

ثانوية : عبد الرحمن بن عوف - عين الخضراء .

الأستاذ : م. عمورة المادة : علوم فيزيائية (فيزياء) المستوى : السنة الثانية ثانوي الشعبية : رياضيات + علوم تجريبية السنة الدراسية : ... / 200... / 200... المجال (I) : الطاقة .

الوحدة ① : مقارنة كافية لطاقة جملة و انفراطها .

• الكلاءات المستهدفة : يكشف عن مختلف أشكال الطاقة وأنماط تحويلها من أجل وضعيات مختلفة بحسب الجملة المختارة .

ينجز كيبياً حصيلة طاقوية ويعبر عنها بالكتابة الرمزية .

يكتب في أمثلة مختلفة المعادلة المعتبرة عن انفراط الطاقة .

يفسر مجراها ظاهرة طاقوية .

### ١ دراسة الظاهرة : (2 سأ. م)

مقدمة : إن مفهوم "الطاقة" في الفيزياء يعبر عن مقدار تقادس به شدة تفاعلات الظواهر الفيزيائية ، و الطاقة تنتقل من جملة إلى جملة أخرى مع تغير شكلها عموماً و تخضع لمبدأ الانفراط .

١٠-١ مفهوم السلسلة الوظيفية : لتحليل فعل ما (التحليل الطاقوي لبعض التجهيزات البسيطة من الحياة اليومية) في تركيب معين نستعمل "السلسلة الوظيفية" التي تبين مختلف الأجسام المكونة لهذا التركيب ، حيث تربط بين هذه الأجسام بـ "أفعال الأداء" كما نميز كل جسم في السلسلة الوظيفية الموافقة بـ "فعل الحال" الذي يكون عليها .

١٠-٢ نمذجة تركيب أو ظاهرة : الوثيقة المرفقة تبين النموذج الذي يعبر عن مراحل الحصول على الفعل النهائي في تركيب ما ، إذ تربط في هذا النموذج بين الأجسام بسلسلة تدعى السلسلة الوظيفية تكتب فيها أسماء الأجسام و أفعال الحال و الأداء الموافقة ، و يعتمد هذا التمثل على ما يلي :

- نمثل الأجسام بـ " حلقات" أو " فقاعات" نكتب بداخلها أسم الجسم .

- نمثل الأجسام المكونة للتركيب المدرس على التسلسل ، و تربط بينها بأسهم موجهة بين كل جسم و الجسم المولى له .

- نرفق كل جسم بـ فعل حالة يعبر عن حالته و دوره في التركيب (يدور ، يضيء ، يتفرغ ، يتوجه ، ...) .

- نرفق كل سهم (→) بيربط بين جسمين بـ فعل أداء يعبر عن ما يؤديه كل جسم يتوجه منه السهم في الجسم الآخر (يدور ، يستحسن ، يغذى ، يشع ، ...) .



• مثال :

مثل السلسلة الوظيفية الموافقة للتركيب الممثل بالشكل المقابل .

• الجواب :



١٠-٣ مفهوم الجملة : تمثل الجملة جسماً أو جزءاً منه أو مجموعة أجسام اختارها قصد دراستها ، و تُحدَّد بالنسبة

لمحيطها المسمى بـ "الوسط الخارجي" ، فكل جملة حدود تحيط بعناصرها (مكوناتها) بحيث يعتبر كل عنصر خارج هذه الحدود عنصراً من الوسط الخارجي المحيط .

• الأنشطة : وضعيات إشكالية (التركيز على الوضعيات ١-٤) .

- ١٠١ إشعال مصباح بواسطة حجر .

- ١٠٢ تحريك عربة صغيرة بواسطة مدخلة .

- ١٠٣ إشعال مصباح بواسطة مدخلة .

- ١٠٤ إشعال مصباح بواسطة قارورة غاز .

- ١٠٥ إشعال مصباح بواسطة عصافة (Soufflerie) .

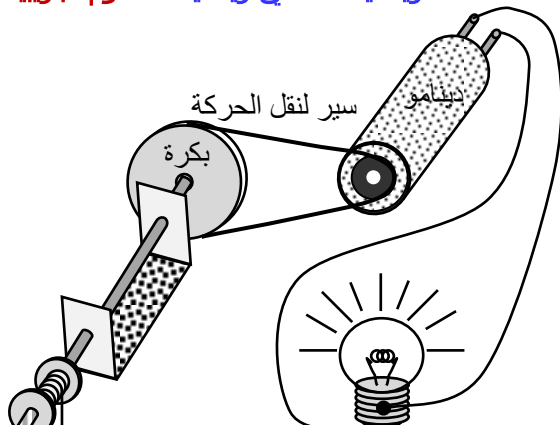
- ١٠٦ إشعال مصباح بواسطة حوض مملوء بالماء (ماء الحنفية) .

• سؤال : (بعد تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة : ٤ تلاميذ ، و تزويدهم بالأدوات المتوفرة غير كاملة)

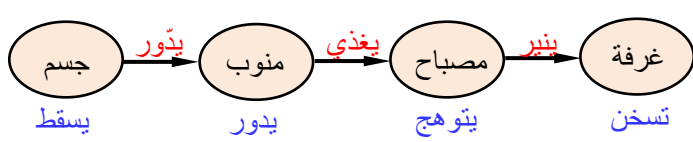
حدد الأجسام اللازمة لحل الإشكالية ، و قدم مخططاً للتركيزية المقترحة (تكلف كل مجموعة بحل وضعية إشكالية واحدة أو اثنتين وتقديم الإشكالية و الحل المقترح على شكل مخططات أو رسومات مع احترام الترميز)

- مناقشة الأفعال المستعملة من طرف التلاميذ دون إدخال مصطلح "الطاقة" .

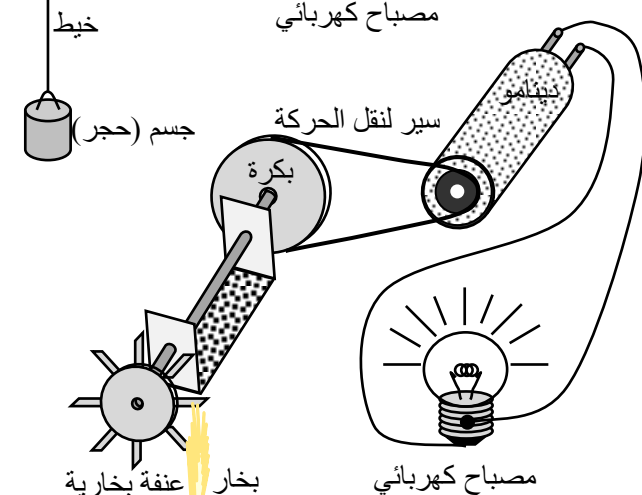
- الحلول الممكنة لبعض الوضعيات الإشكالية المقترحة (أنظر الوثيقة المرفقة ص: 104، 105، 106، 107) .



**الوضعية الاشكالية (1) :** إشعال مصباح بواسطة حجر  
التركيب المقترن (أنظر الشكل المقابل)  
- السلسلة الوظيفية الموافقة :

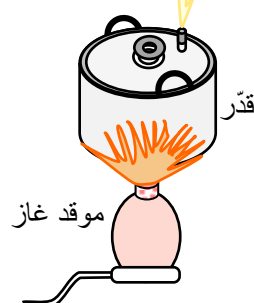


يشتعل المصباح بفعل سقوط الجسم (الحجر)



**الوضعية الاشكالية (4) :** إشعال مصباح بواسطة قارورة غاز  
التركيب المقترن (أنظر الشكل المقابل)

يشتعل المصباح بفعل احتراق الوقود الغازي



- السلسلة الوظيفية الموافقة :



**السلسل الوظيفية لباقي الاشكاليات المقترنة :**  
- ٢) تحريك عربة صغيرة بواسطة مدخرة



- ٣) إشعال مصباح بواسطة مدخرة



- ٤) إشعال مصباح بواسطة عصافة (Soufflerie)



- ٥) إشعال مصباح بواسطة حوض مملوء بالماء (ماء الحنفية)



الأستاذ : مسعود عمورة  
ثانوية : عبد الرحمن بن عوف - عين الخضراء

2 نموذج للطاقة و انفراطها : ( 1 سا + 1 سا : درس نظري )

٢-١ مفهوم السلسلة الطاقوية : نطور النموذج المستعمل في السلسلة الوظيفية إلى نموذج آخر ( الوثيقة المرفقة أدناه ) يعبر بوضوح أكثر عن مراحل الحصول على الفعل النهائي في تركيب ما ؛ إذ نربط في هذا النموذج الجديد بين الجمل بسلسلة تدعى : السلسلة الطاقوية ، تكتب فيها أسماء الجمل ( الأجسام ) ، وأشكال الطاقة ، وأنماط التحويل الموقعة .



• ملاحظة : لتمثيل السلسلة الطاقوية الموافقة لتركيب معين نعتمد على سلسلته الوظيفية بحيث نقوم في هذه الأخيرة بتعويض :

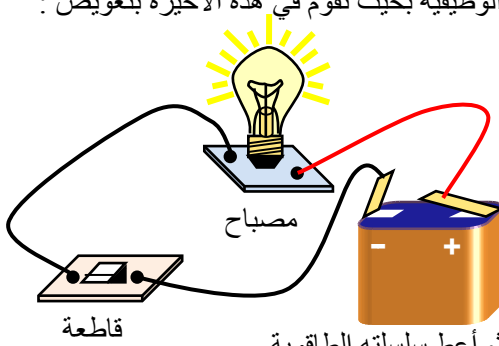
- (١) "أفعال الأداء" بـ "أنماط التحويل" وهي أربعة أنماط :

- نمط تحويل ميكانيكي ( $W_m$ ) .

- نمط تحويل كهربائي ( $W_e$ ) .

- نمط تحويل حراري (Q) .

- نمط تحويل إشعاعي (E<sub>r</sub>) .



- (٢) "أفعال الحال" بـ "أشكال الطاقة" وهي ثلاثة : - طاقة حركية (E<sub>c</sub>) .

- طاقة كامنة (E<sub>p</sub>) .

- طاقة داخلية (E<sub>i</sub>) .

• مثال : مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لتركيب الممثل بالشكل المرفق أعلاه ، ثم أعط سلسلته الطاقوية .

• الجواب : - السلسلة الوظيفية مرفقة بالسلسلة الطاقوية :



٢-٢ أشكال الطاقة و أنماط تحويلها (سبل تحويلها) :

٢-١) أشكال الطاقة : هناك شكلان على المستوى العياني (الماكروسكوبى) ، و هما :

• الطاقة الحرارية : هي طاقة تتعلق بحركة الجسم (الجملة) ، أي لها علاقة بسرعته(ها) في معلم معين ، و يرمز لها بالرمز (E<sub>c</sub>) .

• الطاقة الكامنة : هي طاقة تتعلق بموضع الجملة (الجملة القابلة للتshawه بسبب التغيرات المتبدلة بين الأجسام) ، و أحياناً تعرف بـ "طاقة الموضع" ، و يرمز لها بالرمز (E<sub>p</sub>) ، و نميز ثلاثة أنواع :

- الطاقة الكامنة الثقالية : وهي الطاقة التي يختزنها جسم نتيجة وجوده بالقرب من الأرض ، و يرمز لها بالرمز (E<sub>pp</sub>) .

- الطاقة الكامنة المرونية : هي طاقة تتعلق بقدر تشوه الجسم المرن (نابض ، سلك مطاطي ، ...) ، و يرمز لها بالرمز (E<sub>pe</sub>) .

- الطاقة الكامنة الفتالية : وهي الطاقة المخزنة في جسم قابل للفتل (سلك فتل) عند تشوشه ، و يرمز لها بالرمز (E<sub>pf</sub>) .

و شكل واحد على المستوى المجهرى (الميكروسكوبى) و هو :

• الطاقة الداخلية : هي طاقة تتعلق بالحالة المجهرية للجملة أي لها علاقة مباشرة بالطاقة الحركية للجسيمات (الدقائق) المكونة لهذه الجملة و بمختلف التغيرات بين هذه الجسيمات (تصادمات ، احتكاكات ، ... ) .

٢- ب) أنماط تحويل الطاقة : تحول الطاقة من جسم إلى جسم آخر أو من جملة إلى جملة أخرى وفق أربعة سبل أو أنماط مختلفة حسب الحال :

• تحويل ميكانيكي : و يرمز له بالرمز  $W_m$  ، و يتحقق هذا التحويل بواسطة قوة أو مجموعة قوى عند حدوث انتقالات لنقاط تطبيق هذه القوى .

• تحويل كهربائي : و يرمز له بالرمز  $W_e$  ، و يتحقق هذا التحويل عندما يعبر تيار دارة كهربائية .

• تحويل بالإشعاع : و يرمز له بالرمز  $E_r$  ، و يحدث هذا التحويل عندما يرسل جسم أو يستقبل إشعاعاً كهرومغناطيسيًا (ضوءاً مرئياً أو غير مرئي) بحيث لا يحتاج هذا النوع من التحويل لوجود وسط مادي لأن الإشعاع الكهرومغناطيسي بإمكانه الانتشار حتى في الفراغ .

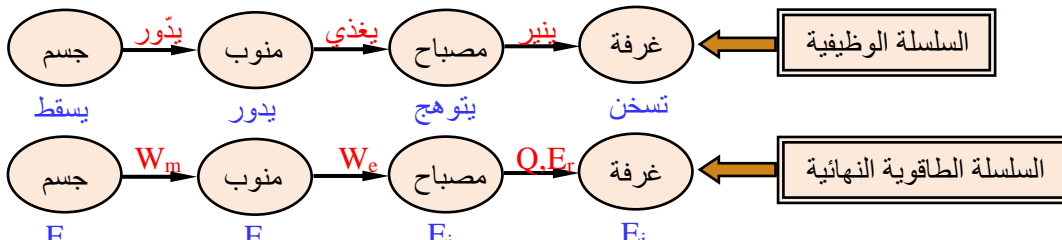
• تحويل حراري : و يرمز له بالرمز  $Q$  ، يحدث عادة هذا النوع من التحويل عندما تتلامس أجسام ليس لها نفس درجة الحرارة .

• ملاحظة : بعض أفعال الأداء و أفعال الحال مترابطة بالتعبير العلمي المكافئ (أنظر الجدول)

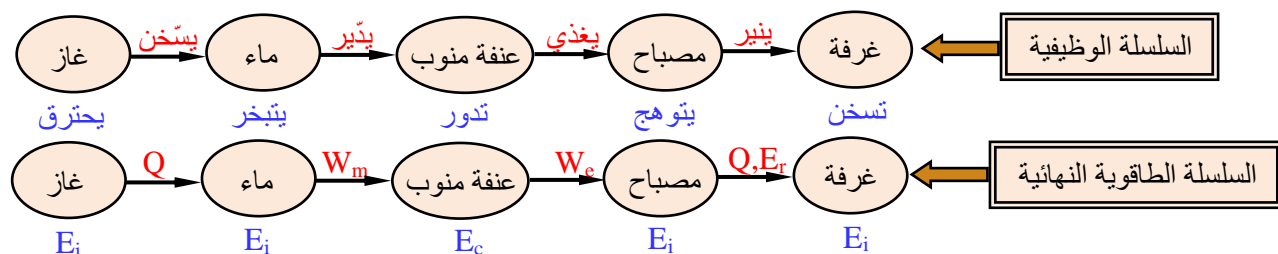
أفعال الحال	أفعال الأداء
$\begin{array}{l} \text{يُقدم ، يترافق ، يدور ، ...} \\ \leftarrow \text{طاقة كامنة} \\ \text{يرتفع ، ينزل} \end{array}$ $\begin{array}{l} \leftarrow \text{طاقة كامنة ثقالية} \\ \text{يسخن} \end{array}$ $\begin{array}{l} \leftarrow \text{طاقة داخليّة} \\ \text{يسخن} \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{يُحرّك} \\ \leftarrow \text{تحويل ميكانيكي} \\ W_m \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{يُغذّي} \\ \leftarrow \text{تحويل كهربائي} \\ W_e \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{يُسخّن} \\ \leftarrow \text{تحويل حراري} \\ Q \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{يُشّع} \\ \leftarrow \text{تحويل إشعاعي} \\ E_r \end{array}$

- **الأنشطة :** أرسم السلسل الطاقوية النهائية الموافقة للسلسل الوظيفية التي شكلتها سلفاً و الخاصة بالوضعيات الإشكاليتين (1) ، (4) مبيئاً في كل سلسلة أسماء الجمل و أشكال الطاقة و أنماط التحويلات الطاقوية الموافقة مستعيناً بالمثال المدروس سابقاً .

**الجواب :**



**الوضعية الإشكالية ① : اشعال مصابح بواسطة حجر**



**الوضعية الإشكالية ② : اشعال مصابح بواسطة موقد غاز**

**٢٠٣) استطاعة التحويل :** تسمى غزاره تحويل الطاقة بـ "استطاعة التحويل" لهذه الطاقة ، لأن تحويلات الطاقة بين الجمل لا تتم بنفس الطريقة و لا بنفس السرعة ، و تشير **استطاعة التحويل إلى الطاقة المحولة** في واحدة الزمن .

إذا كانت  $E$  تمثل الطاقة المحولة ، و كانت  $t$  تمثل مدة تحويلها ، فإن **استطاعة التحويل P** تعطى بالعلاقة :  
 $P = E / t$  حيث الوحدة الدولية للاستطاعة هي **واط (W)** بينما وحدة الطاقة هي **الجول (J)** ، و وحدة الزمن هي **الثانية (s)** أي :

$$1 \text{ Watt} = 1 \text{ Joule / seconde} \quad 1 \text{ W} = 1 \text{ J.s}^{-1}$$

**ملاحظة :** عادة تقدر الطاقة بوحدة الكيلو واط الساعي (kW.h) حيث :

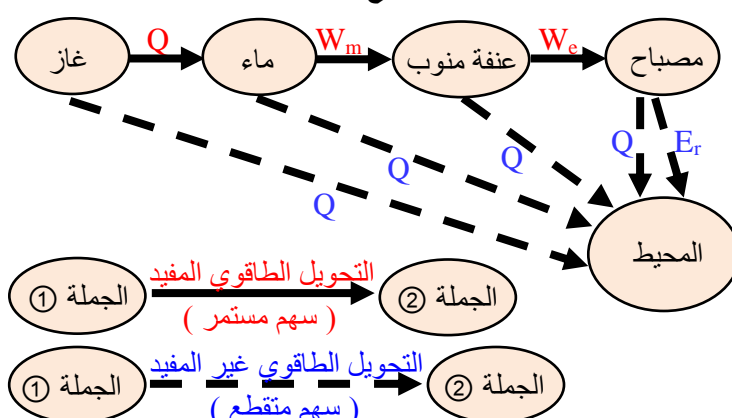
$$1 \text{ kW.h} = 3600 \text{ kJ}$$

**٢٠٤) مبدأ انفاذ الطاقة :** يفسر العلم كل الظواهر الفيزيائية و الكيميائية بواسطة مقدار يدعى الطاقة الذي ينتقل من جملة إلى جملة أخرى مع تغير شكله (في أغلب الحالات) و يخضع إلى **مبدأ الانفاذ** الذي نصه كما يلي :

**نص المبدأ :**

" الطاقة لا تستحدث و لا تزول ، إذا اكتسبت جملة ما طاقة أو فقدتها ، فإنها بالضرورة أخذتها من جملة أو جمل أخرى أو قدمتها لها "

**٤- ب) التحويل المفيد و التحويل غير المفيد :** إن مبدأ انفاذ الطاقة لا ينطبق فقط على الطاقة المقيدة (غير الصناعية) و لكنه ينطبق على كل أشكال الطاقة بما فيها غير المقيدة (الطاقة الصناعية) ، و من أجل احترام هذا المبدأ يجب الأخذ بالحساب تحويلات الطاقة نحو المحيط حتى و إن كانت غير معبرة (طفيفة) مما يستوجب منا الترميز بفكرة التفرع للسلسلة الطاقوية .



**مثال :** يتم إثراء الترميز الموافق للسلسلة الطاقوية كما هو موضح بالشكل المقابل بحيث يمثل التحويل الطاقوي المفيد بواسطة سهم متصل و يمثل التحويل الطاقوي غير المفيد بواسطة سهم متقطع كما يبينه النموذج المرفق المولى :

**٤- ج) معادلة انفاذ الطاقة :** عندما تنتقل جملة معينة من الحالة (1) في اللحظة 1 إلى الحالة (2) في اللحظة 2 يمكن لطاقةها أن تتغير . يكون هذا التغير ناتج عن تحويلات طاقوية متباينة بين الجملة و الوسط الخارجي . اعتماداً على مبدأ انفاذ الطاقة تكتب معادلة الانفاذ على النحو التالي :

$$\text{الطاقة الابتدائية للجملة} + \text{الطاقة المستقبلة} - \text{الطاقة المقدمة} = \text{الطاقة النهائية للجملة} \leftrightarrow E_2 = E_1$$

**• نتائج & ملاحظات :** - الطاقة المستقبلة هي الطاقة التي تستقبلها الجملة (من الوسط الخارجي أو من جملة أخرى) خلال التحويل .

- **الطاقة المقدمة** هي الطاقة التي تفقدها الجملة خلال التحويل .

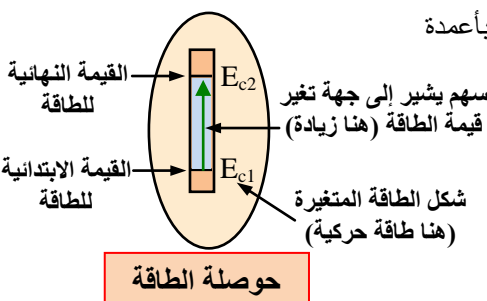
- في حالة **التحويل الميكانيكي** تفاص هذه الطاقة بقيمة عمل القوى  $W_m$  أو في حالة **التحويل الحراري** بقيمة التحويل  $Q$  .

- أصطلاحا : تعد الطاقة موجبة إذا اكتسبتها الجملة ، و تعد الطاقة سالبة في الحالة المعاكسة (إذا فقدتها الجملة) .

- إذا كانت الجملة لا تتبدل الطاقة مع الوسط الخارجي فهذا يعني أنها لا تستقبل ولا تفرج طاقة و بالرجوع إلى معادلة الاحفاظ الطيفي نجد : **الطاقة النهائية للجملة = الطاقة الابتدائية للجملة** و تدعى مثل هذه الجمل : **جمل معزولة طيفياً** .

#### ٤-٤) الحصيلة الطافية :

يستعمل النموذج المبين بالمثال أدناه للتعبير عن تغير الطاقة بين الحالة الابتدائية (1) و الحالة النهائية (2) حيث :



- نمثل رمزاً الجسم أو الجملة بفقاعة أو حلقة .  
- نمثل أشكال الطاقة داخل الجسم أو الجملة والتي تتغير بين حالتين (1) ، (2) بأعمدة (عمود واحد لكل شكل من الطاقة المتغيرة) مرسمة داخل الفقاعة .

**• ملاحظات :** (١) يستعمل عمود واحد أو أكثر داخل الفقاعة حسب عدد أشكال الطاقات المتغيرة في الجملة .  
(٢) في حالة عدم تغير شكل من الأشكال الثلاثة للطاقة ( $E_c$  ,  $E_p$  ,  $E_i$ ) لا يرسم العمود الذي يمثلها .

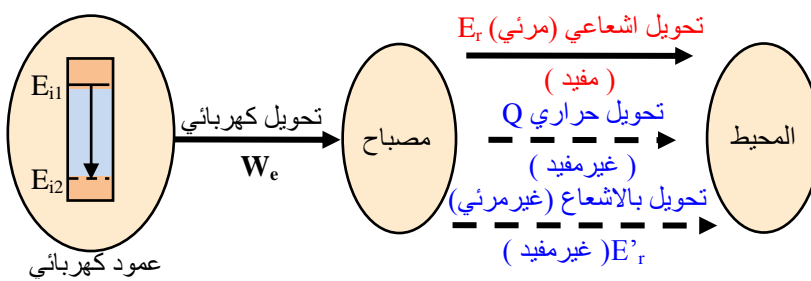
#### ٠ مثال (١) : يقف طفل كرة برجله نحو الأعلى .

مثل الحصيلة الطافية ، و أكتب معادلة انفاذ الطاقة في مرحلة الصعود .

**• الحل :** نعتبر الجملة (كرة + أرض) وبالتالي لحظة قفz الكرة تتحول طاقة من الطفل (وسط خارجي) إلى الجملة بسبيل ميكانيكي  $W_m$  . خلال مرحلة الصعود تنقص الطاقة الحركية  $E_c$  للجملة بالمقابل تزداد طاقتها الكامنة الثقالية  $E_p$  ، فإذا كانت للجملة مباشرة قبل القفz طاقة حركية  $E_{c1}$  و طاقة كامنة  $E_{p1}$

$$E_1 = E_2 \Leftrightarrow E_{c1} + E_{p1} + W_m = E_{c2} + E_{p2}$$

**• مثال (٢) :** يغذي عمود كهربائي مصباح ذو سلك متوج . مثل الحصيلة الطافية للتراكيب المواتق بين الحالتين : بعد غلق الدارة و اللحظة التي تنخفض فيها شدة توهج المصباح ، ثم أكتب معادلة انفاذ الطاقة للعمود الكهربائي .



**• الحل :** خلال توهج المصباح ، تنقص الطاقة الداخلية ( $E_i$ ) للعمود الكهربائي بحدوث تحويل كهربائي للطاقة بين هذا الأخير و المصباح و الذي بدوره يحول الطاقة المستقبلة إلى الوسط الخارجي (المحيط) بشكل إشعاع مرئي ( $E_r$ ) "طاقة مفيدة" و بشكل إشعاع غير مرئي ( $E'_r$ ) و تحويل حراري ( $Q$ ) "طاقة غير مفيدة" و منه معادلة انفاذ الطاقة للعمود الكهربائي (أنظر نموذج الحصيلة الطافية المرفق) :

#### ٣ مقارنة للطاقة الداخلية : (٢ س - أ. م)

إذا قمنا **طاقة** لجملة ما على شكل **عمل** و لاحظنا أنه لم يحدث أي تأثير على الحالة الحركية للجملة (عدم تغير في طاقة الجملة الحركية) أو على الارتفاع الموجود عليه بالأرض أو عدم تشهدها عموماً (**عدم تغير في طاقة الجملة الكامنة**) نقول أن الجملة خزنت طاقة نسميها بـ **الطاقة الداخلية** .

#### ٣-١) وضعيات إشكالية :

**• الوضعية - ١) فتل سلك من الحديد بين أصابع اليدين حتى ينقطع .**

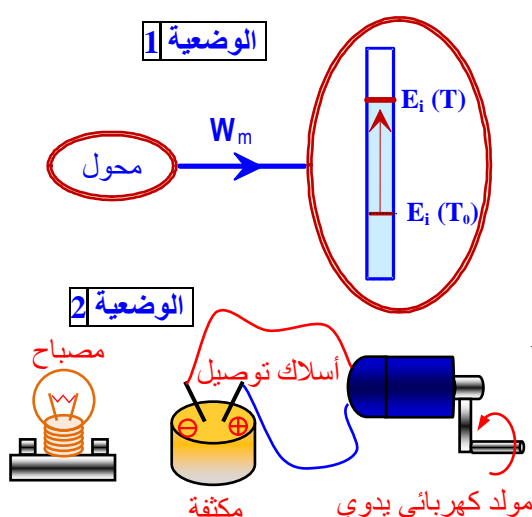
**الأسئلة :** - ماهي الآثار الملاحظة على سلك الحديد ؟ ترتفع حرارة السلك بتخزينه طاقة داخلية  $E_i$  بسبيل ميكانيكي  $W_m$  .

