

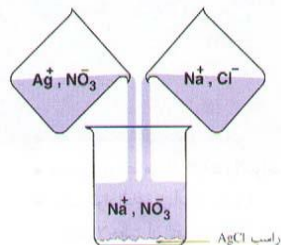
التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

تفاعلات الأكسدة والاختزال

تفاعلات الأحماض والقواعد

تفاعلات تكوين الغاز

تفاعلات الترسيب



أولاً : تفاعلات الترسيب

يحدث الترسيب ↓ عند خلط محلولين مائيين للجين حيث يتكون مركب أيوني جديد لا يذوب في الماء

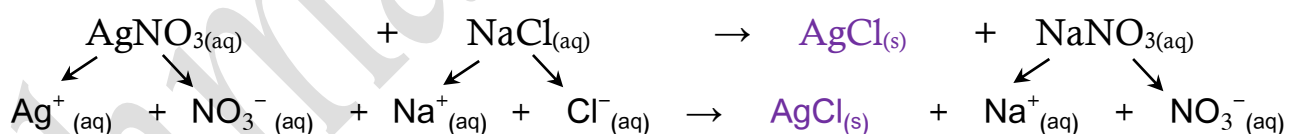
مثال : عندما نخلط محلول نيترات الفضة $\text{AgNO}_3\text{(aq)}$ مع محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}\text{(aq)}$ يتكون ملح

كلوريد الفضة $\text{AgCl}_{(s)}$ وهو من الاملاح التي لا تذوب في الماء (كما في المعادلة التالية)



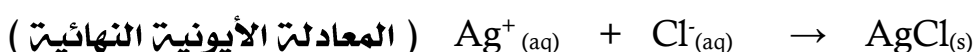
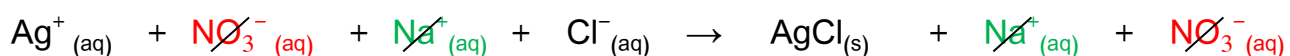
سنقوم بإعادة كتابة المعادلة باستخدام الأيونات الحرة في المحلول (المعادلة الأيونية الكاملة)

ملاحظة : (نفك المركبات التي تكون بصورة محليل مائية (aq) فقط الذي أيونات حرة في المحلول)



و نبسط المعادلة الأيونية الكاملة عن طريق إزالة الأيونات المتفرجة فنحصل على (المعادلة الأيونية النهائية)

س : ما المقصود بـ الأيونات المتفرجة : هي الأيونات التي لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي



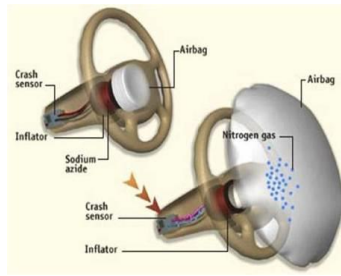


ثانياً : تفاعلات تكوين الغاز Gas Formation Reactions

مثال : كيف تنتفخ الوسادة الهوائية لحظة حدوث التصادم

عمل : ينتفخ كيس البولي أميد (الوسادة الهوائية) في السيارة بشكل مفاجئ لحظة حدوث التصادم

لوجود مركب أزيد الصوديوم NaN_3 والذي يشتعل كهربائياً لحظة حدوث التصادم فيتفاكم بشكل منفجر ولدأ غاز النيتروجين الذي يملأ الوسادة الهوائية



(أزيد الصوديوم)

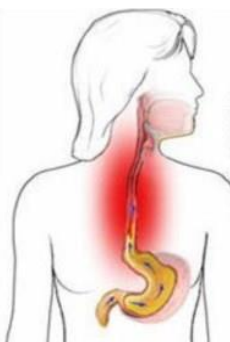
ثالثاً : تفاعلات الأحماض والقواعد Acid Base Reactions

في بعض الأحيان ترتفع الحموضة في المعدة نتيجةً لزيادة حمض الهيدروكلوريك HCl و يُسببُ هذا الارتفاع

في الحموضة حرقاً في فم المعدة نتناول مضادات الحموضة مثل :

هيدروكسيد المغنيسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$ أو هيدروكسيد الالمنيوم $\text{Al}(\text{OH})_3$ أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3

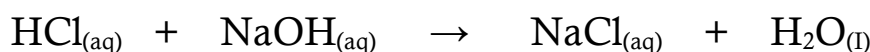
(وحدث في المعدة هو عبارةً عن تفاعل كيميائي بين حمض و قاعدة)



