

题库来源：安全生产模拟考试一点通公众号小程序

安全生产模拟考试一点通：2021年危险化学品生产单位安全生产管理人员免费试题为正在备考危险化学品生产单位安全生产管理人员操作证的学员准备的理论考试专题，每个月更新的危险化学品生产单位安全生产管理人员模拟考试题库祝您顺利通过危险化学品生产单位安全生产管理人员考试。



成绩测评



背题模式



题库学习



错题重做



听题模式



在线报名



联系客服



9、【单选题】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

10、【单选题】根据国家规定,凡在坠落高度离基准面()m以上,有可能坠落的高度进行的作业,均称为高处作业。(B)

- A、 1
- B、 2
- C、 2.5

11、【单选题】混合操作时对于混合易燃、可燃粉尘的设备要防静电。应有良好的(),并应在设备上安装爆破片。(C)

- A、节能装置
- B、保护装置
- C、接地装置

12、【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

13、【单选题】为防雷电侵入波,配电变压器应在()装设阀型避雷器或保护间隙进行保护。(A)

- A、高压侧

B、低压侧

C、中间

14、【单选题】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

15、【单选题】《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

16、【单选题】根据突发环境事件的发生过程、性质和机理,突发环境事件分为:突发环境污染事件、()和辐射环境污染事件。(C)

A、危险化学品污染事件

B、光化学污染事件

C、生物物种安全环境事件

17、【单选题】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

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

- 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

19、【单选题】针对重大危险源至少()开展一次现场处置应急演练。(A)

- A、每半年
- B、每年
- C、每两年

20、【单选题】突发事件发生后,发生地()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。(B)

- A、省级
- B、县级
- C、乡级

21、【单选题】《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()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。(C)

- A、劳动保护
- B、安全卫生
- C、安全生产

22、【单选题】游离二氧化硅粉尘能引起接触粉尘的职工得()病。(C)

- A、鼻腔癌

B、皮肤肿瘤

C、矽肺

23、【单选题】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,()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。(B)

A、政府

B、用人单位

C、工会组织

24、【单选题】金属燃烧属于()。(C)

A、扩散燃烧

B、分解燃烧

C、表面燃烧

25、【单选题】通常情况下,液体的燃烧难易程度主要用()的高低来衡量。(A)

A、闪点

B、自燃点

C、最小点火能量

26、【单选题】工伤职工拒不接受劳动能力鉴定的,()享受工伤保险待遇。(A)

A、停止

B、继续

C、视具体情况而定

27、【单选题】《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()对建设项目进行安全评价。(B)

A、专家组

B、相应资质的安全评价机构

C、安全评价单位

28、【单选题】在应急救援过程中,救援人员进入危险区后应立即通过敲门、呼叫等方式搜索()。(B)

A、救援人员

B、受困人员

C、无关人员

29、【单选题】国家标准《安全色》中规定,安全色为()四种颜色。(C)

A、红、青、黄、绿

B、红、蓝、黑、绿

C、红、蓝、黄、绿

30、【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

31、【单选题】《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

32、【单选题】某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段414口厂房全部摧毁,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口,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(??)。(B)

A、应急救援预案

B、应急救援组织

C、应急救援体系

33、【单选题】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,在事故管理表现为()。(B)

A、事故处理

B、事故预防

C、事故的“三不放过”

34、【单选题】《危险货物分类和品名编号》标准将第6类危险货物分为毒性物质和()二项。(C)

- A、高毒品
- B、低毒品
- C、感染性物质

35、【单选题】《中华人民共和国职业病防治法》是为了()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。(C)

- A、预防、遏制
- B、预防、减少
- C、预防、控制

36、【单选题】氧气瓶及强氧化剂气瓶瓶体及瓶阀处,必须杜绝沾有()。(A)

- A、油污
- B、水珠
- C、漆色

37、【单选题】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

38、【单选题】有关防治职业病的国家职业卫生标准,组织制定并公布的为()。(A)