- أنجز مخططاً للطاقة يشرح الوضعية . نكتفي بالإشارة إلى التحويلات والتخزينات الأساسية ، و نرمز لدرجة الحرارة السائدة بالرمز ( $T_0$ ) ..... لاحظ المخطط جانبه

**• الوضعية - ٢) مولد كهربائي يدوبي مربوط إلى مكثفة بسلكي توصيل كهربائيين :** تشحن المكثفة في البداية ، ثم تفصل عن المولد مع تقادم قصر دارتها وربطها بالمصباح (الشكل)

**الأسئلة :** - ما هي الآثار الملاحظة على الجملة (مكثفة + المولد) ؟

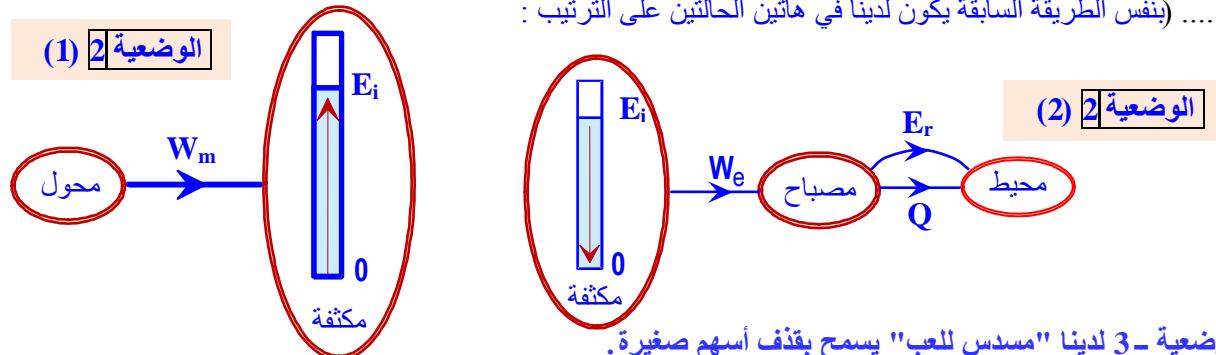
..... (تشحن المكثفة بتخزينها طاقة داخلية  $E_i$  بسبيل ميكانيكي  $W_m$  ) .



- أجز مخطط الطاقة يشرح انفاث الطاقة خلال مرحلة شحن المكثفة ..... (مخطط الطاقة خلال مرحلة شحن المكثفة (أنظر الشكل المرفق أدناه)).

- أجز مخطط الطاقة يوافق مرحلة ربط المكثفة بالمصباح حيث الجملة هي المكثفة ، ثم مخطط ثالث للمرحلة نفسها لكن الجملة هي المصباح .

(نفس الطريقة السابقة يكون لدينا في هاتين الحالتين على الترتيب :



• الوضعية - 3 لدينا "مسدس للعب" يسمح بقذف أسهم صغيرة.

الأسئلة : - ما هي الآثار الملاحظة على الجملة (نابض+المسدس)؟

- أجز مخطط الطاقة يشرح مرحلة وضع السهم في المسدس ثم مخطط ثالث للطاقة يشرح مرحلة قذف السهم وفي كل حالة، الجملة هي النابض.

- أجز مخطط الطاقة لمرحلة قذف السهم حيث الجملة الآن هي السهم.

• الوضعية - 4 لدينا محلول بارد في أنبوب اختبار وكأس يبشر به ماء ساخن جدا.

نضع الأنبوب داخل البيش وعند طريق محاربين ، نتابع تغير درجة الحرارة في الماء و في محلول.

الأسئلة : - ما هي الآثار الملاحظة؟

- أجز مخطط الطاقة يشرح تطور محلول آخر يشرح تطور الماء.

- هل نواصل في تسمية التحويلات الطاقوية بين الماء والمحلول بالعمل؟

- برأيك ، هل يستمر التحويل دون قطعه؟ وإنما ، متى يتوقف؟

#### 4 تقويم حول نموذج الطاقة : (1 سا + 1 سا : درس نظري)

• تطبيقات : (أنظر التمارين المقترنة في الكتاب المدرسي - ص : 28 ، 29 ، 30 ، 31 )

• حلول بعض التمارين :

حلول بعض التمارين (صفحة 28)

#### التمرين 2 :

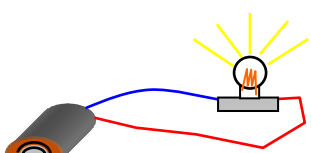
تمثيل السلسلة الوظيفية للتركيب



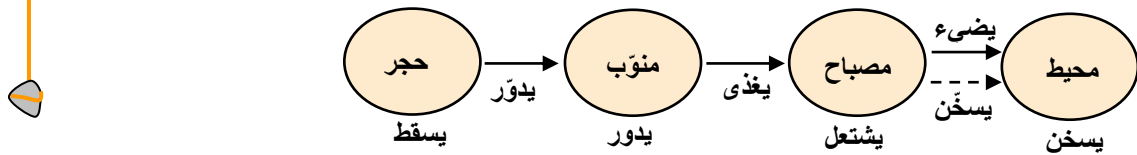
ملاحظة :

- في هذه السلسلة يمكن تمثيل المروحة والبكرة كل واحدة في فقاعة كما يمكن جمعهما أو حتى جمع الدینامو معهما وتمثيل الكل في فقاعة واحدة.

- بالنسبة لمجفف الشعر يمكن تمثيله في فقاعة وتمثيل الريح الخارج منه في فقاعة أخرى .

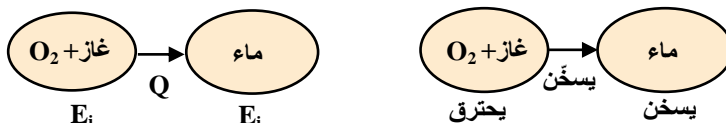


#### التمرين 3 : السلسلة الوظيفية الموافقة لاشتعال مصباح بفعل سقوط حجر



عندما يسقط الحجر يدور المنوب (الدينامو) بواسطة الخيط الملقف عليه ، وهذا الأخير عندما يدور يولّد تيارا يعبر الدارة الكهربائية الموجودة فيها مصباح فيشتعل هذا الأخير . عند اشتعاله يبث المصباح إشعاعا يضيء المحيط (الغرفة) كما يظهر ارتفاع في درجة حرارة هذا الأخير أي يسخن .

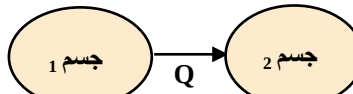
تمثيل السلسلة الوظيفية و الطاقوية للتركيب :



التمرين 12 :

بما أن الجملة المكونة من الجسمين معزولة فإن الطاقة المفقودة من طرف جسم يكتسبها الجسم الآخر. تنتقل الطاقة من الجسم 1 مثلاً إلى الجسم 2 بسبيل حراري  $Q$ .

التمرين 16 :



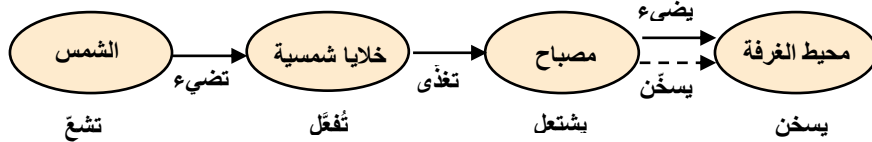
1 - الشمس تخزن طاقة داخلية.

2 - تحول الطاقة من الشمس إلى الخلايا بالإشعاع

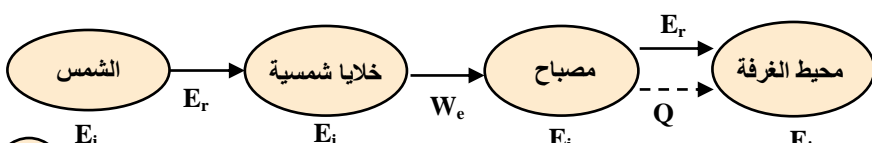
3 - تحول الطاقة من المصباح إلى المحيط (المصباح يضيء ويُسخّن المحيط)

السلسلة الطاقوية للتركيب

السلسلة الوظيفية :



السلسلة الطاقوية :



التمرين 17 :

1 - الماء يكتسب طاقة داخلية لأنّه حدث تغيير في درجة حرارته .

2 - تحول الطاقة من المقاومة إلى الماء بالحرارة  $Q$  (نمط حراري).

3 - تمثيل الحصيلة الطاقوية ، نعتبر الجملة : الماء

التمرين 19 :

1- يشير المؤشر إلى قيمة انضغاط النابض بوحدة الأطوال .  
إذا كان هذا النابض معايراً بالنيوتون (ربيعة) فإنه يشير إلى قيمة القوة المطبقة عليه من طرف المكبس .  
- بما أن الطاقة الكامنة المرونية تتعلق بمقدار انضغاط النابض فيمكن لهذا المؤشر أن يقيس الطاقة الكامنة المرونية ويدرج بوحدة الطاقة (الجول) .

2- في الحقيقة هذا الجهاز لا يقيس "قوة" اللاعب ولكن يمكن أن يعبر عن الطاقة المفقودة من طرف اللاعب .  
**ملاحظة :**

يمكن لل תלמיד أن يعود لاحقاً لهذا التمرين ويع算 القوة المطبقة من طرف يد اللاعب على العربة بمعرفة المسافة التي قطعتها العربة تحت تأثير قوة اليد في حالة قوة ثابتة .

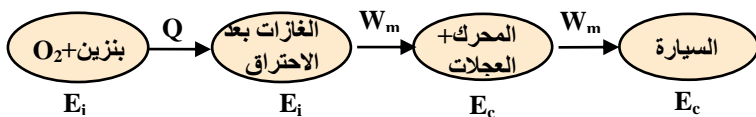
3- لشرح التحويلات الطاقوية نمثل السلسلة الطاقوية للتركيب



بدفعه العربة يفقد اللاعب طاقة داخلية . تحول هذه الطاقة من اللاعب إلى العربة بتحول ميكانيكي فتكتسب العربة طاقة حركية ثم تحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كامنة مرونية في النابض بتحول ميكانيكي .

التمرين 21 :

السلسلة الطاقوية للتركيب :

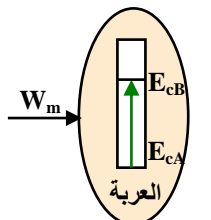


التمرين 22 :

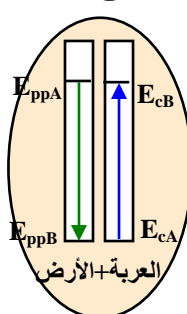
يسمح هذا التمرين بتحديد الجملة المدرستة وتعين التحويلات والتحولات الطاقوية التي تحدث .

• أشكال الطاقة

الجملة	الوضع		
	C	B	A
العربة	-	$E_c$	-
النابض	$E_{pe}$	0	-
عربة + الأرض	-	$E_c$	$E_{pp}$
عربة + نابض	$E_{pe}$	$E_c$	0
عربة + الأرض + نابض	$E_{pe}$	$E_c$	$E_{pp}$



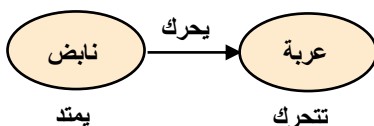
في الوضع A لا تكتسب العربة أية طاقة ، وعند تركها تتحرر تكتسب **طاقة حركية** ناتجة عن عمل قوة التقل (تحويل ميكانيكي).



تكتسب الجملة **طاقة كامنة ثقالية** في الوضع A وعندما تصل العربة إلى الموضع B **تحوّل** هذه الطاقة إلى **طاقة حركية** تظهر في العربة.

ملاحظة :

- يواصل التلميذ على هذا المثال تمثيل الحصيلة الطاقوية لكل الجمل .
- يستحسن أن نطلب منه كذلك تمثيل الحصيلة الطاقوية بين اللحظتين الموقعتين للموضعين A و C حتى يتمكن من معرفة التحويلات والتحولات التي حدثت .



التمرين 23 :

1- تمثل **السلسلة الوظيفية** للتركيب :

2- في الحال 2 لا تكتسب العربة طاقة .

3- نعم في الحال 3 تكتسب العربة **طاقة حركية**

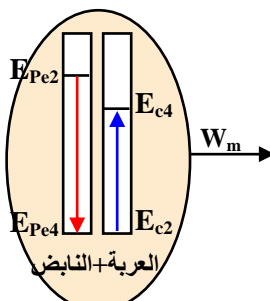
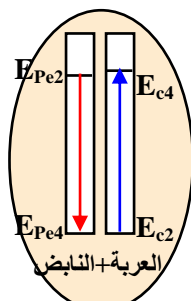
تنعلق بالسرعة التي اكتسبتها من النابض .

4- يخزن النابض **طاقة كامنة مرونية** في الحال 2 تنعلق بمقدار **الانضغاط** اكتسبها من المجرّب .

5- نعم

6- تحول الطاقة من النابض إلى العربة **بتحويل ميكانيكي** .

7- **السلسلة الطاقوية** للتركيب :



8- تصبح **طاقة الكامنة المرونية** للنابض معودمة حين يأخذ النابض طوله الأصلي في وضع الراحة (غير متوتر).

9- تكون **طاقة الحركية** للعربة **أعظمية** في هذه الحال حيث تحول كل الطاقة الكامنة المرونية للنابض إلى **طاقة حركية** للعربة .

10- **الحصيلة الطاقوية** :

نعتبر الجملة (عربة + نابض)

الحال 4 تمثل لحظة رجوع النابض إلى طوله الأصلي .

حالة بدون ضياع للطاقة

حالة وجود ضياع للطاقة

11- معادلة انفاذ الطاقة :

نعلم أن معادلة انفاذ الطاقة تكتب على الشكل :

**مجموع الطاقات الابتدائية للجملة + الطاقة المستقبلة - الطاقة المقدمة = الطاقة النهائية للجملة .**

- في حالة عدم وجود ضياع للطاقة تكون المعادلة :

$$E_{pe2} = E_{c4} + E_{pe4}$$

$$E_{c4} = E_{pe2} - E_{pe4} = - \Delta E_{pe}$$

ولكن **0** =  $E_{pe4}$  لأن النابض رجع إلى حالته الطبيعية إذن:

- في حالة وجود ضياع للطاقة تكون المعادلة :

$$E_{pe2} - W_m = E'_{c4}$$

12 حسب **معادلة الانفاذ** السابقة :  $E_{c4} = E_{pe2}$  فإن **طاقة الحركية** في الوضع 4 تساوي **طاقة الكامنة المرونية** في الوضع 2 وهذا ما يحقق السؤال 9 .

التمرين 27 :

باختيار سطح الأرض مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية ( $E_{pp} = 0$ ) ومحور التراتيب موجه نحو الأعلى :

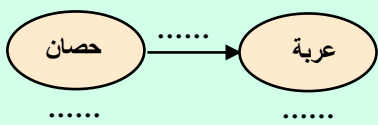
- المنحنى 2 هو منحنى **طاقة الكامنة الثقالية**  $E_{pp}$  لأن عندما  $h$  تتناقص  $E_{pp}$  تتناقص (تناسب طردی).

- المنحنى 3 هو منحنى **طاقة الحركية**  $E_c$  لأن عندما  $h$  تتناقص  $E_c$  تزداد .

نلاحظ أنه إذا جمعنا في كل لحظة المنحنين 3 ، 2 نحصل على المنحنى 1 ، إذن هذا المنحنى هو **مجموع الطاقتين الحركية والكامنة الثقالية** فهو يمثل ما يسمى **بالطاقة الميكانيكية**  $E_m$  وهي قيمة ثابتة في هذه الحال هذا يعني أن كل الطاقة الكامنة تحول إلى طاقة حركية ، نستنتج إذن أن الجملة **معزولة طاقويا و طاقتها الكلية محفوظة** .

**التمرين الأول : ١)** ماهي السلسلة الوظيفية ؟

- ٢) صنف الكلمات التالية إلى أسماء جمل و أفعال حالة و أفعال أداء : يسحب ، يتفرغ ، محرك كهربائي ، يتوجه ، جسم ، يدور ، مصباح كهربائي ، تشحن ، يغذي ، عمود كهربائي ، يتقدم ، دينامو ، مدخلة سيارة ، يسخن ، يسقط ، يُدبر ، مكواة ، يُسخن .  
٣) أكمل نموذج السلسلة الوظيفية المرفق أدناه بالكلمات المناسبة :



- ٤) أجب بـ صحيح أو بـ خطأ :  
١- يغذي العمود الكهربائي المصباح الكهربائي .  
٢- تجر المقطورة الجرار .  
٣- تدبر العنفة الماء لتنتج طاقة كهربائية .  
٤- الخلية الضوئية (Cellule photovoltaïque) تشحن البطارية .

**٥) اختر أفعال الأداء و أفعال الحالة الصحيحة :**

- ١- عندما (تدوراتدبر) عجلة الدراجة فإنها (تدوراتدبر) الدينامو الذي (يدورأيندبي) المصباح فـ(يتوجهأيتحرك) .  
٢- (تسخناتضيء) الشمس الخلية الضوئية التي (تشحنأتفرغ) البطارية .



- ٣- في محطة كهرومائية (يرتفع يسقط) الماء على العنفة فيؤدي إلى (تدويرهاًاسحبها) و بدورها هذه الأخيرة (تدويراتتسحب) المنور .

**٦) أنجز أحد الطلبة السلسلة الوظيفية المقابلة و التي توافق اشتعال مصباح كهربائي لدراجة هوائية ، فلم يوافقه زميل له . ما رأيك ؟ عل .**

**التمرين الثاني : ١)** أذكر أنماط تحويل الطاقة و أشكالها .

- ٢) ماذا يعني التحويل المفيد للطاقة ؟  
٣) متى تخزن جملة ما طاقة ؟ و متى تكتسب جملة مثلاً طاقة حركية ؟

**٤) ما هي وحدة الطاقة ؟ مالقصد من مبدأ انحفاظ الطاقة ؟**

- ٥) اختر العبارة الصحيحة :**  
١- (تتغيرالاتتغير) طاقة سيارة عندما تتحرك على طريق منحدر .

٢- عندما يسقط جسم على الأرض (تزدادانتقص) طاقته الكامنة الثقالية .

٣- عندما تدور عنفة تكتسب طاقة (كامنةاحركية) .

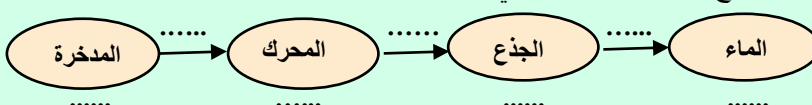
٤- عندما نندد أو نضغط نابضاً فإنه (يكتسبأيقضى) طاقة كامنة مرونية .

- ٦) أجب بـ صحيح أو بـ خطأ :**  
١- يكون التحويل ميكانيكيًا عندما نوصل عموداً كهربائياً بمصباح كهربائي .

٢- عندما تشعل مصباحاً ، تكون الطاقة المحولة إليه غير محفوظة .

٣- يحول المحرك الكهربائي كل الطاقة المقدمة له إلى طاقة مفيدة .

**٧) شكل السلسلة الوظيفية الموافقة للتركيب المقترن بإكمال المخطط التالي :**  
- استنتج السلسلة الطاقوية الموافقة .



### • تقويم في المجال :

**① اختر الإجابة أو الأجوية الصحيحة ( نقطتان ) :**

- ب٠) - الطاقة جسم يسمح بحركتك جملة .  
أ٠) - تسمح السلسلة الوظيفية بوصف تشغيل جملة .  
- تعبر السلسلة الوظيفية بطريقة علمية عن تشغيل جملة .  
- يتم تشغيل جملة بواسطة السلسلة الوظيفية .  
- لا تشغيل جملة إلا بوجود سلسلة وظيفية .

**② أجب بصحيح أو بخطأ ( نقطتان ) :**

- أ٠) - الطاقة مقدار فيزيائي .

ب٠) - كلما زادت مدة تحويل طاقة ، كلما انخفضت استطاعة هذا التحويل .

ج٠) - الواط الساعي وحدة للطاقة .

د٠) - تعطى استطاعة التحويل بالعبارة :  $P = E \cdot t$  .

**③ أوجد الكلمة المناسبة و أملا الفراغ ( نقطتان ) :**

- أ٠) - يفسر العلم اشتغال جملة بمقدار فيزيائي يسمى ..... .

ب٠) - يمكن للطاقة أن ..... أو أن تحول .

ج٠) - يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية المختلفة إلى طاقة تسمح ب ..... الجملة .

د°) تحول الخلية الكهربائية الطاقة ..... إلى طاقة كهربائية .

④ أكمل الجدول (نقطتان) :

الطاقة المحولة	500 J	$9 \times 10^6$ J	300 Wh	..... kJ	..... kWh	540 J
مدة التحويل	5 min 12 s	2 h	15 min	8,1 s	6 h	..... min
استطاعة التحويل	..... W	..... W	..... kW	2 kW	75 W	$90 \times 10^{-3}$ W

⑤ أي طريقة تجريبية ؟ (نقطتان) :

أ°) كيف يمكن إشعال مصباح كهربائي بواسطة جسم يسقط ؟ أرسم تركيبة تسمح بذلك .

ب°) نشغل عربة صغيرة (لعبة أطفال) بواسطة عمود كهربائي : ① أرسم السلسلة الطاقوية التي توافقها .

ـ ② أعط نموذجاً للحصولة الطاقوية الموقفة .

• الإجابة :

① - أ°) تسمح السلسلة الوظيفية بوصف تشغيل جملة . ب°) - يمكن تخزين الطاقة الكامنة .  
العمود الكهربائي خزان للطاقة .

② - أ°) الطاقة مقدار فيزيائي (صحيح) . ب°) - كلما زادت مدة تحويل طاقة ، كلما انخفضت استطاعة هذا التحويل (صحيح)

ج°) - الواط الساعي وحدة للطاقة (صحيح) . د°) - تعطى استطاعة التحويل بالعبارة :  $P = E \cdot t$  (خطا : بل بالعبارة  $P = E/t$ )

③ - أ°) الطاقة - ب°) ثخن - ج°) تحريك - د°) الضوئية (الإشعاعية) .

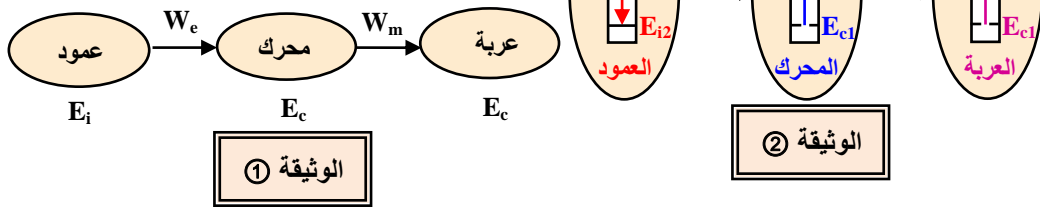
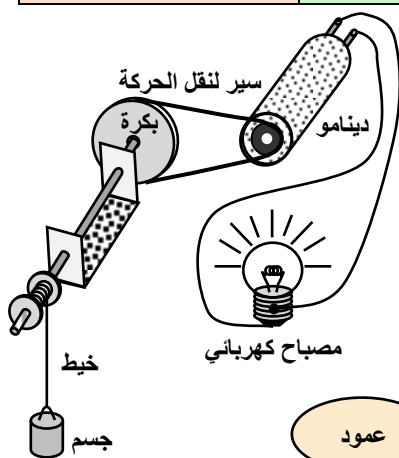
④ تكلمة الجدول :

الطاقة المحولة	500 J	$9 \times 10^6$ J	300 Wh	16,2 kJ	0,45 kWh	540 J
مدة التحويل	5 min 12 s	2 h	15 min	8,1 s	6 h	600 min
استطاعة التحويل	1,6 W	1250 W	1,2 kW	2 kW	75 W	$90 \times 10^{-3}$ W

⑤ - أ°) يتم إشعال المصباح الكهربائي بواسطة جسم معلق بطرف خيط ملفوف على محز بكرة موصولة بمحز دينامو (منوب كهربائي) بواسطة سير ، في البداية يكون الجسم في موضعه العلوي ثم يتم تحريره ليسقط فيدور بذلك الدينامو الذي سيغذي المصباح (كما في الشكل جانبه) .

- ب°) نشكل السلسلة الطاقوية باستعمال النموذج الموضح لذلك (الوثيقة : ①)

- نموذج الحصيلة الطاقوية (الوثيقة : ②)



⑤ - محاكاة حول درجة الحرارة (2 س - أ . م)

- التوازن الحراري و التوازن الحراري }

**التحول الحراري :** يحدث تحويل حراري مفيد داخل جملة غير متوازنة حرارياً من عناصر (أجسام) الجملة الساخنة إلى عناصرها الباردة ، و يتواصل هذا التحويل إلى أن تصبح الجملة متوازنة حرارياً ، عندها تكون لكل جسم من الجملة نفس درجة الحرارة النهائية ، و نقول عندئذ أن درجة حرارة الجملة منتظمة .

**المركبة الحرارية للطاقة الداخلية :** للطاقة الداخلية مركبات فالمركيبة التي تتعلق بحركة جزيئات الجسم (درجة الحرارة) نسميها المركبة الحرارية للطاقة الداخلية . يوافق كل تغيير في درجة حرارة جسم زيادة في طاقته الداخلية .

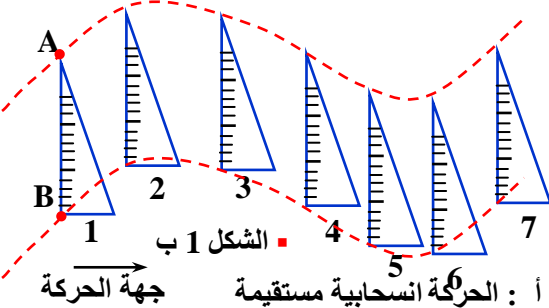
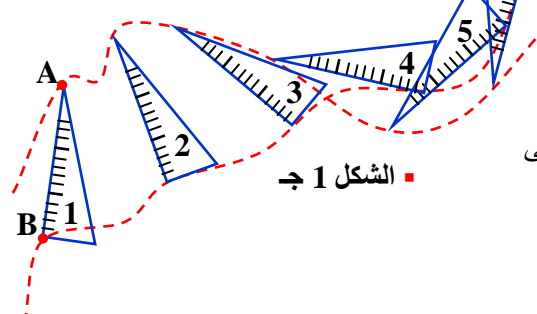
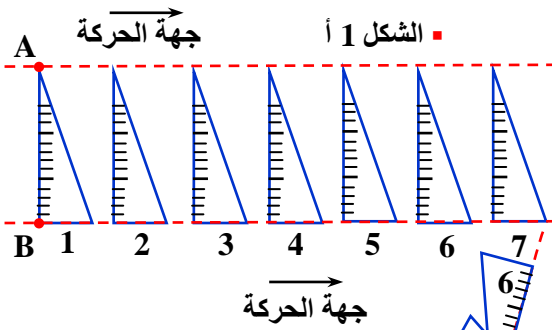
**التوازن الحراري :** يحدث التوازن الحراري في جملة عندما تصبح لكل نقاط الجملة نفس درجة الحرارة .

• مثال :

- يعبر ويحسب عمل قوة ثابتة و الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية .
- يستعمل مبدأ انفراط الطاقة لتحديد سرعة جسم صلب في حركة انسحابية .

• تذكير :

**الحركة الانسحابية لجسم صلب :** في الحركة الانسحابية لجسم صلب ، يكون لكل نقطة من نقاطه نفس شعاع السرعة  $\vec{v}$  .  
نقول حينئذ أن للجسم الصلب سرعة  $\vec{v}$  .  
لدراسة حركة جسم صلب في حالة انسحاب نختار نقطة كيفية منه و تعود دراسة حركة هذا الجسم إلى دراسة حركة هذه النقطة .



الشكل 1 أ : الحركة انسحابية مستقيمة

الشكل 1 ب : الحركة انسحابية منحنية

الشكل 1 ج : الحركة ليست انسحابية

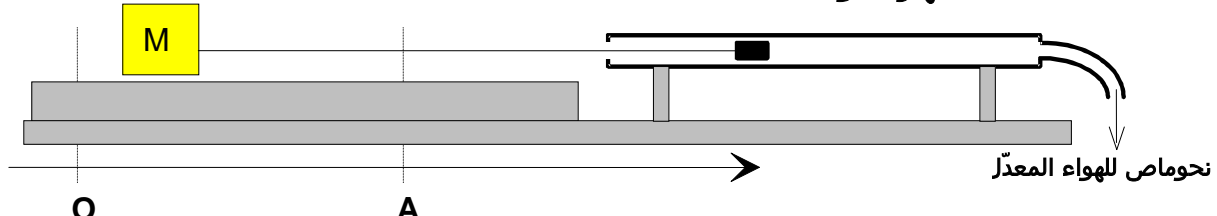
**الطاقة الحركية :** (2 س - أ. م)

• النشاط :

1 - نستعمل جهازا ندعوه جهاز القوة الثابتة . وهو جهاز يسمح بالتأثير على حركة جسم صلب بقوة ثابتة خلال الزمن .