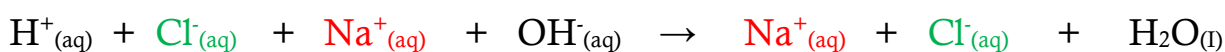
من أشهر الأمثلة على تفاعلات الأحماض و القواعد :

تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH (قاعدة)

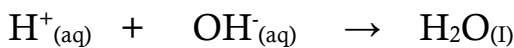
و ينتج عن تفاعل الحمض و القاعدة \leftrightarrow ملح و ماء



ونستطيع كتابة المعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل السابق :



و نقوم بإزالة الأيونات المُترجلة من المعادلة الأيونية الكاملة لنحصل على المعادلة الأيونية النهاية :



١) جميع التفاعلات التالية متجانسة عدا واحدة هي :

التفاعلات بين السوائل

التفاعلات بين الغازات

التفاعلات بين الأجسام الصلبة

تكوين الغاز

يعتبر التفاعل من تفاعلات $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$ ٢)

الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأحماض والقواعد

الإيجونات المتفرجة في التفاعل التالي : $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$ ٣)

Na^+ , NO_3^-

Cl^- , NO_3^-

Ag^+ , Cl^-

Na^+ , Ag^+

يعتبر التفاعل من تفاعلات $\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ ٤)

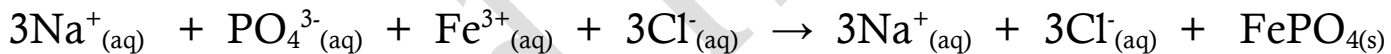
الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأحماض والقواعد

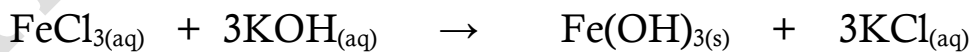
عين الإيجونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي :



الإيجونات المتفرجة هي : +

المعادلة الأيونية النهائية :

عين الإيجونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية الكاملة و المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي :



المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

الإيجونات المتفرجة هي : ،

رابعاً : تفاعلات الأكسدة والاختزال Reactions

{ المفهوم الحديث }

{ المفهوم القديم }

في فصل الشتاء في المناطق الباردة نقوم برش الطرق و الشوارع بالملح

لأنه يساعد في ذوبان الجليد المتراكم عليهما و الذي قد يتسبب بالكثير من الحوادث و الانزلاقات



المفهوم القديم للأكسدة والاختزال

اتحاد العنصر مع الأكسجين (صدأ الحديد)



عملية الأكسدة

فقد المركب لعنصر الأكسجين



عملية الاختزال

المفهوم الحديث للأكسدة والاختزال



عملية فقد الكترونات



عملية الأكسدة

عملية اكتساب الاlectرونات



عملية الاختزال

نُسمى المادة التي فقدت الكترونات (عامل مُخترِّل) ، بينما نُسمى المادة التي اكتسبت الكترونات (عامل مُؤكَّسَد)

س : حدد أيًام التفاعلات التالية يعتبر تفاعل أكسدة وأيًامها يعتبر تفاعل اختزال ؟

أكسدة



اختزال



العلاقة بين أعداد التأكسد و تفاعل الاكسدة و الاختزال

نستطيع التمييز بين تفاعلات الاكسدة و الاختزال و الانواع الاربع من التفاعلات من خلال حدوث تغير في عدد التأكسد

هو العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية (الموجبة أو السالبة)

