

	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1
	化实验室基础知	识选题	1	1

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()。

一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>