分) ✘

正确答案: 对

54、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

55、危险化学品的生产、储存实行审批制度;未经审批,任何单位和个人都不得生产、储存危险化学品。(1.0分) ✘

正确答案: 对

56、压缩气体和液化气体仓库应阴凉通风,远离热源、火种,防止日光暴晒,严禁受热,库内照明应采用防爆照明灯,库房周围不得堆放任何可燃材料。(1.0分) ✘

正确答案: 对

57、剧毒物品的仓库应使用密闭措施。(1.0分) ✘

正确答案: 错

58、浓硫酸、烧碱、液碱可用铁制品做容器储存,因此也可用镀锌铁桶储存。(1.0分) ✘

正确答案: 错

59、危险品不得与禁忌物料混合储存,灭火方法不同的危险化学品可以同库储存。(1.0分) ✘

正确答案: 错

60、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

61、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

62、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。(1.0分) ✘

正确答案: 对

63、铁路可以办理剧毒品的发送业务。(1.0分) ✘

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/317143135062006036>