1、2023年安全生产月活动主题是（A）

A．人人讲安全，个个会应急

B．安全第一，以人为本

C．遵守安全生产法，当好第一责任人

D．落实安全责任，推动安全发展

2、事故隐患泛指生产系统中（ C ）的人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷。

A．经过评估 B．存在 C．可导致事故发生 D．不容忽视

3、危险化学品存在的主要危险有（ B）

A．火灾，爆炸，中毒，窒息及污染环境 B．火灾，爆炸，中毒，腐蚀及污染环境

C．火灾，爆炸，感染，腐蚀及污染环境 D．火灾，失效，中毒，腐蚀及污染环境、

4、各种气瓶的存放，必须保证安全距离，气瓶距离明火在（ B ）米以上，避免阳光暴晒。

A.2 B.10 C.30

5、全国消防宣传日是哪一天？（ A ）

A.11月9日 B.1月19日 C.12月9日

6、特种作业人员要经过考试合格，并取得特种作业操作许可证方可上岗工作。这种要求是正确的吗？（ B ）

Ａ. 不正确； Ｂ. 正确

7、下列哪种灭火器不适于扑灭电气火灾？（ C ）

A. 二氧化碳灭火器 B. 干粉灭火器 C. 泡沫灭火器

8、贮存危险化学品的建筑物或场所应安装 (C ) 。

A ．电表 B ．指示灯 C ．避雷设备

9、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（ C ）喷射。

A. 上部 B. 中部 C. 根部

10.发生危险化学品爆炸、泄露，撤离方向为（ A ）。

A.污染区域的上风向

B.污染区域的下风向

C.呆在原地不动

11. (B)必须分间、分库储存。

A、灭火方法相同的物品

B、容易相互发生化学反应的物品

C、理化性质相同的物质

D、以上都正确

12、氧气瓶和乙炔瓶工作间距不应少于（C）。

A.2 米 B.3 米 C.5 米。

13.在雷雨天，不要走进高压电杆、铁塔、避雷针的接地导线周围(B)米内。

A.10 米 B.20 米 C.30 米 D40 米

14.硫酸、硝酸等酸类腐蚀物品遇密集射水，会立即沸腾，使酸液四处飞溅。所以发烟硫酸、氯磺酸、浓硝酸等发生火灾后宜用（B）扑救。

A、干粉、化学、一般灭火器

B、雾状水、干沙土、二氧化碳

C、干沙土、二氧化碳

15、《危险化学品安全管理条例》规定:生产、储存危险化学品的单位，应当在其作业场所设置(B)，并保证处于适用状态。

A、安全警示标志 B、通信、报警装置 C、安全救护装置

16.氯气泄漏时，抢修人员必须穿戴防毒面具和防护服，进入现场首先要( B) 。

A．加强通风 B．切断气源 C．切断电源 D．防止明火

17.危险物品。是指易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等能够危及(C)和财产安全的物品

A.个人安全B.自身安全C人身安全D.生命安全

18.上海有机所科研人员如实验期间出现脱岗行为，首次发现，处以每人（C）经济处罚

A.100 B.500 C.1000 D.1500

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

A、年

B、月

C、半年

20.《常用危险化学品分类及标志》中根据压缩气体和液化气体的理化性质,将压

缩气体和液化气体分为三项即易燃气体、不燃气体、(B)。

A、助燃气体

B、有毒气体

C、窒息气体

21.化学品安全技术说明书中“理化特性”一栏内容不包括(C)。

A、外观与性状

B、PH值

C、成分组成

22.《火灾分类》(GB4968——2008)标准把火灾分为(B)。

A、l类火灾、Ⅱ类火灾、Ⅲ类火灾和Ⅳ类火灾

B、A类火灾、B类火灾、C类火灾、D类火灾、E类火灾、F类火灾

C、固体火灾、液体火灾、气体火灾和混合物火灾

23.国家标准《安全色》中规定,安全色为(C)四种颜色。

A、红、青、黄、绿

B、红、蓝、黑、绿

C、红、蓝、黄、绿

24.国家标准《化学品安全技术说明书编写规定》中, SDS表示的意思是(B)。

A、化学品安全标签

B、化学品安全技术说明书

C、化学品质量证书

25.吸入微量的硫化氢感到头痛恶心的时候,应采用的解毒方法是(C)。

A、吸入二氧化硫

