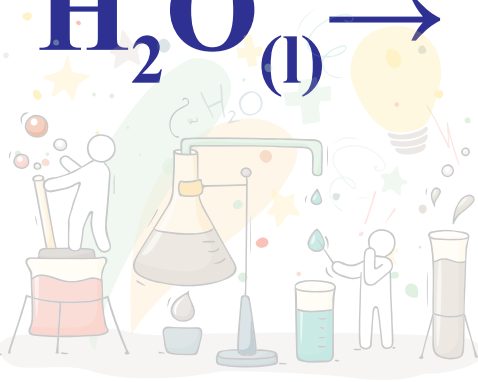
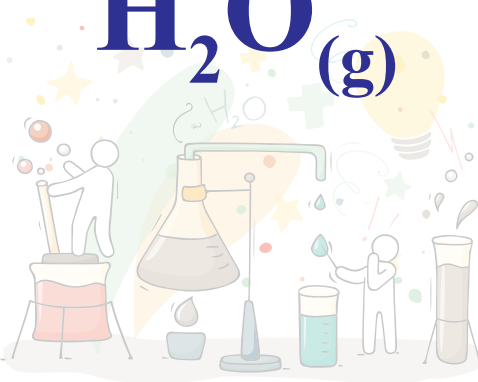


$H_2O_{(l)} \rightarrow$



$H_2O_{(l)} \rightarrow$	$H_2O_{(g)}$	מים	שימוש: שתייה
--------------------------	--------------	-----	-----------------

$H_2O_{(g)}$



$H_2O_{(l)} \rightarrow$	$H_2O_{(g)}$	מים	שימוש: שתייה
--------------------------	--------------	-----	-----------------

מים




$H_2O_{(l)} \rightarrow$	$H_2O_{(g)}$	מים	שימוש: שתייה
--------------------------	--------------	-----	-----------------

**שימוש:
שתייה**




$H_2O_{(l)} \rightarrow$	$H_2O_{(g)}$	מים	שימוש: שתייה
--------------------------	--------------	-----	-----------------

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



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	אמוניה	שימוש: דשן
------------------------------	------------------	--------	---------------

$\text{NH}_3(g)$



$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	אמוניה	שימוש: דשן
------------------------------	------------------	--------	---------------

אמוניה




$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	אמוניה	שימוש: דשן
------------------------------	------------------	--------	---------------

**שימוש:
דשן**



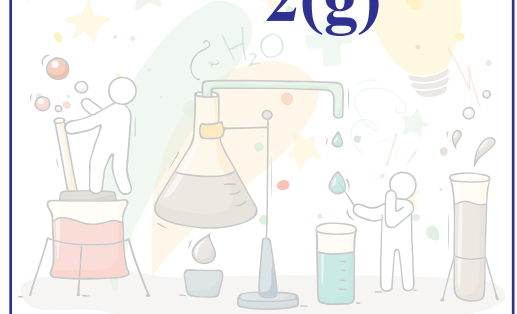
$\text{NH}_3(l) \rightarrow$	$\text{NH}_3(g)$	אמוניה	שימוש: דשן
------------------------------	------------------	--------	---------------

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



$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$	$\text{Cl}_2(g)$	כלור	שימוש: טיהור מי בריכות
------------------------------	------------------	------	------------------------------

$\text{Cl}_2(g)$



$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$	$\text{Cl}_2(g)$	כלור	שימוש: טיהור מי בריכות
------------------------------	------------------	------	------------------------------

כלור




$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$	$\text{Cl}_2(g)$	כלור	שימוש: טיהור מי בריכות
------------------------------	------------------	------	------------------------------

**שימוש:
טיהור מי
בריכות**



$\text{Cl}_2(l) \rightarrow$	$\text{Cl}_2(g)$	כלור	שימוש: טיהור מי בריכות
------------------------------	------------------	------	------------------------------

$C_3H_6O_{(l)} \rightarrow$



$C_3H_6O_{(l)} \rightarrow$	$C_3H_6O_{(g)}$	אצטון	שימוש: מסיר לק
-----------------------------	-----------------	-------	-------------------

$C_3H_6O_{(g)}$



$C_3H_6O_{(l)} \rightarrow$	$C_3H_6O_{(g)}$	אצטון	שימוש: מסיר לק
-----------------------------	-----------------	-------	-------------------

אצטון



$C_3H_6O_{(l)} \rightarrow$	$C_3H_6O_{(g)}$	אצטון	שימוש: מסיר לק
-----------------------------	-----------------	-------	-------------------

**שימוש:
מסיר לק**



$C_3H_6O_{(l)} \rightarrow$	$C_3H_6O_{(g)}$	אצטון	שימוש: מסיר לק
-----------------------------	-----------------	-------	-------------------

$C_6H_8O_7(l) \rightarrow$

$C_6H_8O_7(l) \rightarrow$	$C_6H_8O_7(g)$	חומצת לימון	שימוש: ניקוי אבנית בקומקום
----------------------------	----------------	-------------	----------------------------

$C_6H_8O_7(g)$

$C_6H_8O_7(l) \rightarrow$	$C_6H_8O_7(g)$	חומצת לימון	שימוש: ניקוי אבנית בקומקום
----------------------------	----------------	-------------	----------------------------

