

جامعة المنارة كلية الهندسة المدنية السنة الاولى

# مقرر الكيمياء للمهندسين

**Dr.-Ing.Nesreen Khallouf** 

كيمياء المياه



# خواص الماء

- □يتمتع الماء بمجموعة من الخواص الفيزيائية والكيميائية والمكروبيولوجية والتي تُعد مؤشرات عن نوعية المياه.
- √ الخواص الفيزيائية: كالعكارة واللون والطعم والرائحة والناقلية الكهربائية.
- √ الخواص الكيميائية: تعبر عن محتوى الماء من المعادن والأملاح وغيرها من المركبات الكيميائية والغازات المنحلة بالماء.
- √ الخواص الميكروبيولوجية: تحدد محتوى الماء من البكتريا والفطور والفيروسات.

### الخصائص الكيميائية للمياه

- □ المقصود بالخصائص الكيميائية ( المؤشرات الكيميائية ) للماء هي المواد المختلفة الموجودة في الماء وما تؤثر به على تغير خصائص المباه،
- □ والخصائص الكيميائية للمياه عديدة وذات أهمية كبيرة لتحديد نوعية هذه المياه ومدى التطابق مع المواصفات القياسية المعتمدة وإمكانية استخدامها في الشرب أو في الأغراض الصناعية،
- □ كما تعتبر الخصائص الكيميائية ذات أهمية كبيرة لتحديد طريقة المعالجة الملائمة لأنواع المياه التي ستستخدم للشرب أو لتحديد طريقة المعالجة الملائمة للفضلات المائية الناتجة عن الصناعات الغذائية المختلفة،



# □وأهم الخصائص الكيميائية للماء ما يلي:

- √ المادة الصلبة وأنواعها.
- Dissolved Oxygen (DO): الأكسجين المنحل √
- √ الأكسجين المستهلك بيولوجياً (حيوياً): Biochemical

Oxygen Demand (BOD)

√ الطلب الكيميائي للأكسجين أو الأكسجين المستهلك كيميائياً:

chemical Oxygen Demand (COD)

الخصائص الكيميائية للمياه

# المادة الصلبة وأنواعها

TS Total solids: المادة الصلبة الكلية

TSS Total suspended المعلقة المعلقة solids

Total dissolved TDS المواد الصلبة المنحلة solids

الخصائص الكيميائية للمياه

# المادة الصلبة الكلية TS Total solids

\* هي كمية المواد المتبقية في الوعاء من العينة بعد تجفيفها بالفرن بدرجة 105 - 103 مئوية لمدة ساعة ، وتتوزع على نوعين:

□ المواد الصلبة المعلقة TSS□ المواد الصلبة المنحلة TDS

TS = TSS + TDS

الخصائص الكيميائية للمياه

# المادة الصلبة الكلية TS Total solids

- □ يشير مصطلح المواد الصلبة إلى المواد المعلقة أو المنحلة في مصادر المياه الطبيعية والتي يمكن أن تؤثر بطرق كثيرة على نوعية الماء .
- ] فالمياه الحاوية على تراكيز مرتفعة من المواد الصلبة المنحلة تبدي طعماً غير مستساغاً قد لا يلقى قبولاً إضافة لذلك لا تصلح هذه المياه للاستخدام في كثير من الصناعات.



## الخصائص الكيميائية للمياه

# المادة الصلبة الكلية TS Total solids

- و تصنف میاه الشرب حسب محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلیة
   TDS من ناحیة الطعم إلى:
  - √ ممتازة التي أقل من 300 جزء في المليون،
  - ✓ وجيدة التي بين 300-600 جزء في المليون،
  - √ ومقبولة التي بين 600- 900 جزء في المليون،
  - ✓ ورديئة التي بين 900- 1200جزء في المليون فأكثر،
    - ✓ أما من 1200جزء في المليون فتعتبر غير مقبولة،

كما أن مياه الشرب التي تكون المواد الصلبة الذائبة الكلية بها منخفضة جداً قد تكون غير مقبولة بسبب عدم وجود طعم، ولحاجة جسم الإنسان إلى تعويض الأملاح المعدنية التي يفقدها نتيجة التعرق.