لعدد المتفاعلات في المعادلة الكيميائية

التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون



العامل
المؤكسد

العامل
المختزل

و نقص عدد تأكسدها

مادة اكتسبت
الكترونات

و زاد عدد تأكسدها

مادة فقدت الكترونات



قواعد حساب عدد تأكسد

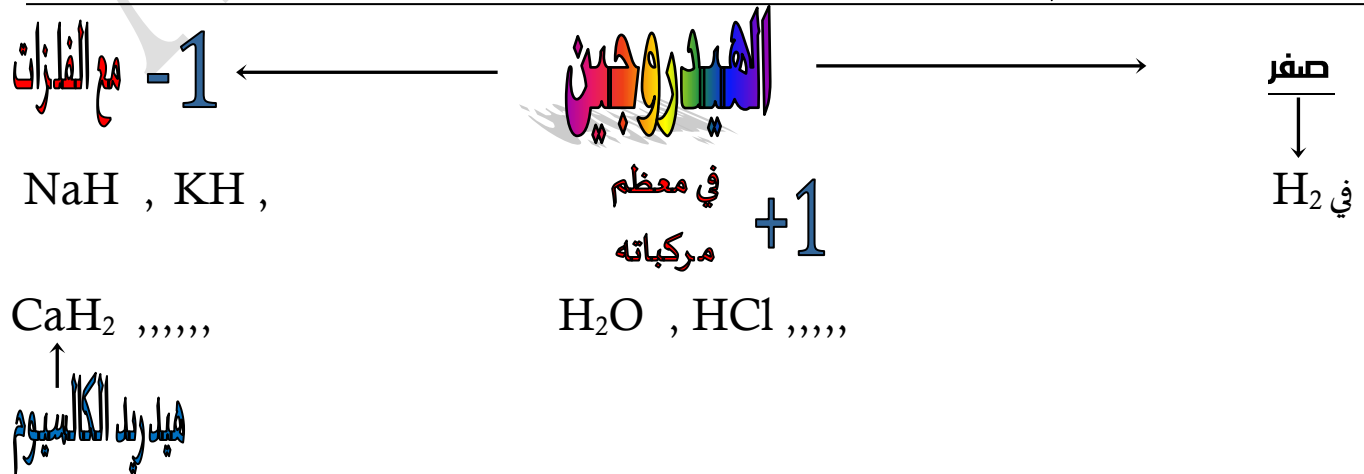
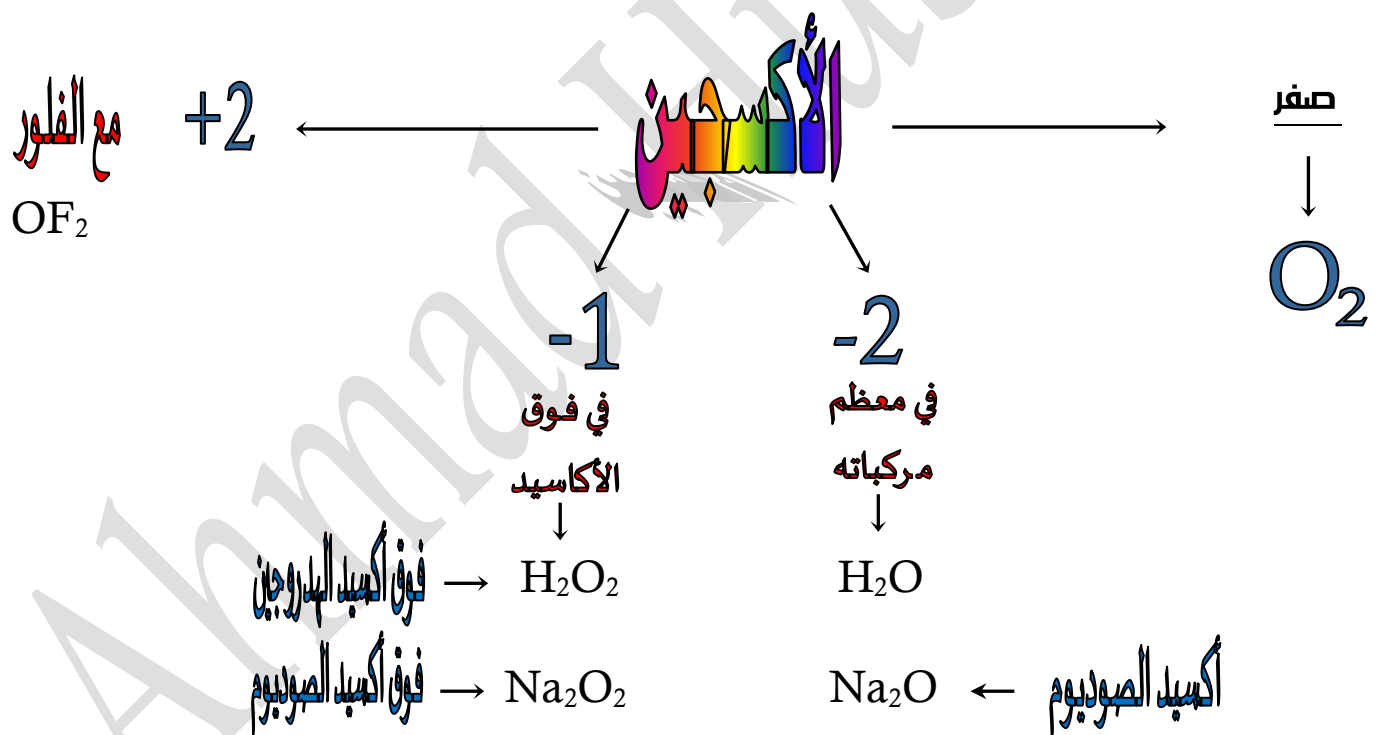
الصفر = O_2, H_2, N_2, Cl_2 أو الجزيئات كما في Na, Ca, K (1) عدد تأكسد أي مادة في الحالة العنصرية كما في