B、吸入氯气

C、吸入大量新鲜空气

26.电石和石灰是(C)。

A、易燃固体

B、自燃物品

C、遇湿易燃物品

27.《中华人民共和国安全生产法》规定的安全生产管理方针是(A)。

A、安全第一、预防为主、综合治理

B、安全为了生产,生产必须安全

C、安全生产人人有责

28.危险化学品(C)的安全管理,适用《危险化学品安全管理条例》。

A、经营、进口、储存、运输、使用

B、生产、包装、经营、储存、运输

C、生产、储存、使用、经营、运输

29、下列包装材料错误的是（D)。

A、浓硫酸用铁罐盛装

B、氢氧化钠(固体)用铁桶装

C、浓盐酸用瓷坛盛装

D、过氧化氢(双氧水)用铁桶装

30.遇水燃烧物质起火时,不能用(B)扑灭。

A、干粉灭火剂

B泡沫灭火剂

C、二氧化碳灭火剂

31、危险化学品应该分类、分堆储存，堆垛不得过高、过密，堆垛之间以及堆垛与墙壁之间应该留出一定的间距、通道及（A)。

A、通风口

B、隔断

C、挡板

32.下列关于特殊化学品火灾扑救说法不正确的是（C)。

A、扑救爆炸物品火灾时，水流应采用吊射

B、扑救爆炸物品堆垛火灾时，切忌用沙土盖压

C、扑救压缩气体或液化气体类火灾时，应立即扑灭火焰

D、扑救毒害品、腐蚀品的火灾时,应尽量使用低压水流或雾状水

33.在一定条件下，压力越高，可燃物的自燃点（A)。

A、愈低

B、愈高

C、不受影响

34.氢气瓶的规定涂色为（A)。

A、淡绿

B、淡黄

C、紫色

35. 触电急救，首先要使触电者迅速（B ），越快越好。

A、恢复心跳B、脱离电源C、恢复呼吸

36.2023年安全生产月是我国第( B）个安全生产月-

A.21 B.22 c.23D. 24

37、危险度由(D )决定。

A.事故发生的时间长度和空间范围

B.发生事故的可能性和可控制程度

C.事故发生的广度和严重性

D．发生事故的可能性和严重性

38.以下几种逃生方法中，(C)是不正确的。

A、用湿毛巾捂着嘴巴和鼻子

B、弯着身子快速跑到安全地点

C、躲在床底下。等待消防人员救援

D、向木质家具及门窗泼水防止火势蔓延

39.灭火器的压力表指针指在(C）位置时，压力为正常?

A、红区

B、黄区

C、绿区

D、蓝区

40.凡是在易燃易爆场所的动火必须办理(D) .

A、相关手续

B、许可证

C、特级动火证

D、动火证

41.国家对危险化学品的生产和储存实行统一规划、合理布局、严格控制，并对危险化学品生产储存实行什么制度? (C)

A.按需供应制度

B.统一管理制度

C.审批制度

42.下列哪种容器适合盛装乙烯液体? (C)

A.玻璃容器

B.瓷器

C.具有防腐功能的金属容器

43.在易燃易爆场所作业不得穿戴什么衣服? (A)

A.尼龙工作服

B.棉布工作服

C.防静电服

44.安全标签用(A)的组合形式表示化学品所具有的危险性和安全注意事项。

A.文字、图形符号和编码

B.文字、照片和编码

C.文字、图形和类别

45.对钠、钾等金属着火用什么扑灭? (A)

A.干燥的细沙覆盖

B.用水灭火

C.CCl4灭火器

D.CO2灭火器

46.乙炔在什么情况下可发生爆炸(A)

A.与空气形成爆炸性混合物，遇点火源时

B.高压下

C.在爆炸极限上上限

D.以上的空气混合物，遇点火源时

47.在遇到高压电线断落地面时，导线断落点多少米内，禁止人员进入。(B)

A.10 B.20 C.30 D.50

48.氧气瓶的颜色是（A），乙炔瓶颜色（A）

A.蓝，白 B.蓝，深绿 C. 淡绿，蓝 D.淡绿，白

49.实验室生物安全等级分四级，哪级生物安全防护要求最高?. (D)

A.一级(BSL-1) B.二级(BSL-2) C.三级(BSL-3) D.四级(BSL-4)

50.《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号)自(B)起施行。

A.2011年3月1日B.2011年12月1日C.2012年1月1日

51.使用有毒物品的作业场所应当设置什么颜色的区域警示线(B)

A.红色 B.黄色 C.蓝色

52.下列哪一种容器适合盛载腐蚀性液体(C)

A.瓷器B.有盖金属容器C.有盖塑料容器

53.闪点越高的易燃液体危险性(B)

