















系统中的保持一致，否则试题不能导入系统中

1表示最易，5表示最难

难度的题目的分数应该相同

横线“\_\_\_”表示填空处，多个答案用逗号隔开

文，其他题型可选项为空。多个选项之间用英文字符下“ 隔开

-Z的一个字母;多选题可以是多个字母，中间没有分隔符;判断题只能是1或0，1表示对，0表示错误。

、÷、>、&、<、±”等特殊符号，如果需要的话，可以使用“\*、/、》、+、《”或直接写文字表示。

加起来不能超过2000个英文字符或者1000个汉字

题目内容

化学试剂根据( )可分为一般化学试剂和特殊化学试剂。

一瓶标准物质封闭保存有效期为5年，但开封后最长使用期限应为( )。

打开浓盐酸、浓硝酸、浓氨水等试剂瓶塞时，应在( )中进行。

使用浓盐酸、浓硝酸，必须在( )中进行。

因吸入少量氯气、溴蒸气而中毒者，可用( )漱口。

应该放在远离有机物及还原性物质的地方，使用时不能戴橡皮手套的是( )。

进行有危险性的工作时，应( )。

--般分析实验和科学研究中适用( )。

铬酸洗液呈( )时，表明其氧化能力已降低至不能使用。

某一试剂其标签上英文缩写为A.R.，其应为( )。

某一试剂为优级纯，则其标签颜色应为( )。

作为基准试剂，其杂质含量应略低于( )。

IUPAC是指( )。

不同规格的化学试剂可用不同的英文缩写符号表示，下列( )分别代表优级纯试剂和化学纯试剂。

对于化学纯试剂，标签的颜色通常为( )。

分析纯化学试剂标签颜色为( )。

国际纯粹与应用化学联合会将作为标准物质的化学试剂按纯度分为( )。

国际上将标准试剂分成( )类。

我国标准物分级可分为( )级。

分析试剂是( )的一般试剂。

一般试剂分为( )级。

一化学试剂瓶的标签为红色。其英文字母的缩写为( )。

化学纯试剂的标签颜色是( )。

化学试剂中二级试剂标签的颜色应是( )。

基准物质纯试剂瓶标签的颜色为( )。

优级纯、分析纯、化学纯试剂瓶标签的颜色依次为( )

优级纯试剂瓶签的颜色为( )。

实验室安全守则中规定，严禁任何( )入口或接触伤口，不能用( )代替餐具。

检查可燃气体管道或装置气路是否漏气，禁止使用( )。

金属钠着火，可选用的灭火器是（ ）。
急性呼吸系统中毒后的急救方法正确的是（ ）。
国家标准规定的实验室用水分为( )级。
实验室三级水不能用以下办法来进行制备的是（ ）。
下列各种装置中，不能用于制备实验室用水的是（ ）。
国家规定实验室三级水检验的pH标准为（ ）。
实验室三级水用于一般化学分析试验，可以用于贮存三级水的容器有( )。
下面不宜加热的仪器是( )。
用HF处理试样时，使用的器皿材料是( )。
下列有关电器设备防护知识不正确的是（ ）。
氢气通常灌装在( )颜色的钢瓶中。
每个气体钢瓶的肩部都印有钢瓶厂的钢印标记，刻钢印的位置一律涂以（ ）。
氧气瓶的瓶身漆色为（ ）
装有氮气的钢瓶颜色应为（ ）
使用乙炔钢瓶气体时，管路接头可用( )。
装在高压气瓶的出口，用来将高压气体调节到较小压力的是( )。
各种气瓶的存放，必须保证安全距离，气瓶距离明火应在( )m以上，避免 阳光暴晒。
贮存易燃易爆、强氧化性物质时，最高温不能高于（ ）。
下列药品需要用专柜由专人负责贮存的是( )。
若火灾现场空间狭窄且通风不良，不宜选用( )灭火器灭火。
只需烘干就可称量的沉淀，选用( )过滤。
在分析化学实验室常用的去离子水中，加入1~2滴甲基橙指示剂，则应呈现（ ）。
某些腐蚀性化学毒物兼有强氧化性，如硝酸、硫酸、（ ）等遇到有机物将发生氧化作用而放热，甚至起火燃烧。
下列易燃易爆物存放不正确( )。
下面有关废渣的处理错误的是（ ）。
使用时需倒转灭火器并摇动的是( )。
下面有关高压气瓶存放不正确的是（ ）。
下列操作正确的是( )。
作为化工原料的电石或乙炔着火时，严禁用（ ）扑救灭火。
下列气体中，既有毒性又具可燃性的是( )。
玷污AgCl的容器用（ ）洗涤最合适。
当用氢氟酸挥发硅时，应在（ ）器皿中进行。
硝基苯遇火燃烧时，不能使用的灭火物质是（ ）。
下列仪器中可在沸水浴中加热的有( )。

分析实验室的试剂药品不应按( )分类存放。
下列单质有毒的是( )。
违背剧毒品管理的选项是( )。
有关汞的处理错误的是( )。
装易燃溶剂的玻璃瓶不要装满，装( )即可。
极力避免手与有毒试剂直接接触，实验后、进食前( )。
使用和操作易燃易爆物应在( )。
汞的操作室必须有良好的全室通风装置，其抽风口通常在墙体的( )。
化验室的少量废气一般可由通风装置直接排至室外，排气管必须( )附近屋顶3m。
实验室中中毒急救的原则是( )。
实验室中尽量避免使用剧毒试剂，尽可能使用( )试剂代替。
下列关于废液处理错误的是( )。
下面有关布氏漏斗与抽滤瓶的使用叙述错误的是( )。
过滤大颗粒晶体沉淀应选用( )。
当被加热的物体要求受热均匀而温度不超过100℃时，口J选用的加热方式是( )。
氢钢瓶的瓶体颜色为( )。
氧钢瓶的瓶体颜色和字色为( )。
溶解乙炔钢瓶的瓶体颜色为( )、字色为( )。
对于危险化学品贮存管理的叙述不正确的是( )。
对于危险化学品贮存管理的叙述不正确的是( )。

对于危险化学品贮存管理的叙述不正确的是( )。

下列对乙醚蒸馏操作中正确的加热方式是( )。

下列对石油醚蒸馏操作中正确的加热方式是( )。

下列对丙酮蒸馏操作中正确的加热方式是( )。

下列物质着火时,( )能用水灭火。

下列物质着火时,( ),不能用水灭火。

下列物质着火时,( )不能用二氧化碳灭火器灭火。

对实验室安全用电的叙述正确的是( )。

对实验室安全用电的叙述不正确的是( )。

对实验室安全用电的叙述不正确的是( )。

在对实验室用电的安全提出要求时正确的是( )。

在对实验室用电的安全提出要求时不正确的是( )。

在对实验室用电的安全提出要求时不正确的是( )。

实验室中常用的属于明火直接加热的加热设备是( )。

化验室常用的电热设备中( )是可以恒温加热的装置。

在重量分析中灼烧沉淀,测定灰分常用( )。

标准物碳酸钠用前需要在270℃烘干,可以选用( )。

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/625320120013011132>