(2) عدد تأكسد الأيون هي الشحنة التي تظهر عليه

$+1$ عَدْدُ تَأَكْسِدِ Na, K, Li في مركباتها هو

$+2$ عَدْدُ تَأَكْسِدِ Mg, Ca في مركباتها هو

لأنه أعلى العناصر في السلبية الكهربائية $-$ عَدْدُ تَأَكْسِدِ F في جميع مركباته



③ المجموع الجبري لأعداد تأكسد الأيونات في الأيون المتعادل يساوي **شحنة الأيون الكلية**



④ المجموع الجيري لأعداد تأكسد المركب المتعادل **يساوي صفر**



أكمل الجدول التالي :

OF ₂	Na ₂ O ₂	Na ₂ O	O ₂	
				عدد تأكسد الأكسجين

احسب عدد تأكسد الكبريت في H₂SO₄

الحل : عدد تأكسد الهيدروجين (+1) ولكن لدينا ذرتان و بالتالي يكون للذرتين (+2)

عدد تأكسد الأكسجين (-2) ولكن لدينا أربع ذرات و بالتالي يكون للأربع ذرات (-8)

المجموع الجيري لأعداد تأكسد المركب في حمض الكبريت (مركب متعادل) = 0

$$(+2) + \text{S} + (-8) = 0 \quad \underline{\text{وبالتالي}}$$

$$\text{S} = +6 \quad \text{وبالتالي}$$

احسب عدد تأكسد الكروم في Cr₂O₇²⁻

$$\text{Cr}_2 + \text{O}_7 = -2 : \quad \text{الحل :}$$

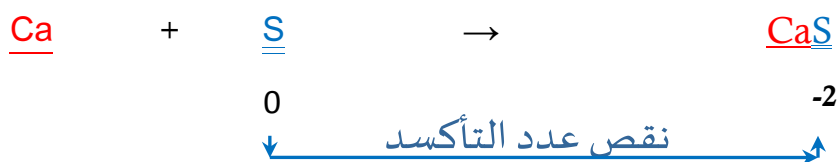
$$\text{Cr}_2 + (-2 \times 7) = -2$$

$$\text{Cr}_2 = -2 + (+14)$$

$$\text{نقسم على 2 للحصول على عدد تأكسد لذرة الكروم الواحدة} \quad \text{Cr}_2 = +12$$

$$\text{Cr} = +6 \quad \text{للذرة الواحدة}$$

استخدام أعداد التأكيد في تحديد العامل المؤكسد و العامل المختزل و عملية الاكسدة و عملية الاختزال



العامل المؤكسد: S ☺ العامل المخنزل : Ca ☺

عملية الاكسدة : $\text{Ca} \rightarrow \text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^-$ (الإلكترونات بعد السهم)

(الإلكترونات قبل السهم) $S + 2e^- \rightarrow S^{2-}$: ☺ عملية الاختزال

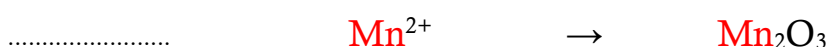
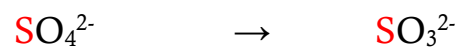
حدد العامل المؤكسد و العامل المخنزل في كل من التفاعلات التالية :



عامل مؤكسد عامل مختزل



حدد أينما من التفاعلات التالية تعتبر عملية أكسدة وأينما منها تعتبر عملية أختزال :



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :



أن الفوسفور عامل مؤكسد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمامها :

١) **المركب الذي يكون فيه عدد تأكسد النيتروجين (5+) هو :**



٢) **عدد تأكسد الكبريت في حمض الكبريتوز H_2SO_3 هو :**



٣) **المجموع الجبriي لأعداد تأكسد جميع الذرات في الأيون $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ يساوي :**



