

安 全 应 知 应 会 过 关 题 库

一、填空题

- 1、从业人员在上岗前接受（厂级）、（车间级）、（班组级）三级安全培训教育,是安全生产法律法规(de)规定.
- 2、安全标志(de)四种类型是（禁止标志）、（警告标志）、（指令标志）、（提示标志）.
- 3、安全生产法中安全生产管理(de)方针是（ 安全第一、预防为主、综合治理 ）.
- 4、安全三宝是（安全帽）（安全带）（安全网）.
- 5、凡在坠落高度基准（2）米以上有可能坠落(de)高处进行(de)作业,均称为高处作业.
- 6、依据生产安全事故报告和调查处理条例第三条规定,根据生产安全事故造成(de)人员伤亡或直接经济损失,将事故分为一般事故、（较大事故）、（重大事故）、（特别重大事故）.
- 7、根据受限空间作业必须按时间要求进行安全分析,氧含量要求在（19%--23%）方可入内作业.
- 8、设备运行(de)四不准超是指（不准超温）、（不准超压）、（不准超速）、不准超负荷.
- 9、“三违”指（违章作业、违章指挥、违反劳动纪律）
- 10、剧毒化学品(de)（储存）、（领用）、（回收）全过程实行“五双”（双人管理、双人收发、双人运输、双把锁、双人使用）管理.相关人员必须经过专门培训并取得相应资格证书.
- 11、预防伤亡事故三不伤害是指（不伤害自己）、（不伤害他人）、（不被他人伤害）.
- 12、煤制油指挥部调度是（6965555）,煤化工园区(de)急救是（6975119）,消防队火警是（6975119）.

- 13、按工伤保险条例规定,工伤保险费由(用人单位) 缴纳.
- 14、生产车间严禁穿(钉鞋)和穿戴易产生静电(de)衣物.
- 15、化学品(de)(包装)和标志必须符合国家规定.
- 16、按安全色(de)使用规定,黄色表示(注意、警告)(de)意思.
- 17、对接触会产生职业危害粉尘(de)工人应选用(防尘口罩) .
- 18、受限空间作业是指(进入或探入)受限空间进行(de)作业.包括具有潜在(de)和明显(de)缺氧危险(de)或同时存在其他可燃易燃气体、液体,有毒有害气体、液体,易燃易爆粉尘(de)缺氧危险(de)受限空间内进行(de)各种作业.
- 19 神华集团公司煤制油煤化工板块进入受限空间作业安全管理规定中“隔离”是指采取(加盲板或断开)连接管线,彻底切断设备与设备间物料相互来往(de)方法.
- 20、为保证设备内空气流通和人员呼吸需要,可采用自然通风,必要时采取强制通风方法,新鲜送风量应达到 30-50 立方米/小时,使作业环境中氧含量在作业过程中保持在 18%以上.(严禁)向受限空间内充纯氧气或富氧空气.
- 21、HAZOP 法即是指(危险与可操作性分析)法.
- 22、毒物侵入人体主要有三个途径分别是:呼吸道、消化道、皮肤.其中在工业生产中经(呼吸道)进入人体是最主要(de)途径.
- 23、安全生产责任制(de)实质是(安全生产人人有责) .
- 24、安全带(de)正确挂扣应该是(高挂低用) .
- 25、用灭火器扑灭 A 类火灾时,灭火器(de)喷射口应该对准火焰(de)(根部).
- 26、可燃液体表面(de)蒸汽与空气结合,遇到点火源时,发生一闪即燃(de)现象称为(闪燃).
- 27、修养就是对于规定了(de)事情,大家都按要求去执行,并(养成一种习惯) .

