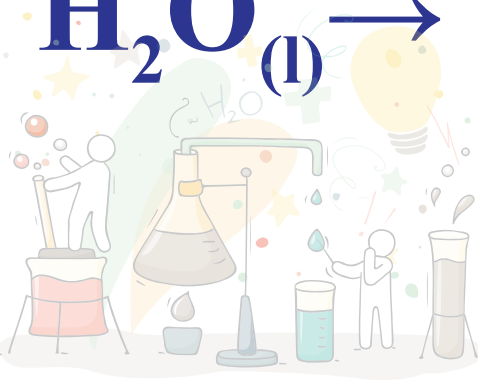
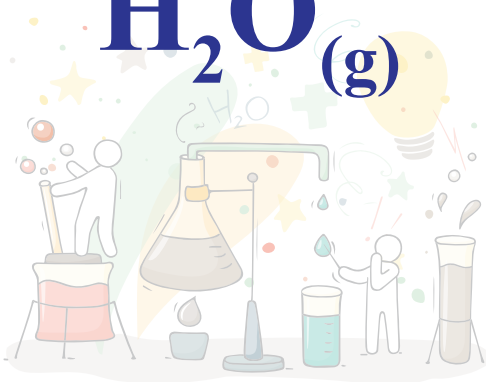


H₂O_(l) →



H ₂ O _(l) →	H ₂ O _(g)	ماء	استعمال: شرب
-----------------------------------	---------------------------------	-----	-----------------

H₂O_(g)



H ₂ O _(l) →	H ₂ O _(g)	ماء	استعمال: شرب
-----------------------------------	---------------------------------	-----	-----------------

ماء




H ₂ O _(l) →	H ₂ O _(g)	ماء	استعمال: شرب
-----------------------------------	---------------------------------	-----	-----------------

**استعمال:
شرب**




H ₂ O _(l) →	H ₂ O _(g)	ماء	استعمال: شرب
-----------------------------------	---------------------------------	-----	-----------------

$\text{NH}_3(l) \rightarrow$



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	أمونيا	استعمال: سماد
------------------------------	------------------	--------	------------------

$\text{NH}_3(g)$



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	أمونيا	استعمال: سماد
------------------------------	------------------	--------	------------------

أمونيا



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	أمونيا	استعمال: سماد
------------------------------	------------------	--------	------------------

**استعمال:
سماد**



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	أمونيا	استعمال: سماد
------------------------------	------------------	--------	------------------

$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$



استعمال:
تعقيم
مياه البرك

كلور

$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$ $\text{Cl}_2(g)$

$\text{Cl}_2(g)$



استعمال:
تعقيم
مياه البرك

كلور

$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$ $\text{Cl}_2(g)$

كلور



استعمال:
تعقيم
مياه البرك

كلور

$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$ $\text{Cl}_2(g)$

استعمال:
تعقيم
مياه البرك



استعمال:
تعقيم
مياه البرك

كلور

$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$ $\text{Cl}_2(g)$



أسيتون

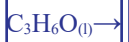
استعمال:
مزيل
طلاء اظافر



أسيتون

استعمال:
مزيل
طلاء اظافر

أسيتون



أسيتون

استعمال:
مزيل
طلاء اظافر

استعمال:

مزيل

طلاء اظافر



أسيتون

استعمال:
مزيل
طلاء اظافر



حامض
السيتريك

استعمال:
تنظيف الكلس
في السخان
الكهربائي



حامض
السيتريك

استعمال:
تنظيف الكلس
في السخان
الكهربائي

حامض
السيتريك



حامض
السيتريك

استعمال:
تنظيف الكلس
في السخان
الكهربائي

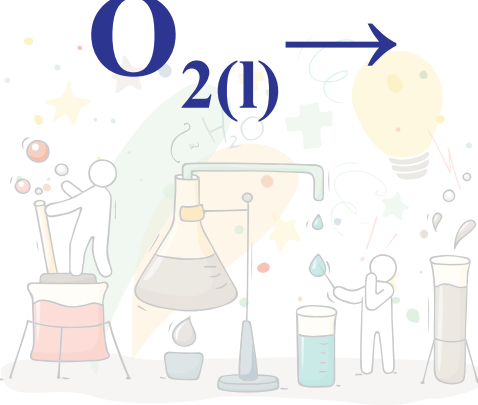
استعمال:
تنظيف الكلس
في السخان
الكهربائي



حامض
السيتريك


استعمال:
تنظيف الكلس
في السخان
الكهربائي

$O_{2(l)} \rightarrow$



$O_{2(g)}$ أكسجين استعمال: تنفس

$O_{2(g)}$



$O_{2(l)} \rightarrow$ $O_{2(g)}$ أكسجين استعمال: تنفس

أكسجين



$O_{2(l)} \rightarrow$ $O_{2(g)}$ أكسجين استعمال: تنفس

استعمال: تنفس



$O_{2(l)} \rightarrow$ $O_{2(g)}$ أكسجين استعمال: تنفس

$N_2(l) \rightarrow$



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	نيتروجين	استعمال: ازالة التآليل (النمو الجلدي الزائد)
----------------------	----------	----------	---

$N_2(g)$



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	نيتروجين	استعمال: ازالة التآليل (النمو الجلدي الزائد)
----------------------	----------	----------	---

نيتروجين



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	نيتروجين	استعمال: ازالة التآليل (النمو الجلدي الزائد)
----------------------	----------	----------	---

**استعمال:
ازالة التآليل
(النمو الجلدي
الزائد)**



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	نيتروجين	استعمال: ازالة التآليل (النمو الجلدي الزائد)
----------------------	----------	----------	---

CO₂(l) →

CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	ثاني اكسيد الكربون	استعمال: الفقايع في المشروبات الغازية
-----------------------	---------------------	--------------------------	--

CO₂(g)

CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	ثاني اكسيد الكربون	استعمال: الفقايع في المشروبات الغازية
-----------------------	---------------------	--------------------------	--

**ثاني
اكسيد
الكربون**

CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	ثاني اكسيد الكربون	استعمال: الفقايع في المشروبات الغازية
-----------------------	---------------------	--------------------------	--

**استعمال:
الفقايع في
المشروبات
الغازية**

CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	ثاني اكسيد الكربون	استعمال: الفقايع في المشروبات الغازية
-----------------------	---------------------	--------------------------	--



حامض
كلورودريك

استعمال:
قتل الجراثيم
في المعدة



حامض
كلورودريك

استعمال:
قتل الجراثيم
في المعدة

حامض كلورودريك



حامض
كلورودريك

استعمال:
قتل الجراثيم
في المعدة

استعمال: قتل الجراثيم في المعدة



حامض
كلورودريك

استعمال:
قتل الجراثيم
في المعدة

4



رباعيات

للحالات التراكمية
(حالات المادة)