# 安全生产知识竞赛题库一

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-01-10

*安全生产知识竞赛题库一、填空题1.我国的安全生产方针是“、、”。2.安全宣传教育的最终目的是提高全员的素质。3.任何单位、个人都有维护消防、保护消防、预防火灾、报告火警的义务。4.灭火基本方法分为法、法、法和法。5.使用、运输、贮存易燃易爆...*

安全生产知识竞赛题库

一、填空题

1.我国的安全生产方针是“、、”。

2.安全宣传教育的最终目的是提高全员的素质。

3.任何单位、个人都有维护消防、保护消防、预防火灾、报告火警的义务。

4.灭火基本方法分为

法、法、法和

法。

5.使用、运输、贮存易燃易爆、和

时，一定要严格遵守安全操作规程。

6.燃烧是由、和

三个基本条件相互作用而产生的。

7.能帮助和支持可燃物燃烧的物质，既能与可燃物发生氧化反应的物质称为。

8.在规定的实验条件下，或

能发生持续燃烧的最低温度称为燃点。

9.发生火灾时，首先要保持冷静，并用

捂住口鼻，采取匍匐前进或低头弯腰的方法迅速朝安全出口的方向逃离火灾现场。

10.用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的。

11.各种气瓶在存放和使用时，要距离明火

m以上，并且避免在下暴晒，搬动时不得碰撞。

12.《安全生产法》要求，生产、经营、储存、使用危险物品的仓库、车间

与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

13.在爆炸危险性的场所，必须使用

电器。

14.卸油作业现场司机必须全程。

15.直接向塑料桶等非金属容器加注汽油。

16.将机器上的紧急事故开关(亦称急停开关)作为一般操作的停止开关频繁使用，是\_\_\_\_\_\_。

17.机械上常在防护装置上设置为检修用的可开启的活动门，活动门不关闭机器就不能开动;在机器运转时，活动门一打开机器就停止运转，这种功能称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

18.起重机的吊钩危险断面的磨损量达到原来的时，应及时报废。

19.机械加工设备的运动部件如转轴、联结器飞轮、齿轮、摩擦轮、传动带及带轮、旋转物体上的突出部分等是容易发生机械伤害事故的危险部位。因此，对以上：危险部位的防护要求是：以操作人员的操作位置所在的平面为基准，凡高度在m之内的所有齿轮传动、带传

动、链传动、转轴、联轴节、飞轮、电锯等危险零部件及其危险部位，都必须设置防护装置。

20.轰燃通常发生在火灾的。

21.混合气体的初始压力大于2.0MPa时，随着棍合气体的初始压力增加，爆炸下限，爆炸上限。

22.作业现场安全信息提示，应采用符合相应的国家标准规定的安全色。紧急停止按钮应采用，安全出口标识应采用，车间警戒线应采用，戴安全帽安全图标采用。

23.从防止触电的角度来说，绝缘、屏护和间距是防止的安全措施。

24.机器防护罩的主要作用是。

25.气瓶的安全检验周期是：盛装腐蚀性气体的气瓶，每年检验一次;盛装一般气体的气瓶，每年检验一次;液化石油气瓶，使用未超过二十年的，每年检验一次。

26.凡在潮湿工作场所或在金属容器内使用手提式电动用具或照明灯时，应采用

V安全电压。

27.如不能设置专用的砂轮机房，则砂轮机正面应装设不低于

米的防护挡板或对向墙壁。

28.在火灾中，由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是，火灾中约有一半的人员死亡是由它造成的，另一半由直接烧伤、爆炸压力及其他有毒气体引起。

29.安全阀是锅炉上的重要安全附件之一，它对锅炉

极限值的控制及对锅炉的安全保护起着重要的作用。

30.正常工作的起重机，应按有关法规的要求，由特种设备检测部门每年进行一次检验，合格认可后方可继续使用。

31.生产性毒物进入人体的途径主要是。

32.生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。不得以货币或其他物品替代应当配备的护品。

33.隐患治理措施包括：工程技术措施、措施、教育措施、措施和

措施。

34.当电气设备不便于绝缘或绝缘不足以保证安全时，应采取屏护措施。变配电设备应有完善的屏护装置，所用遮拦的高度不应低于

m。

35.生产经营单位存在职业病危害的，至少进行一次全面的职业病危害因素检测。

36.危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、加工、使用或储存危险化学品，且危险化学品的数量