A.越大 B.越小 C.无关联

54.以下不属于安全教育培训方法的是(C)。

A.实际操作演练法 B.讲授法

C.自学提高法 D．读书指导法

55.重大事故的应急管理一般分为(C)、准备、响应和恢复四个阶段。

A.计划B．演练

C.预防D.布置

56.建筑物起火的(B）分钟内是灭火的最好时机，超过这个时间，就要设法逃离火灾现场。

A.1~3 B.5~7 C.8-10 D.10~20

57.使用消防灭火器灭火时，人的站立位置应是(A) 。

A.上风口

B.下风口

C.侧风方向

D.看情况而定

58.根据法律规定，生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训。一般情况下，对新从业人员要进行(C)安全生产教育培训。

A．一级

B.二级

C．三级

D．四级

59.以下哪项作业不属于特种作业范围(C)

A.电工作业; B．企业内机动车辆驾驶;C．木工作业

60.未熄灭的烟头最高温度可达:(C)

A、100多度

B、900多度

C、850度

D、950度

61.要求在工作中时刻注意预防安全事故的发生的是(A)。

A、预防为主B、安全第一

C、综合治理D、时刻准备

62.企业单位应当至少(A)进行一次防火检查。

A、一个月B、三个月

C、半年D、一年

63.以下不属于应急演练的基本类型的是(C)。

A、桌面演练B、功能演练

C、全面演练D、综合演练

64.对操作者本人，尤其对他人和周围设施的安全有重大危害因素的作业称(C)。

A、危险作业B、高难度作业

C、特种作业D、高空作业

65.安全生产"五要素"是既相对独立，叉相辅相成的有机统一体。"五要素"包括安全法

制、安全责任、安全科技、安全投入和(A)。

A、安全文化B、安全教育

C、安全管理D、安全评价

66.下列因素中，可能引起白血病的因素是（B ) 。

A．激光B．电离辐射

C．红外线D．射频辐射

67.从安全生产来看，危险源是可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的(C )。

A．本质B．重点C．根源D．关键

68. 危险化学品安全管理方针是(B)。

A安全第一、预防为主

B安全第一、预防为主、综合治理

C安全第一、预防为主、防治结合

69.盛装液体的容器，应能经受在正常运输条件下产生的内部压力。灌装时必须留有足够的膨胀余量（预留容积），除另有规定外，并应保证在温度（B）℃时，内装液体不致完全充满容器。

A.35 B.55 C.45 D.65

70.在易燃易爆场所穿( C )最危险。

A.布鞋 B.胶鞋 C.带钉鞋

71、安全生产“五要素”是指:( c)

A人、机、环境、管理、伯息

B人、物、能量、信息、设备

C安全文化、安全法制、安全责任、安全科技、安全投入

D监察、监管、教育、培训、工程

72、根据能量转移理论的概念，能量逆流于人体造成的伤害分为两类。其中，第一类伤害是指（C) .

A．由于影响了局部或全身性能量交换引起的伤害，如冻伤等。

B．不正常的或不希望的能量释放造成的局部或全身性的伤害，如中毒伤害等。

C.由于能量超过人体的损伤临界值导致局部或全身性的伤害，如物体打击伤害等，

D由于接触的能量不能被屏蔽导致的局部或全身性的伤害，如触电伤害等。

73.下述不括在重大事故救援体系之中的组织（系统)有(B)。

A.应急救援指挥中心B、公共交通系统

C.信息发布中心D．监测组织

74. 应急预案编制完成后，还应确保预案的批准、(B)和维护。

A更新B.实施C．培训D．演练

75.安全生产管理是针对生产过程中的安全问题，进行有关(B）等活动,

A.计划、组织、控制和反馈B．决策、计划、组织和控制

C．决策、计划、实施和改进D.计划、实施、评价和改进

76. 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

77.指令标志的基本型式是（C),

A.正三角形边框,颜色为图象是白色，背景是蓝色

B.正方开边框，颜色为图象是绿色。文字是白色，背景是绿色或红色

C.圆形边框，颜色为图象是白色，背景是蓝色

78.人如长时间暴露在（B）噪声环境中，将导致永久性的听力损伤。

A.80分贝B.120分贝C.180分贝

79.劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权(A)对危害生命安全和身体健康的行为,有权提出批评、检举和控告。

A.拒绝执行B.进行抵制C,要求经济补偿

80.安全标志分为四类，它们分别是(B)