2 - نستعمل متحركا يتحرك على مستوى أفقي بحيث تكون قوى الاحتكاك مهملا أمام القوة التي يؤثر بها الجهاز .

### جهاز القوة الثابتة



نشغل الجهاز و نترك المتحرك M بدون سرعة ابتدائية من النقطة O .

برأيك :

1- ما هو شكل التسجيل بالتصوير المتعاقب لحركة M ؟ مثل برسم وبصفة كيفية و دققة التصوير المتعاقب المفترض .

2- ما هي المقاييس التي تتعلق بها سرعة M عند النقطة A؟ كيف تؤثر هذه المقاييس على قيمة السرعة ؟ علل

3 - نريد أن نعرف كيف تتغير قيمة السرعة v للمتحرك M في نقطة A بدلالة العمل W الذي تتجهزه القوة بين النقطتين O و A . من بين العبارات البسيطة المحتملة التالية و التي تربط W·v و M·v حيث a يمثل ثابتنا يتعين تحديده . ما هي التي تقبلها و بالتالي تستحق أن نتحقق منها تجربيا ؟ أحذف الباقية مع التعليل .

$$W = \frac{1}{2} M v^2 , \quad W = a \frac{M}{M} v , \quad W = a M v , \quad W = a M v^2 , \quad W = a M^2 v , \quad W = a M^2 v^2 . \quad a$$

4 - اكتب بروتوكولا تجربيا يسمح بالتحقق من العبارات المحتملة . (أنظر ص : 37 من كتاب التلميذ) .

• الصدق :

يصادق على الفرضية الصحيحة بالوصول إلى النتيجة :

السرعة المكتسبة من طرف متحرك كتلته M ، يتلقى عملا W من طرف قوة F واحدة ، مطبقة عليه ، تحقق العلاقة :

$$W = \frac{1}{2} M v^2$$

**العمل ، العمل المحرك & العمل المقاوم ، عمل الثقل:** (1سا + 1سا : درس نظري)

1

1- أ) مفهوم عمل قوة : يتطلب العمل الميكانيكي ( $W$ ) دوماً قوة ( $\vec{F}$ ) ، و انتقال ( $\overrightarrow{AB}$ ) لنقطة تطبيق هذه القوة بين الموضعين  $A$  و  $B$  ، و عموماً فإن :  $W = \vec{F} \times \overrightarrow{AB}$  (الجاء العلمي لشاعر القوة بشعاع الانتقال).

1- ب) عمل قوة ثابتة في حالة حركة انسحابية مستقيمة :

يمثل الشكل المقابل مساهمة أربعة أشخاص في نقل سيارة

انطلاقاً من السكون من الموضع  $A$  إلى الموضع  $B$  حيث يطبق

كل واحد منهم قوة متساوية الشدة :

١° ماهي القوة من بين القوى الأربع التي تجعل العربة تصل إلى النقطة  $B$  بأقصى سرعة إذا أثرت لوحدها؟

القوة  $\vec{F}_3$  لأنها تتجزأ أكبر عمل ممكن في نفس الزمن).

٢° رتب القوى الأربع حسب فعالية كل منها في نقل العربة من  $A$  إلى  $B$ .

(لدينا مما سبق حسب مفهوم العمل :  $W(\vec{F}_4) = 0$  ;  $W(\vec{F}_2) < 0$  ;  $W(\vec{F}_3) = -W(\vec{F}_1)$  بال التالي :

$$(W(\vec{F}_3) > W(\vec{F}_4) > W(\vec{F}_2) > W(\vec{F}_1)) .$$

٣° ماهي العلاقة من العلاقات التالية التي تميز أحسن فعالية كل قوة و تسمح بشرح الترتيب السابق :  $F.d.\cos\alpha$  ;  $F.d$  ;  $F.d.\sin\alpha$  ;  $F.d.\alpha$  ؟ حيث  $\alpha$  هي الزاوية التي يصنعها شعاع القوة مع المستقيم  $AB$  و  $d$  هي المسافة  $AB$ .  
 (العبارة :  $W_{AB}(\vec{F}) = F.d.\cos\alpha$ ).

• تعريف : يُعرف عمل قوة  $\vec{F}$  ثابتة عندما تنتقل نقطة تطبيقها وفق مسار مستقيم  $AB$  بالعبارة التالية :

$$W_{AB}(\vec{F}) = F \cdot AB \cdot \cos\alpha$$

يُعبر في النظام الدولي للوحدات عن المسافة( $AB$ ) بوحدة الطول (المتر :  $m$ ) ، و شدة (قيمة) القوة ( $F$ ) بوحدة (نيوتن :  $N$ ) و بالتالي يُعبر عن العمل ( $W$ ) بوحدة (الجول :  $J$ ) حيث :  $1J = 1N \cdot m$  أي :

• تطبيق : تؤثر قوة على عربة لتنقلها من  $A$  إلى  $B$  . ماهي قيمة عمل هذه القوة في الحالات التالية :

- القوة معدومة . ( $F = 0 \Rightarrow W = 0$ )

- القوة عمودية على مسار نقطة تطبيقها . ( $\alpha = 90^\circ \Rightarrow \cos\alpha = 0 \Rightarrow W = 0$ )

- الانتقال  $AB$  معدوم . ( $AB = d = 0 \Rightarrow W = 0$ )

1- ج) العمل المحرك و العمل المقاوم :

• نشاط (1) : ثُجّر سيارة بقوة ثابتة من الموضع  $A$  إلى الموضع  $B$  .

١- هل هذه القوة مساعدة أو معيبة للحركة؟ ..... (قوة جر (قوة مساعدة)).

٢- أحسب عمل هذه القوة إذا علمت أن شدتها  $1000 N$  ، وأن المسافة  $AB$  تساوي  $100 m$  ..... ( $W = 10^5 J$ ) .

٣- ماهي إشارة هذا العمل؟ ..... ( $W > 0 \Leftarrow$  العمل محرك).

• نشاط (2) : يفرمل سائق سيارة سيراته فتوقف بعدقطع المسافة  $CD = 50 m$

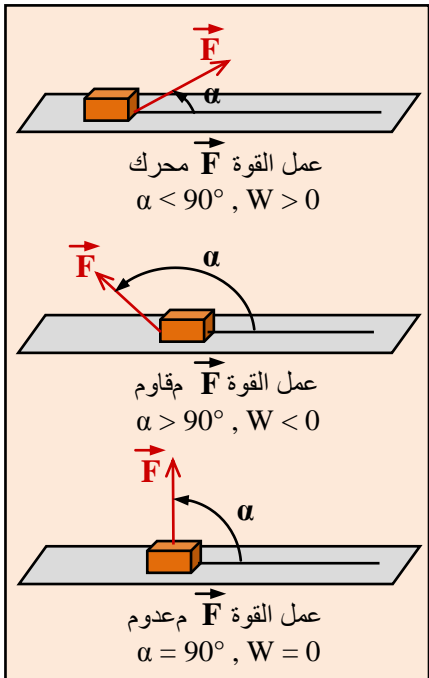
ـ تكافئ الفرملة قوة قدرها  $500 N$  في الاتجاه المعاكس للحركة.

ـ هل هذه القوة مساعدة أو معيبة للحركة؟ ..... (قوة كبح (قوة معيبة)).

ـ أحسب عمل هذه القوة ..... ( $W = -F \cdot CD = -500 \times 50 = 25000 J$ ) ..... ( $W = 25 kJ$ ) .

ـ ماهي إشارة هذا العمل؟ ..... ( $W < 0 \Leftarrow$  العمل مقاوم).

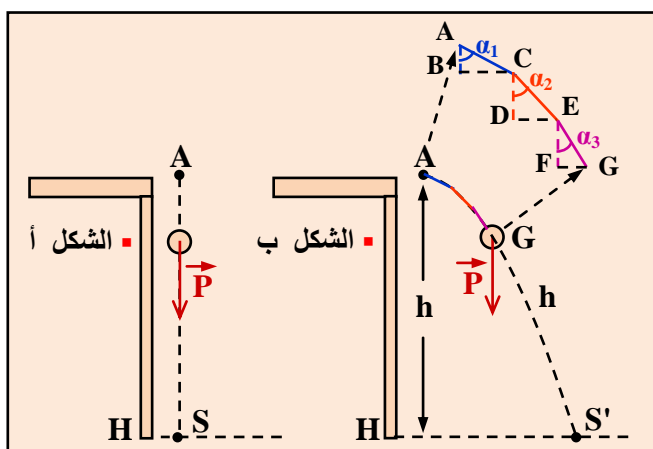
ـ نتائج : استنتج بإكمال الفراغات.



تكون القوة المطبقة على متحرك في جهة الحركة مساعدة لحركته ، وتكون إشارة عمل هذه القوة موجبة وندعوه عملاً محركاً .

تكون القوة المطبقة على متحرك في الاتجاه المعاكس للحركة معيبة لحركته ،

وتكون إشارة عمل هذه القوة سالبة وندعوه عملاً مقاوماً ..... (لاحظ الشكل) .



**1- د) عمل الثقل :** نترك كرية تسقط شاقولياً بدون سرعة ابتدائية من الموضع A إلى الموضع S ..... (الشكل - أ) .  
- جد عبارة عمل ثقل هذه الكرية خلال السقوط .  
 $AS = h$  حيث  $W_{AS}(\vec{P}) = P \cdot AS \cdot \cos\alpha = P \cdot h$  .  
- كيف تكون هذه العبارة إذا قفت الكرية أفقياً انطلاقاً من نفس الموضع A لتسقط في الموضع S' ..... (الشكل - ب)  
تبسيط نجزئي المسار المنحني (فرع من قطع مكافئ) الذي تسلكه الكرية (تتبعه نقطة تطبيق القوة  $\vec{P}$ ) إلى قطع صغيرة جداً يمكن اعتبارها مستقيمة ، فيكون عمل قوة الثقل من A إلى S' هو مجموع أعمال هذه القوّة وفق هذه المسارات المستقيمة " عمل قوّة ثابتة في مسار كيفي يساوي المجموع الجبri للأعمال الغنّصريّة المنجزة من طرف هذه القوّة"  
بال التالي (لاحظ الشكل - ب) :

$$W_{AS}(\vec{P}) = \sum \delta W(\vec{P}) = P \cdot AC \cdot \cos\alpha_1 + P \cdot CE \cdot \cos\alpha_2 + P \cdot EG \cdot \cos\alpha_3 + \dots = P \cdot AB + P \cdot BD + P \cdot DF + \dots = P \cdot AS' = P \cdot h .$$

- هل تتغير عبارة عمل الثقل لو تدرجت الكرية على مستوى مائل من A إلى S' ؟  
يبقى العمل محفوظ ولا تتغير عبارته ، وإنما الذي يتغير في هذه الحالة القوة التي تتجزء هذا العمل من  $\vec{P}$  إلى  $\vec{P} \sin\alpha$  .  
- ماذا تستنتج من هذه الحالات الثلاث ؟

نستنتج من الحالات الثلاث السابقة عموماً :

عمل الثقل لا يتعلّق بالطريق المتبوع (المسلوك) من طرف المتحرّك ، بل يتعلّق بـ **شدة الثقل و الفرق** في الارتفاع **h** بين الموضع **ابتدائي** والموضع  **النهائي** فقط أي :

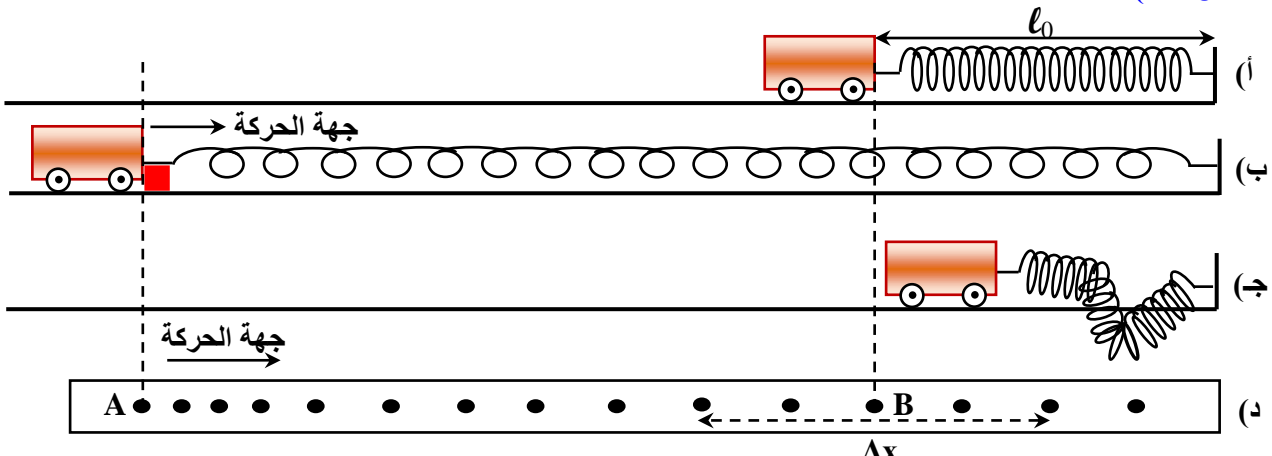
$$W(\vec{P}) = P \cdot h$$

• **نتيجة :** عندما ينتقل مركز ثقل جسم من نقطة A الموجودة على ارتفاع  $z_A$  في معلم معين إلى نقطة B الموجودة على ارتفاع  $z_B$  فإن عمل ثقل هذا الجسم لا يتعلّق بمسار مركز ثقله ، وإنما يتعلّق بشدة الثقل و الفرق في الارتفاع  $(z_A - z_B)$  .  
يعبر عن هذا العمل بالعبارة :  $W(\vec{P}) = P \cdot (z_A - z_B)$  ..... لاحظ الشكل المرفق .

**العمل و الطاقة الحركية :**

2

**2- ② مقاربة أولية لعبارة الطاقة الحركية :**

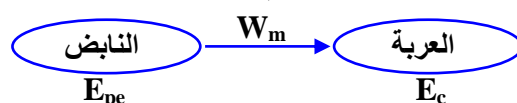


$\Delta x$

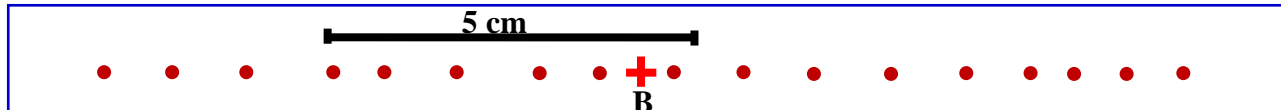
نربط عربة بنابض (الشكل - أ) ، ثم نسحبها على مستوى أفقى حتى يصبح النابض مستطلاً كفایة (في حدود مرونته ) ، ثم نضع أمامها حاجزاً أو نمسكها باليدي (الشكل - ب) . نحرر العربة في لحظة معينة معأخذ صور متعاقبة خلال حركتها .  
يمثل (الشكل - د) نموذج لتسجيل حركة العربة حيث المجال الزمني الفاصل بين تسجيلي نقطتين متتاليتين هو  $(\tau = 0,01 \text{ s})$  .  
نعلم على الشريط النقاطين A و B الموقعين لموضع انطلاق العربة و موضع العربة حيث يكون النابض في طوله الأصلي  $l_0$  (وضع الراحة : الشكل أ)

- في الموضع A : هل تكتسب العربة طاقة ؟ هل يخزن النابض طاقة ؟ ..... (العربة لا ، لكن النابض يخزن ط. ك. مرنة ) .  
 $(E_{pp})$

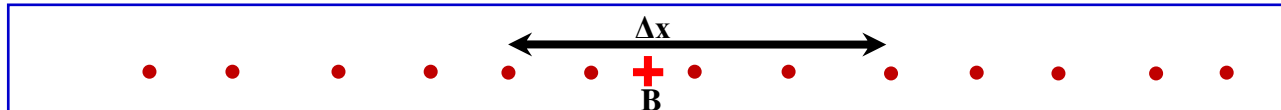
- في الموضع B : هل تكتسب العربة طاقة ؟ إذا كان الجواب بنعم ، من أين اكتسبتها ؟ ..... (نعم ، طاقة حركية  $E_m$  اكتسبتها من النابض بسبيل ميكانيكي  $W_m$  ) .



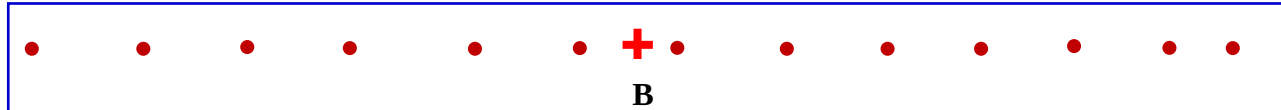
نكر نفس التجربة بتحميل العربة بحمولة واحدة ، ثم بحمولتين اثنتين ، ثم بثلاث حمولات و يُسحب النابض إلى نفس الاستطالة في كل مرة . الشكل المرفق الموالي يبين التسجيلات المتحصل عليها :



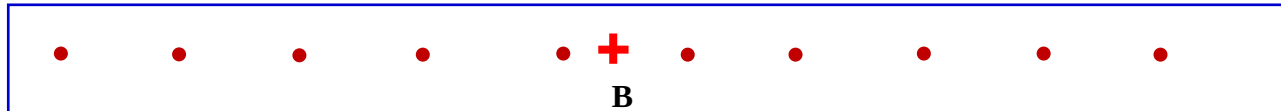
العربة بثلاث حمولات



العربة بحمولتين



العربة بحمولة واحدة



العربة بدون حمولة • أشرطة التسجيل بجوار النقطة B

نقيس على أشرطة التسجيل المعطاة في الشكل أعلاه قيم المسافات  $\Delta x$  المقاسة باختيار أربعة مجالات بجوار النقطة B .  
- أحسب سرعة العربة في الموضع B في مختلف الحالات وأكمل الجدول التالي :

كتلة العربة (kg)	$\Delta x$ (m)	v (m/s)	سرعة العربة	$M^2 v$	$Mv$	$Mv^2$
عربة بدون حمولة	0,276	0,066	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{4\tau} = 1,65$	0,125	0,455	0,75
عربة بحمولة واحدة	0,376	0,055	1,41	0,199	0,530	0,75
عربة بحمولتين	0,476	0,050	1,25	0,283	0,595	0,75
عربة بثلاث حمولات	0,576	0,039	0,98	0,590	0,760	0,75

لدينا في الجدول أعلاه :

$m' = 0,100 \text{ kg}$  ; كتلة العربة بدون حمولة :  $m = 0,276 \text{ kg}$  ; كتلة الحمولة :  $M = m + m'$  .

- في الموضع A :

• ما هو شكل طاقة الجملة المكونة من العربة و النابض ؟ ..... (النابض متوتر و العربة ساكنة ) طاقة الجملة كامنة مرونية (E<sub>pe</sub>) .

• هل طاقة الجملة متساوية في الحالات الأربع ؟ علل ..... (نعم ، لأنها تتعلق بمقدار تشوه النابض (استطالته) وهي نفس الاستطالة في جميع الحالات ) .

- في الموضع B :

• ما هو شكل طاقة الجملة ؟ علل ..... (طاقة حرکية E<sub>c</sub> لأن النابض غير متوتر في الموضع B ، ويحول كل الـ طـ كـ المرونية E<sub>pe</sub> إلى طاقة حرکية عظمى E<sub>c</sub> للعربة) .

• هل طاقة الجملة متساوية في الحالات الأربع ؟ علل ..... (نعم ، لأن الـ طـ كـ المرونية للنابض هي نفسها وتحوّل كلية إلى طـ حرکية للعربة و بنفس المقدار في الحالات الأربع) .

• ما هو نمط التحويل الطاقوي الذي حدث بين النابض و العربة ؟ ..... (نمط تحويل ميكانيكي W<sub>m</sub>) .

• هل قيمة هذا التحويل هي نفسها في كل تجربة ؟ علل ..... (نعم ، لأن هذا النوع من التحويل يتعلق بعمل قوة توتر النابض وهذا الأخير هو نفسه في جميع التجارب) .

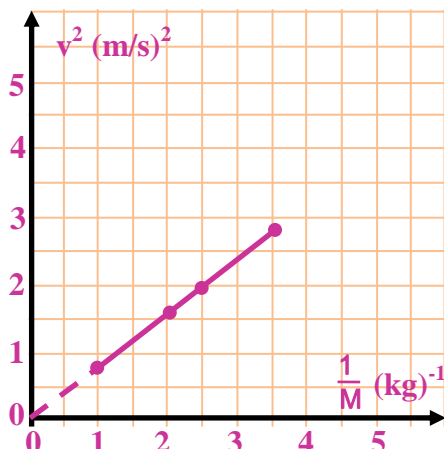
• كيف تتغير سرعة العربة في الموضع B عندما تزداد كتلة الجملة M = m + m' ؟ ..... (بما أن : ثابت E<sub>c</sub> كما أسلفنا فإن سرعة الجملة v تناسب عكساً مع كتلتها M = m + m') .

• ماهي العبارة من العبارات الثلاث المفترضة (Mv<sup>2</sup>, M<sup>2</sup>v, M<sup>2</sup>v<sup>2</sup>) التي تناسب التحويل الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات ؟ ..... (العبارة :  $Mv^2 = C^{te} = 0,75$  ) (لاحظ جدول القياسات) .

• تحقق من نتيجة السؤال السابق برسم بيان تغيرات مربع السرعة  $v^2$  بدلالة تغيرات مقلوب الكتلة ( $\frac{1}{M}$ ) .

(البيان :  $Mv^2 = C^{te} \leq 0,75 J \leq C^{te} = 0,75 J$  حيث  $v^2 = f(\frac{1}{M})$  ..... المرفق أدناه).

• نتائج : استنتج بإكمال الفراغات :

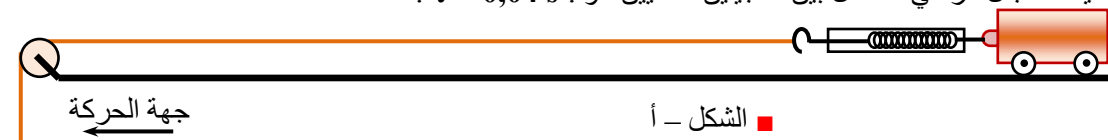


تنبع الطاقة الحركية لجسم متراكب بـ **سرعته** و **كتلته** ، وتناسب طرداً مع المقدار  $Mv^2$  ، وتكون عبارتها من الشكل :  $E_c = K_c Mv^2$  حيث  $K_c$  قيمة ثابتة تمثل معامل النسب.

#### • تحديد الثابت $K_c$ :

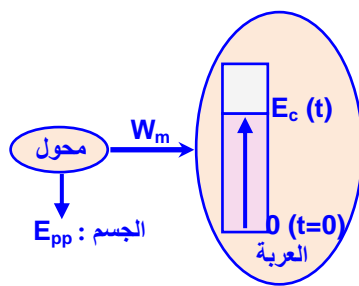
لتحديد الثابت  $K_c$  نقوم بالتجربة التالية : يجر جسم عربة كتلتها  $M = 0,60 \text{ kg}$  بواسطة خيط عديم الامتداد مرتبط بربيعة تطبق هذه الأخيرة قوة ثابتة على العربة (قوة ثقل الجسم المعلق) ، فتنسحب العربة على مستوى أفقي (لاحظ الشكل - أ).

ندرس حركة العربة باستعمال التصوير المتتابع ، فنحصل على التسجيل الممثل في (الشكل - ب) حيث المجال الزمني الفاصل بين تسجيلين متتاليين هو :  $\tau = 0,04 \text{ s}$ .



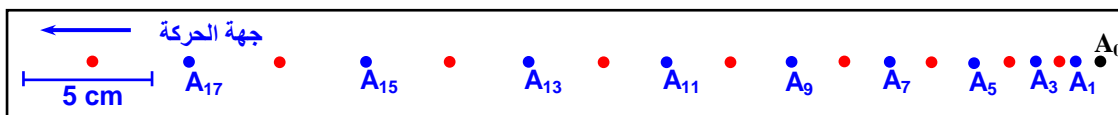
#### الجزء أ :

• 1- مثل الحصيلة الطاقوية للعربة بين الانطلاق ولحظة كافية ..... (لاحظ الشكل) .  
 • 2- بتطبيق مبدأ إنفاذ الطاقة تتحقق أن معادلة إنفاذ الطاقة تكتب بالشكل :  $W = E_c$  : حيث  $W$  يمثل عمل القوة خلال انتقالها و  $E_c$  الطاقة الحركية للعربة ( $E_c = K_c Mv^2$ ) ..... (اعتماداً على نموذج الحصيلة الطاقوية جانبها و بتطبيق مبدأ إنفاذ الطاقة تكتب معادلة إنفاذ الطاقة كالتالي :  $E_0 = E \Rightarrow W = E_c = K_c Mv^2$ ) .



#### الجزء ب :

• 1- رقم مواضع العربة على شريط التسجيل (  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{17}$  ) .



• 2- أحسب سرعة العربة في المواقع  $A_2, A_4, A_6, \dots, A_{16}$  .

(لدينا بالتعريف في الموضع  $A_2$  مثلاً :  $v_2 = \frac{A_1 A_3}{2\Delta t} = \frac{1,6}{0,08} = \frac{d}{2\tau} = 20 \text{ cm/s} \Rightarrow v_2 = 0,2 \text{ m/s}$  ..... بنفس الطريقة تُحسب بقية السرعات فنجد :  $v_4 = 0,3 \text{ m/s}, v_6 = 0,4 \text{ m/s}, v_8 = 0,5 \text{ m/s}, v_{10} = 0,6 \text{ m/s}$  .

• 3- تحقق من أن القوة المطبقة على العربة ثابتة بحساب شاعر تغير السرعة  $\vec{\Delta v}$  ..... (تعلم أن خصائص  $\vec{F}$  من خصائص  $\vec{\Delta v}$  وبالتالي  $\vec{\Delta v}_3 = \vec{v}_4 - \vec{v}_2 = 0,1 \vec{t}$  حيث  $\vec{t}$  شاعر الواحدة على المحور نفس الطريقة نجد :  $\vec{\Delta v}_5 = \vec{\Delta v}_7 = \vec{\Delta v}_9 = 0,1 \vec{t}$  و منه : القوة المطبقة ثابتة لأن شاعر تغير السرعة ثابت).

• 4- أحسب المسافات  $d$  المواقة لانتقالات العربة من نقطة الانطلاق  $A_0$  إلى الموضع  $A_i$  المعتر .  
 ... (بالتعريف :  $d_{10} = A_0 A_{10}, d_8 = A_0 A_8, d_6 = A_0 A_6, d_4 = A_0 A_4, d_2 = A_0 A_2 \Leftarrow d_i = A_0 A_i$  ..... (أنظر الجدول المرفق لاحقاً)).

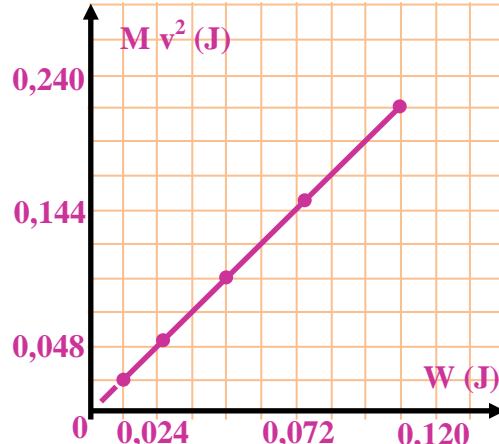
• 5- أحسب عمل القوة الموقرة لهذه الانتقالات ، علمًا أن الريبيعة تشير إلى القيمة  $0,67 \text{ N}$  خلال حركة العربة .  
 $F = 0,67 \text{ N}$  ..... (القوة ثابتة  $\Leftarrow W_i = F \cdot d_i \cdot \cos \alpha_i = 1$  ،  $W_i = F \cdot d_i \cdot \cos \alpha_i = 0,67 d_i \text{ (u.I)}$  لأن :  $\alpha_i = 0$  لأن :  $\cos 0 = 1$  ..... (أنظر الجدول)).

• 6- أحسب المقدار  $Mv^2$  الموافق لكل موضع ..... (لدينا :  $M = 0,6 \text{ kg}$  (كتلة العربة)  $\Leftarrow$  ..... (أنظر الجدول)).