临界量的单元。

37.低压电工作业是指对

以下的低压电器设备进行安装、调试、运行操作、维护、检修、改造施工和试验的作业。

38.在空气不流通的狭小地方使用二氧化碳灭火器可能造成的危险。

39.是警告标志的基本外型，其含义是提醒人们对周围环境引起注意，以避免可能发生的危险。

40.检查的标签内容是辨别罐装化学品的正确方法。

41.在雷雨天，不要接近高压电杆、铁塔、避雷针的接地导线周围

米内。

42.触电事故中，绝大部分是人体接受电流遭到

导致人身伤亡。

43.任何人发现火灾，都应当立即

。任何单位、个人都应当为报警提供便利，不得阻拦报警。

44.当通过人体的电流达到

毫安时，对人有致命的危险。

45.特种作业人员操作证的复审每年进行一次。

46.为确保起重机械的结构强度，严禁在承重结构部位进行、、等作业。（焊接补强作业除外）

47.三违现象是指违章、违章、违反。

48.依据《安全生产法》的规定，企业必须对安全设备进行的维护、保养。

49.危险物品是指易燃易爆物品、、放射性物品等能够危及人身安全和财产安全的物品。

50.作业场所和设备设施上应设置明显的标志。

二、单选题

1.从安全生产的角度，（）是指可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

A.危险

B.危险度

C.危险源

D.事故隐患

2.根据《重大危险源辨识》标准，重大危险源是指长期地或者临时地（）危险物质，且危险物质的数量等于或超过临界量的单元。

A.生产、搬运、使用或者储存

B.生产、搬运、使用、储存、加工

C.生产、加工、搬运、使用或者贮存

D.生产、加工、使用或者贮存

3.本质安全是指（）含有内在的能够从根本上防止发生事故的功能。

A.设备、设施或技术工艺

B.生产设备和设施

C.机器和环境

D.设备和设施

4.安全法制是指（）

A.安全生产法律、法规和标准

B.安全生产法律法规和安全生产执法

C.有法可依、有法必依、执法必严、违法必究

D.有章可循、有章必循、违章必究

5.安全生产责任制是按照“安全第一，预防为主”的安全生产方针和“（）”的原则，将各级负责人员、各职能部门及其工作人员和各岗位生产人员在安全生产方面应做的事情和应负的责任加以明确规定的一种制度。

