# 车间部门安全培训考试试题含答案

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2025-02-24

*车间部门安全培训考试试题含答案姓名：单位：成绩：一、单项选择题1、下列物质中，属于易燃易爆压缩气体或液化气体的有（）。A、液氨B、空气C、氮气D、汽油2、凡一次销毁（）千克以上的易燃易爆化学物品的，应报请当地公安消防机构和环保部门的同意，在...*

车间部门安全培训考试试题含答案

姓名：

单位：

成绩：

一、单项选择题

1、下列物质中，属于易燃易爆压缩气体或液化气体的有（）。

A、液氨

B、空气

C、氮气

D、汽油

2、凡一次销毁（）千克以上的易燃易爆化学物品的，应报请当地公安消防机构和环保部门的同意，在指定的地点采用指定的方法销毁。

A、30

B、50

C、80

D、100

3.下列（）灭火剂是扑救精密仪器火灾的最佳选择。

A.二氧化碳灭火剂

B.干粉灭火剂

C.泡沫灭火剂

4.用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的（）。

A.上部

B.中部

C.根部

5.身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的（）。

A.就地打滚

B.用厚重衣物覆盖压灭火苗

C.迎风快跑

6.室内不得存放超过（）公斤的汽油。

A.1.5

B.1

C.0.5

7.（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.以上两种答案都对

8.依据《仓库防火安全管理规则》,库房内的照明灯具的垂直下方与储存物品水平间距不得小于（）米。

A.0.3

B.0.4

C.0.5

9.架空线路的下方（）堆放物品。

A.可以

B.不可以

C.经批准后可以

10.下列（）火灾不能用水扑灭?

A.棉布、家具

B.金属钾、钠

C.木材、纸张

11.电脑着火了,应（）。

A.迅速往电脑上泼水灭火

B.拔掉电源后用湿棉被盖住电脑

C.马上拨打火警电话,请消防队来灭火

12.用灭火器进行灭火的最佳位置是（）

A.下风位置

B.上风或侧风位置

C.离起火点10米以上的位置

D.离起火点10米以下的位置

13.干粉灭火器多长时间检查一次（）。

A.半年

B.一年

C.三个月

D.两年

二.填空题

1.火灾逃生的四个要点是（）、（）、（）、（）。

2.干粉灭火剂主要适用于（）扑救物质的火灾，有的还适用于扑救木材、轻金属和碱金属火灾。

3.火灾中，烟气对人的危害特性（）。

三.判断题（共15题，每题1分，共15分）

1.泡沫灭火器可用于带电灭火。（）

2.物质的燃点越低、越不容易引起火灾。（）

3.发生了燃烧就发生了火灾。（）

4.凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。（）

5.可燃气体与空气形成混合物遇到明火就会发生爆炸。（）

6.火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。（）

7.消防通道的宽度不应小于3.5米。（）

8.当单位的安全出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通时，单位应当责令有关人员当场改正并督促落实。（）

9.凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。（）

10.使用过的油棉纱、油手套等沾油纤维物品以及可燃包装,应放在安全地点,且定期处理。（）

11.发现火灾时,单位或个人应该先自救,如果自救无效,火越着越大时,再拨打火警电话119。（）

12．岗位消防安全“四知四会”中的“四会”是指：会报警，会使用消防器材，会扑救初期火灾，会逃生自救。（）

13．焊接管道和设备时，必须采取防火安全措施。（）

14.泡沫灭火器应放置在高温地方。

（）

四.问答题（共4题，每题13分，共52分）

1.干粉灭火器的使用方法？

2.发现着火时，应怎样处理？

3.配电间中的火灾原因主要有哪些？

4.电焊引起的火灾有几种情况?

（车间）部门安全培训考试试题答案：

一、选择题

A

D

A

C

C

C

B

C

B

B

B

B

A

二、填空题

1、防烟熏；果断迅速逃离火场；寻找逃生之路；等待他救。

2、易燃液体、可燃气体和电气火灾

3、缺氧、毒害、尘害、高温。

三、判断题

×

×√

×√

×√√√√

√×√

×

四.问答题

1、答：将干粉灭火器提到可燃物前，站在上风向或侧风面，上下颠倒摇晃几次，拔掉保险销或铅封，一手握住喷嘴，对准火焰根部，一手按下压把，干粉即可喷出。灭火时，要迅速摇摆喷嘴，使粉雾横扫整个火区，由近及远，向前推进，将火扑灭掉。同时注意，不能留有遗火，油品着火，不能直接喷射，以防液体飞溅，造成扑救困难。

2、答：发现着火不要惊慌，应立即用身边灭火器材进行扑救，同时发出信号，向消防队报警，遇紧急行动时要注意：（1）使用身边灭火器扑救，必须与燃烧物质相适应，在外援到来之前有效地控制火势的蔓延；（2）正确处理生产操作，防止火势扩大，以防误操作造成损失增大；（3）正确报警，报警前牢记电话号码，拨通后，要讲清着火点、着火对象、注意听清消防队人问话。

3、答：短路、过电荷、接触电阻过大、电火花、电弧

4、飞散的火花、熔融金属和熔渣的颗粒，燃着焊接处附近的易燃物及可燃气体引起火灾；电焊机的软线长期拖拉，使绝缘破坏发生短路而起火，或电焊回线乱搭乱放，造成火灾；电焊机本身或电源线绝缘损坏短路发热造成火灾。

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！