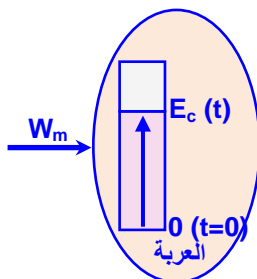
الموضع	$v(m/s)$	$d(m)$	$Mv^2(J)$	$W=Fd(J)$
2				
4				
6				
8				
10				

الموضع	$v(m/s)$	$d(m)$	$Mv^2(J)$	$W=Fd(J)$
2	0,2	0,018	0,024	0,0120
4	0,2	0,038	0,054	0,0254
6	0,2	0,070	0,096	0,0470
8	0,2	0,110	0,150	0,0737
10	0,2	0,153	0,216	0,1025

- الجزء ج :  
 • ١- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات المقدار  $Mv^2$  بدلاً عن العمل  $W$ .  
 ماذا تلاحظ ؟  
 البيان :  $Mv^2 \leftrightarrow f(W)$  علاقة خطية (تناسب طردي).



- ٢- أحسب ميل المنحنى ..... (بيانيا :  $Mv^2 = 2W$ )  
 • ٣- استنتج قيمة الثابت  $K_c$  بالاعتماد على نتائج الجزء أ ..... (لدينا مما سبق :  
 - الجزء أ  $\rightarrow W = E_c = K_c Mv^2 \leftrightarrow$  -  
 - الجزء ج  $\rightarrow (E_c = \frac{1}{2} Mv^2 \leftrightarrow W = \frac{1}{2} Mv^2)$  أي أن :  $E_c = \frac{1}{2} Mv^2$  )



- ٤- مثل الحصيلة الطاقوية للعربة بين لحظتين كيفيتين ..... (الحصيلة الطاقوية للعربة).  
 • ٥- بالاعتماد على معادلة انحفاظ الطاقة ، جد العلاقة التي تربط تغير الطاقة الحركية و عمل القوى المؤثرة على العربة بين المواقعين الموافقين للحظتين المعتبرتين (تهمل قوى الاحتكاك)  
 (بناءً على حوصلة الطاقة للعربة بين اللحظتين  $t=0$  و  $t$ ) و حسب مبدأ انحفاظ الطاقة

نكتب معادلة الانحفاظ كالتالي :  $E(t=0) = E(t) \Rightarrow W + 0 = E_c \Rightarrow W = E_c$ .

- تعميم (مبرهن الطاقة الحركية) : إذا كانت في البداية للجملة (العربة) طاقة حركية  $E_{c1}$  عند اللحظة الابتدائية ( $t_1 = 0$ ) و حدث تغير في طاقتها الحركية بسبيل ميكانيكي  $W$  (عمل قوى داخلية و خارجية) ليصبح في النهاية  $E_{c2}$  عند اللحظة ( $t_2$ ) فإن معادلة انحفاظ الطاقة لهذه الجملة بناءً على مبدأ الانحفاظ و الحصيلة الطاقوية للجملة تكتب عموماً بالشكل التالي :

$$E_{c1}(t_1) = E_{c2}(t_2) \Leftrightarrow E_{c2} + W = E_{c1} \Leftrightarrow W = \Delta E_c$$

- ”في معلم معين ، التغير الحادث في الطاقة الحركية لجملة بين لحظتين كيفيتين يساوي المجموع الجبri لكل أعمال القوى الداخلية و الخارجية المؤثرة على الجملة بين هاتين اللحظتين“  
 • نتائج إكمال الفراغات :

- عندما ينسحب جسم ذو كتلة  $M$  بسرعة  $v$  ، تكون طاقته الحركية :  $E_c = \frac{1}{2} Mv^2$

- تغير الطاقة الحركية للعربة بين موضعين يساوي **عمل القوى** المؤثرة على هذه العربة بين هذين الموضعين .

• **تطبيق** ..... (التمرين المحلول ص: 44 & 45 من كتاب التلميذ).

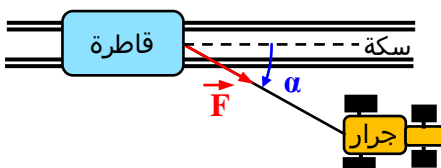
- يسحب جرار قاطرة بسرعة ثابتة  $v = 9,0 \text{ m/s}$  مدة ساعة و نصف ، بواسطة حبل حيث يطبق هذا الأخير قوة  $\vec{F}$  على القاطرة شدتها  $N = 15 \times 10^3$  ، ويصنع زاوية  $20^\circ$  مع مسار القاطرة ... أنظر الشكل المرفق .

١- أحسب الطاقة الحركية للقطارة إذا كانت كتلتها تساوي  $8 \times 10^4 \text{ kg}$  .

٢- أحسب عمل القوة المطبقة من طرف الحبل على القاطرة .

٣- مثل الحصيلة الطاقوية للقطارة .

٤- استنتاج عمل قوى الاحتكاك و شدتها باعتبارها تكافئ قوة وحيدة ثابتة الشدة و معاكسة لجهة الحركة .



٥- أحسب استطاعة القوة  $\vec{F}$  .

٦- ينقطع الحبل فجأة . اشرح ماذا سيحدث للقطارة ؟

٧- ماذا تصبح في هذه المرحلة الحصيلة الطاقوية للقطارة ؟

٨- استنتاج المسافة التي تقطعها القاطرة .

حساب الطاقة الحركية للقاطرة : بما أن سرعة القاطرة ثابتة فإن طاقتها الحركية الانسحابية كل لحظة تُعادل القيمة :

$$E_c = \frac{1}{2} Mv^2 \Leftrightarrow E_c = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^4 \times (9,0)^2 = 3,24 \times 10^6 \text{ J.}$$

حساب عمل القوة المطبقة على القاطرة : بالتعريف :

بما أن القاطرة تتحرك بسرعة ثابتة فإن حركتها مستقيمة منتظمة ومنه :  $d = v \cdot \Delta t$  وبالتالي :

$$W_1 = 15 \times 10^3 \times 9,0 \times 5400 \times \cos 20^\circ = 6,85 \times 10^8 \text{ J} \Leftarrow \Delta t = 1,5 \times 60 = 5400 \text{ s}$$

المحصلة الطاقوية : بما أن سرعة القاطرة ثابتة ولا يحدث أي تغير في طاقتها الحركية وبالتالي

لا تمثل أعمدة داخل الفقاوة ، ويكون تمثيل المحصلة الطاقوية كما في الشكل المقابل ، فالجملة (القاطرة) تستقبل طاقة بسبيل ميكانيكي محسوبة بقيمة عمل قوة جر الجرار لها  $W_1$  وهو عمل محرك ( $W_1 > 0$ ) وت فقد هذه الطاقة المستقبلة بسبيل ميكانيكي أيضاً بسبب عمل قوى الاحتakan  $W_2$  وهو عمل مقاوم ( $W_2 < 0$ ).

استنتاج عمل قوى الاحتakan : حسب مبدأ انحفاظ الطاقة واعتماداً على المحصلة الطاقوية للقاطرة فإن معادلة الانحفاظ تكتب

$$\text{بالشكل : } E_1 = E_2 \Rightarrow E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2} , \text{ وبما أن سرعة القاطرة ثابتة فإن : } E_{c1} = E_{c2}$$

$$\text{نستنتج أن : } W_1 - W_2 = 0 \text{ أي أن : } W_1 = W_2 \text{ (عمل مقاوم : } W_2 < 0\text{).}$$

شدة القوة المحصلة للاحتكاكات باعتبار هذه الأخيرة تكافى قوة وحيدة  $F$

ثابتة الشدة و معاكسة لجهة حركة القاطرة هي :- بالاعتماد على مبدأ العطالة

و حيث أن سرعة القاطرة ثابتة فإن :

$$F_f = F \cos \alpha = 15 \times 10^3 \times \cos 20^\circ$$

$$= 15000 \times 0,94 = 14,1 \times 10^3 \text{ N.}$$

أو بطريقة أخرى :- لدينا مما سبق :

$$W_2 = - F_f \cdot d = - F_f \cdot v \cdot \Delta t$$

لأن : قوة الاحتakan ثابتة و محمولة على المسار المستقيم لانتقال القاطرة بالجهة المعاكسة وبالتالي :

$$F_f = W_2 / (- v \cdot \Delta t) = - 6,85 \times 10^8 / (- 9,0 \times 5400) = 14,1 \times 10^3 \text{ N}$$

استطاعة القوة  $F$  : بالتعريف لدينا :  $P = E / \Delta t$  حيث :  $E$  تمثل عموماً الطاقة المحولة ، وفي حالة التحويل الطاقوي بسبيل ميكانيكي كما هو الحال بالنسبة لتجربتنا هذه فإن الطاقة المحولة تعادل عددياً عمل القوة المطبقة أي :  $E = W$  ومنه :

$$P = 125 \text{ kW} \Leftarrow P = 6,85 \times 10^8 / 5400 = 125 \times 10^3 \text{ Watt} \Leftarrow P = W / \Delta t$$

حالة انقطاع الحبل : عند انقطاع الحبل تخضع القاطرة لقوة الاحتakan  $F$  فقط وبالإعتماد على مبدأ العطالة تكون حركتها اللاحقة مستقيمة متباطئة لتتوقف بعد قطعها لمسافة محددة  $d$ .

المحصلة الطاقوية في المرحلة الأخيرة (منذ لحظة انقطاع الحبل حتى لحظة التوقف النهائي للقاطرة) :

في هذه المرحلة تفقد الجملة طاقتها المكتسبة لحظة انقطاع الحبل بناء تحويل ميكانيكي ناتج عن عمل قوى الاحتakan فقط التي تبقى ثابتة طيلة الحركة ، و تكتب معادلة الانحفاظ بالشكل :

$$E_{c1} - W'_2 = E_{c2}$$

قطع القاطرة للمسافة  $(d)$  .

استنتاج المسافة  $d$  : بما أن القاطرة تتوقف نهائياً في نهاية المرحلة الأخيرة بعد قطعها فرضنا

للمسافة  $d$  منذ لحظة انقطاع الحبل فإن طاقتها الحركية النهائية معدومة :  $E_{c2} = 0$  وتصبح معادلة الانحفاظ الطاقوي السابقة :

$$d' = W'_2 / F_f = E_{c1} / F_f \Leftarrow E_{c1} = W'_2 = F_f \cdot d' \Leftarrow E_{c1} - W'_2 = 0$$

$$\text{ت.ع: } d' = 230 \text{ m} \Leftarrow d' = 3,24 \times 10^6 / 14,1 \times 10^3 = 230 \text{ m}$$

تطبيقات : التمارين ت<sub>2</sub> ، ت<sub>3</sub> ، ت<sub>7</sub> ، ت<sub>8</sub> ، ت<sub>9</sub> ، ت<sub>14</sub> ، ت<sub>16</sub> ، ت<sub>19</sub> ، ت<sub>24</sub> (العمل) صفحات : 46 ، 47 (كتاب التلميذ).

• حلول بعض التمارين (صفحة 46)

• العمل

- تمرين 2 :

1 - عمل قوة ثابتة :  $F d \cos \alpha$

2 - صحيح.

3 - عمل قوة الاحتakan :  $W = - Fd$  حيث  $d$  هو طول المسافة المقطوعة.

4 - صحيح.

- تمرين3:

لما يمكن التعبير عن العمل بهذه العلاقة لأن قوة الثقل غير ثابتة من A إلى B ، لأن g قيمة الجاذبية الأرضية غير ثابتة بين A و B ، لأنها تتعلق بالارتفاع عن سطح الأرض (كلما زاد الارتفاع نقصت قيمة الجاذبية).

- تمرين7:

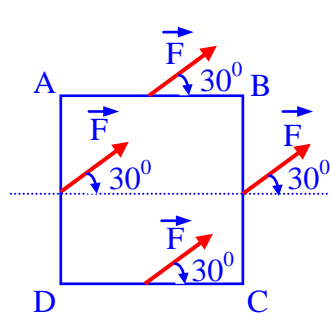
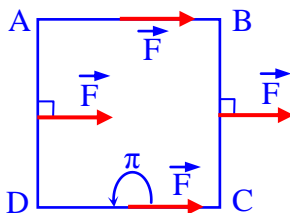
$$F = 100 / 10 \cos\alpha \Leftarrow F = W/AB \cdot \cos\alpha \Leftarrow W = F \cdot AB \cdot \cos\alpha$$

$$F = 100 / 10 \cos 0^\circ = 10 \text{ N} \Leftarrow \alpha = 0^\circ$$

$$F = 100 / 10 \cos 30^\circ = 11.5 \text{ N} \Leftarrow \alpha = 30^\circ$$

$$F = 100 / 10 \cos 60^\circ = 20 \text{ N} \Leftarrow \alpha = 60^\circ$$

. ملاحظة: لإنجاز نفس العمل خلال نفس المسافة ، نلاحظ أنه كلما زادت قيمة الزاوية زادت شدة القوة .



- تمرين8:

1- حساب عمل القوة وفق كل ضلع :

$$\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{F} : W_{AB} = F \cdot AB \quad \text{وَقَدْ} \quad \overrightarrow{W_{BC}} = 0 \quad \text{لأن} \quad \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{F}$$

$$\overrightarrow{W_{CD}} = F \cdot CD \cdot \cos \pi = -F \cdot CD \quad \text{وَقَدْ} \quad \overrightarrow{W_{DA}} = 0 \quad \text{لأن} \quad \overrightarrow{W_{DA}} = 0$$

2- عمل القوة  $\vec{F}$  وفق المسار المغلق ABCDA يكون معديداً :

$$W_{AA} = W_{AB} + W_{BC} + W_{CD} + W_{DA} = 0$$

3- نتبع نفس الخطوات عندما تصنع القوة  $\vec{F}$  زاوية  $\alpha = 30^\circ$  مع القطعة المستقيمة AB مع القطعة المستقيمة

$$W_{AA} = 0 \quad \text{نجد بعد الحساب :}$$

- تمرين9:

حساب العمل في الحالات التالية :

1. رفع الجسم شاقوليا :

حركة الجسم مستقيمة منتظمة أي أن هناك قوة  $\vec{F}$  مطبقة على الجسم في جهة الحركة بحيث مجموع القوى يساوي صفر حسب مبدأ العطالة أي أن في هذه الحالة القوة المطبقة على الجسم تعكس مباشرة الثقل .

$$W_1 = F \cdot h = P \cdot h = 980 \times 10 = 9800 \text{ J}$$

2. سحب الجسم على طريق أفقي :

عمل القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{N}$  معديمين لأنهما عموديان على المسار نسمى  $\vec{f}$  قوة الاحتكاك . أي أننا نطبق قوة شدتها تساوي شدة قوة الاحتكاك .

$$W_2 = F \cdot d = 300 \times 10 = 3000 \text{ J}$$

3. سحب الجسم على مستوى مائل :

$$W_3 = F \cdot d = 980 \text{ J}$$

في هذه الحالة يجب تطبيق قوة تعكس قوة الاحتكاك

و مرتكبة الثقل أي أن هناك عمليتين :

عمل قوة تعكس قوة الاحتكاك و عمل قوة تعكس الثقل

$$W_{AB} = F \cdot AB = f \cdot AB + P \cdot d$$

$$W_{AB} = (300 \times 10) + (980 \times 6) = 5880 + 3000 = 8880 \text{ J} = 8,88 \text{ kJ}$$

4. استطاعة القوة في كل حالة :

نعلم أن :  $P = E/\Delta t$  حيث وحدة الاستطاعة هي الواط (W)

حيث :  $E = W$  هو التحويل الطاقي و في هذه الحالة هو عمل القوة أي :

$\Delta t = 55 \text{ s}$  هو الزمن اللازم لإنجاز هذا العمل هنا :

$$P = W / \Delta t = 9800 / 55 = 178,2 \text{ W}$$

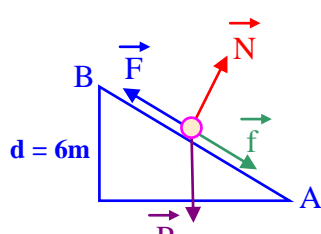
$$P = W / \Delta t = 3000 / 55 = 54,54 \text{ W}$$

$$P = W / \Delta t = 8880 / 55 = 161,45 \text{ W}$$

الحالة 1 :

الحالة 2 :

الحالة 3 :



- تمرين 14 :

1- حساب الطاقة الحركية للحجر :

باعتبار الجملة الحجر وحده ، معادلة انفراط الطاقة بين لحظة السقوط 1 و لحظة لمس الأرض 2 تكتب :  $E_{c2} = P \cdot h = m \cdot g \cdot h = 60 \times 9.80 \times 40 = 23520 \text{ J}$

ومنه نستنتج الطاقة الحركية للحجر:  $E_{c2} = P \cdot h = m \cdot g \cdot h = 60 \times 9.80 \times 40 = 23520 \text{ J}$

2- سرعة الحجر لحظة ملامسته الأرض :  $v^2 = 2 \cdot g \cdot h \Leftarrow \frac{1}{2} m \cdot v^2 = P \cdot h = m \cdot g \cdot h$

$$\therefore v = 28 \text{ m/s} \Leftarrow v^2 = 2 \times 9.80 \times 40 = 784 (\text{m/s})^2$$

- تمرين 16 :

1- التغير في الطاقة الحركية بين الانطلاق 1 والإقلاء 2 :  $\Delta E_c = \frac{1}{2} m \cdot v_2^2 - \frac{1}{2} m \cdot v_1^2 \Leftarrow \Delta E_c = E_{c2} - E_{c1}$

$$\therefore \Delta E_c = \frac{1}{2} \times 70 \times 10^3 \times (83,33)^2 - 0 = 2,43 \times 10^8 \text{ J}$$

2- عمل القوة المحركة :  $W = F \cdot d = 3,5 \times 10^5 \times 900 = 3,15 \times 10^8 \text{ J}$

3- الحصيلة الطاقوية : باعتبار :  $\vec{F}$  هي القوة الوحيدة المؤثرة على الطائرة تكتب معادلة الانفراط :

$$W(\vec{F}) + E_{c1} = E_{c2}$$

$$\therefore W(\vec{F}) = \Delta E_c = E_{c2} - E_{c1} = 0 \quad \text{إذن:}$$

4- بمقارنة قيمة عمل القوة  $\vec{F}$  والتغير في الطاقة الحركية نلاحظ أن :  $W(\vec{F}) > \Delta E_c$

نستنتج أن هناك قوة أخرى تؤثر على الطائرة وهي معيبة فهي قوة الاحتكاك  $\vec{f}$ .

فتصبح الحصيلة الطاقوية ومعادلة الانفراط كالتالي:

$$W(\vec{F}) - W(\vec{f}) = E_{c2} - E_{c1} = 3,15 \times 10^8 - 2,43 \times 10^8 = 0.72 \times 10^8 \text{ J}$$

- تمرين 19 :

1- عمل الثقل لا يتعلق بالطريق المسلوك إذن :

$$\therefore W_{AB} = 45 \text{ J} \Leftarrow W_{AB} = P \cdot h = 25 \times 1,8 = 45 \text{ J}$$

2- الحصيلة الطاقوية للجملة (الكرة) :

3- معادلة انفراط الطاقة :

$$E_{cB} - E_{cA} = W \Leftarrow E_{cA} + W = E_{cB}$$

4- سرعة الكرة عند لمسها للأرض :

$$\therefore v_B = 11.66 \text{ m/s} \Leftarrow v_B^2 = 10^2 + 2 \times \frac{45}{2,5} = 136 (\text{m/s})^2$$

- تمرين 24 :

السلم المستعمل نستخرج من الرسم : 1cm (في الواقع)  $\Leftarrow$  2cm (في الواقع)

1- حساب سرعة العربة : - في الموضع A :  $v_A = 1,9 \times \frac{2}{2\pi} = 47.5 \text{ cm/s}$

- في الموضع B :  $v_B = 3,7 \times \frac{2}{2\pi} = 92.5 \text{ cm/s}$

2- الطاقة الحركية في هذين الموضعين :

$$E_{cA} = \frac{1}{2} m_1 \cdot v_A^2 = \frac{1}{2} \times 0,674 \times (47.5)^2 \times 10^{-4} = 0,076 \text{ J}$$

$$E_{cB} = \frac{1}{2} m_1 \cdot v_B^2 = \frac{1}{2} \times 0,674 \times (92.5)^2 \times 10^{-4} = 0,29 \text{ J}$$

3- حساب  $\vec{T}_1$  :

- أولاً لتبيّن أن القوة  $\vec{T}_1$  ثابتة نبين أن شعاع تغيير السرعة  $\vec{\Delta v}$  ثابت خلال الحركة، من أجل ذلك نحسب سرعة المتحرك في مختلف النقاط ثم نستنتج قيمة  $\vec{\Delta v}$  نجدتها تقريباً ثابتة.

إذن نستنتج أن القوة  $\vec{T}_1$  المطبقة على العربة من طرف الخيط ثابتة حسب ما درسناه في السنة الماضية لأن هناك علاقة طردية بين القوة والتغيير في السرعة.

- كيف نحسب شدة  $\vec{T}_1$  ؟

لحساب شدة  $\vec{T}_1$  ندرس ما هي القوى المطبقة على العربة ، نلاحظ أن الثقل ورد الفعل الناظمي هما قوتان عملهما معدوم ، تبقى إذن القوة  $\vec{T}_1$  و قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  المطبقة من طرف شريط التسجيل على العربة (قوة احتكاك داخل جهاز التسجيل مطبقة على الشريط).

الحصيلة الطاقوية ومعادلة الانفاظ في الحالة العامة تكون :

$$E_{cB} = E_{cA} + W(T_1) - W(f)$$

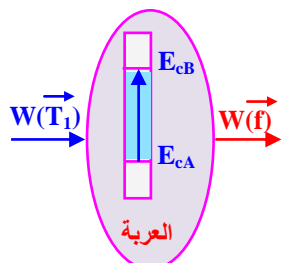
$$T_1 \cdot AB - f \cdot AB = E_{cB} - E_{cA}$$

$$AB (T_1 - f) = E_{cB} - E_{cA}$$

$$T_1 - f = (E_{cB} - E_{cA}) / AB$$

$$T_1 - f = (0,29 - 0,076) / 7 \times 10^{-2} \times 2 = 1,53 \text{ N}$$

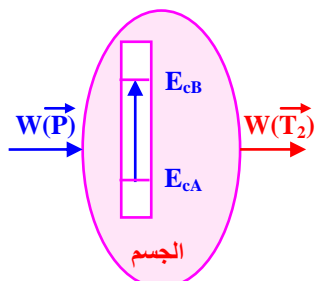
نلاحظ في هذه العبارة أنه إذا كانت قيمة  $f$  غير مهملة فلا يمكن حساب  $T_1$  في هذا السؤال ، لذلك يجب حساب  $T_2$  أولاً ثم استنتاج  $T_1$ .



4- الطاقة الحرارية للجسم المعلق :  
بما أن الخيط غير قابل للإمتطاط فإن سرعة الجسم المعلق تساوي سرعة العربة في كل لحظة إذن :

$$E_{c2A} = \frac{1}{2} m_2 \cdot v_A^2 = \frac{1}{2} \times 0,443 \times (47,5)^2 \times 10^{-4} = 0,05 \text{ J}$$

$$E_{c2B} = \frac{1}{2} m_2 \cdot v_B^2 = \frac{1}{2} \times 0,443 \times (92,5)^2 \times 10^{-4} = 0,19 \text{ J}$$



5- حساب  $T_2$  و مقارنتها بالثقل  $P$  :

نكتب معادلة الانفاظ في هذه الحالة باعتبار الجملة (الجسم)

$$E_{c2B} = E_{c2A} + W(P) - W(T_2)$$

$$P \cdot AB - T_2 \cdot AB = E_{c2B} - E_{c2A}$$

$$AB (P - T_2) = E_{c2B} - E_{c2A}$$

$$(P - T_2) = (E_{c2B} - E_{c2A}) / AB > 0$$

إذن  $P$  لا يساوي  $T_2$

استنتاج قيمة  $\vec{T}_2$  : بالتعويض في المعادلة السابقة نجد :

6- مقارنة  $T_2$  و  $T_1$  :

- نحسب أولاً قيمة  $\vec{T}_1$  ومن أجل ذلك ندرس الجملة (الخيط) :  
نعتبر الخيط مهملاً لكتلة ، عديم الامتطاط والبكرة كذلك مهملاً لكتلة الكتلة ، يكون الخيط خلال حركته تحت تأثير قوتين (التي تعمل

هما  $\vec{T}'_2$  و  $\vec{T}'_1$  حيث شدتهما حسب مبدأ الفعلين المترادفين تكون:  $T_1 = T'_1$  و  $T_2 = T'_2$

معادلة انفاظ الطاقة بين  $A$  و  $B$  بالنسبة للجملة (الخيط) :

$$+W(\vec{T}'_2) - W(\vec{T}'_1) = 0 \quad (\text{لأن كتلة الخيط مهملاً})$$

وبما أن الخيط عديم الامتطاط ، تتنقل نقطتي تأثير القوتين بنفس المسافة

$$\text{ومنه: } T'_2 \cdot AB - T'_1 \cdot AB = 0$$

$$\therefore T'_2 = T'_1$$

نستنتج أن :  $T_2 = T_1 = 3,3 \text{ N}$  (شدة متساوية)

يمكن كذلك استنتاج قوة الاحتكاك :  $T_1 - f = 1,53 \text{ N}$

$$\therefore f = T_1 - 1,53 = 3,3 - 1,53 = 1,8 \text{ N}$$

نلاحظ أن قوة الاحتكاك (القوة التي يطبقها شريط التسجيل على العربة) ليست مهملاً في هذه الحالة .

• ملاحظة : لو كانت أداة التسجيل هي آلة التصوير مثلاً لما وجدت هذه القوة .

الوحدة ③: العمل و الطاقة الحركية ( حالة الحركة الدورانية )

• الكتفافات المستهدفة :

- يعبر ويحسب عزم قوة بالنسبة لمحور الدوران .

- يعرف عزم عطالة جسم .

- يعرف أن التوازن في حالة الدوران يفسر بعزم القوة لا بالقوة نفسها .

- يحدد الشرطين العاميين للتوازن جملة ميكانيكية .

**1 - عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت :**

**(1) مفهوم العزم :**

**نشاط ① :** نعلم أن الأبواب تدور حول محور ثابت ، ندعوه محور الدوران ( $\Delta$ ) ، يمر من مفاصلها .

امسأك بباباً من مقبضه و طبق عليها قوة نحو الأعلى بحيث يكون حامل القوة موازياً لمحور دوران الباب

(الشكل - 1) . هل يدور الباب ؟ ..... (لا يدور الباب) .

غير الآن اتجاه القوة بحيث يقطع حاملها محور دوران الباب كما هو مبين في (الشكل - 2) .

هل يدور الباب ؟ ..... (لا يدور الباب) .

كيف يجب أن يكون اتجاه القوة حتى يكون لها فعل على دوران الباب ؟

(حتى يدور الباب "فتحه أو غلقه" يجب التأثير عليه بقوة حاملها لا يوازي ولا

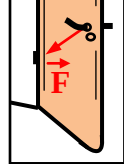
يلتقي محور الدوران) .

**نشاط ② :** ارجع إلى النشاط السابق و طبق هذه المرة قوة كافية  $\vec{F}$  على مقبضها بحيث لا يقطع

حاملها محور دوران الباب و ليست موازية له (الشكل - 3) . هل لهذه القوة أثر على دوران الباب ؟

..... (نعم ، الباب يدور مالما يكون حامل القوة موازياً لمحور دوران الباب أو يلقيه) .

استنتج بإكمال الفراغات :



• الشكل - 3

حتى يكون لقوة  $\vec{F}$  ، مطبقة على جسم صلب متحرك حول محور ثابت ، أثر دوراني على حركته يجب أن لا تكون هذه القوة موازية لمحور الدوران و لا يقطع حاملها هذا المحور .

نقول أن لقوة  $\vec{F}$  مطبقة على جسم صلب متحرك حول محور ثابت عزم بالنسبة لهذا المحور إذا كان لها أثر على دوران هذا الجسم . نرمز لعزم قوة بالنسبة لمحور  $\Delta$  بالرمز :  $M_{\vec{F}/\Delta}$  .