A.谁主管、谁负责

B.管生产的同时必须管安全

C.责权利相统一

D.五同时

6.安全技术措施按照导致事故的原因可分为（）

A.防止事故发生的安全技术措施和减少事故损失的安全技术措施

B.煤矿安全技术措施、石油化工安全技术措施和其他安全技术措施

C.防火防爆安全技术措施、锅炉与压力容器安全技术措施、电气安全技术措施等

D.限制能量或危险物质的安全技术措施和防止能量屏蔽失效的安全技术措施

7.建设项目劳动安全卫生预评价工作应在建设项目（）完成。

A.可行性研究阶段

B.试生产前

C.初步设计会审后

D.初步设计前

8.安全生产检查具体内容应本着（）的原则进行确定。

A.先整体后局部

B.自检与抽检相结合C.突出重点

D.全面检查与重点突出相结合9.企业应教育从业人员，按照劳动保护用品的使用规则和防护要求正确使用，使职工做到“三会”（）。

A.会选择护品、会检查护品的可靠性、会正确使用护品

B.会选择护品、会正确使用护品、会正确维护保养护品

C.会检查护品的可靠性、会正确使用护品、会正确维护保养护品

D.会检查、会维护、会使用护品

10.根据《生产过程危险和有害因素分类与代码》

（GB/T13861--2024）的规定，生产过程中危险、有害因素分为（）四大类。

A.人的因素、物的因素、环境因素、管理因素

B.物理性危险、化学性危险、生物性危险、心理性危险

C.生理性危险、心理性危险、行为性危险、其他危险

11.危险有害因素识别时，对于安全管理措施，可以从（）等方面进行识别。

A.安全生产管理组织机构、安全生产管理制度、事故应急救援预案、特种作业人员培训、日常安全管理

B.安全生产管理组织机构、安全生产管理人员、事故应急救援预案、作业人员培训、日常安全管理

C.安全生产管理组织机构、安全生产管理制度、事故应急救援预案、特种作业人员培训、事故调查处理、安全审查结果。

D.全生产管理组织机构、安全技术措施计划、特种作业人员培训、安全检查记录、隐患整改记录。

12.起重机械在作业过程中打击到人体，造成人身伤亡事故，称之为（）

A.物体打击   B.车辆伤害   C.机械伤害   D.起重伤害

13.以下不属于职业病的是（）

A.铅中毒

B.噪声聋   C、.白内障   D.VDT综合症

14.在应急管理中，（）阶段的目标是保持重大事故应急救援所需的应急能力。

A.预防  B.准备

C.响应  D.恢复

15.（）具有更强的针对性和对现场具体救援活动的指导性。

A.综合预案  B.专项预案  C.现场预案  D.目标预案

16.以下哪个属于造成事故的直接原因（）

A.机械、物质或环境的不安全状态

B.对现场工作缺乏检查或指导错误

C.技术和设计上有缺陷

D.没有安全操作规程或不健全

17.事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致发生重大事故的，依照下列规定处以（）。

A.一年年收入30%的罚款

B.一年年收入40%的罚款

C.一年年收入60%的罚款

D.一年年收入80%的罚款

18.事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于（）内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

A.1小时   B.2小时

C.3小时

D.4小时

19.（）是为了使生产过程在符合物质条件和工作秩序下进行，防止发生人身伤亡和财产损失等生产事故，消除或控制危险有害因素，保障人身安全与健康，设备和设施免受损坏，环境免遭破坏的总称。

A.职业安全

B.劳动保护

C.劳动安全

D.安全生产

20.凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起燃烧化学反应的物质称为（）。

A.助燃物

B.可燃物

C.燃烧产物

D.氧化物

21.（）是衡量可燃固体物质燃烧难易程度的主要参数。

A.燃点

B.自然点

C.闪点

D.氧指数

22.用灭火器进行灭火的最佳位置是（）。

A.下风位置

B.离起火点10米以上的位置

C.上风或侧风位置

D.离起火点10米以下的位置

23.灭火器的压力表指针指在（）位置时，压力为正常。

A.红区

B.黄区

C.绿区

D.白区

24.带电物体发生火灾时，不能选用下列哪种灭火器（）。

A.二氧化碳灭火器

B.清水泡沫灭火器

C.干粉灭火器

D.1211灭火器

25.安全疏散走道中安全疏散指示标志灯的间距不应大于（）米。

A.5

B.10

C.20

D.30

26.我国每年开展的“安全生产月”活动是从（）开始的。

A.1989年　　B.1992年　　C.1991年　　D.1990年

27.生产经营单位必须依法参加工伤保险，为（）缴纳工伤保险费用。

A.从业人员　　B.安全管理人员　　C.特种作业人员

D.特种设备操作人员

28.安全色中红色表示（）

A.禁止　　B.警告　　C.提示

D.允许

29.根据国家规定，凡在坠落高度离基准面（）以上有可能坠落的高处进行的作业，均称为高处作业。

A.2m

B.3m

C.4m

D.7m

30.《安全生产法》规定,特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业（）证书,方可上岗作业。

A.操作资格

B.许可

C.安全

31.劳动法规定，对从事有职业危害作业的劳动者应当定期进行（）。

A.健康检查　　B.职业卫生教育　　C.休息和休假

32.《安全生产法》所指的危险物品包括（）。

A.易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品

B.枪支弹药

C.高压气瓶、手持电动工具

33.《安全生产法》规定，生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作（）

A.负责监督检查

B.全面负责

C.负责日常检查

D.负责指挥作业

34.依据《特种设备安全监察条例》，特种设备存在严重事故隐患，无改造、维修价值，或者超过安全技术规范规定使用年限，特种设备使用单位应当及时（），并应当向原登记的特种设备安全监督管理部门办理注销。

