说明: 1、题型必须与您系统中的保持┼致,否则试题不能导入系统中

- 2、难度分为1-5等,其中1表示最易,5表示最难
- 3、同一知识点、题型和难度的题目的分数应该相同
- 4、填空题用三个英文下滑线"\_\_\_"表示填空处,多个答案用逗号隔开
- 5、可选项只对选择题有效,其他题型市选项为空。多个选项之间用英文字符下"隔开
- 6、答案中单选题只能是A-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
- 7、试题内容中不能出现"×、÷、>、&、√<、±"等特殊符号,如果需要的话,可以使用"\*、/、》、+、《"或直接写文字表
- 8、单个问题题目和答案加起来不能超过2000个英文字符或者1000个汉字

8、 里个问题是	<u> 翌日和合条加克</u>	也不不	下超八
知识点	题型	难度	分数
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	巢选题	1	1
化验室基础知	巢选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	巢选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	集选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巢</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
   / / π人 <del>  →     /   /     /  </del>	<b>连沙</b> 暗		ايرا
化验室基础知		1	1

化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
11. 11 A P + + + + 11 4 -	774 14 DZ		
化验室基础知		1	1
化验室基础知	谦选题	1	1
	/		
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
  化验室基础知	<b>東</b> 深調	1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	<u>1</u> 1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
		1	1
化验室基础知   化验室基础知		1	<u>1</u> 1
		1	1
化验室基础知		<del></del>	1
化验室基础知 化验室基础知		1	1
化验室基础知 化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
10分配 工 至 6四分6	M122	<u> </u>	
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
	24. 15		4
化验室基础知 化验室基础知		1	1
化规里垄щ水	<del>怀</del> 处巡	<u> </u>	<u> </u>
  化验室基础知	   <b>巣</b> 洗颗	1	1
TO VILLE PHILY	V,(,,C,C		
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1

T	I		
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>递</b> 选题	1	1
1100亚土纽和州	W 200		<u> </u>
// 3/ <del>                                     </del>	)		
化验室基础知		1	1
化验室基础知	<b>谦选题</b>	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
	,,		
  化验室基础知	<b>押</b> 荣 跑	1	4
			<u> </u>
化验室基础知		1	1
化验室基础知	<b>果</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
化验室基础知		1	1
LO 2007 TOTAL PROPERTY	M17676	<u> </u>	
   //. 元人 <del>/ &gt;       //</del>	/	ادا	_
化验室基础知	<b>课</b> 选尟	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>递</b> 选题	1	1
化验室基础知		1	1
		<del>—</del> і	
化验室基础知	界匹型	1	1
// TA . ) . 114	) <del>} </del>		
 化验室基础知	<b>果</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
 	押许昭	4	4
 化验室基础知	界儿型	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 洗题	1	1
	17172	<u>'</u>	<u> </u>

  化验室基础知	   <b>巣</b> 洗题	1	1
1047771	W. C.C.		
  化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
  化验室基础知	<b>递</b> 法 题	1	1
		1	<u> </u>
化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
	<b>海</b> 、许 日至		_
化验室基础知	<b>界</b>	1	I
  化验室基础知	現法調	1	1
7079至至700万		<u> </u>	<u> </u>
化验室基础知	<b>巣</b> 选题	1	1
  化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
 化验室基础知	<b>谦</b> 选题	1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知		1	1
化验室基础知	<b>保</b> 选型	1	1
•	•		

<u> </u>		
<u> </u>		

9

B) 。

( D )°

•	_	 		
-	$\vdash$	$\perp$		
		_		
( D ).	$\perp$	_		
		$\perp$		
		$\perp$		
$(A)_{\circ}$				
		$\perp$		
[1]在对实验室用电的安全提出要求时不正确的是( D )。				
在对实验室用电的安全提出要求时不正确的是(C)				
97 C).				
(B)是可以恒温加热的装置。				
		$\top$		
1	$\Box$	$\top$		
1	$\vdash \vdash$	$\top$		
C ) .	$\vdash \vdash \vdash$	$\top$		
	$\vdash$	+		
t 电	$\vdash$	+		
	$\vdash \vdash \vdash$	+		
	$\vdash$	+		
	+	+		
· 电	+	+		
] <sup>tt</sup>	ш		l .	

· 统由的促共-	一致,否则试题不能导入系统中
表示最易, <b>5</b>	
	分数应该相同
	填空处,多个答案用逗号隔开
	T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。
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栎签的颜色应是()。
	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()。

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。
国家标准规定的实验室用水分为( )级。
国家标准规定的实验室用水分为( )级。
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 <b>HF</b> 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。
<u> </u>
下列药品需要用专柜由专人负责贮存的是( )。
<u>若火灾现场空间狭窄且通风不良,不宜选用()灭火器灭火。</u> 只需烘干就可称量的沉淀,选用()过滤。
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( )。
下列易燃易爆物存放不正确( )。
下面有关废渣的协理错误的是( )
及用时间周积久(大部分间及( )。
下面有关高压气瓶存放不正确的是( )。
下列操作正确的是( )。
th/写AGLIBI/公光中(  )/宏/经最会话
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()。
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( )。

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( )。
大子的协理供证的目( )
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。
表勿然行用的 <b>以</b> 构加小安衣俩,表(一)即可。
  极力避免手与有毒试剂直接接触,实验后、进食前( )。
次/7起元1 与自身政府直接技术,关键/11、足区的(一)。
  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( )。
<i>同时</i>
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(  )。
你在初級敗切用則而安任270 C 然下,可以起用( )。

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: <a href="https://d.book118.com/625320120013011132">https://d.book118.com/62532012001</a>
3011132