**(2) عبارة عزم قوة بالنسبة لمحور :**

**نشاط ① :** طبق في نفس الظروف قوة عمودية على مستوى هذا الباب مرة على مقبضها ومرة في نقطة قريبة من محور دورانها

1 - هل لهذه القوة أثر على دوران الباب في كلتا الحالتين ؟ ..... (نعم ، للقوة فعل دوراني مختلف في كلتا الحالتين)

2 - هل الباب يدور بنفس السهولة ؟ ..... (يدور الباب بسهولة أكثر كلما كانت نقطة تطبيق القوة بعيدة عن محور

الدوران) .

3 - هل الأثر الدوراني لهذه القوة على الباب يختلف في كل مرحلة ؟ ..... (نعم ، يختلف الأثر الدوراني للقوة في كل مرحلة بحسب بعد نقطة تطبيقها عن محور دوران الباب) .

4 - ما الذي تستنتجه بالنسبة لعزم القوة ؟ ..... (إذا كانت شدة القوة ثابتة فإن عزم هذه القوة "فعلها التدويري" يتعلق ببعد نقطة تأثيرها عن محور الدوران الثابت "ذراع القوة") .

**نشاط ② :** ارجع للباب السابق و طبق على مقبضه قوة عمودية على مستوى الباب . أعد التجربة بتطبيق في نفس النقطة قوة بنفس الاتجاه و بشدة أكبر .

1 - هل يوجد فرق في الأثر الدوراني للقوة على الباب في كل حالة ؟ ..... (نعم ، يوجد فرق في الأثر الدوراني للقوة "عزمها" بحسب شدة هذه القوة في كل حالة) .

2 - ما الذي تستنتجه بالنسبة لعزم القوة ؟ ..... (يتعلق كذلك عزم القوة بالنسبة لمحور دوران ثابت بشدة القوة حيث يتاسبان طردياً) .

**نشاط ③ :** ارجع للباب السابق و طبق على مقبضه قوة عمودية على مستوى الباب . أعد التجربة بتطبيق في نفس النقطة قوة لها نفس الشدة و اتجاه معاكس لاتجاه القوة السابقة .

1 - هل يدور الباب في نفس الاتجاه ؟ ..... (يدور الباب بالجهة المعاكسة لجهة دورانه السابقة عند تغيير اتجاه القوة المطبقة عليه) .

2 - هل يوجد فرق في الأثر الدوراني للقوة على الباب في كل حالة ؟ ..... (نعم ، وبالاتجاه المعاكس) .

3 - مالذي تستنتج بالنسبة لعزم القوة؟ ..... (تستنتج أنه توجد جهتان متعاكستان لدوران الباب يكون في أحدهما عزم

القوة محركاً تعتبره "موجباً" و هي عادة الجهة المعاكسة لدوران عقارب الساعة ، بينما يكون العزم مقاوِماً تعتبره

"سالباً" بالجهة المعاكسة أي بجهة دوران عقارب الساعة أصطلاحاً .

4 - استنتاج من النشاطات الأربع مميزات عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت . ..... (عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت يتعلق بشدة

القوة و يبعد نقطة تطبيقها عن المحور و هو مقدار فيزيائي جيري) .

• استنتاج بإكمال الفراغات : نتيجة

يتعلق عزم قوة  $\vec{F}$  بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$  حاملها لا يوازي و لا يقطع هذا المحور بشدة و اتجاه هذه القوة و البعد العمودي بين حامل القوة و المحور  $\Delta$  .

### 1 العمل التجريبي :

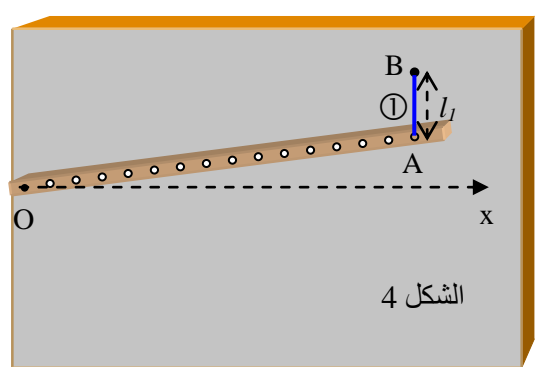
#### نشاط : الأدوات المستعملة

- خذ قضيباً من خشب أبعاده  $(1 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \times 1 \text{ cm})$  تقريباً . نحمل ثقله بالنسبة للقوى المعتمدة في هذه التجربة و أجعل فيه ثقباً صرغيّة تسمح لك بتعليق خيوط مطاطية (أو نوابض) .

- خذ لوحاً (قطعة مسطحة) من خشب مستطيلة الشكل و غلفها بورقة بيضاء تسمح لك بتسجيل قياساتك عليها .

- أغرز في النقطة O مسامراً يسمح للقضيب الدوران حوله و اجعل اللوح في وضع شاقولي .

- حضر قارورة بلاستيكية معايرة (أو رباعية) تقيس بها شدات القوى .

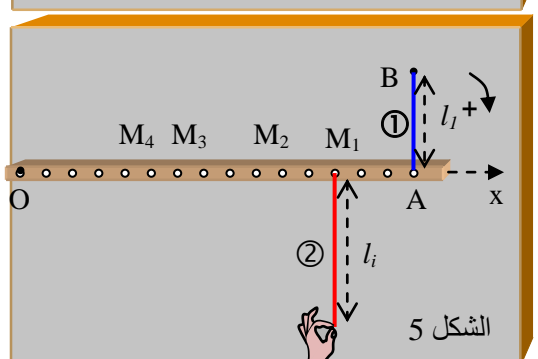


#### العمل التجريبي :

الجزء (أ) : علق القضيب بواسطة سلك مطاطي ① مربوط في النقطتين A و B (الشكل - 4) . علق مطاطاً آخر ② في النقطة  $M_1$  ثم اسحبه بيدك حتى يصبح القضيب منطبقاً مع المحور الأفقي ( $Ox$ ) الذي اختاره وضعًا مرجعياً (الشكل - 5) . يكون المطاطان في هذه الحالة شاقوليين .

- علم على الورقة طول كل مطاط  $l_i$  و ارسم الخط الحامل له .

- أعد التجربة بتعليق المطاط ② في المواقع  $M_2$  ،  $M_3$  ،  $M_4$  و سجل في كل مرة طول المطاط ② ، الذي من أجله يكون القضيب أفقياً .



- استعمل قارورة البلاستيك المعايرة سابقاً بوحدة النيوتن (الرابعة)

و حدد شدة القوة الموافقة لكل طول و ذلك بMeans القارورة بالكمية المناسبة من الماء التي يجعل المطاط يستطيل بالطول المناسب  $l_i$  (الشكل - 6) .

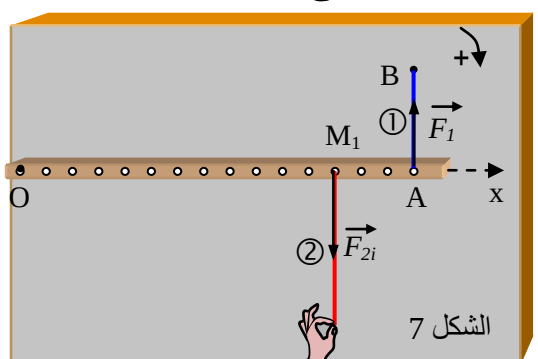
- أرسم على ورقة التجربة باستعمال سلم رسم مناسب القوى المطبقة على القضيب من طرف المطاطات .

(انظر الشكل - 7) .

- ذون نتائجك في الجدولين التاليين و أكملهما .

$l_i$ (m)	$F_1$ (N)	OA (m)	$F_1 \cdot OA$ (N.m)
0,35	2	0,15	0,3

الشكل 6



$l_{2i}$ (m)	$F_{2i}$ (N)	$OM_i$ (m)	$F_{2i} \cdot OM_i$ (N.m)
0,45	2,5	0,12	0,3
0,60	3,3	0,09	0,3
0,90	5,0	0,06	0,3
1,35	7,5	0,04	0,3

- قارن قيمة جداء شدة القوة  $F_{2i}$  المطبقة من طرف المطاط ② على القضيب في البعد  $i$  أي  $OM_i$  ( $F_{2i} \cdot OM_i$ ) . ماذا تلاحظ؟

(نلاحظ أن :  $F_{2i} \cdot OM_i \approx C^{\text{le}} = 0,3 \text{ N.m}$  ، في كل الحالات بالنظر إلى أخطاء القياس) .....

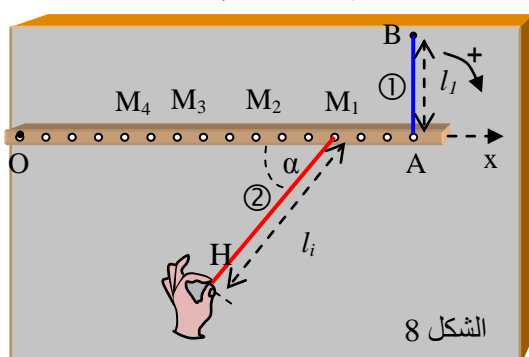
- قارن هذه القيم مع الجداء ( $F_1 \cdot OA$ ) المتعلق بالمطاط ① .

(كما هو موضح في الجدول ، نلاحظ أن  $\|F_{2i} \cdot OM_i\| = \|F_1 \cdot OA\|$ ) .....

- ما هو أثر القوة المطبقة من طرف المطاط ① على القصبي ؟ ..... (يدير المطاط ① القصبي في الاتجاه المعاكس للاتجاه الموجب المختار)

- ما هو أثر القوة المطبقة من طرف المطاط ② على القصبي ؟ ..... (يدير المطاط ② القصبي في نفس الاتجاه الموجب المختار)

ماذا تستنتج ؟ ..... (تستنتج أن : المجموع الجبri لعزم القوى المطبقة على القصبي معدوم عند التوازن)



الشكل 8

الجزء (ب) : تميل المطاط ② بحيث يصنع حامله زاوية  $\alpha$  مع القصبي ثم نسحبه حتى يرجع القصبي إلى الوضع الأفقي المحدد (الشكل - 8).

- ما هي شدة القوة التي يطبقها المطاط ② في هذه الحالة ؟ ..... (شدة القوة التي يطبقها المطاط ② في هذه الحالة هي :

$$(\|\vec{F}_2\| = \sqrt{F_{2x}^2 + F_{2y}^2} = \sqrt{(F_2 \cos \alpha)^2 + (F_2 \sin \alpha)^2})$$

- أحسب الجداء ( $F_{2i} \cdot OM_i$ ) وقارنه مع ( $F_1 \cdot OA$ ). ماذا تلاحظ ؟ ..... (نلاحظ أن  $\|F_{2i} \cdot OM_i\| = \|F_1 \cdot OA\|$ )

- أرسم القوة المطبقة من طرف المطاط ② ثم حللها إلى مركبتين (أفقية و شاقولية). بماذا تتميز كل مركبة ؟ ..... (تلحظ أن المطاط استطاع أكثر مما كان عليه في الجزء (أ)).

الجداء ( $F_2 \cdot OM_1$ ) أكبر من الجداء ( $F_1 \cdot OA$ ) بخلاف ما كان عليه في الجزء (أ).

عند تحليل القوة  $F_2$  إلى مركبتين على المحور  $Ox$  وعلى المحور  $Oy$  يظهر أن المركبة  $F_{2x}$  ليس لها أثر دوراني لأن حاملها يمر من محور الدوران . للمركبة  $F_{2y}$  فقط أثر دوراني على القصبي و نجد أن  $F_{2y}$  يساوي  $F_{21}$  للجزء (أ).

- أي المركبتان لها فعل تدويري ؟ قارن قيمتها مع القيمة  $F_2$  في الحالة السابقة ..... (كما هو موضح على الشكل - 9 : المركبة

$F_{2x} = F_2 \cdot \cos \alpha$  ليس لها فعل تدويري "عزمها معدوم" لأن حاملها يلاقي محور الدوران ، بينما المركبة  $F_{2y} = F_2 \cdot \sin \alpha$  فعل تدويري غير معدوم ، مقداره :  $\|F_{2y} \cdot OM_1\| = \|F_2 \cdot d\| = \|F_1 \cdot OA\|$ .

الجزء (ج) : مثل H المسلط العمودي للنقطة O على حامل القوة  $\vec{F}_2$  (الشكل - 8) . نسمي  $d$  "ذراع القوة  $\vec{F}_2$ " .

- أحسب الجداء ( $F_2 \cdot d$ ). ماذا تلاحظ ؟ ..... (نلاحظ أن :  $F_2 \cdot d = F_2 \cdot OM_1$ ).

- ماذا تستنتج ؟ ..... (تستنتج أن : عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت يساوي جداء شدتها بذراعها "البعد العمودي بين حامل القوة و محور الدوران" ) .

نتيجة استنتاج بإكمال الفراغات :

يحسب عزم قوة بالنسبة لمحور  $\Delta$  . بجاء شدة هذه القوة في البعد العمودي  $d$  بين حامل هذه القوة و المحور  $\Delta$  . و تكتب العبارة

$$\mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = \|\vec{F}\| \cdot d$$

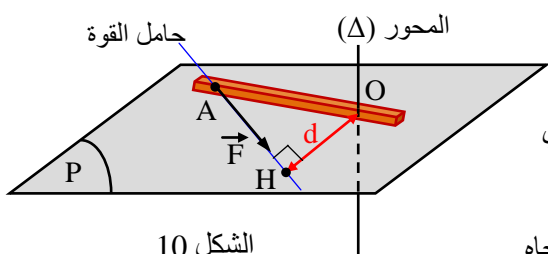
بعد اختيار اتجاه موجب للدوران يكون عزم القوة موجبا إذا كانت القوة تدبر الجسم في الاتجاه الموجب و يكون سالبا إذا كانت

$$\mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = \pm \|\vec{F}\| \cdot d$$

في جملة الوحدات الدولية (S.I) ، يعبر عن عزم قوة بوحدة : **النيوتن × المتر (N.m)**

١) كيف نعني المسافة  $d$  ؟

النقطة O هي نقطة تقاطع المحور ( $\Delta$ ) مع المستوى (P) العمودي على هذا المحور و الحاوي للقوة  $\vec{F}$  . النقطة A هي نقطة تطبيق القوة (الشكل - 10) . تمثل المسافة  $d$  البعد بين النقطة A و النقطة H ، حيث H هو المسلط العمودي للنقطة O على حامل القوة  $\vec{F}$  .



الشكل 10

٢) تأثير عدة قوى على جسم صلب يدور حول محور ثابت :

إذا أثرت عدة قوى على جسم صلب متحرك حول محور ثابت ( $\Delta$ ) ، يتعلّق اتجاه دوران الجسم بالتأثير الدوراني الإجمالي لهذه القوى بالنسبة لهذا المحور .

نقبل أن التأثير الدوراني الإجمالي لعدة قوى هو المجموع الجبri لعزم القوى بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) و نرمز له بالرمز :

$$\mathcal{M}_{/\Delta} = \mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_3/\Delta} + \dots$$

العزم مدار جيري و إشارته تدل على اتجاه دوران الجسم :

- إذا كان العزم "موجباً" ، يدور الجسم بالاتجاه الموجب المختار .

- إذا كان العزم "سلبياً" ، يدور الجسم بالاتجاه السالب .

## 2 - مزدوجة قوتين :

### 1-2) تعريف المزدوجة :

تدعى جملة قوتين محصلتها معدومة (متوازيتين و متعاكستين بالاتجاه) و ليس لهما نفس الحامل المزدوجة قوتين (أو مزدوجة) .

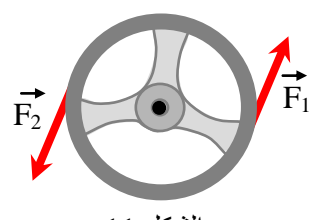
نقتصر في هذه الدراسة على المزدوجات ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ ) الموجودة في المستوى العمودي على محور دوران الجسم الصلب (الشكل - 11) .

**مثال :** لاحظ على الشكل المقابل تأثير القوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  على مقود السيارة .

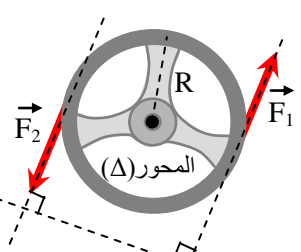
تمثل هاتان القوتان : مزدوجة ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ ) .

### 2-2) عزم المزدوجة :

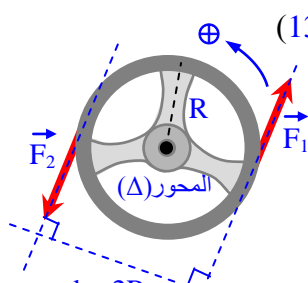
**نشاط ① :** تؤثر مزدوجة قوتين ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ ) على مقود سيارة نصف قطره R (الشكل - 12) .



الشكل 11



الشكل 12



الشكل 13

- اختر اتجاه موجب الدوران ..... (لاحظ الشكل - 13)

- أحسب عزم القوة  $\vec{F}_1$  بالنسبة لمحور الدوران .

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} = +\|\vec{F}_1\| \cdot R > 0 \quad \text{.....}$$

- أحسب عزم القوة  $\vec{F}_2$  بالنسبة لمحور الدوران .

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} = +\|\vec{F}_2\| \cdot R > 0 \quad \text{.....}$$

- أحسب مجموع عزمي القوتين .

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} = \|\vec{F}_1\| \cdot R + \|\vec{F}_2\| \cdot R \quad \text{.....}$$

$$d = 2R ; \|\vec{F}_1\| = \|\vec{F}_2\| = \|\vec{F}\| \quad \text{.....}$$

$$(\mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta}) = \|\vec{F}\| (R + R) = \|\vec{F}\| \cdot 2R = \|\vec{F}\| \cdot d \quad \text{.....}$$

- استنتج عبارة عزم المزدوجة .

$$\text{حملي القوتين } \vec{F}_1 \text{ و } \vec{F}_2 \quad \text{.....} \quad \mathcal{M}_{(\vec{F}_1, \vec{F}_2)/\Delta} = \mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} = \|\vec{F}\| \cdot d \quad \text{.....}$$

**ملاحظة :** لا علاقة لعزم المزدوجة بموضع محور الدوران ( $\Delta$ ) بين خطى عمل القوتين .

● **نتيجة** استنتاج بإكمال الفراغات :

يرجع حساب عزم مزدوجة قوتين ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ ) تؤثر على جسم صلب يدور حول محور ( $\Delta$ ) إلى حساب المجموع الجبري لعزمي القوتين . يتعلق عزم هذه المزدوجة بشدة احدى القوتين و بعد العمودي بين حاملي القوتين . و تكتب العبارة على الشكل :

$$\mathcal{M}_{(\vec{F}_1, \vec{F}_2)/\Delta} = \mathcal{M}_{/\Delta} = \|\vec{F}\| \cdot d$$

**نشاط ② :** تخيل أن المقود السابق يدور حول محور لا يمر من مركزه (الشكل - 14) .

لاحظ الأشكال الأربعية التالية ثم أتبع نفس الخطوات السابقة لحساب عزم مزدوجة القوتين اللذين تؤثران على المقود في كل حالة .

- هل يتعلق عزم مزدوجة القوتين بموضع محور الدوران ؟

- استنتاج صيغة لعلاقة عزم مزدوجة .

$$\text{نضع شدة كل قوة : } \|\vec{F}_1\| = \|\vec{F}_2\| = \|\vec{F}\| \quad \text{.....}$$

- الحالات 1 :

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} = +\|\vec{F}\| \cdot d_1$$

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} = +\|\vec{F}\| \cdot d_2$$

$$\mathcal{M}_{/\Delta} = \|\vec{F}\| (d_1 + d_2) = \|\vec{F}\| \cdot d \quad \therefore$$

- الحالات 2، 3 و 4 :

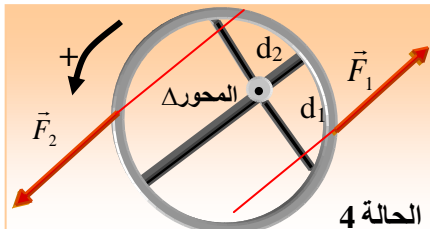
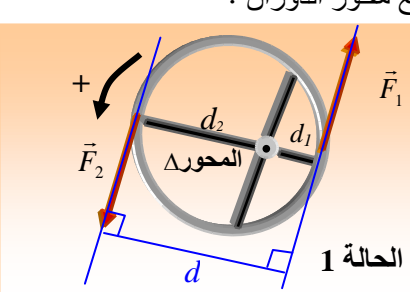
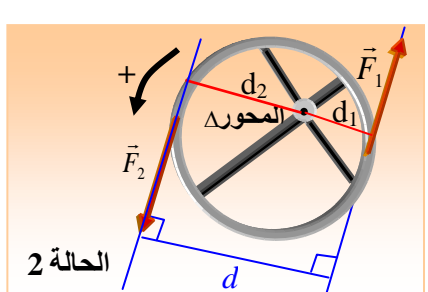
في كل حالة نتبع نفس الطريقة في

الحساب و نجد دائماً أن عزم المزدوجة

يساوي جداء شدة إحدى القوتين في

المسافة الفاصلة بين حاملي القوتين

ولا يتعلق بموضع محور الدوران .



الشكل 14



- أي قرص يبدي مقاومة أكبر للأثر الدوراني لهذه القوة؟ ..... (قرص الرصاص).

- في رأيك بماذا تتعلق هذه المقاومة للأثر الدوراني؟ ..... (تتعلق المقاومة التي يبديها كل قرص تجاه محاولة تدويره بمادة القرص أي بالكتلة الحجمية لمادته ، وبما أن للقرصين نفس الأبعاد (نفس الشكل ونفس الحجم) فإن هذه مقاومة الأثر الدوراني للقوة المطبقة على القرص تتعلق بكتلته).

**جزء ب)** خذ كمية من الجبس ، امزجه بالماء ثم اقسمه إلى نصفين متساوين.

اصنع بهما قرصين أحدهما قطره  $R$  والأخر قطره  $2R$  تقربيًا (الشكل - 19). طبق على حافة كل قرص و بنفس الكيفية قوة لها نفس القيمة تجعلهما يدوران حول محوريهما.

- أي قرص يبدي مقاومة أكبر للأثر الدوراني للقوة المطبقة عليه؟ ..... (القرص الذي قطره  $2R$ ).

- في رأيك بماذا تتعلق هذه المقاومة للأثر الدوراني؟ ..... (تتعلق المقاومة التي يبديها كل قرص تجاه محاولة تدويره بشكل القرص).

**نتيجة** استنتج بإكمال الفراغات :

تبدي الأجسام الصلبة المتحركة حول محور ( $\Delta$ ) مقاومة للأثر الدوراني للقوى المطبقة عليها ندعوها **العطلة الدورانية**. تتعلق هذه العطلة في الأجسام الصلبة **بكتلة و شكل** الجسم.

### (5-3) عزم عطلة جسم بالنسبة لمحور :

تقاس العطلة الدورانية لجسم صلب يدور حول محور ثابت ( $\Delta$ ) بمقدار فيزيائي يدعى : **عزم عطلة الجسم بالنسبة لمحور ( $\Delta$ )**.

**تعريف** : يعرّف عزم العطلة  $J_{/\Delta}$  بالنسبة لمحور ( $\Delta$ ) لجسم نقطي كتلته  $m$  و يبعد مسافة  $d$  عن هذا المحور بالعبارة التالية:  $J_{/\Delta} = m.d^2$  (الشكل - 20).

وحدة عزم العطلة في النظام الدولي هي :  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ .

يحسب عزم عطلة جملة من النقاط المادية كتلتها :  $m_1, m_2, m_3, \dots$  تبعد كلها عن محور الدوران الثابت على التوالي بالأبعاد :  $d_1, d_2, d_3, \dots$  (الشكل - 21). جمع عزوم عطلة كل هذه النقاط بالنسبة لنفس المحور :  $J_{/\Delta} = \sum m_i \cdot d_i^2$ .

**ملاحظة** : عزم عطلة جسم صلب بالنسبة لمحور هو مقدار ثابت يميز الجسم.

**مثال** : حساب عزم عطلة حلقة كتلتها  $M$  و نصف قطرها  $R$  (الشكل - 22).

لحساب هذا العزم نتبع الخطوات التالية :

- نقسم الحلقة إلى قطع صغير مادة كتلتها  $m_i$  يمكن اعتبارها نقاطاً مادية تبعد كل منها نفس البعد  $R$  عن محور الدوران ( $\Delta$ ).

- تعتبر الحلقة جملة من النقاط المادية وبالتالي :

يحسب عزم عطلاتها بالعبارة التالية :

$$J_{/\Delta} = m_1.R^2 + m_2.R^2 + m_3.R^2 + \dots$$

$$= (m_1 + m_2 + m_3 + \dots)R^2$$

أي :  $J_{/\Delta} = \sum m_i.R^2 = M.R^2$  حيث :  $M = \sum m_i$  هي كتلة الحلقة.

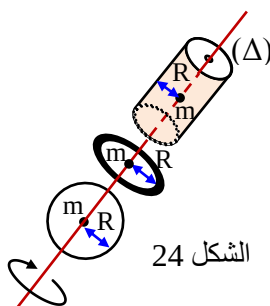
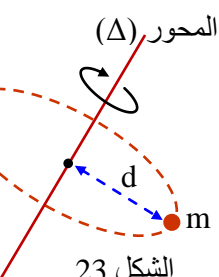
عزوم عطلة بعض الأجسام الصلبة المتباينة بالنسبة لمحاور مارة من مراكز عطلاتها :

(1) كتلة نقطية  $m$  تدور حول محور ( $\Delta$ ) على بعد  $d$  (الشكل - 23) :

$$J_{/\Delta} = m.d^2$$

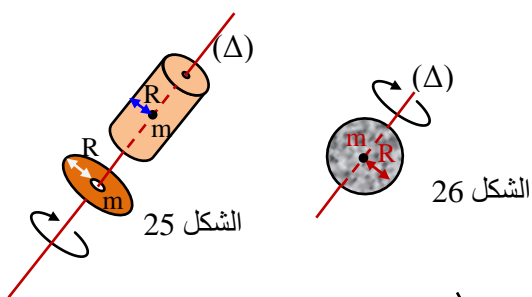
(2) اسطوانة مجوفة ، حلقة ، كرة مفرغة ، ... كتلتها  $m$  و نصف قطرها ( $R$ ) (الشكل - 24) :

$$J_{/\Delta} = m.R^2$$



(3) اسطوانة مصنفة ، قرص متاجنس (كتلة كل منها  $m$  و نصف قطره  $R$ ) **الشكل - 25 :**

$$J_{\Delta} = \frac{1}{2} m \cdot R^2$$



(4) كرة مصنفة نصف قطرها  $R$  كتلتها  $m$  موزعة بانتظام على كامل حجمها (**الشكل - 26**) :

$$J_{\Delta} = \frac{2}{5} m \cdot R^2$$

(5) قضيب اسطواني متاجنس كتلته  $m$  طوله  $L$  بالنسبة لمحور عمودي عليه و مار من مركزه (**الشكل - 27**) :

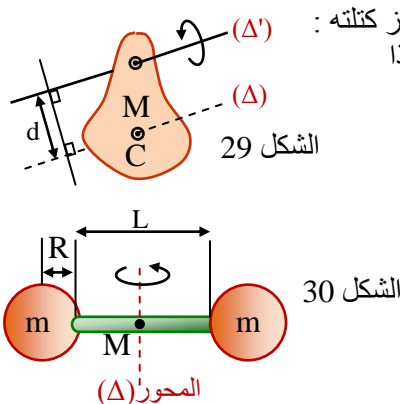
$$J_{\Delta} = \frac{1}{12} m \cdot L^2$$

(6) قضيب اسطواني متاجنس كتلته  $m$  طوله  $L$  بالنسبة لمحور عمودي عليه و يمر من أحد طرفيه (**الشكل - 28**) :

$$J_{\Delta} = \frac{1}{3} m \cdot L^2$$

**6-3 نظرية هويغنز Huygens :** عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور لا يمر بمركز كتلته : عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور  $(\Delta')$  لا يمر بمركز كتلته يساوي عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  يوازي المحور  $(\Delta')$  و يمر من مركز كتلته متساوياً إليه جداء كتلة الجسم في مربع البعد بين هذين المحوريين (**الشكل - 29**) .

$$J_{\Delta} = J_{\Delta'} + M \cdot d^2$$



**مثال :** يمثل (**الشكل - 30**) جسمًا متكونًا من كرتين متباينتين كتلة كل واحدة منها  $m$  و نصف قطريهما  $R$  مرتبتيهما  $R$  بقضيب طوله  $L$  و كتلته  $M$  .