A.予以改造　　B.予以报废　　C.予以维修　　D.予以更换

35.《中华人民共和国职业病防治法》规定，职业病危害项目实行（）制度。

A.申报　　B.审批

C.及时汇报

D.许可

36.依据《特种设备安全监察条例》，特种设备的（）应当置于或者附着于该特种设备的显著位置。

A.使用标志　　B.安全标志　　C.登记标志　　D.警示标志

37.某油罐车着火，用石棉被盖住油罐口灭火，属于哪种灭火方法？（）

A.隔离法

B.窒息法

C.冷却法

D.抑制法

38.在一定空间范围内石油蒸气和空气混合达到一定浓度时，遇火即爆炸。汽油的浓度爆炸极限是（上下限）（）

A.1.4-7.5%

B.1.5-4.5%

C.1.4-7.6%

D.1.0-15.0%

39.国家对特种设备的生产、经营、使用，实施分类的、全过程的（）管理。

A.安全

B.检验

C.安全监督

D.检验检测

40.化学危险品库、氢氧站、氮氧站、油料库应远离火源，布置在厂区边缘地区及（）。

A.最大频率风向的下风侧

B.最大频率风向的上风侧

C.最小频率风向的下风侧

D.最小频率风向的上风侧

41.从防止触电的角度来说，绝缘、屏护和间距是防止（）的安全措施。

A.电磁场伤害

B.间接接触电击

C.静电电击

D.直接接触电击

42.在高层建筑生活、工作的人员当发生地震、火灾时（）使用电梯逃生。

A.应该优先选择

B.绝对禁止

C.选择方案之一是

D.可以但最好不

43.安全带是高处作业人员预防坠落伤亡的个体防护用品，安全带正确的使用方法是（）。

A.低挂高用

B.高挂低用

C.水平挂用

D.钩挂牢靠，挂位不受限制

44.从事易燃易爆作业的人员应穿（），以防静电危害。

A.合成纤维工作服

B.防油污工作服

C.含金属纤维的棉布工作服

D.普通工作服

45.（）的工频电流即可使人遭到致命的电击。

A.数安

B.数毫安

C.数百毫安

D.数十毫安

46.操作砂轮时，（）是不安全的。

A.操作者站在砂轮的正面

B.使用前检查砂轮有无破裂和损伤

C.用力均匀磨削

47.切断高压电路时必须先拉开（）后拉开（）;接通电路时必须先合上（）后合上（）。

A.断路器，隔离开关；隔离开关，断路器

B.断路器，隔离开关；断路器，隔离开关

C.隔离开关，断路器；隔离开关，断路器

D.隔离开关，断路器；断路器，隔离开关

48.对油罐区、液化烃罐区、地下油库、汽车库、油轮、冷库等场所失控性大火的扑救起到决定性作用的灭火剂是（）。

A.低倍数泡沫灭火剂

B.高倍数泡沫火火剂

C.1211灭火剂

D.二氧化碳灭火剂

49.运行中压力容器的检查主要包括()三个方面。

A.操作压力、操作温度、液位

B.化学成分、物料配比、投料数量

C.压力表、安全阀、缺陷

D.工艺条件、设备状况、安全装置

50.下列情况所述钢丝绳，没有达到报废标准的是（）。

A.整条绳股断裂

B.麻芯外露

C.钢丝绳有明显的腐蚀

D.钢丝绳径向磨损时超过原直径的10%

三、多选题

1.界定法定职业病的基本条件有（）

A.在职业活动中产生   B.接触职业危害因素  C.列入国家职业病范围

D.与劳动用工行为相联系

E.职工与用人单位签订了劳动合同。

2.关于起重机司机安全操作技术，说法正确的有（）。

A.工作中突然断电时，应将所有控制器置零，关闭总电源

B.起重机各部位、吊载及辅助用具与输电线的最小距离应满足安全要求

C.用两台或多台起重机吊运同一重物时，每台起重机都不得超载

D.吊运前认真检查制动器，并进行试吊，确认没有问题后再吊运

3.油品的危险特性有（）

A、易燃性；B、易爆性；C、易积聚静电荷性；D、易受热膨胀性；

E、易蒸发、易扩散和易流淌；F、毒性。

4.人的不安全行为产生的主要原因有（）

A、不知道正确的操作方法；

B、虽然知道正确的操作方法，却为了快点干完而省略了一些必要的步骤；

C、按自己的习惯操作。

5.具备下列条件之一的事故为重大事故（）

A、一次事故造成死亡3～9人；

B、一次事故造成重伤10人及以上；

C、一次事故直接经济损失100万元及以上，500万元以下。

6.根据《特种设备安全法》规定，特种设备（）应当按照国家有关规定取得相应资格，方可从事相关工作。

A.安全管理人员

B.检测人员

C.操作人员

D.作业人员

7.特种设备使用单位应当对其使用的特种设备进行（），并作出记录。