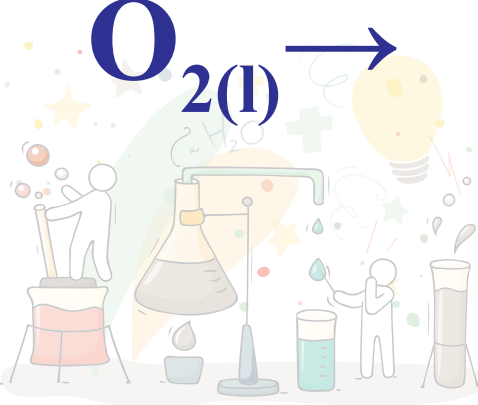
חומצת לימון

$C_6H_8O_7(l) \rightarrow$	$C_6H_8O_7(g)$	חומצת לימון	שימוש: ניקוי אבנית בקומקום
----------------------------	----------------	-------------	----------------------------

שימוש: ניקוי אבנית בקומקום


$C_6H_8O_7(l) \rightarrow$	$C_6H_8O_7(g)$	חומצת לימון	שימוש: ניקוי אבנית בקומקום
----------------------------	----------------	-------------	----------------------------

O₂(l) →



O ₂ (l) →	O ₂ (g)	חמצן	שימוש: נשימה
----------------------	--------------------	------	-----------------

O₂(g)



O ₂ (l) →	O ₂ (g)	חמצן	שימוש: נשימה
----------------------	--------------------	------	-----------------

חמצן



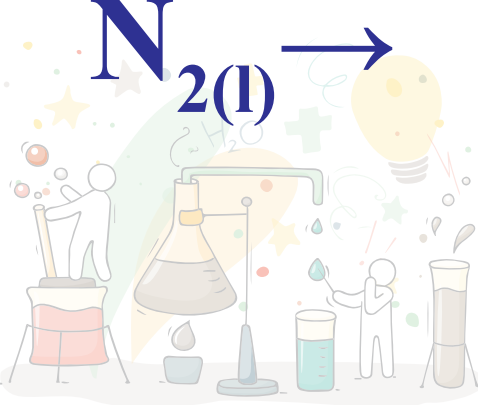
O ₂ (l) →	O ₂ (g)	חמצן	שימוש: נשימה
----------------------	--------------------	------	-----------------

**שימוש:
נשימה**




O ₂ (l) →	O ₂ (g)	חמצן	שימוש: נשימה
----------------------	--------------------	------	-----------------

$N_2(l) \rightarrow$



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	חנקן	שימוש: הסרת יבלות
----------------------	----------	------	-------------------------

$N_2(g)$



$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	חנקן	שימוש: הסרת יבלות
----------------------	----------	------	-------------------------

חנקן



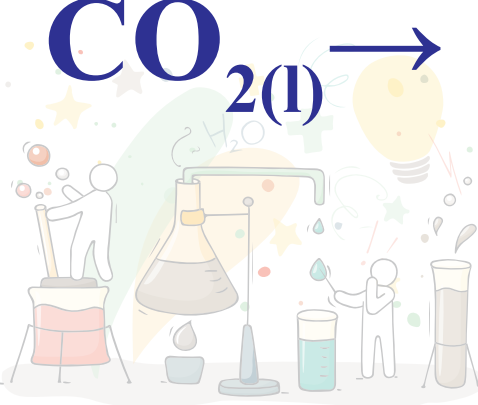
$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	חנקן	שימוש: הסרת יבלות
----------------------	----------	------	-------------------------

**שימוש:
הסרת
יבלות**




$N_2(l) \rightarrow$	$N_2(g)$	חנקן	שימוש: הסרת יבלות
----------------------	----------	------	-------------------------

CO₂(l) →



CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	פחמן דו-חמצני	שימוש: הבועות במשקאות מוגזים
-----------------------	---------------------	------------------	---------------------------------------

CO₂(g)



CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	פחמן דו-חמצני	שימוש: הבועות במשקאות מוגזים
-----------------------	---------------------	------------------	---------------------------------------

**פחמן
דו-חמצני**




CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	פחמן דו-חמצני	שימוש: הבועות במשקאות מוגזים
-----------------------	---------------------	------------------	---------------------------------------

**שימוש:
הבועות
במשקאות
מוגזים**



CO ₂ (l) →	CO ₂ (g)	פחמן דו-חמצני	שימוש: הבועות במשקאות מוגזים
-----------------------	---------------------	------------------	---------------------------------------

HCl_(l) →



HCl _(l) →	HCl _(g)	חומצה הידרוכלורית	שימוש: הרג חיידקים בקיבה
----------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------------

HCl_(g)



N _{2(l)} →	HCl _(g)	חומצה הידרוכלורית	שימוש: הרג חיידקים בקיבה
---------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------------

**חומצה
הידרוכלורית**



HCl _(l) →	HCl _(g)	חומצה הידרוכלורית	שימוש: הרג חיידקים בקיבה
----------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------------

**שימוש:
הרג
חיידקים
בקיבה**



N _{2(l)} →	HCl _(g)	חומצה הידרוכלורית	שימוש: הרג חיידקים בקיבה
---------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------------