الخصائص الكيميائية للمياه

## المواد الصلبة المعلقة TSS Total suspended solids

هناك علاقة وثيقة وتناسب طردي بين قيم عكارة الماء وتركيز المواد	
الصلبة المعلقة ( Total suspended solids ) في الماء ،	
وتكون قيم مجموع المواد الصلبة المعلقة في مياه الشرب الصافية	
معدومة والايسمح بوجود مواد معلقة في مواصفات مياه الشرب،	
أما في مياه البحيرات والأنهار فهي بين ١٠٠٠ - ٥٠ ملغ/ل ،	
وتصل قيم مجموع المواد الصلبة المعلقة في بعض أنواع الفضلات	
المائية للمصانع الغذائية إلى قيم تصل حتى ٢٠٠٠ ملغ / ل .	
ويجب خض العينة بهدف التجانس قبل تحديد نسبة هذه المركبات في	
الفضلات المائية.	



الخصائص الكيميائية للمياه

## المواد الصلبة المعلقة TSS Total suspended solids

- ❖ كما تقسم الـ TSS إلى نوعين:
- المواد الصلبة المعلقة الطائفة  $\mathbf{FSS}$
- المواد الصلبة غير الطائفة .  $\mathbf{NFSS}$

## الخصائص الكيميائية للمياه

# تحدید (TSS) و (TSS) في المیاه

یعتبر تحدید مجموع المواد الصلبة ( Total Solide ) وتحدید	
مجموع المواد الصلبة المعلقة ( Total Suspended Solide ) في	
الماء من الخصائص الهامة للفضلات المائية الناتجة عن مختلف	
الصناعات الغذائية وكذلك المياه الناتجة بعد معالجة الفضلات المائية ،	
] ولا تعتبر هذه الخصائص ذات أهمية بالنسبة لمياه الشرب،	
] وفي مياه الشرب تكون قيمة مجموع المواد الصلبة ( TS ) مساوية قيمة	
مجموع الأملاح المنحلة ( TDS ) .	
] وقيمة مجموع المواد الصلبة المعلقة ( TSS ) هي معدومة أو قريبة من	]
الصفر .	

## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة ( Total Solide ) في المياه ( TS ):

	تمزج محتويات العينة بشكل جيد للتجانس	]
د قیمة الـ TS و هو يتراوح	] ويؤخذ حجم من عينة الماء المطلوب تحديد	]
وع المواد الصلبة المتوقعة	بین ۱۰۰ cm <sup>3</sup> حسب نسب مجم	
•	] وتوضع في بيشر نظيف محدد الوزن بدقة .	]
- ۱۰۰ لمدة hour ع	] وتوضع العينة في مجفف بدرجة ١٠٣ C	
	وحتى ثبات الوزن	
ن الراسب ،	🗖 ويحدد وزن البيشر مع الراسب ويحسب وزر	]

الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة ( Total Solide ) في المياه ( TS ):|

 $\square$  ويتم تحديد قيمة مجموع المواد الصلبة مقدراً بواحدة mg / L العلاقة التالية :

A - B

Total Solids = ------ x 10<sup>6</sup> mg / L C

- $\mathbf{A} = \mathbf{e}(\mathbf{gr})$  . (  $\mathbf{gr}$  ) . (  $\mathbf{gr}$
- $\mathbf{B} = \mathbf{g}(\mathbf{g})$  . (  $\mathbf{gr}$  ) . (  $\mathbf{gr}$
- .cm $^3$  حجم عينة الماء المستخدم  $\mathbf{C}$

## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة المعلقة (TSS):

- \* تحدد قيم مجموع المواد الصلبة المعلقة في المياه بطريقتين:
  - \* الطريقة الوزنية .
  - \* طريقة الأجهزة الكهربائية.



## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة المعلقة (TSS):

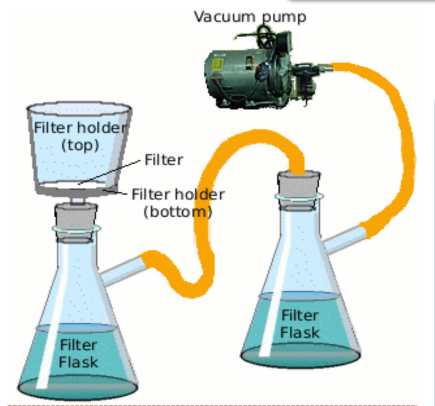
## الطريقة الوزنية:

تمزج محتويات العينة بشكل جيد للتجانس.	
ويؤخذ حجم من عينة الماء يفضل أن لا يقل عن200 cm <sup>3</sup> بالنسبة	
للماء ذي النسب المرتفعة من قيم الـ TSS	
وقد يؤخذ حجم يصل إلى 1000 cm <sup>3</sup> في حال الماء ذي النسب	
المنخفضة من قيم الـ TSS	
ويرشح عبر قمع ترشيح ناعم المسام جدا (قمع بوخنر Buchner)	
مجفف بشكل جيد ومعلوم الوزن في ميزان حساس بدقة o.1 mgعلى	
/ <b>ta</b> \$/1	



## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة المعلقة (TSS):



شكل (1) طريقة الترشيح لتحديد قيم مجموع المواد الصلبة المعلقة TSS.

## الطريقة الوزنية:

- □ ويلتقط جميع الجزيئات التي يزيد قطرها عن0.1 ميكرون .(ويمكن استخدام ورق ترشيح ناعم المسام جداً لمقارنة النتيجة).
  - □ ويتم الترشيح باستخدام مخلية لتسريع في عملية الترشيح.
    - كما هو مبين في الشكل(1).



## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة المعلقة (TSS):

## الطريقة الوزنية:

بعد انتهاء الترشيح يتم تجفيف القمع عند الدرجة  $C^0$  1.7  $C^0$  حتى ثبات الوزن ويحدد وزن المواد المعلقة الجافة ، ويتم تحديد قيمة مجموع المواد الصلبة المعلقة مقدراً بواحدة mg/L من العلاقة التالية :

Total suspended solids = 
$$\frac{A-B}{C} \times 10^6$$
 mg l<sup>-1</sup>

- $\mathbf{A} = \mathbf{e}(\mathbf{c}) \mathbf{b}$  وزن قمع بوخنر مع الراسب  $\mathbf{A}$ 
  - $\mathbf{B} = \mathbf{g}$ وزن قمع بوخنر و هو فارغ  $\mathbf{B}$ 
    - حجم عينة الماء المستخدم سم٣.

## الخصائص الكيميائية للمياه

## تحديد مجموع المواد الصلبة المعلقة (TSS):

## طريقة الأجهزة الكهربائية:

- وهي تعتمد على استخدام أجهزة كهربائية ،
- □ حيث يوجد مسبار من معدن محدد يوضع في عينة الماء ويقوم الجهاز بتحديد قيمة الـ TSS ،
- $\square$  وتقرأ قيمة تركيز مجموع المواد الصلبة المعلقة على شاشة الجهاز مقدرة بـ mg/L.

الخصائص الكيميائية للمياه

# المواد الصلبة المنحلة TDS المواد الصلبة المنحلة Total dissolved solids

هي كمية المواد الصلبة في لتر الماء المفلتر سابقا في اختبار الـ	
. TSS	
ويتم حسابها من خلال تجميع الماء المار من خلال فلتر الـ TSS ضمن	
وعاء (معروف الوزن)،	
وتبخيره بدرجة 180 مئوية ،	
ثم وزن الوعاء مرة أخرى وحساب الفرق الذي يحدد كمية المواد الصبة	
المنحلة TDS ،	
وتقدر بالمليغرامات لكل لتر ماء أي بوحدة ppm ،	
تستغرق العملية حوالي ساعتين.	

## الخصائص الكيميائية للمياه

# المواد الصلبة المنحلة TDS Total dissolved solids



- □ نستفید من تحدید الـ TDS لتحدید المواد الصلبة الغیر ممکن إزالتها بالترسیب او الفلترة او التطویف.
- □ هذا ويمكن قياس المواد الصلبة المنحلة بطريقة أخرى غير حسابية ،
- ] عن طريق جهاز يحوي الكترود حساس ويعطي مؤشره كمية هذه المواد عند غمسه ضمن الماء.