A.经常性维护保养

B.经常性自行检查

C.定期自行检查

D.定期维护保养

8.根据《中华人民共和国特种设备安全法》，特种设备是指对人身和财产安全有较大危险性的（）客运索道、大型游乐设施，以及法律、行政法规规定适用本法的其他特种设备。

A.锅炉

B.压力容器（含气瓶）

C.电梯

D.压力管道

E.起重机械

F.场（厂）内专用机动车辆

9.漏电保护装置主要用于（）。

A.防止人身触电事故

B.防止中断供电

C.减少线路损耗

D.防止漏电火灾事故

10.在易燃易爆场所应该（）。

A.使用铁制工具

B.应使用铜制或木制工具

C.不准穿带钉鞋

D.应穿带钉鞋

E.使空气越千燥越好

11.在气瓶安全使用要点中，以下描述错误的是（）。

A.为避免浪费，每次应尽量将气瓶内气体用完

B.在平地上较长距离移动气瓶，可以置于地面滚动前进

C.专瓶专用，不擅自更改气瓶钢印和颜色标记

D.关闭瓶阀时，可以用长柄螺纹扳手加紧，以防泄漏

12.用人单位应教育从业人员，按照劳动防护用品的使用规则和防护要求正确使用劳动防护用品，使从业人员做到“三会”：（）

A.会检查护品的可靠性

B.会正确使用劳动防护用品

C.会维修劳动防护用品

D.会正确维护保养护品

E.会验收劳动防护用品

13.建立健全安全生产规章制度是生产经营单位（）

A.法定的责任

B.安全生产的重要保障

C.保护从业人员安全与健康的重要手段

D.安全文化的组成14.隐患排查的范围应包括所有与生产经营相关的（）

A.场所

B.环境

C.人员

D.设备设施

E.活动

15.生产经营单位应根据案情安全生产的需要和特点，采取（）等方式进行隐患排查。

A.综合检查

B.专业检查

C.季节性检查

D.节假日检查

E.日常检查

F.专项检查

四、简答题

1.拨打“119”报火警时，应讲清哪些事项?

参考答案：

一、填空题

1.安全第一、预防为主、综合治理

2.安全生产

3.安全、设施

4.隔离、冷却、窒息、抑制

5.气体、液体、粉尘

6.可燃物、助燃物、着火源

7.氧化物

8.液体、固体

9.湿毛巾

10.根部

11.（10、阳光）

12.不得

13.防爆

14.监护

15.严禁

16.不允许的17.安全联锁

18.（5%）

19.（2）

20.发展期

21.变小，变大

22.C.红色，绿色，黄色，蓝色

23.直接接触电击

24.防止发生操作事故

25.（2，3，5）

26.（12）

27.（1.8）

28.SO2

29.内部压力

30.两

31.呼吸道

32.劳动防护用品33.管理、防护、应急

34.（1.7）

35.每年

36.等于或超过

37.1千伏（KV）

38.缺氧

39.正三角形边框

40.容器外

41.（20）

42.电击

43.报警

44.（50）

45.三

46.钻孔、焊接、挂物

47.指挥、操作、劳动纪律

48.经常性

49.危险化学品50.安全警示

二、单选题

1.C

2.A

3.A

4.B

5.B

6.A

7.A

8.C

9.D

10.A

11.A

12.D

13.D

14.B

15.C

16.A

17.C

18.A

19.D

20.B

21.D

22.C

23.C

24.B

25.C

26.C

27.A

28.B

29.A

30.A

31.A

32.A

33.B

34.B

35.A

36.C

37.B

38.C

39.C

40.A

41.D

42.B

43.B

44.C

45.D

46.A

47.A

48.B

49.D

50.C

三、多选题

1.ABCD

2.ABCD

3.ABCDEF

4.ABC

5.ABC

6.ABD

7.AC

8.ABCDEF

9.AD

10.BC

11.ABD

12.ABD

13.ABC

14.ABCDE

15.ABCDEF

四、简答题

1.答：

1)要讲清楚起火单位、村镇名称和所处区县、街巷、门牌号码;

2)要讲清什么物品着火、火势大小如何、有无爆炸物品、危险化学品、是否有人员被围困;

3)要讲清报警人的姓名、单位及使用的电话号码;

4)清楚、简洁地回答消防队的询问。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！