٤) **عدد تأكسد ذرة الأكسجين في مركب OF_2 هو :**



٥) **عدد تأكسد الكبريت في المركب H_2SO_4 يساوي :**



٦) **عدد تأكسد الكربون في الأنيون CO_3^{2-} يساوي :**



٧) **عدد تأكسد النيتروجين في الأيون NH_4^+ يساوي :**



٨) **العامل المخترل في التفاعل التالي :** $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ **هو :**



٩ العامل المؤكسد في التفاعل التالي : $2\text{Na}^+ + 2\text{Br}^- + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{Na}^+ + 2\text{Cl}^- + \text{Br}_2$ هو :

Cl^-

Br^-

Na^+

Cl_2

١٠ أحد التغيرات التالية يمثل عملية اختزال وهو :



١١ أحد التغيرات التالية يمثل عملية أكسدة وهو :



١٢ عدد التأكسد للكربون في المركب CH_3COOH يساوي :

+4

+2

-4

صفر

١٣ عدد التأكسد للأكسجين في المركب Na_2O_2 هو :

+2

+1

-4

-1

١٤ عدد التأكسد للكربون يساوي 3 + في أحد المركبات التالية هو :

CO_2

CH_4

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$

١٥ عدد الشحنات التي يحملها أيون المغنيسيوم في أكسيد المغنيسيوم MgO تساوي :

+2

+1

-4

-1

١٦ عدد التأكسد للكربون في المركب $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ يساوي :

-4

+4

+ 2

صفر

١٧) عدد تأكسد للكبريت في أحد المركبات التالية يساوي 2 + وهو :



١٨) في التفاعل التالي : $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ يكون فوق أكسيد الهيدروجين :

عامل مؤكسد و مخترل

عامل مؤكسد فقط

ليس عامل مؤكسد ولا عامل مخترل

عامل مخترل فقط

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) المجموع الجيري لـ عدد تأكسد جميع الذرات في أنيون البرمنجنات MnO_4^- يساوي

٢) التغير التالي : $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$ يمثل عملية

٣) عدد تأكسد الهيدروجين في جزء H_2 يساوي

٤) في المركب HF ، عدد تأكسد إلدي ذرته يساوي (-1) ، يكون رمزها

وضح أيًا من المواد التالية حدث له عملية أكسدة وأيًا منها حدث له احتزال وحدد العامل المؤكسد والعامل المخترل



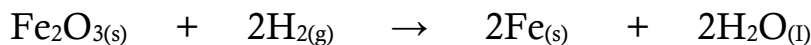
العامل المخترل هو

العامل المؤكسد هو

المادة التي حدث لها احتزال هي

المادة التي حدث لها أكسدة هي

حدد العامل المؤكسد و العامل المخترل و عملية الأكسدة و عملية الاختزال في التفاعل التالي :



العامل المخترل : ☺ العامل المؤكسد :

عملية الأكسدة :

عملية الاختزال :

علل كل مما يلي :

② في التفاعل التالي $\text{Cl}_2 + \text{Na}^+ + 2\text{Br} \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Na}^+ + 2\text{Cl}^-$ يعتبر Na^+ أيون متفرج

☞ لأنه لم يشارك في التفاعل

② في التفاعل التالي $2\text{Na} + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}$ يعتبر 2Na عامل مخترل .

☞ لأنه فقد الكترون و زاد عدد تأكسده

③ عدد تأكسد ذرة الهيدروجين في جُزء الهيدروجين H_2 يساوي الصفر

☞ لأنه لا يوجد فرق في السالبية الكهربائية بين ذرتي الهيدروجين في الجزيء ، والكترونات الرابطة موزعة بالتساوي مناسفة بين الذرتين

④ عدد تأكسد الأكسجين في المركب OF_2 يساوي 2 +

☞ لأن السالبية الكهربائية للأكسجين أقل من السالبية الكهربائية للفلور

④ عدد تأكسد الهيدروجين في هيدريد الصوديوم يساوي -1

☞ لأن السالبية الكهربائية للهيدروجين أعلى من السالبية الكهربائية للصوديوم وهو يكتسب الكترون واحد عند تكوين المركب

⑤ يعتبر التفاعل التالي : $4\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}$ من تفاعلات الأكسدة و الاختزال

☞ لأن الالمنيوم زاد عدد تأكسده و بالتالي تأكسد والأكسجين نقص عدد تأكسده وبالتالي أختزل