جد عزم عطالة الجسم بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  المار من منتصف القضيب .

**الحل :**

عزم عطالة الجملة بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  :

$$J_{\Delta} = J_1 + J_2 + J_3$$

$$J_1 = \frac{2}{5} m \cdot R^2 + m \left( \frac{L}{2} + R \right)^2$$

$$J_2 \text{ عزم عطالة الكرة الثانية ، بما أن الكرتان متباينتان و تبعدان نفس البعد عن المحور } (\Delta) \text{ فإن : } J_2 = J_1$$

$$J_3 = \frac{1}{12} M \cdot L^2$$

بالتعميض عن قيم  $J_1$  ،  $J_2$  و  $J_3$  في عبارة  $J_{\Delta}$  نحصل على :

$$J_{\Delta} = 2 \left[ \frac{2}{5} m \cdot R^2 + m \left( \frac{L}{2} + R \right)^2 \right] + \frac{1}{12} M \cdot L^2 = \frac{4}{5} m \cdot R^2 + 2m \left( \frac{L}{2} + R \right)^2 + \frac{1}{12} M \cdot L^2$$

#### 4 - توازن الجسم الصلب :

إذا كان الجسم الصلب "ساكناً" في معلم عطالي (معلم مخبري مثلاً) أي لا ينسحب و لا يدور ، نقول عنه أنه في "حالة توازن" بما أن الجسم لا ينسحب ، فحسب مبدأ العطالة (المدروس في السنة الماضية) فإن الأثر الإجمالي الإنحرافي عليه يكون معديداً أي أن المجموع الشعاعي لجميع القوى المطبقة على الجسم معديوم :  $\sum \vec{F}_i = \vec{0}$  .

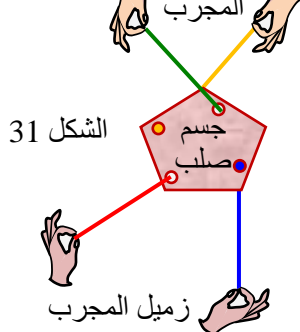
كذلك ، بما أن الجسم لا يدور ، هذا يعني أن الأثر الإجمالي الدوراني عليه معديوم أي أن المجموع الجبري لعزم القوى المؤثرة على الجسم معديوم :  $\sum M_{\vec{F}/\Delta} = 0$  .

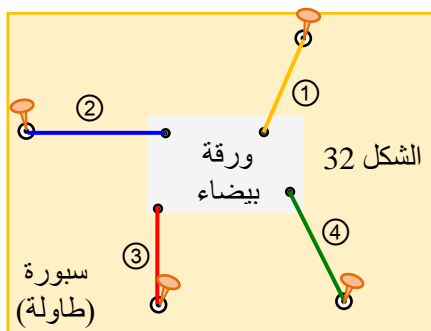
**نشاط ① :** خذ جسماً خفيفاً من الفلين (أو البوليستران) و بالاستعانة بزميل لك حاول أن تطبق عليه (بواسطة أسلاك مطاطية) أربعة قوى كافية (الشكل - 31) .

- حق توازن الجسم في وضعية كيفية للأيدي . هل يمكنكم الحصول على توازن حيث لا تكون حوامل القوى في نفس المستوى ؟ ..... (ليس بالضرورة) .

**نشاط ② :** للقيام بالحسابات ، نقتصر على دراسة أوضاع التوازن التي تكون فيها القوى في نفس المستوى .

خذ هذه المرة جسماً مسطحاً خفيفاً من فلين أو ورق مقوى . طبق أربعة قوى بواسطة خيوط مطاطية مثبتة بواسطة دبابيس على لوح خشبي (طاولة ، سبورة ، ...) عليه ورقة بيضاء تسمح لك بتحديد موضع الجسم و الخيوط (الشكل - 32) .





1 - علم على الورقة البضاء بقلم شكل الجسم و حوامل الخيوط المطاطة و نقاط تثبيتها . رقم المطاطات ..... (انظر الشكل- 32) .

2 - استنتج شدات القوى المطبقة على الجسم بواسطة القارورة المعايرة (أو الربيعة) ..... (بعد المعايرة يمكن أن نجد :

$$F_4 = 3,46 \text{ N} , F_3 = 3 \text{ N} , F_2 = 5 \text{ N} , F_1 = 7 \text{ N}$$

حيث :  $(\vec{F}_3, \vec{F}_4) = 30^\circ$  ،  $(\vec{F}_1, \vec{F}_2) = 120^\circ$  .

3 - مثل على الورقة أشعة القوى المطبقة على الجسم باختيار سلم ..... (انظر الشكل- 33) .

4 - جد المجموع الشعاعي للقوى الأربع . ماذا تلاحظ ؟

(بالرجوع إلى "الشكل- 34" أو مضلع القوى يتبيّن أن :

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 = \vec{0}$$

معاكسة مباشرة لمحصلة القوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  .

5 - أحسب عزم كل قوة بالنسبة إلى نقطة كيفية تختارها .

(ختار مثلاً نقطة مركز الورقة البيضاء O كمرجع لحساب عزوم القوى ، فيكون بعد القياس :  $d_2 = 3 \text{ cm}$  ،  $d_1 = 1 \text{ cm}$  ،  $d_4 = 12,5 \text{ cm}$  و  $d_3 = 7 \text{ cm}$  )

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_1/O} = +\|\vec{F}_1\| \cdot d_1 = +0,07 \text{ N.m}$$

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_2/O} = +\|\vec{F}_2\| \cdot d_2 = +0,15 \text{ N.m}$$

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_3/O} = +\|\vec{F}_3\| \cdot d_3 = +0,21 \text{ N.m}$$

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_4/O} = -\|\vec{F}_4\| \cdot d_4 = -0,43 \text{ N.m}$$

6 - أحسب المجموع الجيري لهذه العزوم . ماذا تلاحظ ؟

$$\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/O} = 0$$

$$\text{أي : } \mathcal{M}_{\vec{F}_1/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_3/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_4/O} = 0$$

7 - استنتاج عبارتي شرطي توازن جسم صلب خاضع لأربع قوى تقع في نفس المستوى . (ما سبق يتبيّن أن شرط التوازن لجسم صلب خاضع لأربع قوى تقع في مستوى واحد هما :

$$\sum_i \vec{F}_i = \vec{0} \text{ أو } \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 = \vec{0} \quad (\text{شرط } ①)$$

$$\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = 0 \text{ أو } \mathcal{M}_{\vec{F}_1/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_2/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_3/\Delta} + \mathcal{M}_{\vec{F}_4/\Delta} = 0 \quad (\text{شرط } ②)$$

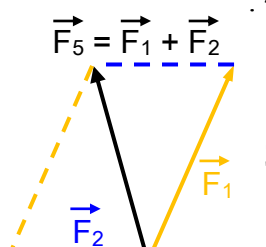
8 - هل يبقى الجسم في حالة توازن إذا تحقق شرط واحد من شرطى التوازن ؟

(لا يتوزن الجسم إلا إذا تحقق شرط التوازن ① و ② معاً باستثناء

حالة الحركة الانسحابية يكفي تتحقق الشرط ① )

9 - اقترح طريقة عملية تبيّن فيها ذلك . (جسم معلق بخيط في نقطة ثابتة أو في نابض مثبت) .

**نشاط ③ :** عرض في التجربة السابقة قوتين بقوة واحدة (تعويض المطاطين ① و ② بمطاط واحد ⑤) محافظاً على نفس وضعية توازن الجسم السابقة (المرسومة على الورقة) . لتعيين خصائص هذه القوة تتبع الخطوات التالية :



- **تعيين حامل القوة :**

1 - أرسم على الورقة المجموع الشعاعي للقوتين المحدوفتين . (لاحظ الشكل - 35) .

2 - كيف يجب أن يكون حامل المطاط ⑤ لتحقيق التوازن ؟

(يجب أن يكون حامل المطاط ⑤ متبعاً على حامل القوة  $\vec{F}_5$  )

- **تعيين نقطة تطبيق هذه القوة :**

استعمل شرط التوازن الثاني  $\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = 0$  لتعيين نقطة تطبيق الخيط المطاطي ⑤

على الجسم حتى يتحقق التوازن السابق (يخضع الجسم لتأثير المطاطات ③ ، ④ و ⑤) .

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_5/O} = +0,22 \text{ N.m} \Leftarrow \mathcal{M}_{\vec{F}_5/O} + 0,21 - 0,43 = 0 \Leftarrow \mathcal{M}_{\vec{F}_5/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_3/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_4/O} = 0 \Leftarrow$$

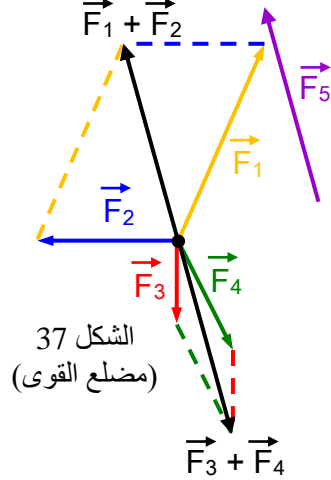
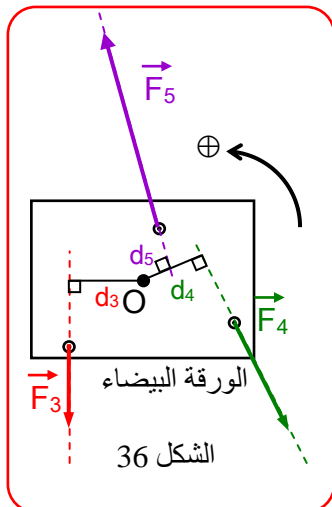
$$\mathcal{M}_{\vec{F}_5/O} = +\|\vec{F}_5\| \cdot d_5 ; \|\vec{F}_5\| = \sqrt{\|\vec{F}_1\|^2 + \|\vec{F}_2\|^2 + 2\|\vec{F}_1\| \cdot \|\vec{F}_2\| \cos(\vec{F}_1, \vec{F}_2)} = 6,24 \text{ N}$$

$$\text{لكن : } d_5 = 3,5 \text{ cm} \Leftarrow d_5 = \frac{\mathcal{M}_{\vec{F}_5/O}}{\|\vec{F}_5\|} = \frac{0,22}{6,24} = 0,035 \text{ m}$$

و منه :

و هي المسافة التي يبعد بها حامل القوة  $\vec{F}_5$  عن النقطة المختارة  $O$  .

**ملاحظة :** نقطة التطبيق ليست وحيدة بل هي كل نقطة تتنمي المستقيم الحامل للقوة  $\vec{F}_5$  الذي يبعد المسافة  $d_5$  عن النقطة المختارة  $O$  .



- تعين شدة هذه القوة : حق التوازن المطلوب بسحب المطاط (5) بيديك (بدون تغيير استطالتي المطاطين (3) و (4)) .

- 1 - استنتج شدة و جهة هذه القوة .
- 2 - علم على نفس الورقة حامل الخيط المطاطي (5) بعد تحقيق التوازن .
- 3 - مثل شعاع هذه القوة في نقطة تطبيقها باستعمال نفس السلم .

..... (الشكل 36) .

- 4 - أرسم المحصلة الشعاعية لقوتين متحدة .
- ..... (الشكل 37) .

5 - قارن خصائص هذه القوة مع خصائص محصلة

القوتين المذوقتين ..... (القوة  $\vec{F}_5$  و المحصلة  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2$  حاملي متوازيين و شدتين متساوين و اتجاه واحد أي هما قوتان منطبقان) .

6 - مدد على الورقة حوالى القوى الثلاث . ماذا تلاحظ ؟ ..... (كما هو موضح بالشكل - 37 فإن حوالى القوى الثلاث :

$\vec{F}_5$  و  $\vec{F}_3$  و  $\vec{F}_4$  ، عند تمديدها أو سحبها تتطابق في نقطة واحدة أي هي قوى متقابلة) .

7 - هل عبارتي شرطي توازن الجسم الصلب تبقى محققة ؟ ..... (نعم ، تبقى محققة) .

8 - استنتاج صيغة أخرى لشرط توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية ..... (يتلخص شرطي توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية فيما يلي) :

1- المجموع الشعاعي للقوى المطبقة عليه معدهم :  $\sum_i \vec{F}_i = \vec{0}$

2- أن تكون القوى الثلاث متقطعة في نفس النقطة .

9 - كيف تصبح هذه الصيغة إذا كانت القوى متوازية ؟ ..... (إذا كانت القوى متوازية يجب تحقيق شرطا التوازن (1) و (2) معًا)

**نشاط ④ :** عرض هذه المرة في تجربة النشاط (3) القوتين المؤثرين على الجسم من طرف المطاطين (3) و (4) بقوة واحدة باستعمال مطاط (6) محافظاً دائماً على نفس وضعية توازن الجسم السابقة (المرسومة على الورقة) . ابحث عن وضعية التوازن بسحب المطاط (6) بيديك (بدون تغيير استطاللة المطاط (5)) .

1 - ابحث عن نقطة ثبيت الخيط المطاطي (6) على الجسم حتى يتحقق التوازن السابق ؟

..... (يجب أن تكون هذه النقطة من حامل القوة  $\vec{F}_5$ ) .

2 - علم على نفس الورقة حامل الخيط المطاطي (6) بعد تحقيق التوازن ..... (الشكل 38) .

3 - استنتاج خصائص القوة التي يطبقها هذا المطاط على الجسم ..... (القوتان  $\vec{F}_6$  و  $\vec{F}_5$  لهما نفس الخصائص فقط متعاكستان بالاتجاه) .

4 - مثل شعاع هذه القوة في نقطة تطبيقها باستعمال نفس السلم ..... (الشكل 38) .

5 - أرسم المحصلة الشعاعية لقوتين متحدة .

..... (الشكل 39) .

6 - قارن خصائص قوتين المطاطين (5) و (6) .

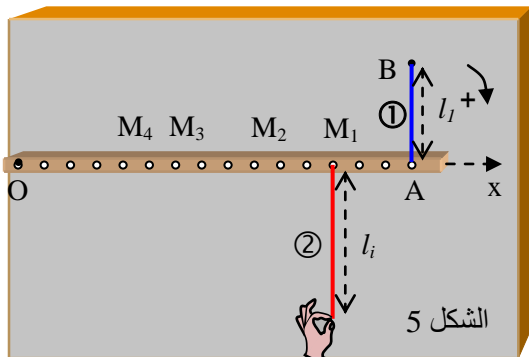
..... (القوتان  $\vec{F}_6$  و  $\vec{F}_5$  متعاكستان مباشرة) .

7 - هل عبارتي شرطي توازن الجسم الصلب تبقى محققة ؟ ..... (نعم ، تبقى محققة) .

8 - استنتاج صيغة أخرى لشرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين ..... (يتلخص شرطي توازن جسم صلب خاضع لقوتين فيما يلي) :

(1) القوتان متعاكستان في الاتجاه و متساوين في الشدة .

(2) لهما نفس الحامل .



**نشاط ⑤ :** ارجع إلى النشاط المدرس في العمل التجاري 1-(3)

كما هو موضح في (الشكل - 5)

عندما كان القضيب في الوضع الأفقي ، ندعوه الآن "وضع التوازن" .

- هل يطبق المسamar قوة على القضيب ؟ علل .

(نعم يطبق المسamar قوة على القضيب ليس لها فعل تدويري

"عزمها معدوم" لأن حاملها يلاقي محور الدوران).

- إذا كان الجواب نعم مثل هذه القوة و احسب شدتها .

(لاحظ الشكل - 40 ، لدينا مما سبق :  $F_{21} = 2,5 \text{ N}$  ،  $F_1 = 2 \text{ N}$  ..... لحساب شدة  $\vec{F}_0$  نطبق شرطي توازن جسم خاضع لثلاث قوى

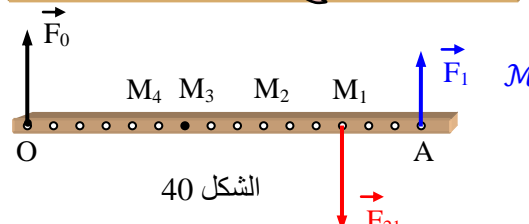
$$\text{متوازية } \sum_i \vec{F}_i = \vec{0} ; \sum_i \mathcal{M}_{\vec{F}/O} = 0 \text{ ; بالتالي :}$$

$$\mathcal{M}_{\vec{F}_0/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_1/O} + \mathcal{M}_{\vec{F}_{21}/O} = 0 ; \vec{F}_0 + \vec{F}_1 + \vec{F}_{21} = \vec{0}$$

$$; \|\vec{F}_{21}\| = \|\vec{F}_1\| + \|\vec{F}_0\| \Leftarrow$$

$$\|\vec{F}_0\| \cdot OA + \|\vec{F}_{21}\| \cdot OM_1 + \|\vec{F}_1\| \cdot OA = 0$$

$$(\|\vec{F}_0\| = 0,5 \text{ N} \Leftarrow$$



- أحسب المجموع الجري لعزم القوى المطبقة على القضيب بالنسبة لنقطة كيفية و لتكن  $M_3$  مثلاً .

(إذا كان المسamar مثلاً عند النقطة  $M_3$  فإن المجموع الجري لعزم القوى المطبقة على القضيب بالنسبة لهذه النقطة ،

باعتبار الجهة الموجبة للدوران هي جهة تدوير القوة  $\vec{F}_1$  يحسب كالتالي :

$$-\|\vec{F}_0\| \cdot OM_3 - \|\vec{F}_{21}\| \cdot M_1 M_3 + \|\vec{F}_1\| \cdot AM_3 = -0,5 \times 0,06 - 2,5 \times 0,06 + 2 \times 0,09 = 0$$

$$. (\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/M_3} = 0 \Leftarrow$$

- ماذا تستنتج ؟ ..... (نستنتج أن التوازن يبقى محقق مهما كان موضع محور الدوران) .

- اخترنا في هذه التجارب الوضعية الأفقية للقضيب وضع توازن . ما فائدة هذا الاختيار ؟ هل توجد وضعيات أخرى يتحقق

فيها التوازن و تحقق نتائج التجربة ؟ نافق . ..... (تم اختيار الوضع الأفقي للقضيب كوضع توازن لكي يتسعى لنا

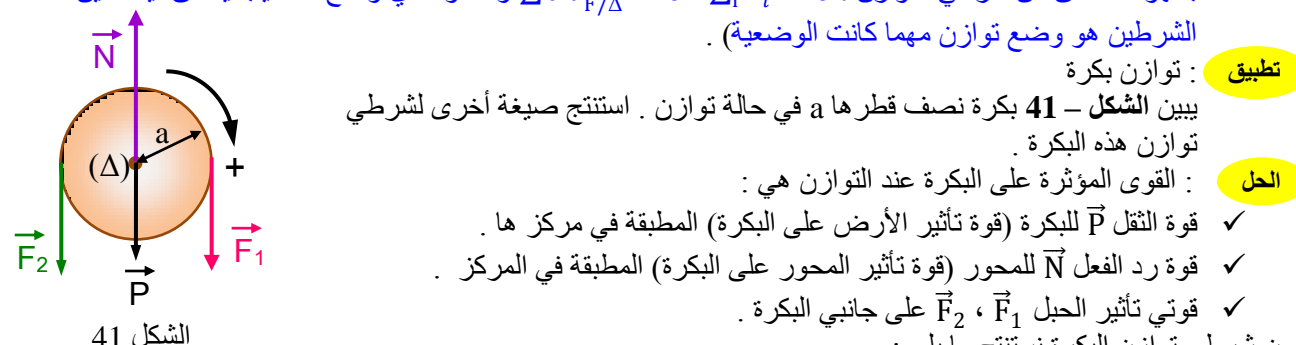
بسهولة التحقق من شرطي التوازن :  $\sum_i \vec{F}_i = \vec{0}$  ;  $\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = 0$  و عموماً أي وضع للقضيب يتحقق فيه هذين

الشرطين هو وضع توازن مهما كانت الوضعية) .

**تطبيق** : توازن بكرة

يبين الشكل - 41 بكرة نصف قطرها  $a$  في حالة توازن . استنتاج صيغة أخرى لشرطي توازن هذه البكرة .

: القوى المؤثرة على البكرة عند التوازن هي :



✓ قوة الثقل  $\vec{P}$  للبكرة (قوة تأثير الأرض على البكرة) المطبقة في مركزها .

✓ قوة رد الفعل  $\vec{N}$  للمحور (قوة تأثير المحور على البكرة) المطبقة في المركز .

✓ قوتي تأثير الحبل  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  على جانبي البكرة .

من شرطي توازن البكرة نستنتج ما يلي :

▪ الشرط ① : المجموع الشعاعي لقوى المطبقة معدوم  $\vec{P} + \vec{N} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0} \Leftarrow \sum_i \vec{F}_i = \vec{0}$

▪ الشرط ② : المجموع الجري لعزم القوى المطبقة معدوم  $\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = 0$

$$F_1 = F_2 \Leftarrow F_1 \times a = F_2 \times a \Leftarrow (P \times 0) + (N \times 0) + (F_1 \times a) - (F_2 \times a) = 0 \Leftarrow$$

و منه نستنتج أن لقوتي توتر (شد) الحبل على جانبي البكرة نفس القيمة (الشدة) .

**الصيغة الجديدة لشرط توازن بكرة هي :**

1 - مجموع القوى معدوم .

2 - لقوتي تأثير الحبل على البكرة نفس الشدة .

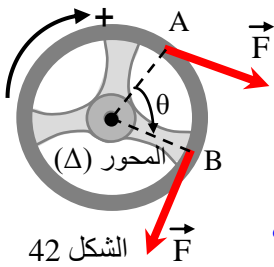
**نتيجة** : استنتاج باكمال الفراغات :

يكون جسم متحرك في حالة توازن إذا تحقق الشرطان :

مجموع القوى المؤثرة عليه معدوم ( $\sum \vec{F}_i = \vec{0}$ ) و **المجموع الجري لعزم القوى المطبقة عليه معدوم** ( $\sum \mathcal{M}_{\vec{F}/\Delta} = 0$ ) .

## 5 - عبارة عمل مزدوجة :

تعرفنا في الفصل السابق على عبارة عمل قوة ثابتة شدتها  $F$  في حالة قوة موازية لمسار انتقال نقطة تطبيقها انتقالاً مستقيماً طوله  $d$  و في جهة الحركة ، يحسب هذا العمل بالعبارة التالية :  $W = F.d$



الشكل 42

**نشاط ① :** طبق قوة على مقدار شاحنة تديره بزاوية  $\theta$  . نفرض أن القوة التي تطبقها على المقدار ، الدائري الشكل الذي نصف قطره  $R$  ، ثابتة و اتجاهها دائماً مماسياً للمقدار عند نقطة التطبيق (الشكل - 42) .

- جزء المسار الدائري  $AB$  للقوة إلى قطع صغيرة تعتبرها مستقيمة و احسب عمل القوة عندما تنتقل نقطة تطبيقها على كل جزء .

(كل انتقال عنصري مستقيم  $L$  لنقطة تطبيق القوة  $\vec{F}$  يوافقه عملاً عنصرياً  $\delta W(\vec{F})$  ،  $\delta W(\vec{F}) = F \cdot \delta L$ ) . تعطى عبارته بالعلاقة :  $\sum_{A \rightarrow B} \delta W(\vec{F}) = F \cdot \sum_{A \rightarrow B} \delta L = F \cdot (R \cdot \theta)$  .

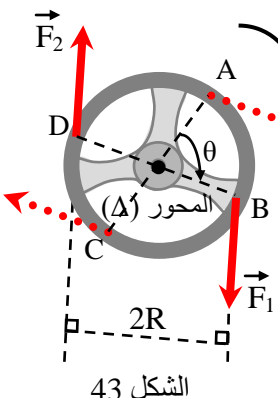
- باعتبار عمل القوة من  $A$  إلى  $B$  (الشكل - 41) هو مجموع أعمال القوة على كل جزء ، جد عبارة عمل القوة من  $A$  إلى  $B$  .

$$\sum_{A \rightarrow B} \delta W(\vec{F}) = \sum_{A \rightarrow B} (F \cdot \delta L) = F \cdot (\sum_{A \rightarrow B} \delta L) .$$

- بين أن هذه العبارة تكتب على الشكل التالي :  $W_{\vec{F}/\Delta} = M_{\vec{F}/\Delta} \cdot \theta$  حيث  $M_{\vec{F}/\Delta}$  عزم القوة بالنسبة لمحور الدوران . (لدينا :  $M_{\vec{F}/\Delta} = F \cdot R$  ،  $\sum_{A \rightarrow B} \delta L = \widehat{AB} = R \cdot \theta$  .

$$\therefore (W_{\vec{F}/\Delta} = M_{\vec{F}/\Delta} \cdot \theta) \Leftrightarrow (W_{\vec{F}/\Delta} = F \cdot (\sum_{A \rightarrow B} \delta L) = F \cdot (R \cdot \theta) = M_{\vec{F}/\Delta} \cdot \theta) .$$

**نشاط ② :** طبق هذه المرة بيديك الإثنين مزدوجة قوتين على المقدار لتدبره بزاوية  $\theta$  (الشكل - 43) .



الشكل 43

- اتبع نفس خطوات النشاط السابق لحساب عمل هذه المزدوجة .

$$(لدينا : W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = W_{C \rightarrow D} = W_{\vec{F}_1} + W_{\vec{F}_2}) .$$

بالاعتماد على ما سبق ، يمكن أن نكتب :  $W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = M_{\vec{F}_1/\Delta} \cdot \theta + M_{\vec{F}_2/\Delta} \cdot \theta$  .

$$\therefore (W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = F_1(R \cdot \theta) + F_2(R \cdot \theta) = F \cdot 2R \cdot \theta) .$$

- بين أن عبارة عمل هذه المزدوجة تكتب على الشكل التالي :  $W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = M_{\Delta} \cdot \theta$  حيث  $M_{\Delta}$  هو عزم المزدوجة .

$$(لدينا : W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = F \cdot 2R \cdot \theta) \Leftrightarrow (W_{\vec{F}_1, \vec{F}_2} = M_{\Delta} \cdot \theta) .$$

- جد عبارة الاستطاعة علماً أنها تساوي عمل المزدوجة على وحدة الزمن .

(نعلم أن الاستطاعة  $P$  هي نسبة العمل  $W$  إلى زمن إنجازه  $\Delta t$  ، أي :

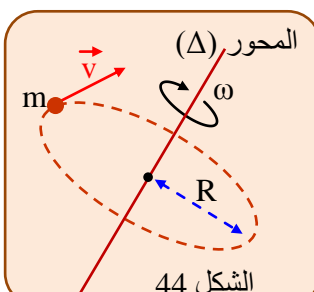
$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{M_{\Delta} \cdot \theta}{\Delta t} = M_{\Delta} \cdot \frac{\theta}{\Delta t} = M_{\Delta} \cdot \omega$$

.  $\therefore P = M_{\Delta} \cdot \omega$  حيث  $\omega = \frac{\theta}{\Delta t}$  هي السرعة الزاوية للدوران .

5- عبارة الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة دورانية :

**نشاط ① :** يدور جسم نقطي كثنه  $m$  حول محور ثابت بسرعة  $v$  ثابتة و يرسم مساراً دائرياً نصف قطره  $R$  (الشكل - 44) . جد عبارة طاقته الحركية .

$$(نعلم أن : E_c = \frac{1}{2} m v^2)$$



بالاعتماد على علاقة السرعة الخطية  $v$  بالسرعة الزاوية  $\omega$  ، بين أن الطاقة الحركية تكتب على الشكل التالي :  $E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2$  حيث  $J_{\Delta} = m \cdot R^2$  هو عزم عطالة الجسم النقطي بالنسبة لمحور الدوران .

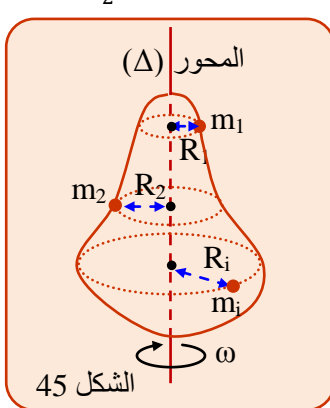
(نعلم أن :  $v = R \cdot \omega$  ، بالتعمipض في عبارة  $E_c$  .

$$\text{السابقة تحصل على : } (E_c = \frac{1}{2} m (R \cdot \omega)^2) = \frac{1}{2} m \cdot R^2 \cdot \omega^2 = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 .$$

**نشاط ② :** يدور جسم صلب حول محور ثابت ( $\Delta$ ) بسرعة زاوية  $\omega$  ثابتة ، عزم عطالته  $J_{\Delta}$  بالنسبة لهذا المحور (الشكل - 45) .