## الخصائص الكيميائية للمياه

## الأكسجين المنحل ( DO ) Dissolved Oxygen

يعتبر الأكسجين المنحل ( DO ) أحد الخصائص الهامة لتحديد نوعية	
المياه،	
ويعد تركيز الأكسجين المنحل في الماء دليل على حالة الماء ، فيمكن معرفة الكثير عن طبيعة المورد المائي من معرفة كمية الأكسجين	
فيمكن معرفة الكثير عن طبيعة المورد المائي من معرفة كمية الأكسجين	
المنحل فيه ،	
وتكمن أهمية الاكسجين المنحل في الماء كونه ضرورياً لاستمرار حياة الكائنات المائية وقيامها بالعمليات الحيوية.	
الكائنات المائية وقيامها بالعمليات الحيوية .	

الخصائص الكيميائية للمياه

## الأكسجين المنحل ( DO ) Dissolved Oxygen

- □ كما أن وجود الأكسجين المنحل في الماء يساعد على تحلل الملوثات العضوية،
- □ وإن انعدامه في الماء يؤدي إلى حدوث تحلل الاهوائي للملوثات داخل الماء ينتج عنه غازات ضارة كغاز الميتان وغاز كبريت الهيدروجين وغبرها.
- □ تعتمد السرعة التي ينفذ بها الأكسجين الحيوي بالماء على اختلاف عمق الماء وعلى حركة الماء السطحية والأمواج التي تؤدي إلى خلط أكثر.
- □ تعد عملية التركيب الضوئي للنباتات المائية مصدراً مهماً للأكسجين المنحل في الماء وتعتمد اعتماداً كبيراً على درجة حرارة الماء،



## الخصائص الكيميائية للمياه

## الأكسجين المنحل ( DO ) **Dissolved Oxygen**

- □ وتعتبر انحلالية الأكسجين في الماء قليلة جداً وهي تتعلق:

  - ✓ بدرجة حرارة الماء ،✓ الضغطوتركيز الأملاح المنحلة في الماء ،
- وينخفض الانحلال بزيادة درجة الحرارة وزيادة تركيز الأملاح المنحلة
  - □ ويزداد الانحلال بزيادة الضغط المطبق.
- □ ولهذا يجب قياس درجة حرارة الماء عادة عند قياس الأكسجين المنحل



## الخصائص الكيميائية للمياه

## (DO) الأكسجين المنحل Dissolved Oxygen

□ يتم تحديد الأكسجين المنحل م	حل من .	غلال ،	جهاز	قياس	الأكسجين	المنحل
بالماء ،						
□ الذي يتألف من الكترود مزود به	ود بغشاء	خاص	، للأكس	ىجين ،		
□ يتم غمسه ضمن العينة ،						
🗖 وتؤخذ القراءة بشكل آني،						
<ul> <li>والتى تعتمد على معدل نفوذ الأ</li> </ul>	وذ الأكسم	بین من	، خلال	، غشاء	القطب.	

## الخصائص الكيميائية للمياه

## الأكسجين المستهلك بيولوجياً (حيوياً)(BOD) Biochemical Oxygen Demand

- □ يعبر BOD عن كمية الأكسجين المذاب في الماء التي تقوم الكائنات الحية الموجودة ضمن الماء باستخدامها للقيام بالأكسدة الهوائية للمركبات العضوية الموجودة في حجم معين عند الدرجة ٢٠ ℃ خلال مايام.
  - $\square$  وكلما كانت قيمة  $\mathrm{BOD}$  أكبر كان التلوث بالأحياء الدقيقة أكثر
- □ ومن قياس كمية الأكسجين المستهلكة تحت ظروف خاصة وفي فترة زمنية معينة يمكن معرفة تركيز المواد العضوية في الماء.