الكيمياء الكمية Quantitative Chemistry

كيف تقادس المادة في الكيمياء ؟

عند ذهابنا الجمعية فإننا نشتري مجموعة من الأغراض مثلاً ٢ كيلوجرام برتقال و درزن من البيض و حبتين جوز الهند

ولكن عند دخولنا الى المختبر نستخدم كمية جديدة عند تحديد كميات المواد الكيميائية تسمى **المول**

ان الذرة والجزيئات صغيرة للغاية و عددها في أي مادة كبير للغاية لا يمكن عد هذه الوحدات عملياً ، لذلك

نستخدم وحدة المول والتي وجد أنها تحتوي ($10^{23} \times 6$) وحدة بنائية من المادة

يسمى العدد ($10^{23} \times 6$) عدد أفوجادرو

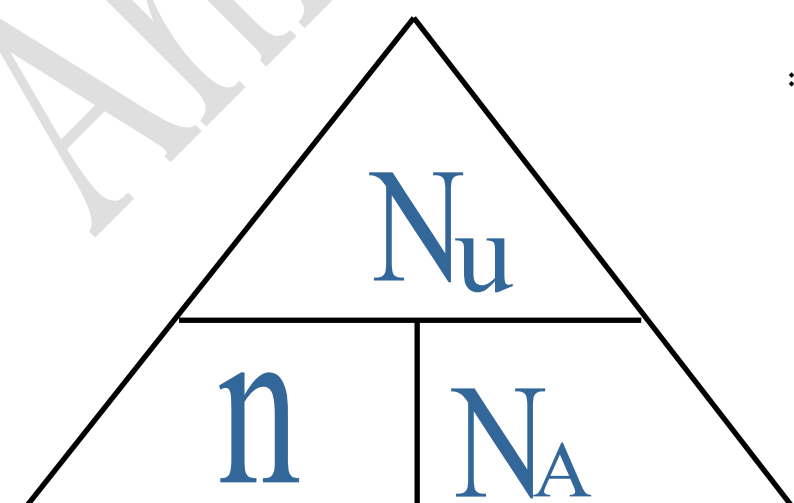
المول : كمية المادة التي تحتوي على $10^{23} \times 6$ من الوحدات البنائية

ولحساب عدد المولات الموجودة في مادة ما نستخدم المعادلة التالية:

$$n = \frac{N_u}{N_A}$$

عدد الوحدات → N_u
عدد الذرات → N_A
عدد الجزيئات → N_u
عدد المولات ← n
عدد أفوجادرو ← 6×10^{23}

و للسهولة نضع المعادلة ضمن مثلث بالشكل التالي :



من الممكن أن تعبر الوحدات N_u عن
(ذرات أو أيونات أو جزيئات أو وحدات صيفية)

١) كم عدد مولات المغنيسيوم التي تحتوي على 1.25×10^{23} ذرة من

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{1.25 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0.208 \text{ mol}$$

٢) كم عدد مولات السيليكون التي تحتوي على 2.08×10^{24} ذرة من

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{2.08 \times 10^{24}}{6 \times 10^{23}} = 3.47 \text{ mol}$$

٣) كم عدد جزيئات الماء التي توجد في 0.360 mol منها 0.360 جزئي

$$N_u = n \times N_A \rightarrow N_u = 0.360 \times 6 \times 10^{23} = 2.16 \times 10^{23}$$

حل المسائل التالية :

١) كم عدد مولات الحديد التي تحتوي على 3×10^{23} ذرة منها

٢) كم عدد المولات الموجودة في 12×10^{23} من جزيئات NO_2



$$N_u = n \times N_A \rightarrow N_u = 1.5 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{23}$$

الحل : جزئي
عدد الذرات = $\frac{4}{4} \times 9 \times 10^{23} = 36 \times 10^{23}$ ذرة

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) امامها :

١) عدد مولات السيلikon التي تحتوي على 2.08×10^{24} ذرة منه تساوي:

4.16 mol

3.46 mol

2.08 mol

1.04 mol

٢) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة في 1.5 mol من الماء تساوي:

9×10^{23}

18×10^{23}

6×10^{23}

3×10^{23}

٣) عدد المولات الموجودة في (1.8×10^{24}) جزء من جزيئات غاز الميثان CH_4 يساوي:

18 mol

6 mol

3 mol

1 mol

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

٤) عدد ذرات النيتروجين في الوحدة البنائية لكبريتات الامونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ يساوي ذرات

مسألة : كم عدد الذرات في 2 mol من البروبان C_3H_8

الحل :