لاحظ أن الجسم الصلب عبارة عن جملة من النقاط المادية التي كتلتها  $m_i$  تبعد مسافات  $R_i$  عن محور الدوران . علماً أن الطاقة الحركية للجسم الصلب (جملة نقاط مادية) هي مجموع الطاقات الحركية لهذه النقاط المادية . جد عبارة الطاقة الحركية لهذا الجسم الصلب .

(بما أن الجسم الصلب جملة نقاط مادية متصلة فإن هذه النقاط يكون لها نفس



الشكل 45

## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

**رياضيات + تكنولوجيا رياضيات + علوم تجريبية**

السرعة الزاوية (E<sub>c</sub>) للدوران و اعتماداً على ما سبق يمكننا كتابة :  $E_c = \sum_i E_{ci} = \sum_i \frac{1}{2} m_i R_i^2 \cdot \omega^2 = \frac{1}{2} \sum_i m_i R_i^2 \cdot \omega^2$  .

بين أن عبارة الطاقة الحركية في الحركة الدورانية لجسم صلب تكتب على الشكل :  $E_c = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2$  حيث  $J_{/\Delta} = \sum_i m_i R_i^2$  يمثل عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة للمحور الثابت (Δ) .

( لدينا مما سبق :  $E_c = \frac{1}{2} \sum_i m_i R_i^2 \cdot \omega^2$  ) .

و بالتعريف  $E_c = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 \Leftarrow J_{/\Delta} = \sum_i m_i R_i^2$  .

نتيجة استنتج بإكمال الفراغات :

الطاقة الحركية الدورانية لجسم صلب يدور حول محور ثابت (Δ) هو جداء عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة لنفس المحور في مربع السرعة الزاوية (السرعة الدورانية) لهذا الجسم :  $E_c = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2$  .

**ملاحظة :** لاحظ التشابه بين عبارتي الطاقة الحركية الانسحابية  $E_c = \frac{1}{2} m v^2$  و الطاقة الحركية الدورانية

$$E_c = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 \text{ حيث عرض :}$$

- المقدار الذي يقيس العطالة الانسحابية (الكتلة m) بالمقدار الذي يقيس العطالة الدورانية (عزم العطالة  $J_{/\Delta}$ ) .
- السرعة الخطية v بالسرعة الدورانية (ω) .

• حلول بعض التمارين (صفحة 72)

### التمرين 1

- **خطأ :** لأن شعاع السرعة في حركة منتظمة ثابتة في الشدة ولكن يغير اتجاهه خلال الزمن . لذا لا يمكن لجسم معزول أن يتحرك بحركة دائيرية منتظمة .
- **صحيح :** في الواقع هذه المسافة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية دائمة صحيحة ليس فقط في الحركة الدائرية المنتظمة .
- **خطأ :** لأن الطاقة ليست مقدار شعاعي ولكن الطاقة هي مقدار سلمي، لذا لا يمكن لشكل منه أن يكون مقداراً شعاعياً .
- **خطأ :** الطاقة الحركية هي شكل من أشكال الطاقة و وحدتها هي وحدة الطاقة أي الجول (J) .
- **صحيح :** تعريف الحركة الانسحابية هو أن يكون لكل نقاط الجسم نفس السرعة ، ومنه فإن سرعة نقطة كافية منه هي سرعة الجسم .
- **خطأ :** في الحركة الدورانية ليس لكل نقاط الجسم نفس السرعة و لهذا فإن الطاقة الحركية للجسم تتعلق بسرعة كل نقطة مادية من هذا الجسم أي بكيفية توزيع هذه النقاط بالنسبة لمحور الدوران . يميز هذا التوزيع عزم عطالة الجسم المحرك .
- **نعم :** يساعد النشاط 2 من الفقرة 3-5 في فهم كيف تبدى الأجسام الصلبة التي تدور حول محور ثابت مقاومتها للأثر الدوراني التي تدعوها العطالة الدورانية .
- **خطأ :** تتعلق الطاقة الحركية الانسحابية بمعلم الدراسة لأن السرعة الانسحابية تحسب بالنسبة لمعلم .
- **خطأ :** تتعلق الطاقة الحركية الدورانية بموضع محور الدوران لأن عزم عطالة الجسم المتحرك يتعلق بمحور الدوران ، أي أن كيفية توزيع نقاط الجسم الصلب تتعلق بموضع محور الدوران .
- **خطأ :** إذا تغيرت سرعة الجسم فإن طاقته الحركية بالضرورة تتغير .
- **صحيح :** لأن الطاقة الحركية دالة حالة معرفة في كل لحظة .

### التمرين 2

$$\text{عقارب الساعات : } \omega_1 = \frac{2\pi}{86400} = 7,27 \times 10^{-5} \left( \frac{\text{rd}}{\text{s}} \right)$$

$$\text{عقارب الدقائق : } \omega_1 = \frac{2\pi}{3600} = 1,74 \times 10^{-3} \left( \frac{\text{rd}}{\text{s}} \right)$$

$$\text{عقارب الثاني : } \omega_1 = \frac{2\pi}{60} = 10,47 \times 10^{-2} \left( \frac{\text{rd}}{\text{s}} \right)$$

السرعة الزاوية هي النسبة بين الزاوية الممسوحة على الزمن اللازم لمسحها.

### التمرين 3

$$\omega_T = \omega_1 = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} = 7,27 \times 10^{-5} \left( \frac{\text{rd}}{\text{s}} \right)$$

### التمرين 4

إذا رمزنا لعدد الدورات التي يدورها جسم حول محور معين في الدقيقة بالرمز N و فإن العلاقة التي تربطها بالسرعة الزاوية (ω)

هي :  $\omega = \frac{2\pi N}{60}$  أو  $N = \frac{60}{2\pi} \omega$  أي إذا كانت السرعة الزاوية تساوي  $(\frac{rd}{s})$  يدور الجسم 60 دورة في الدقيقة أي دورة في الثانية . من أجل جسم يدور 300 دورة في الثانية سرعته الزاوية تساوي :

$$\omega = 2\pi N = 6,28 \times 300 = 1884 (\frac{rd}{s})$$
**التمرين 5**

$$N = \frac{60}{2\pi} \omega = \frac{60 \times 10}{2\pi} = 95,54 (\text{tr / mn})$$

**التمرين 6**

استطاعة المزدوجة هي عمل هذه المزدوجة على وحدة الزمن :  $W = M\theta$

**التمرين 7**

$$W = M\theta = Fd\theta = 100 \times 0,1 \times 20\pi = 628 (\text{J})$$

**التمرين 8**

- سالبة لأن القوتان تعرقلان حركة الجسم .
- $W = M\theta = Fd\theta = 15 \times 0,1 \times 100\pi = 471 (\text{J})$

**التمرين 9**

$$W_R = -M\theta = -Fd\theta = -5 \times 0,1 \times 20\pi = -31,4 (\text{J})$$

$$W_M = M\theta = Fd\theta = 7 \times 0,03 \times 20\pi = 13,2 (\text{J})$$

العمل الكلي (سؤال لم يطرح في التمرين يستحسن طرحه) :

$$W = W_R + W_M = 13,2 - 31,4 = -18,2 (\text{J})$$

**التمرين 10**

- 1 - مدة دوران الشمس حول الأرض (الدور) .
- 2 - مدة الدورة + طول عقرب الساعة .
- 3 - الإستطاعة + عدد دوران المحرك في الدقيقة (N) .
- 4 - الإستطاعة + عدد دوران المحرك في الدقيقة .

**التمرين 11**

$$v_1 = R_1 \omega = \frac{2\pi NR_1}{60} = \frac{6,28 \times 20 \times 0,25}{60} = 0,52 (\text{m / s})$$

$$v_2 = R_2 \omega = \frac{2\pi NR_2}{60} = \frac{6,28 \times 20 \times 0,5}{60} = 1,05 (\text{m / s})$$

**التمرين 12**

السرعة الزاوية للقمر الاصطناعي هي نفسها للكوكب للأرض حول محورها :

$$\omega_s = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} = 7,27 \times 10^{-5} (\frac{rd}{s})$$

السرعة الخطية :

$$v = R\omega_s = (R_T + h)\omega_s = (6400 + 36000) \times 1000 \times 7,27 \times 10^{-5} = 3080 (\text{m / s})$$

أي :

$$v = 3080 \times 3600 / 100 = 11100 \text{ km/h}$$
**التمرين 13**

السرعة الزاوية لكل عجلة :

$$\omega = \frac{v}{R} = \frac{100000}{3600 \times 0,35} = 79,4 (\text{rd / s})$$

الزاوية الممسوحة : المسافة المقطوعة  $R\theta = s$  و منه  $\theta = \frac{s}{R}$

**التمرين 14**

السرعة الزاوية لكل عجلة :

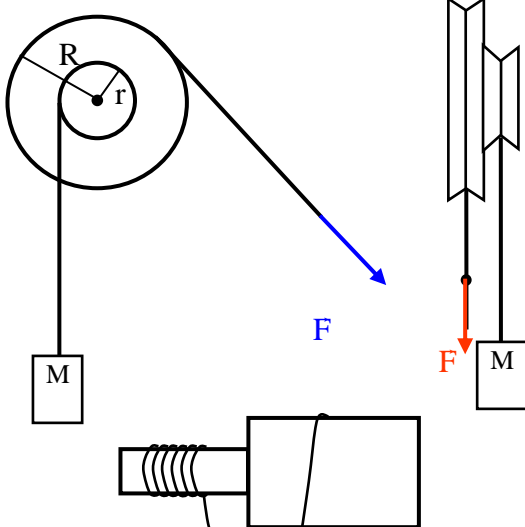
$$\omega_2 = \frac{v}{R_2} = \frac{7500 \times 2}{3600 \times 1} = 4,2 (\text{rd / s})$$

$$\omega_1 = \frac{v}{R_1} = \frac{7500 \times 2}{3600 \times 0,5} = 8,3 (\text{rd / s})$$

الزاوية الممسوحة من نقطة على العجلة الكبيرة عندما تدور العجلة الصغيرة بدوران واحد :

$$\theta = \pi \text{ (rad)}$$

- يسخن لف الحبل على البكرة التي لها قطر أصغر حتى تقل شدة القوة التي تسحب الحبل على البكرة الكبيرة.
- قوة السحب  $F$  عندما يصعد الجسم بسرعة ثابتة أي عندما يحدث تساوي العزمان اللذان يديران البكرة:



$$F = \frac{r}{R} P = 1000 \times \left( \frac{10}{50} \right) = 200 \text{ N} \iff F \cdot R = P \cdot r$$

لأن الحمولة معلقة على البكرة الصغيرة.

$h = r\theta_0 = 2 \text{ m}$  - 3 طول الحبل  $l = R\theta_0$  لأن حبل السحب على البكرة  $R$  الكبيرة

$$l = R \left( \frac{h}{r} \right) = 10 \text{ m}$$

و منه :

$$\theta_0 = \left( \frac{h}{r} \right) = 20 \text{ rd}$$

4 - الزاوية الممسوحة هي :

القوة التي يجب تطبيقها على المقابض لجعل الملفاف في حالة توازن :  
تخضع البكرة المتحركة لثلاث قوى الثقل  $P$  توفر الخيط على الجهازين  $T$  و  $T'$ .

$$P = T + T'$$

النجل  $P$  مطبق في مركز البكرة (على نفس البعد  $T$  و  $T'$ )

$$\text{نستنتج أن } T = T' \text{ و تصبح عباره التوازن: } P = 2T.$$

وكذلك الملفاف يخضع لثلاث قوى : التوترين  $T$  و  $T'$  والقوة  $F$ .

شرط التوازن ينص على أن مجموع عزوم القوى التي تحاول تدوير الملفاف في جهة عقارب الساعة يساوي إلى مجموع عزوم القوى التي تدور الملفاف في الجهة المعاكسة.

$$Fl = \frac{P}{2}(R-r), \text{ لكن } Fl + T'r = TR$$

$$F = \frac{P}{2l}(R-r)$$

$$F = 25 \text{ N}$$

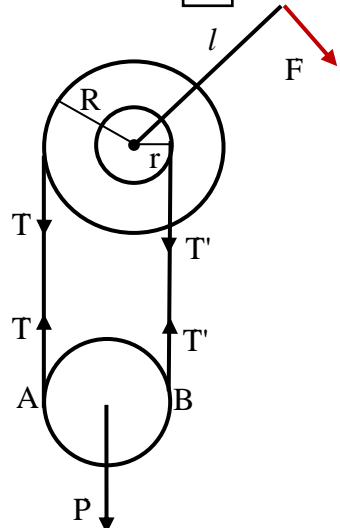
تكون القوة  $F$  صغيرة كلما كان الفرق بين نصف القطرتين صغيراً.

- في حالة ما إذا كان  $R = r$  يكون عزمي  $T$  و  $T'$  متساوينين بحيث مهما تكون القوة  $F$  صغيرة تدور الملفاف . le treuil

1/ لا: لأن المزدوجة العظمى تكون عند سرعة دوران المحرك 3500tr/mn.

والاستطاعة العظمى عندما يدور المحرك بسرعة 6000 tr/mn.

ملاحظة: ورد خطأ في النص حيث أن قيمة السرعة هي 6000 وليس 600.



$$\mathcal{M} = \frac{60 \times 120 \times 1000}{6,28 \times 6000} = 191 \text{ N.m} \quad \mathcal{M} = \frac{60}{2\pi N} P / 2$$

$$P = \mathcal{M} \frac{2\pi N}{60} = \frac{170 \times 6,28 \times 3500}{60} = 63,2 \text{ kW} / 3$$

$$F = \frac{P}{v} = \frac{120000 \times 3600}{210000} = 2057 \text{ N} \iff P = Fv / 4$$

1- الطاقة الحركية للكرة وهي تنزلق ولا تندحر أي أن لها حركة انسحابية وطاقتها الحركية تكتب على الشكل :

$$E_c = \frac{1}{2} M v^2 = \frac{1}{2} 0,5 \times 5^2 = \frac{25}{4} = 6,25 \text{ (J)}$$

2- لو كانت تدور حول محور فإن طاقتها الحركية تكتب على الشكل:

$$E_{cR} = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 \quad \text{حيث } J_{/\Delta} \text{ عزم عطالة الكرة: } E_{cR} = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} MR^2 \right) \omega^2$$

$$\omega = \sqrt{\frac{5}{2}} \left( \frac{v}{R} \right) \approx 79 \text{ rd/s}$$

العمل الذي يبذل لقطع مسافة  $d$  :  $W = Fd = 20 \times 1000 = 20 \text{ kJ}$

$$P = Fv = 20 \frac{25000}{3600} \approx 139 \text{ W}$$

$$P' = (F + P \times 5\%)v = (20 + 900 \times \frac{5}{100}) \frac{25000}{3600} \approx 451 \text{ W}$$

عندما يصعد الدراج طريقاً مائلاً تضاف مركبة الثقل الموازية لاتجاه الحركة إلى قوة الاحتكاك.

مبدأ انحصار الطاقة : الطاقة الابتدائية + الطاقة المكتسبة - الطاقة المفقودة = الطاقة النهائية

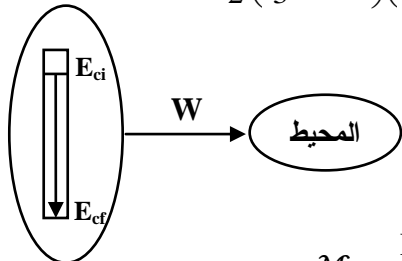
$$E_c = 0 - Pt + 0$$

$$\text{بما أن الحركة دورانية: } E_c = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 \text{ و منه نستنتج الزمن اللازم للأسطوانة حتى تدور، انطلاقاً من السكون،}$$

$$t = \frac{m\pi^2 N^2 R^2}{3600 P} = \frac{250 \times 10 \times 1750^2 \times 0,75^2}{3600 \times 3000} \approx 393 \text{ s : 1750 tr/mn}$$

1 - الطاقة الحركية للجملة :  $E_c = E_{c_b} + E_{c_{2m}} = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 + 2 \times \frac{1}{2} m'l^2 \omega^2$  أي بعد الاختزال نجد :

$$E_c = \frac{1}{2} \left( \frac{m}{3} + 2m' \right) \left( \frac{2\pi Nl}{60} \right)^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{0,5}{3} + 2 \times 0,2 \right) \left( \frac{6,28 \times 100 \times 0,5}{60} \right)^2 = 7,76 \text{ J}$$



2 - مبدأ حفظ الطاقة :  $0 = P.t - 0 + E_c$

$$P = \frac{E_c}{t} = \frac{14,25}{600} = 13 \text{ mW}$$

أي :  $3 - عزم قوى الاحتكاك :$

$$\mathcal{M}_f = \frac{E_c}{\theta} = \frac{14,25}{400 \times 6,28} = 3 \times 10^{-3} \text{ N.m} \Leftarrow W = \mathcal{M}_f \theta = E_c$$

1- يكون جسم متحرك في حالة توازن إذا تحقق الشرطان :

- مجموع القوى المؤثرة عليه معدوم ( $\sum_i \vec{F}_i = \vec{0}$ ) .

- مجموع الجبرى لعزم القوى الطبقية عليه معدوم ( $\sum M_{\vec{F}/\Delta} = 0$ ) .

$$\mathcal{M}_{F_1/O} + \mathcal{M}_{F_2/O} - \mathcal{M}_{F_3/O} + \mathcal{M}_{R/O} = 0 \quad \text{و} \quad F_1 + F_2 + F_3 + R = 0 \quad -2$$

ملاحظة :  $\mathcal{M}_{F_3/O} = \mathcal{M}_{F_1/O} + \mathcal{M}_{F_2/O}$  لأن نقطة تطبيقها هي نفسها النقطة O . نستنتج :  $\mathcal{M}_{R/O} = 0$  أي :

$$\mathcal{M}_{F_3/O} = F_1.d_1 + F_2.d_2 = F_1.OA \sin 60 + F_2.OB \sin 60$$

$$\mathcal{M}_{F_3/O} = 124 \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ت.ع :}$$

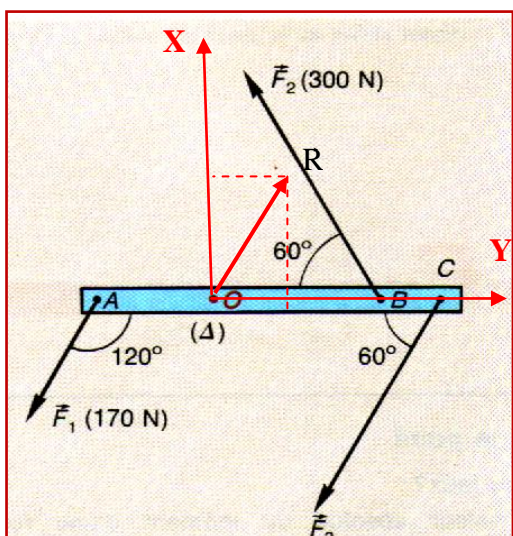
$$F_3 = 310 \text{ N} \quad \mathcal{M}_{F_3/O} = F_3 OC \sin 60 = 124 \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{نستنتج شدة القوة من عباره عزمها :}$$

4 - عزم الفعل بالنسبة للمحور معادلاً إذا ليس له أثر دوراني لكنه يحقق أحد شرطى التوازن :

$$F_1 + F_2 + F_3 + R = 0$$

$$R_x = F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} = \frac{1}{2}(F_1 + F_2 + F_3)$$

$$R_y = F_{1y} - F_{2y} + F_{3y} = \frac{\sqrt{3}}{2}(F_1 - F_2 + F_3)$$



$$R_x = \frac{1}{2} 780 = 390 \text{ N} \quad \text{و} \quad R_y = \frac{\sqrt{3}}{2} 180 \approx 156 \text{ N}$$

$$\theta = 21,8^\circ \Leftarrow \tan(\overrightarrow{OC}, R) = \frac{R_y}{R_x}$$

التمرين 23

$$\mathcal{M}_{(F_1, F_2)} = F_1(2l) = 0,4 \times 6 = 2,4 \text{ N.m- 1}$$

$$\mathcal{M}_{(F_3, F_4)} = -F_3(4l) = -0,8 \times 2 = -1,6 \text{ N.m}$$

$$\mathcal{M}_{(F_1, F_2)} + \mathcal{M}_{(F_3, F_4)} = 2,4 - 1,6 = 0,8 \text{ N.m- 2}$$

3 - ليس في حالة توازن .

4 - لازم إضافة عزم

$$F_5 = F_6 = 1 \text{ N} \quad \mathcal{M}_{(F_5, F_6)} = 0,8 \text{ N.m} = F_5 \times (0,8) - 5$$

المجال (I) : الطاقة .

الوحدة ④: الطاقة الكامنة :

• الكفاءات المستهدفة :

- يكشف عن مختلف أشكال الطاقة و أنماط تحويلها من أجل وضعيات مختلفة و حسب الجملة المختارة .

- ينجذ كييفيا حصيلة طاقوية و يعبر عنها بالكتابة الرمزية .

- يكتب في أمثلة مختلفة المعادلة المعبرة عن إنفاذ الطاقة .

- يفسر مجهريا ظاهرة طاقوية .

 3 - ١٠) الطاقة الكامنة الثقالية (E<sub>pp</sub>) :

١٠١) مقاربة أولية لعبارة الطاقة الكامنة الثقالية :

**نشاط - 1 :** نعلق جسمًا كثنته M بواسطة خيط مطاطي ..... (الشكل - 1) .

يبين (الشكل - 1 أ) خيطاً مطاطياً في حالة راحة (غير متوتر) .

(1) أسحب الجسم باليدي نحو الأسفل حتى يصبح المطاط مستطالاً كفاية ، نسمي هذا الموضع A و نعتبره موضعًا مرجعياً لحساب الطاقة الكامنة الثقالية (شكل - 1 ب) .

(2) حرر الجسم في لحظة ما و علم على مسطرة أقصى ارتفاع h بالنسبة للموضع المرجعي A يبلغه هذا الجسم . نسمي هذا الموضع B (شكل - 1 ج) .

نسمي :

$l_0$  : الطول الأصلي للمطاط (الشكل - أ) .

$l$  : طول المطاط الكافي (الشكل - ب) .

$x = l - l_0$  : إستطاله المطاط أي :

$h$  : أقصى ارتفاع عن الموضع المرجعي A يبلغه الجسم .

أعد التجربة من أجل قيم مختلفة للكتلة M و دون نتائجك في الجدول التالي :

• تحليل نتائج القياس :

١٠- مثل الحوصلة الطاقوية للجملة المكونة من المطاط ، الجسم والأرض بين الموضعين A و B . (تهمل الطاقة المحولة إلى الوسط الخارجي بفعل الاحتكاك) .

٢٠- ما هو شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع A ؟

٣٠- ما هو شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع B ؟

٤٠- ما هو التحول الطاقوي الذي حدث في الجملة بين الموضعين A و B ؟

٥٠- هل قيمة هذا التحول هي نفسها في كل الحالات الموافقة ل مختلف الكتل ؟ على .

٦٠- كيف تتغير قيمة الارتفاع h عندما تزداد الكتلة ؟

٧٠- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات الارتفاع h بدلالة مقلوب الكتلة ( $\frac{1}{M}$ ) ، ثم بدلالة مقلوب جذر الكتلة ( $\frac{1}{\sqrt{M}}$ ) . ماذا تستنتج ؟

٨٠- استنتاج من السؤال السابق العبارة من العبارات الثلاث التالية :  $Mh^2$  ،  $Mh^2$  ،  $M^2h$  التي تناسب التحويل الطاقوي الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات .

٩٠- استنتاج عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E<sub>pp</sub> .

• الجواب :

٠١- تكميل الجدول ..... لاحظ الجدول المرفق جانباً .

٠٢- الحوصلة الطاقوية للجملة (المطاط + الجسم + الأرض) :

باعتبار المستوى الأفقي المار بالموضع A كمستوى ابتدائي مرجعى لقياس

الطاقة الكامنة الثقالية (E<sub>pp</sub>=0) و وضع التوازن عند تعليق الجسم

بالمطاط كمرجع لقياس الطاقة الكامنة المرونية (E<sub>pe</sub>=0) و بإهمال كل

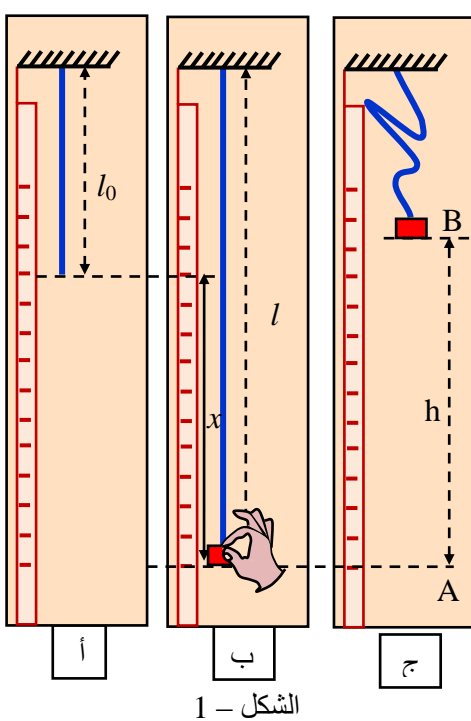
التحولات الطاقوية غير المفيدة يمكن نمذجة الحصيلة الطاقوية للجملة كما في الشكل المقابل .

٠٢- كما هو موضح بالشكل فإن شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع A هو طاقة لامنة مرونية E<sub>pe</sub> .

٠٣- شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع B هو طاقة لامنة ثقالية E<sub>pp</sub> .

٠٤- التحويل الطاقوي الحادث في الجملة بين الموضعين A و B هو نمط تحويل ميكانيكي W .

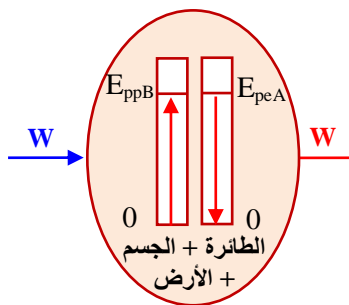
(يُحسب بعمل قوة توتر المطاط الذي يعادل عمل نقل الجسم) .



الشكل - 1

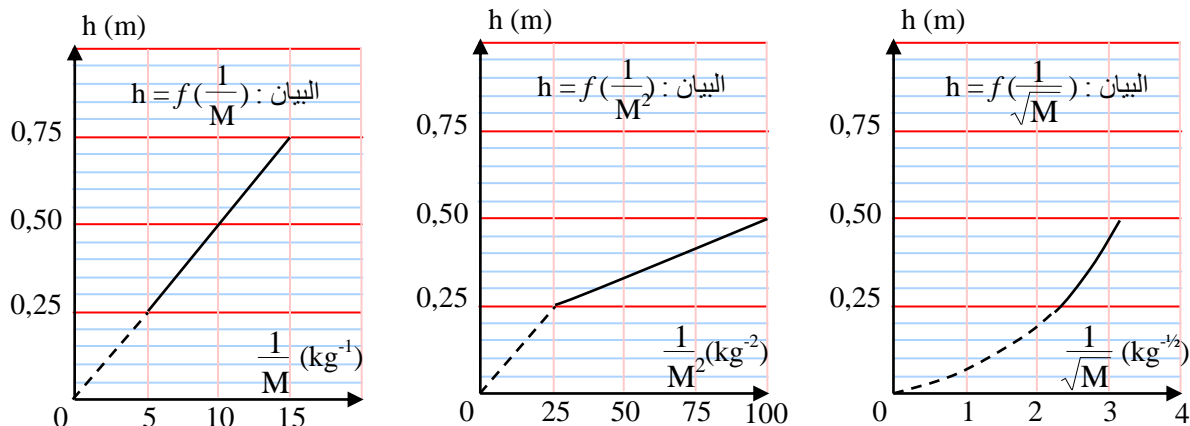
M (kg)	h (m)	$\frac{1}{M}$	$\frac{1}{M^2}$	$\frac{1}{\sqrt{M}}$
0,100	0,50			
0,150	0,33			
0,200	0,25			

M (kg)	h (m)	$\frac{1}{M}$	$\frac{1}{M^2}$	$\frac{1}{\sqrt{M}}$
0,100	0,50	10	100	3,16
0,150	0,33	6,67	44,4	2,58
0,200	0,25	5	25	2,24



- 5°- نعم قيمة التحويل هي نفسها بالنسبة لجميع الكتل لأنها يتعلق باستطالة المطاط وهي نفسها في جميع التجارب .  
6°- بما أن التحويل الطاقوي محفوظ في جميع التجارب ويعادل عمل ثقل الجسم فإن الارتفاع  $h$  يتضمن عكساً مع الكتلة  $M$  .