## الخصائص الكيميائية للمياه

## الأكسجين المستهلك بيولوجياً (حيوياً)(BOD) Biochemical Oxygen Demand

□ يمكن قياسه من خلال حضن العينة عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية لمدة خمسة ايام.
 □ وقياس كمية الاكسجين المنحل للعينة عند بدء التجربة ،
 □ وبعد مرور خمسة ايام ،
 □ فيكون مقدار الانخفاض في كمية الاكسجين المنحل هي كمية الاكسجين المستهلك حبوبا

## الخصائص الكيميائية للمياه

# الطلب الكيميائي للأكسجين أو الأكسجين المستهلك كيميائياً chemical Oxygen Demand (COD)

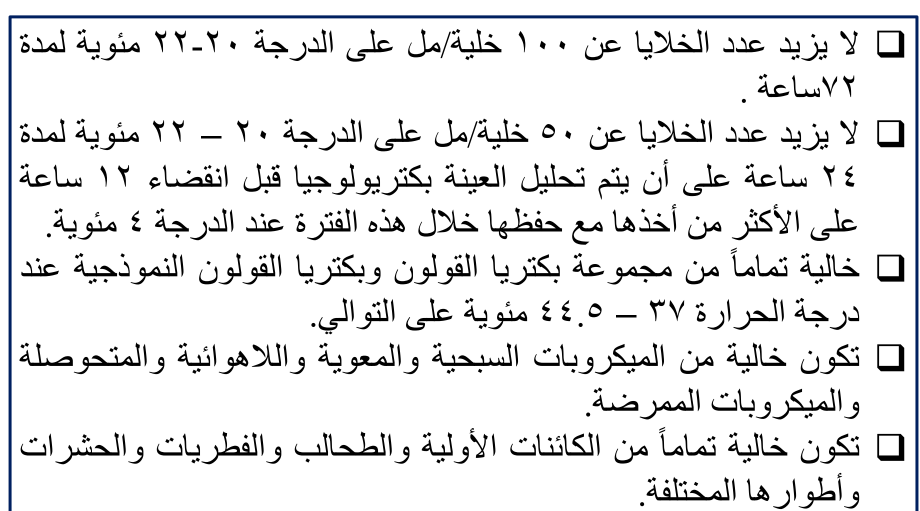
] يعرف بأنه كمية الأكسجين المستهلكة من قبل مواد مؤكسدة معينة التي	
تؤكسد المواد العضوية واللاعضوية الموجودة في كمية معينة من الماء	
تحت شروط محددة ويعبر عنها بال (ملغ/لتر).	
] وفي مياه الشرب يجب أن تكون قيمته أقل من ١٠ملغ/لتر O2 .	
$\mathbb{C}$ تفاعل ال $\mathbb{C}$ هو تفاعل أكسدة حراري،	
وشوارد الديكرومات $(\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7)^{-2}$ هي المادة المؤكسدة المفضلة بسبب	
خصائصها الفريدة	
ي حيث ترجع ال $(Cr_2O_7)^{-2}$ إلى شاردة الكروم ( $(Cr^{+3})$ ) في حين تتأكسد كلا المواد العضوية والغير العضوية المكونة للعينة.	
كلا المواد العضوية والغير العضوية المكونة للعينة.	



# خواص الماء

- □يتمتع الماء بمجموعة من الخواص الفيزيائية والكيميائية والمكروبيولوجية والتي تُعد مؤشرات عن نوعية المياه.
- √ الخواص الفيزيائية: كالعكارة واللون والطعم والرائحة والناقلية الكهربائية.
- √ الخواص الكيميائية: تعبر عن محتوى الماء من المعادن والأملاح وغيرها من المركبات الكيميائية والغازات المنحلة بالماء.
- √ الخواص الميكروبيولوجية: تحدد محتوى الماء من البكتريا والفطور والفيروسات.







## جمع العينات وحفظها:

تتوقف قيمة النتائج المخبرية أساساً على سلامة العينات المختبرة ،	
والعينة الصحيحة يجب أن يكون حجمها كافياً لإتمام الإجراءات	
المخبرية،	
وأن تمثل تمثيلاً كاملاً المصدر المائي المأخوذة منه،	
وأن تحتفظ بحالتها أثناء الجمع،	
ويراعى عدم تعريضها لأية مؤثرات تؤدي إلى تغيير خصائصها خلال	
الفترة منذ جمعها وحتى إجراء الاختبارات عليها.	