- 28、在发生危险化学品泄漏事故现场,疏散人员可通过旗帜、树枝或利用手帕等迅速辨明风向,并向(上风或侧风向)撤离.
- 29、工业三废是指(废水、废气、废渣).
- 30、中华人民共和国安全生产法规定,生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在(de)(危险因素)、防范措施以及事故应急措施.
- 31、生产性毒物对人体(de)“三致”作用是指致突变作用、致畸作用、(致癌作用).
- 生产性毒物进入人体内(de)途径有呼吸道、皮肤、(消化道).
- 32、在空气不流通(de)狭小地方不宜使用(二氧化碳灭火器),以免造成缺氧窒息.
- 33、进入受限空间作业必须使用安全电压和(防爆)灯具.
- 34、所有事故、伤害和环境污染都是可以避免(de),任何事故都是(管理)(de)疏忽.
- 35、安全文化中,文化、行为、态度、后果四者(de)关系是:文化主导(行为),行为主导(态度),态度主导(后果).
- 36、生产安全事故报告和调查处理条例规定,生产安全事故一般分为(4)个等级.
- 37、化学品(de)爆炸极限范围越(宽),最小点火能量越(低),其爆炸危险性越大.
- 38、安全三要素是(安全人体)、(安全物质)、(安全人与物).
- 39、安全生产许可证(de)有效期为(三)年.
- 40、(特种作业人员)必须接受专门(de)培训,经考试合格取得操作资格证书(de),方可上岗作业.
- 41、燃烧必须具备三个条件是:有(可燃物)存在,有(助燃物)存在,有(点火源).

42、物质发生高速放热化学反应,产生大量(气体),并急剧膨胀做功而形成(de)爆炸现象称为化学爆炸.

43、吸湿性强、遇水释放较多热量(de)化学品沾染皮肤后应立刻(用软纸、软布抹去).

44、灭火(de)最佳时期是火灾发生(de)(初期).

45、安全教育主要内容有(安全知识教育)、(安全技术教育)和(安全思想教育).

46、在重大危险源现场明显处设置安全警示牌、危险物质安全告知牌,并将重大危险源可能发生事故(de)危害后果、应急措施等信息告知(周边单位和有关人员).

47、消防工作三会为(会报警)、(会使用消防器材)、(会处理火灾隐患).

48、国家安全生产监督管理总局第3号令生产经营单位安全培训规定第十五条规定:煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹等生产经营单位新上岗员工(de)培训时间不得少于(72)学时,每年接受再培训(de)时间不得少于(20)学时.

49、使冻伤人员(de)冻伤部位解冻时,应该用下述(不超过40℃(de)温水浸泡)方法.

50、火灾逃生四要点(防烟熏、迅速逃离火场、寻找逃生之路、等待救援).

51、电器失火(de)主要原因是电器短路、超负荷、漏电、(线路接触不良).

52、任何人有权利义务劝阻他人(de)违章行为,当发现危及人身设备安全时,
(有权制止).

53、生产经营单位(de)厂规厂纪是保证安全生产(de)(重要措施).

54、四不伤害是指：（不伤害自己、不伤害他人、不被他人伤害、保护他人不被伤害）。

55、安全事故管理闭环事故汇报—事故（分析）—事故（处理）—事故通报—事故（防范）。

56、“三不动火”是指：①（没有批准(de)动火证)不动火；②（防火措施不落实)不动火；③（没有防火监护人或者监护人不 在现场)不动火。

57、发生事故后(de)“四不放过”原则是：（事故原因未查清)不放过、事故责任人未受到处理不放过、事故责任人和员工没有受到教育不放过、事故没有制订切实可行(de)整改措施不放过。