A.通行标志、禁止通行标志、提示标志和警告标志

B.禁止标志、警告标志、命令标志和提示标志

C.禁止标志、警告标志、通行标志和提示标志

D.禁止标志、警告标志、命令标志和通行标志

【多选题】

1.高层楼上发生火灾时，我们不应该做（AC)。

A、乘坐电梯

B、从楼梯逃生

C、跳楼

D、到窗户呼救

2.发生火灾时可以使用(ABCD)灭火方法灭火

A隔离 B、窒息C、冷却D、化学抑制

3.下列作业中需要办理动火作业许可证的是（BCD ):

A.化验室中的电炉加热作业

B.乙炔气柜附近使用砂轮作业

C氨合成装置区内进行气割作业

D.汽油罐区进行焊接作业。

4.安全生产的“五要素"是指(ABCE）和安全投入。

A.安全文化

B.安全法制

C.安全责任

D.安全措施

E.安全科技

5.（ABCD）怎样打火警电话?

A.讲清着火的名称、详细地址;

B.讲清着火部位、着火物资、火势大小;

C.讲清报火警人的姓名、报警电话的号码;

D.到门口或十字交叉路口等候消防车

6.为了自身安全。进入陌生场所应该先了解（ABCD) 。

A、避难逃生方向

B、安全门、梯位置。及是否未关闭、是否上锁

C、查看消防栓、缓降机、救助袋等各项灭火、避难器具位置

D、报警电话及紧急情况下的联系方式

E、场所的建筑设计图

7.发现火灾迅速拨打火警电话119。报警时要讲清(ABCD)报警人姓名及电话号码，并派人到路口迎候消防车。

A.详细地址

B.起火部位

C.着火物质

D.火势大小

8.带电灭火应注意哪些事项? (ABCD)

A.防止扑救人员身体触及带电体;

B.必须使用不导电的灭火剂;

C.扑救高压设备的火灾，灭火器和人体与带电体保持一定距离;

D.扑救人员穿绝缘鞋,戴绝缘手套等个人护具

9.实验室内堆放杂物具有的危险性有（ ABC)

A、容易引起火灾，并使火灾扩大蔓延

B、发生火灾后，通道堵塞，人员、物资不易疏散

C、不利于火灾的扑救

D、使空气流通不畅

E、无危险性

10. 使用灭火器时，应注意以下(AC ) .

A、站在上风方向灭火

B、站在下风方向灭火

C、对准燃烧点根部喷射

D、对准燃烧点上部喷射

11.可燃粉尘发生爆炸应具备的条件是( ABCD)

A、粉尘本身必须是可燃性的

B、粉尘必须具有相当大的相对表面积

C、粉尘必须悬浮在空气中与空气形成爆炸极限范围以内的混合物

D、有足够的点火能量

E、粉尘的湿度

12.上海有机所关于实验期间脱岗的处罚是（ABCDE）

A.书面检查

B.停止实验3个工作日并通报批评

C.1000元/次处罚

D.重复违规，一次按1000元/次递增

E.当年评优等荣誉奖励全部取消

13.爆炸极限是表征可燃气体危险性的主要示性数。下列关于爆炸极限的说法中，正确的有(ABE)。

A.可燃性混合物的爆炸极限范围越宽，其爆炸危险性越大

B.可燃性混合物的爆炸下限越低，其爆炸危险性越大

C.可燃性混合物的爆炸下限越高，其爆炸危险性越大

D.爆炸极限是一个物理常数

E.爆炸极限随条件的变化而变化

14.下列选项中，哪些属于安全生产管理制度(ABCD )

A、安全生产教育B、“三同时”

C、安全工作“五同时”D、职业卫生管理

15.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故可分为(ABCD )几个等级。

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

16.国家规定的安全色中，叙述正确的是(ABCD)。

A.绿色表示提示、安全状态通行

B.红色表示禁止、停止

C.蓝色表示指令，必须遵守的规定

D.黄色表示警告、注意

17.使用二氧化碳气体灭火机时应注意的事项有(ABD )

A、不能逆风喷射，否则既容易使救火者窒息，且不能充分利用二氧化碳气体。

B、要接近火源，喷射距离在2—3米效果较好。

C、从燃烧的最边缘喷起，逐渐向里面移动。

D、从燃烧最危险的一面喷起，逐渐移动。

18.燃烧三要素( ACD)

A.可燃物质B.空气C.助燃物质D.火源

19.属于防止事故发生的安全技术措施有(ABC ).

A.消除危险源B.个体防护C.隔离D.减少事故和失误

20. 公共娱乐场所安全出口处的疏散用门不得采用（ACDE) .

A、卷帘门B、外开门C、转门D、侧拉门E、吊门