## حفظ العينات:

- □ في حالة التحليل الميكروبيولوجي توضع العينة بعد جمعها مباشرة في ثلاجة .
  - □ ويراعى ألا يزيد الوقت بين أخذ العينة وتحليلها عن ٦ ساعات.
- □ أما بالنسبة للتحاليل الكيميائية والفيزيائية فيجب أن يجرى التحليل مباشرة
- □ أما إذا تعذر ذلك وتأخر لأكثر من ثلاث ساعات فيلزم حفظ العينة داخل صندوق ثلاجة بحيث يحاط الوعاء بطبقة من الثلج.



## أنواع العينات:

- ❖ العينة المفردة : تؤخذ دفعة واحدة بحيث تعطي نتائج تحليل هذه العينة معلومات عن مصدر ها في وقت أخذ العينة .
- ❖ العينة المركبة : تعتبر مجموع لعدة عينات مفردة بأحجام متساوية مأخوذة من أماكن مختلفة أو في أوقات زمنية مختلفة ويجب ألا يتجاوز زمن جمع العينات المفردة للعينة المركبة أكثر من ٢٤ ساعة بشرط أخذ العينات المفردة بشكل صحيح .

# المسألة الأولى

نه عينة من مادة مجهولة كتلتها  $0.255\,g$  تحوي  $0.450\,g$  و و من  $0.561\,g$  من  $0.561\,g$  فنتج عنها  $0.306\,g$  من  $0.306\,g$ 

- ما الصيغة الأولية للمادة.
- H=1و، O=16و، وC=12 علماً أن الأوزان الذرية: C=12



## الحل

$$12 + 2 * (16) = 44 g$$

 $:CO_2$  حيث أن الكتلة الجزيئية لـ

$$egin{array}{ccc} CO_2 & & & & C \\ 44 \ g & & \longrightarrow & 12 \ g \\ 0.561 \ g & & x \end{array}$$

$$x = \frac{12 * 0.561}{44} = 0.153g$$



## الحل

## ۲ ـ نحسب كتلة الهيدروجين في H<sub>2</sub>O:

2(1) + 16 = 18و : $H_2O$  حيث أن الكتلة الجزيئية لـ

$$egin{array}{cccc} H_2O & & & H \\ 18g & & \longrightarrow & 2g \\ 0.306g & & Y \end{array}$$

$$Y = \frac{2 * 0.306}{18} = 0.034g$$



## الحل

## ٣ ـ نحسب كتلة الأوكسجين في العينة:

$$0.255 - (0.153 + 0.034) = 0.068g$$

## ٤ ـ نقسم على الأوزان الذرية لحساب عدد المولات حيث أنّ:



٥ ـ نقسم على أصغر الأعداد:

 $\begin{array}{c|cccc} 0.0127 & 0.00425 & 0.034 \\ \hline 0.00425 & 0.00425 & 0.00425 \\ 3 & 1 & 8 \end{array}$ 

7 ـ فيكون المركب:

 $C_3H_8O$ 



# المسألة الثانية

\* يتفاعل الأمونيا (النشادر) مع الأوكسجين لينتج أول أوكسيد الأزوت والماء وفق المعادلة الموزونة:

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

باذا أعدت الظروف لتفاعل g من النشادر مع g من الأوكسجين أذا أعدت الظروف لتفاعل

□ احسب كتلة الماء الناتج وحدد المادة المحددة للتفاعل والمادة الفائضة

□ واحسب كم يتبقى منها دون تفاعل.

H=1و، O=16و، N=14 الأوزان الذرية: N=14



$$4*[14+3*(1)] = 68g$$
 الكتلة الجزيئية للنشادر:  $5*(16*2) = 160g$  الكتلة الجزيئية للأوكسجين:  $9*(16*2) = 160g$ 

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

$$68g \quad 160g$$

$$3.4g \quad x$$

□ كمية الأوكسجين اللازم:

$$X = \frac{3.4 * 160}{68} = 8g > 4g$$



$$6[2*(1)+16]=108g$$
 الكتلة الجزيئية للماء:

$$y = \frac{108 * 4}{160} = 2.7g$$

$$z = \frac{68 * 4}{160} = 1.7g$$

$$3.4 - 1.7 = 1.7g$$



### المسألة الثالثة

خ يحترق الإيتيلين في الهواء الجوي وينتج  $H_2O$ ، و  $CO_2$ وفق المعادلة الموزونة التالية:

$$C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$$

أولاً - احسب كتلة  $co_2$ التي يمكن أن تتكون عندما يتفاعل  $1.93\ g$  الإيتيلين مع g 5.92 من الأوكسجين.