58、大部分(de)火灾死亡是由于因（缺氧窒息)或中毒死亡原因造成(de)。

59、安全电压额定值(de)等级为（24、12、6）伏。

60、职工上岗作业前必须穿戴好劳动保护用品,进入现场应戴好（安全帽），进入车间应走（安全通道）。

61、保护人身安全(de)最后一道防线是（个体防护）。

62、职工作业前应对设备、设施和（作业环境）等进行检查,发现问题及时处理或上报,不准（冒险作业）。

63、严禁只（停机）不（停电）从事设备(de)检修、检点、维护、保养作业。

64、禁止任何人员在易燃易爆场所（50）米范围内使用移动。

65、职业病防治工作坚持（预防为主、防治结合）(de)方针。

66、凡在生产劳动中,由于（生产性）有害因素引起(de)疾病称为职业病；

67、用人单位应当建立、健全（职业病防治责任制），加强对职业病防治(de)管理,提高职业病防治水平,对本单位产生(de)职业病危害承担责任。

68、用人单位应当依照法律、法规要求,严格遵守国家职业卫生标准,落实职业病预防措施,从源头上（控制和消除）职业病危害。

69、建设项目(de)职业病防护设施所需费用应当纳入建设项目工程预算,并与主体工程（同时设计、同时施工、同时投入生产和使用）。

- 70、废弃(de)易燃易爆液体不得倒入地沟或垃圾箱内,应(规定地点)。
- 71、公司规定所有盛装危险物品(de)容器应贴有(安全标签),同时在使用和储存危险物品(de)场所可以查阅物料安全技术说明书(MSDS)就可以知晓该危险品(de)性能、成份、操作注意事项、应急处理方法。
- 72、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)。
- 73、灭火四原理是(冷却、窒息、隔离、化学抑制)。
- 74、危险化学品分为(8)类。
- 75、生产使用危险化学物品时,必须有(安全措施)和用具。
- 76、危险化学品(de)生产具有(易燃、易爆)、有毒、有害、三废多(de)特点。
- 77、对压力容器内部进行检查时,不准使用(明火)照明,而应使用(12)伏以下(de)低压灯。
- 78、对(操作者)本人,尤其对(他人)和(周围设施)(de)安全可能产生重大危害(de)作业叫特种作业。
- 79、触电(de)三种类型为(单相触电、两相触电、踏步电压触电)。
- 80、受限空间作业应分析可燃气体、有毒气体和(氧气)(de)含量。
- 81、生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备,必须了解掌握其安全技术特性,采取有效(de)(安全防护措施)并对从业人员进行专门安全生产教育和培训。
- 82、危险化学品生产经营单位,应当在有较大危险因素(de)生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显(de)(安全警示标志)。
- 83、国家对严重危及生产安全(de)工艺、设备实行(淘汰)制度。
- 84、生产经营单位不得使用国家强令禁止使用(de)危及生产安全(de)(工艺、设备)。
- 85、危险化学品专用仓库(de)储存设备和(安全设施)应当定期检测。
- 86、公众上交(de)危险化学品由(公安)部门接受。

- 87、剧毒化学品在公路运输途中发生被盗、丢失、流散、泄漏等情况时, 承运人员及押运人员必须向(当地公安机关)报告.
- 88、经营危险化学品企业, 不得销售没有化学品安全技术证明和化学品(安全标签)(de)危险化学品.
- 89、生产经营单位对重大危险源应当(建档登记), 进行定期检测、评估、监控, 并制定应急预案.
- 90、在使用化学品(de)工作场所吸烟, 除可能造成(火灾)和(爆炸), 还可能中毒.
- 91、受日光照射能发生化学反应(de)危险化学品, 其包装应该采取(避光)措施.
- 92、爆炸物品不准和其他类物品同贮, 必须(单独隔离)、限量贮存.
- 93、同一辆车内禁止运输互为(禁忌)(de)物料.
- 94、机器(de)转动部分必须装有防护罩或其它防护设备(如栅栏), 露出(de)轴端, 必须有(防护装置), 以防绞卷衣服.
- 95、(安全生产责任制)是企业最基本(de)安全制度, 是安全规章制度(de)核心.
- 96、生产经营单位发生重大生产安全事故时, 单位(de)主要负责人应当(立即组织抢救), 并不得在事故调查处理期间擅离职守.
- 97、高处作业高度在 2~5 米, 为(一级)高处作业.
- 98、高处作业高度在 5~15 米, 为(二级)高处作业.
- 99、高处作业高度在(15~30)米, 为(三级)高处作业.
- 100、高处作业高度在(30 米)以上时, 为(特级)高处作业.
- 101、在夜间或节假日进行(de)高处作业为(特殊高处作业).
- 102、电器着火时不能用(de)灭火方法是(用水灭火).
- 103、在发生危险化学品泄漏事故现场, 疏散人员可通过旗帜、树枝或利用手帕等迅速辨明风向, 并向(上风或侧风向)撤离.
- 104、机器运动部分防护罩(de)作用是(防止发生操作事故).
- 105、工业三废是指(废水、废气、废渣).
- 106、生产性毒物对人体(de)“三致”作用是指致突变作用、致畸作用、(致癌作用).
- 107、生产性毒物进入人体内(de)途径有呼吸道、皮肤、(消化道).
- 108、安全带(de)正确挂扣应该是(高挂低用).
- 109、安全色有(红、黄、蓝、绿)组成.