- A、国务院卫生行政部门

B、国家安全生产监督管理部门

C、国务院劳动保障行政部门

39、【判断题】室颤电流即最小致命电流,与电流持续时间关系密切。(√)

40、【判断题】职业病诊断机构不能作为职业病鉴定办事机构。(√)

41、【判断题】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的责任。(√)

42、【判断题】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。(×)

43、【判断题】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。(×)

44、【判断题】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。(√)

45、【判断题】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举报。(×)

46、【判断题】应急救援抢险人员应根据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。(√)

47、【判断题】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。(×)

48、【判断题】《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。(√)

49、【判断题】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。() (√)

50、【判断题】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,高处作业须系挂安全带。(√)

51、【判断题】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。(√)

52、【判断题】应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应职责明确,通力协作。(√)

53、【判断题】压力保养适用于停炉时间不超过一年的锅炉。(×)

54、【判断题】《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。(√)

55、【判断题】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。(×)

56、【判断题】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。(√)

57、【判断题】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。(×)

58、【判断题】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。(√)

59、【判断题】爆破片装置由爆破片和夹持器两部分组成。(√)

60、【判断题】《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。(√)

61、【判断题】安全阀可远程控制泄压,保证设备安全。(×)

62、【判断题】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。(√)

63、【判断题】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。(×)

64、【判断题】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,在贮罐内行涂装作业过程中,不能使用普通的行灯和手持照明灯具。(√)

65、【判断题】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。(×)

66、【判断题】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。(×)

67、【判断题】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。(√)

68、【判断题】居民委员会、村民委员会、企业事业单位应当根据所在地人民政府的要求,结合各自的实际情况,开展有关突发事件应急知识的宣传普及活动和必要的应急演练。(√)

69、【判断题】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。() (√)

70、【判断题】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。() (√)

71、【判断题】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。（×）

72、【判断题】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。（√）

73、【判断题】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。（√）

74、【判断题】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)。（√）

75、【判断题】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。（×）

76、【判断题】某炼化公司炼油三部裂化系列按停工网络开始温降量,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。（√）

77、【判断题】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。（×）

78、【判断题】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、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,为了经济合理,可以使用闪点低、易挥发有机溶剂替代防腐漆稀料。(×)

79、【判断题】固定沫装置管线控制阀可设在防火堤内。(×)

80、【判断题】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。(×)

81、【判断题】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。(√)

82、【判断题】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。(×)

83、【判断题】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。(√)

84、【判断题】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m³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。(×)

85、【判断题】应急预案的编制应当本地区、本部门、本单位的危险性分析情况。(√)

86、【判断题】危险化学品库房门应为木质门,采用外开式,设置高侧窗。(×)

87、【判断题】从事使用有毒物品作业的用人单位,应符合有关法律、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。(√)

88、【判断题】乙炔发生分解爆炸时所需的外能量随压力的升高而降低。(√)

89、【判断题】阻火器的基本原理是由于液体封在气体进出之间,在液封两侧的任何一侧着火,火焰都将在液封底熄灭,从而阻止了火焰蔓延。(×)

90、【判断题】汽车、拖拉机不准进入易燃易爆类物品库房。(√)

- 91、【判断题】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。(√)
- 92、【判断题】D类火灾是指固体火灾。(×)
- 93、【判断题】同是氧化剂,特性基本相同,可以任意混储混运。(×)
- 94、【判断题】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。(√)
- 95、【判断题】降低摩擦速或流速等工艺参数可促进静电的产生。(×)
- 96、【判断题】紧急切断阀带有近程和远程操作系统,可实现自动控制。(√)
- 97、【判断题】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。() (√)
- 98、【判断题】《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。(√)
- 99、【判断题】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。() (×)
- 100、【判断题】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。(√)

支持全国各地精准危险化学品生产单位安全生产管理人员考试试题,支持安全资格证,特种作业操作证,职业技能鉴定等工种题库练习。