ثانياً ماهي المادة المحددة للتفاعل.

ثالثاً ما المادة الفائضة وكم تبقى منها دون تفاعل.

 $oldsymbol{H}=\mathbf{1}$ ، و  $O=\mathbf{1}$ ، و  $N=\mathbf{1}$ ، و  $N=\mathbf{1}$  و  $N=\mathbf{1}$  و  $N=\mathbf{1}$ 



$$2*(12) + 4*(1) = 28$$
 و الكتلة الجزيئية للإيتيلين:  $3*(16*2) = 96$  و  $3*(16*2) = 96$  الكتلة الجزيئية للأوكسجين:

$$C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$$
  
28*g* 96*g*  
1.93*g x*

# □ كمية الأوكسجين اللازم:

$$X = \frac{1.93 * 96}{28} = 6.617g > 5.92g$$

□ إذاً الأوكسجين تفاعل كله دون فائض أي أن المادة المحددة للتفاعل هي الأوكسجين.



$$2[12 + 2 * (16)] = 88 g$$
 : $CO_2$  الكتلة الجزيئية ل

$$C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$$
  
 $28g 96g 88g --$   
 $z 5.92g y --$ 

$$y = \frac{88 * 5.92}{96} = 5.43g$$



$$z = \frac{5.92 * 28}{96} = 1.72g$$

□ كتلة الايتيلين المتبقية:

$$1.93 - 1.72 = 0.203 \,\mathrm{g}$$



# المسألة الرابعة

اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلات الآتية:

$$C_{(S)} + CO_{(g)} \rightleftarrows 2CO_{(g)}$$

### الحل

$$k_c = \frac{[co]^2}{[co_2]} = \frac{1}{3}$$
مو اد متفاعلة

ملاحظة: لا يوجد في تعبير ثابت الاتزان إلا المواد بشكلها الغازي (g)أو التي تكون ذائبة في المحلول (aq).أما المواد السائلة النقية (1)، أو الصلبة (s) لا تُكتب تراكيزها لأنها تبقى ثابتة في درجة حرارة معينة.



# المسألة الرابعة

### اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلات الآتية:

$$5fe^{+2}{}_{(aq)} + MnO4^{-}{}_{(aq)} + 8H^{+}_{(2aq)} + 2fe^{+3}{}_{(aq)} + Mn^{+2}{}_{(aq)} + 4H_{2}O_{(l)}$$

### الحل

$$k_c = \frac{[Mn^{+2}][fe^{+3}]^5}{[fe^{+2}]^5 [MNo_4^-]}$$

ملاحظة:  $H_2O_{(l)}$  لا يدخل بالعبارة. ولا يدخل  $H^+$  لأنه وسيط حمضى.



## المسألة الخامسة

- اكتب المعادلة الموزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعلات الآتية:
- □ تسامي اليود الصلب (التسامي هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة).

$$2I_{(S)} \rightleftarrows I_{2(g)}$$
$$k_c = [I_2]$$



### المسألة الخامسة

- اكتب المعادلة الموزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعلات الآتية:
- □ تفكك كربونات الكالسيوم الصلب بالحرارة إلى أوكسيد الكالسيوم الصلب وغاز ثاني أوكسيد الكربون:

$$CaCo_{3(s)} \rightleftarrows Cao_{(s)} + CO_{2(g)}$$
$$k_c = [co_2]$$



## المسألة الخامسة

- اكتب المعادلة الموزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعلات الآتية:
  - □ غاز الازوت + غاز الاكسجين يعطي أكسيد الازوت:

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftarrows 2NO_{(g)}$$

$$k_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$