三、问答题

1、事故隐患(de)四种类型是什么

答：1) 违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度(de)规定；

2) 人(de)不安全行为；

3) 物(de)危险状态；

4) 管理上(de)缺陷。

2、大气污染(de)种类有哪些

答：(1)碳氧化合物；(2)氮氧化物；(3)硫氧化物；(4)碳氢化物；(5)光化学烟雾；(6)颗粒物；(7)放射性物质。

3、现场工作人员应学会哪些急救方法

答：应学会触电、窒息急救、人工呼吸, 并要熟悉烧伤、烫伤、冻伤、外伤、气体中毒等急救常识。

4、生产原则中(de)四不伤害和三级教育分别是什么

答：不伤害自己, 不伤害他人, 不被他人伤害、保护他人不受伤害；入厂教育, 车间教育, 班组教育

5、“三懂四会”(de)内容是什么

答：三懂：懂流程、懂生产原理、懂性能和构造. 四会：会操作、会维护保养、会判断和排除故障、会使用防护用品。

6、用于评价安全工作(de)指标有哪些

答：伤害频率、伤害严重率、伤害平均严重率。

7、预防事故(de)基本原则是什么

答：(1) 事故可以预防；(2) 防患于未然；(3) 根除可能(de)事故原因；(4) 全面处理(de)原则。

8、“一单五卡”指什么

答：作业任务卡单、风险辨识卡、风险控制卡、能量隔离卡、质量验收卡、应急处置卡。

9、进入易燃易爆区(de)有限空间进行高处电焊作业时, 须办理以下哪些票证

答：有限空间作业票、高处作业票、临时用电票

10、答常用(de)灭火器有哪几种

答：(1) 1211 灭火器 (2) ABC 干粉和 BC 干粉灭火器 (3) CO2 灭火器 (4) 清水灭火器 (5) 泡沫灭火器

11、安全标志分为四类, 它们分别是

答：禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志

12、国家标准安全色中规定,安全色分哪几种

答:红、蓝、黄、绿

13、安全生产“五要素”是指

答:安全文化、安全法制、安全责任、安全科技、安全投入.

14、常见(de)消防设施、器材有哪些

答:灭火器、消火栓、消防应急灯、安全疏散标志 .

15、危险化学品发生事故(de)主要原因有几点

答:人(de)不安全因素、物(de)不安全状态、管理缺陷.

16、安全生产中(de)“三违”现象是指

答:违章指挥;违章作业;违反劳动纪律.

17、“三不动火”(de)具体内容是指

答:①没有批准(de)动火证不动火;②防火措施不落实不动火;③没有防火监护人或者监护人不在现场不动火.

18、发生事故后(de)“四不放过”原则具体是指

答:事故原因未查清不放过、事故责任人未受到处理不放过、事故责任人和员工没有受到教育不放过、事故没有制订切实可行(de)整改措施不放过.

19、安全生产(de)管理采用“四全”管理,四全指(de)是

答:全员、全面、全过程、全天候.

20、火灾逃生(de)四个要点是

答:防烟熏;迅速逃离火场;寻找逃生之路;等待他救.

21、“安全事故管理闭环”(de)内容是针对事故(de)整个循环程序,组成由始而终(de)闭环系统.其具体内容

答:事故汇报—事故分析—事故处理—事故通报—事故防范

22、安全带(de)正确系挂方法是什么

答:选用检验合格(de)安全带,高挂低用,禁止打结或接长使用,系挂牢固,2米以上高度必须系挂安全带.

23、使用安全帽(de)注意事项有哪些

答:(1)帽内缓冲垫(de)带子要结牢,人(de)头顶和帽内顶部(de)间隔不能小于32毫米;

(2)不要把安全帽歪戴在脑后,帽带要系结实,不要把安全帽当坐垫用,以防变形,降低防护作用;

(3)发现帽子有龟裂、下凹、裂痕和破损等情况,要立即更换

24、防护装置(de)“四有四必”(de)具体内容

答：（1）有轮必有罩；（2）有台必有栏；（3）有洞必有盖；（4）有轴必有套

25、什么是安全生产

答：是指在劳动过程中，努力改善劳动条件，克服不安全因素，防止伤亡事故(de)发生，使劳动在保证职工和国家财产安全(de)前提下顺利进行。

26、安全生产(de)方针和化工安全生产(de)指导思想是什么

答：（1）“安全第一，预防为主”是党(de)一贯方针，是国家(de)一项重要政策，也是企业管理(de)政策和基本原则。

（2）化工生产(de)指导思想是“安全第一，预防为主，综合治理，全面加强”。

27、化工安全生产(de)重要性表现在哪几方面

答：（1）保护劳动者(de)生命和健康。

（2）保护国家财产免遭损失。

（3）保证和促进生产正常进行。

28、如何使用二氧化碳灭火器

答：灭火时在距燃烧物 5 米左右，放下灭火器拔出保险销，一手握住喇叭筒根部(de)手柄，另一只手紧握启闭阀(de)压把。不能直接用手抓住喇叭筒外壁或金属连线管，防止手被冻伤，站在上风口对准火焰根部进行灭火。

29、正确佩戴安全帽有两个要点

答：一是安全帽(de)帽衬与帽壳之间应有一定间隙；二是必须系紧下鄂带。

30、硫酸溅到人皮肤上应怎样急救

答：先用大量清水冲洗干净后，再用 2%(de)碳酸氢钠溶液涂抹患处，再用清水冲洗。

31、安全生产(de)重要意义是什么

答：安全为了自己；安全为了家庭；安全为了企业；安全为了国家。

32、发现有人触电如何抢救

答：应立即切断电源，使触电人脱离电源，然后进行急救，如在高处，要做好防止坠落(de)措施

33、工业毒性危险化学品对人体(de)危害主要有

答：刺激、过敏、窒息、麻醉和昏迷、中毒、致癌、致畸、致突变、尘肺等

34、安全生产责任制(de)目(de)是什么

答：明确岗位责任，保障人民生命财产安全，预防工伤事故(de)发生。

35、安全(de)定义是指

答：在劳动过程中,努力改善劳动条件,克服不安全因素,防止伤亡事故(de)发生,使劳动在保证职工和国家财产安全(de)前提下顺利进行

36、化工生产中(de)不安全因素

答：(1)易燃易爆和有毒、有腐蚀性(de)物质多
(2)高温高压设备多
(3)工艺复杂、操作要求严格
(4)三废多、污染严重

37、车间事故隐患整改中(de)“四不交”内容

答：(1)个人能解决(de)不交班组
(2)班组能解决(de)不交工段
(3)工段不能解决(de)不交车间
(4)车间能解决(de)不交厂里

38、劳动保护用品有哪几种

答：(1)预防飞来物(de)安全帽、安全鞋、防护镜和面罩
(2)为防止与高温、锋利、带电等物件接触时受到(de)各种防护手套
(3)对辐射热进行屏蔽防护(de)防护镜、防护面具等

39、产生职业病危害(de)因素有哪些

答：粉尘、放射性物质、有毒有害物质.

40、班组级岗前安全培训(de)主要内容有

答：(1)岗位安全操作规程；
(2)岗位之间工作衔接配合(de)安全与职业卫生事项；
(3)有关事故案例；
(4)其他需要培训(de)内容.

41、什么是重大危险源

答：是指长期地或临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品,且危险物品(de)数量等于或者超过临界量(de)单元.

42、什么是“三同时”

答：“三同时”是指安全设施与主体工程同时设计、同时施工同时投入生产和使用.

43、事故隐患产生(de)原因有哪些

答：(1)人(de)不安全行为
(2)物(de)不安全状态
(3)管理上(de)缺陷

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/128011041046006052>