7°- رسم المنحنيات البيانية :  $h = f(\frac{1}{\sqrt{M}})$  ،  $h = f(\frac{1}{M^2})$  ،  $h = f(\frac{1}{M})$  على الورق الملتمي .

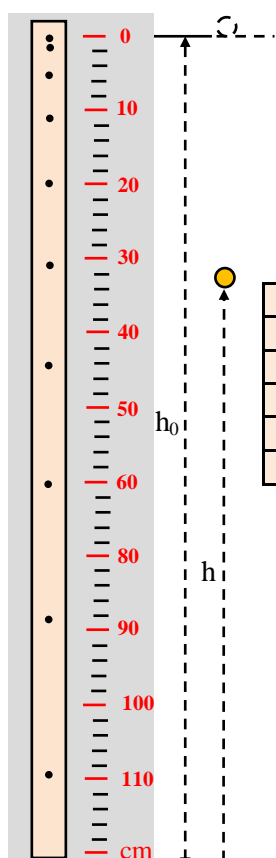


- بيانيا نستنتج أن : الارتفاع  $h$  يتضمن طرداً مع مقلوب الكتلة الموافقة  $(1/M)$  كما يوضحه البيان :  $h = f(1/M)$  .  
8°- مما سبق يتضح أن :  $h = C^{te} \cdot (1/M)$  ..... علاقة خطية بين الارتفاع  $h$  وبين الميل  $(1/M)$  حيث  $C^{te}$  ثابت يمثل الميل " معامل التوجيه " لل المستقيم المائل المار من المبدأ :  $h = C^{te} \cdot (1/M)$  وبالتالي  $Mh = C^{te}$  والعبارة المناسبة للتحويل الطاقوي الحادث في الجملة هي العبارة : ثابت =  $Mh = C^{te}$  . ثابت =  $Mh = C^{te}$

9°- مما سبق نستنتج أنه بالنسبة للجسم :  $E_A = E_B \Leftrightarrow 0 = E_{pp} - W$  ولدينا بالتعريف :  $W = P.h = P \cdot C^{te} \cdot (1/M) = (P/M) \cdot Mh = K_{pp} \cdot Mh \Leftrightarrow E_{pp} = K_{pp} \cdot Mh$  حيث  $K_{pp} = P/M$

نتيجة : استنتاج بإكمال الفراغات :

تعلق الطاقة الكامنة الثقالية لجسم بكتلته وارتفاعه عن سطح الأرض وتناسب طرداً مع المقدار  $Mh$  وتكون عبارتها من الشكل  $E_{pp} = K_{pp} \cdot M.h$  حيث  $K_{pp}$  قيمة ثابتة تمثل معامل النسب.



1°- ب) تحديد الثابت  $K_{pp}$  (نشاط - 2) : ترك جسم كتلته  $M = 0,1\text{kg}$  يسقط بدون سرعة ابتدائية من حافة طاولة على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض ، يمثل (الشكل - 2) المقابل تسجيل حركة الجسم . باختيار الجملة (الجسم + الأرض) حيث المجال الزمني الفاصل بين كل تسجيلين متتاليين هو :  $\tau = 0,05\text{s}$  .

1°- أحسب سرعة الجسم في المواقع :  $M_0$  ،  $M_2$  ،  $M_4$  ،  $M_6$  ،  $M_8$  وأملأ الجدول التالي :

الموضع	$v$ (m/s)	$h$ (m)	$\frac{1}{2}MV^2$ (J)	$M.h$ (kg.m)
$M_0$				
$M_2$				
$M_4$				
$M_6$				
$M_8$				

الموضعين المواتفين للارتفاعين  $h$  و  $h_0$  تكتب على الشكل :  $E_c + E_{pp} = E_{p0}$  حيث :  $E_{p0}$  هي الطاقة الكامنة الثقالية عند الموضع الموافق للارتفاع  $h_0$  .  $E_c$  و  $E_{pp}$  هما على الترتيب الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية عند الموضع الموافق للارتفاع  $h$  .

6°- استنتاج العلاقة بين  $K_1$  و  $K_{pp}$  ثم عبارة الطاقة الكامنة الثقالية  $E_{pp}$  .

• الجواب :

1°- حساب السرعات :  $v_0$  ،  $v_2$  ،  $v_4$  ،  $v_6$  ،  $v_8$  في المواقع  $M_8$  ،  $M_6$  ،  $M_4$  ،  $M_2$  ،  $M_0$  في الترتيب (لاحظ الجدول المواري) حيث :

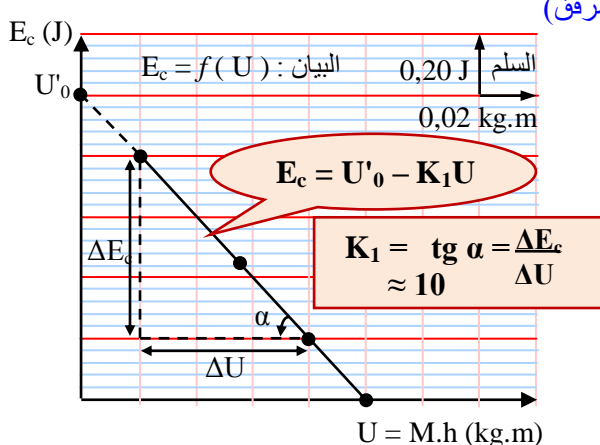
$$v_i = \frac{M_i M_{i+1}}{\Delta t} = \frac{d_i}{2\tau} \dots \left(\frac{m}{s}\right)$$

ولدينا : في الشكل :  $11,5\text{ cm} \rightarrow 100\text{ cm}$

الشكل - 2

الموضع	$v$ (m/s)	$h$ (m)	$\frac{1}{2}Mv^2$ (J)	$M.h$ (kg.m)
$M_0$	0	1,00	0	0,100
$M_2$	0,870	0,95	0,04	0,095
$M_4$	1,914	0,80	0,18	0,080
$M_6$	3,045	0,55	0,46	0,055
$M_8$	3,915	0,20	0,77	0,020

و منه :  $1 \text{ cm} \rightarrow 8,7 \text{ cm}$  ..... (سلم الرسم)  
 $v_0 = 0 \text{ m/s}$  لأن الجسم ينطلق من السكون دون سرعة ابتدائية .  
 كذلك :  $v_2 = (1 \times 8,7) \times 10^{-2} / (2 \times 0,05) = 0,870 \text{ m/s}$  و تُحسب بقية السرعات بنفس الطريقة .  
 • تكملة الجدول :



٢° رسم البيان :  $E_c = f(U)$  على الورق الملتمي (أنظر البيان المرفق) .  
 حيث :  $U = Mh$  ،  $E_c = \frac{1}{2}Mv^2$

٣° البيان :  $E_c = f(U)$  عبارة عن خط مستقيم مائل لا يمر من المبدأ معادلته من الشكل :  $E_c = K_1(U_0 - U) = U'_0 - K_1 U$  .  
 ٤° الثابت :  $K_1$  هو الميل (معامل التوجيه) قيمته بيانياً :

$$K_1 = 10 \text{ u.I}$$

كذلك :  $E_c = U'_0 - K_1 U$  وبالتالي :  $U'_0 = K_1 Mh_0 = 1 \text{ u.I}$  .  
 ..  $E_c = 1 - 10U = 1 - 10Mh$

٥° نظرياً : باعتبار سطح الأرض ( $h = 0$ ) كمستوى ابتدائي مرجعي لقياس الطاقات الكامنة الثقالية ( $E_{pp} = 0$ ) وباعتبار الجسم يسقط بتأثير قوة ثقله الوحيدة  $\bar{P}$  فإن معادلة انحفاظ الطاقة بين المواقعين الموقفيين للارتفاعين  $h_0$  و  $h$  هي :

$$E_0(h_0) = E(h) \Leftrightarrow 0 + E_{p0} = E_c + E_{pp} \Leftrightarrow E_{p0} = E_c + E_{pp}$$

٦° بالرجوع إلى معادلة الانحفاظ :  $E_{p0} = E_c + E_{pp}$  ، يكون لدينا :  $E_{p0} = E_c + E_{pp}$  .

$$\Delta E_c = -\Delta E_{pp} \Leftrightarrow E_c - E_{c0} = -(E_{pp} - E_{p0})$$

لدينا من التجربة السابقة :  $E_{pp} = K_{pp} \cdot Mh = K_{pp} \cdot U$  :

$$\Delta E_c = -K_{pp}(U - U_0) = E_c - 0 \Leftrightarrow E_{p0} = K_{pp} \cdot U_0$$

بال التالي : (1)  $E_c = K_{pp} \cdot U_0 - K_{pp} \cdot U$  .....

بيانياً لدينا : (2)  $E_c = U'_0 - K_1 U$  .....

بالمقارنة بين العلاقات (1) و (2) نجد :  $U'_0 = K_{pp} \cdot U_0 = 1 \text{ J}$  .

$$\text{كذلك : } K_{pp} = K_1 \approx 10 \text{ N/kg}$$

.. عبارة الطاقة الكامنة الثقالية  $E_{pp}$  اعتماداً على ما سبق هي :  
 • نتيجة : استنتج بإكمال الفراغات :

عندما يكون جسم كتلته  $M$  على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض ( $h = 0$ ) ، وباختيار الجملة

(الجسم + الأرض) تكون الطاقة الكامنة الثقالية للجملة  $E_{pp} = M.g.h$  .

#### • نتائج & ملاحظات :

١° إن الثابت :  $K_{pp} = K_1 = g$  هو تسارع الجاذبية الأرضية على سطح الأرض و قيمته تُعادل تقريرياً :  $10 \text{ N/kg}$  (في الجزائر العاصمة :

$g = 9,80 \text{ N/kg}$  وفي العاصمة الفرنسية باريس :  $g = 9,81 \text{ N/kg}$  .

٢° كما أسلفنا :  $\Delta E_c = -\Delta E_{pp} \Leftrightarrow E_c - E_{c0} = -(E_{pp} - E_{p0}) \Leftrightarrow E_c + E_{pp} = E_{c0} + E_{p0} \Leftrightarrow E = E_0$

٣° (٢) الطاقة الكامنة المرونية و الفعلية ( $E_{pe}$ ) :  
 (١) الطاقة الكامنة المرونية :

٤° (١) مقاربة أولية لعبارة الطاقة الكامنة المرونية (نشاط - 1) :

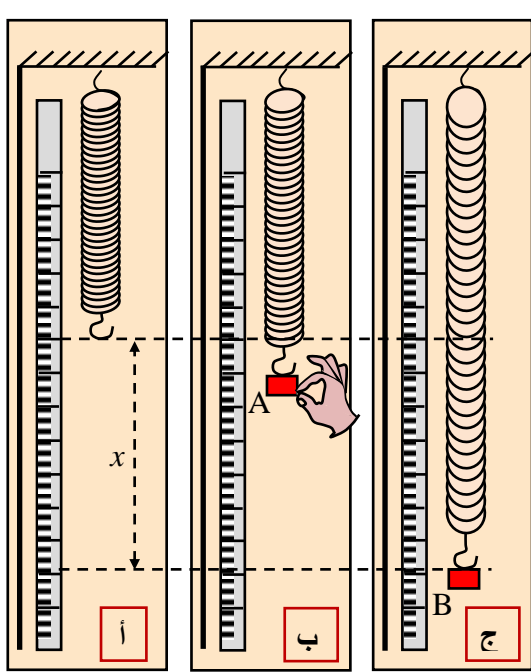
نربط جسماً كتلته  $M$  إلى أحد طرفي نابض طويل ، ثم نتركه يسقط من الموضع  $A$  بدون سرعة ابتدائية فيستطيل النابض حتى الموضع  $B$  أين تُعد سرعة الجسم و يستطيع النابض بالمقدار  $x$  (الشكل - 3 ج) .

٥° مثل الحوصلة الطاقوية للجملة المكونة من النابض ، الجسم والأرض بين المواقعين  $A$  و  $B$  .

٦° استنتاج من معادلة انحفاظ الطاقة بين المواقعين  $A$  و  $B$  المعادلة التالية :

$$E_{pe} = \Delta E_{pp} \text{ حيث } E_{pe} \text{ هي الطاقة الكامنة المرونية للنابض .}$$

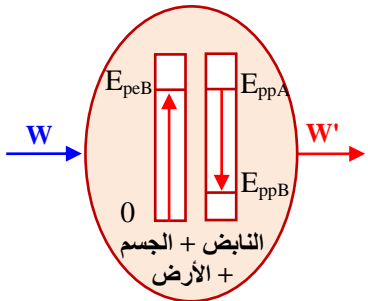
٧° كرر التجربة من أجل قيم مختلفة للكتلة  $M$  و قس في كل مرة الاستطالة



الشكل - 3

M (kg)	x (m)	Mgx (J)	$x^2$ (m <sup>2</sup> )

- ٤- دون نتائجك في الجدول المقابل :  
 ٥- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات  $E_{pe} = Mgx$  بدلالة المقدار  $x^2$ . ماذا تلاحظ ؟  
 ٦- أحسب ميل المنحنى و استنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب بالشكل :  $E_{pe} = K_e x^2$ .

 • الجواب :


- ١- الحصولة الطاقوية للجملة (النابض + الجسم + الأرض) : لاحظ الشكل  
 ٢- معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين A و B تكتب اعتنادا على نموذج الحصيلة الطاقوية المرفق كالتالي :

$$E_A = E_B \Leftrightarrow 0 + E_{p0} + W - W' = 0 + E_{pe} + E_{pp}$$

$$\therefore E_{p0} - E_{pp} = E_{pe} \Leftrightarrow \Delta E_{pp} = E_{pe}$$

- ٣- نطلق في كل مرة كتلة معايرة M في النابض و نقيس استطالته الموافقة x ، والنتائج المحصل عليها ندونها في الجدول المقابل :

M (kg)	x (m)	Mgx (J)	$x^2$ (m <sup>2</sup> )
0,100	0,04	0,04	0,0016
0,150	0,06	0,09	0,0036
0,200	0,08	0,16	0,0064
0,250	0,10	0,25	0,0100

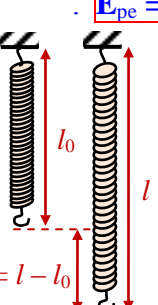
- ٤- جدول القياسات :  
 ٥- رسم البيان  $E_{pe} = f(x^2)$  على الورق الملتمري ... (أنظر البيان أسفله). نلاحظ أن : البيان  $E_{pe} = f(x^2)$  عبارة عن خط مستقيم مثل يمر من المبدأ

معادلته من الشكل :  $E_{pe} = K_e x^2$  أي أن :  $E_{pe} = K_e x^2$  تتناسب طرداً مع  $x^2$  ... (ثابت =  $K_e$  : الميل أو معامل التوجيه).

$$K_e = \tan \alpha = \frac{\Delta E_{pe}}{\Delta x^2} = (3 \times 0,04) / (3 \times 0,0016) = 25 \text{ u.I}$$

$$\therefore E_{pe} = K_e x^2 = 25 x^2 \Leftrightarrow K_e = 25 \text{ N/m}$$

- ٢- ١/ ب) تعين الثابت  $K_e$  (نشاط - 2) : لتعيين الثابت  $K_e$  قم بمعايرة النابض المستعمل في التجربة السابقة علق في نهاية النابض أجساماً مختلفة الكتلة و قس في كل مرة الاستطالة عند وضعية توازن الجسم (الشكل جانبه).



- دون نتائجك في جدول (الجدول أدناه).  
 - أرسم منحنى المعايرة الممثل لتغيرات القوة المطبقة على النابض  $T = Mg$  بدلالة الاستطالة x . ماذا تلاحظ ؟

- أحسب ميل المنحنى الذي يمثل ثابت مرونة النابض (K) .

- قارن قيمة الميل K مع قيمة الثابت  $K_e$  . ماذا تلاحظ ؟

- كرر التجربتين السابقتين باستعمال نوابض مختلفة (ثوابت مرونة مختلفة) .

- قارن في كل مرة قيمة  $K_e$  مع قيمة ثابت المرونة لكل نابض . ماذا تلاحظ ؟

- استنتاج من هذه المقارنة أن :  $K_e = \dots K$  .

- حيث K هو ثابت مرونة النابض .

- استنتاج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب بالشكل :

$$E_{pe} = \dots K x^2$$

- هل يمكن استعمال سلك مطاطي بدلاً من نابض في الأنشطة السابقة ؟ ناقش .

 • الجواب :

- جدول القياسات ..... (لاحظ الجدول المقابل) .

- رسم منحنى معايرة النابض :  $T = f(x)$  على الورق الملتمري ... (أنظر البيان المرفق أدناه) .

- نلاحظ أن البيان عبارة عن " خط مستقيم مثل يمر من المبدأ " معادلته من الشكل :

- حيث  $T = K x$  حيث K ثابت يمثل ميل المستقيم (فيزيائياً يُعرف بـ ثابت المرونة )

أي أن :

M (kg)	x (m)	Mg (N)

M (kg)	x (m)	Mg (N)
0,100	0,02	1,0
0,150	0,03	1,5
0,200	0,04	2,0
0,250	0,05	2,5

استطالة النابض  $x$  تتناسب طرداً مع القوة المطبقة  $T$  " قوة توتر النابض " .

- بيانياً : الميل (ثابت المرونة) :

$$K = \frac{\Delta T}{\Delta x} = \frac{(3 \times 0,5)}{(3 \times 0,01)} = 50 \text{ u.I}$$

..  $K = 50 \text{ N/m}$  ..... (ثابت مرونة النابض المستعمل) .

- لدينا :  $K_e = 25 \text{ N/m}$  ..... (النشاط - 1)

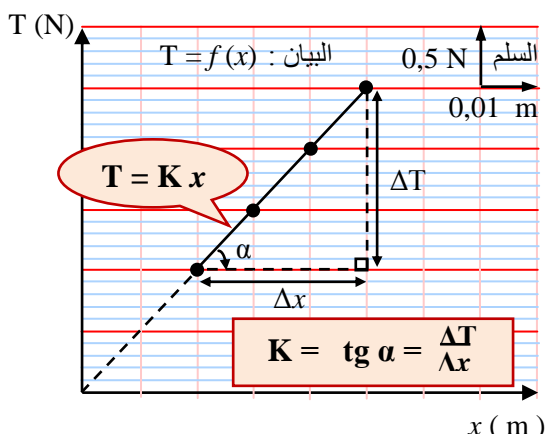
ولدينا :  $K = 50 \text{ N/m}$  ..... (النشاط - 2)

ما سبق يتضح أن :  $K_e = \frac{1}{2} K$  .

- عند إعادة التجربتين السابقتين باستخدام نوابض مختلفة نجد في

كل مرة نفس العلاقة بين الثابتين  $K_e$  و  $K$  أي دوماً :

$$K_e = \frac{1}{2} K$$



• نتائج :

- لدينا مما سبق : عبارة الطاقة الكامنة المرونية :  $E_{pe} = K_e x^2$

بالرجوع إلى النتيجة الأخيرة السابقة تصبح هذه العبارة بشكلها النهائي

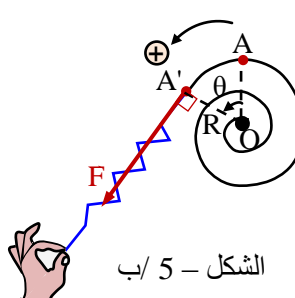
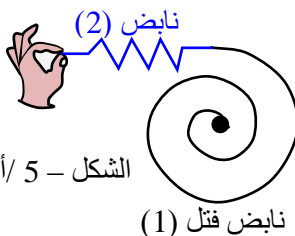
$$\text{التالي : } E_{pe} = \frac{1}{2} K x^2$$

- نعم يمكن استبدال النابض بسلك من المطاط لأن كليهما يخزن طاقة كامنة مرونية .

• نتائج : استنتاج بإكمال الفراغات :

عندما يستطيل (ينضغط) نابض ثابت مرونته  $K$  بمقدار  $x$  تكتب عبارة طاقته **الكامنة المرونية** على الشكل التالي :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K x^2$$



استطالة النابض (2) $x$ (cm)	زاوية دوران نابض القتل (rd)	شدة القوة (N)	عزم القوة $F$ بالنسبة لنقطة ثبت نابض القتل

3 - ارسم تغيرات عزم القوة بدلالة تغيرات زاوية دوران نابض القتل .

4 - احسب ميل المنحنى الذي يمثل ثابت فتل النابض .

• **الجواب :**

2 - جدول القياسات ... (لاحظ الجدول المرفق) .

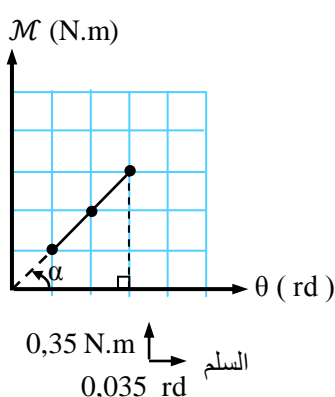
استطالة النابض (2) $x$ (cm)	زاوية دوران نابض القتل (rd)	شدة القوة (N)	عزم القوة $F$ بالنسبة لنقطة ثبت نابض القتل
9,0	0,0349	3,49	0,349
17,5	0,0697	6,97	0,697
26,0	0,1047	10,47	1,047

3 - رسم البيان  $f(\theta)$  ...  $\mathcal{M}_{F/0} = f(\theta)$  ... (لاحظ البيان المقابل) .

4 - حساب ميل المنحنى  $f(\theta)$  :  $\mathcal{M}_{F/0} = f(\theta)$  .

كما هو مبين على البيان ، ميل المنحنى هو :  $\tan \alpha = \frac{\Delta \mathcal{M}}{\Delta \theta} = \frac{3 \times 0,35}{3 \times 0,035} = 10 \text{ N.m/rd}$

∴ ثابت فتل النابض الحزوني المسطح :  $C = 10 \text{ N.m.rd}^{-1}$



**٢-٢ / ب) الطاقة الكامنة المرونية (نشاط ٢) :**

لحساب الطاقة المخزنة في نابض الفتل المستعمل في النشاط - ١ ، نقل أن الطاقة المخزنة في نابض الفتل (١) تساوي في كل وضعية الطاقة المخزنة في النابض (٢) . (يمكنك الوصول إلى هذه النتيجة بتوظيف مبدأ انحفاظ الطاقة و مبدأ الفعلين المتبدلين وذلك بدراسة الجملتين النابض (١) و النابض (٢) .  
باستعمال نتائج النشاط ١ املاً الجدول التالي :

استطالة النابض (٢) $x$ (cm)	زاوية دوران نابض الفتل (rd) $\theta$	طاقة المخزنة في النابض (١) $\frac{1}{2} Kx^2$ (J)	$\theta^2$ (rd <sup>2</sup> )

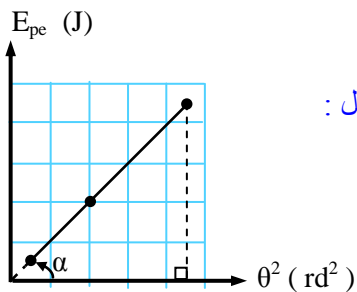
١ - ارسم منحنى تغيرات الطاقة المخزنة في النابض (١) بدلالة مربع الزاوية ( $\theta^2$ ) .

٢ - احسب ميل المنحنى و استنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية لنابض الفتل تكتب على الشكل :  $E_{pe} = C_e \cdot \theta^2$

**• الجواب :**

ملء الجدول حيث ثابت مرونة النابض (٢) هو  $K = 40 \text{ N/m}$  :

استطالة النابض (٢) $x$ (cm)	زاوية دوران نابض الفتل (rd) $\theta$	طاقة المخزنة في النابض (١) $\frac{1}{2} Kx^2$ (J)	$\theta^2$ (rd <sup>2</sup> )
9,0	0,0349	0,162	0,0012
17,5	0,0697	0,612	0,0048
26,0	0,1047	1,352	0,0110



١ - رسم المنحنى  $E_{pe} = f(\theta^2)$  : (لاحظ البيان المرفق)

٢ - حساب الميل :

البيان  $E_{pe} = f(\theta^2)$  عبارة عن خط مستقيم مثل امتداده يمر من المبدأ ، معادله من الشكل :  $E_{pe} = C_e \cdot \theta^2$  حيث  $C_e$  معامل التوجيه (الميل) .

$$C_e = \tan \alpha = \frac{\Delta E_{pe}}{\Delta \theta^2} = \frac{(4,5 \times 0,30)}{(4,5 \times 0,0024)} = 125 \text{ J/rd}^2$$

**٢-٢ / ج) تعيين الثابت  $C_e$  :**

قارن قيمة  $C_e$  مع قيمة ثابت قتل النابض الحليوني  $C$  . ماذا تلاحظ ؟

( مما سبق يتبيّن أن :  $C_e = \frac{1}{2} C$  ) .

استنتاج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية لنابض الفتل تكتب على الشكل :  $E_{pe} = \dots C \cdot \theta^2$

$$\dots (\text{لدينا : } E_{pe} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 \Leftarrow C_e = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2)$$

**نتيجة :** استنتاج بإكمال الفراغات :

عندما نقتل بزاوية  $\theta$  سلك قتل أو نابض حلزوني (نابض قتل) ثابت قتله  $C$  ، فإنه يخزن طاقة كامنة مرونية عبارتها :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} C \theta^2$$

**• تطبيق :** (التمرين المحلول ص: 84 من كتاب التلميذ) .

نربط كرية صغيرة كتلتها:  $M = 60g = 60 \text{ g}$  بطرف خيط طوله:  $L = 60 \text{ cm}$  ، و نعلق الطرف الثاني للخيط في حامل ، نزح الكرية عن وضع توازنها بزاوية قدرها:  $a_0 = 30^\circ$  ثم نتركها لحالها . باختيار وضع التوازن كمرجع للتراطيب :

١) جد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية بدلالة الزاوية  $a$  .

٢) بين أن مجموع الطاقتين الحركية و الكامنة للكرية ثابت خلال الحركة .

٣) أحسب سرعة الكرية عند مرورها من وضع التوازن .

٤) ماهي قيمة الزاوية  $a$  التي من أجلها تبلغ سرعة الكرية نصف قيمتها الأعظمية ؟

٥) إذا وضع مسمار في النقطة  $S$  منتصف القطعة  $[OO']$  وأزيحت الكرية بنفس الزاوية  $30^\circ = a_0$  . ماهي أقصى زاوية  $\beta$  يصنعا الخيط مع الشاقول من الجهة المقابلة ؟

## • الجواب :

١° عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية :

نعتبر الحالة الكافية التي يصنع فيها الخط زاوية  $\alpha$  مع المحور الشاقولي Oz وضع التوازن :  $\alpha = 0$  ، وباعتبار المستوى الأفقي المار بمركز الكرية عند التوازن كمستوى مرجعي ابتدائي لقياس الطاقة الكامنة الثقالية

$$E_{pp} = Mg.h = Mg.L(1 - \cos\alpha) \quad \text{فإن: } (h = 0 \Rightarrow E_{pp} = 0)$$

حيث :  $h = L - L\cos\alpha = L(1 - \cos\alpha)$  (لاحظ الشكل جانبها).

٢° إثبات أن مجموع الطاقتين الحركية و الكامنة ثابت خلال الحركة:

نعلم أن : - مبدأ انفراط الطاقة  $\leftrightarrow \Delta E_c = - \Delta E_{pp}$  بين الموضعين الابتدائي

و الكافي  $M$  وهذا بإهمال كل التحولات الطاقوية غير المفيدة بسبب A

الاحتكاكات . وبالتالي :  $E_c(M) - E_c(A) = - E_{pp}(M) + E_{pp}(A)$  أي أن :

$$E_c(M) + E_{pp}(M) = E_c(A) + E_{pp}(A)$$

ومنه : مجموع الطاقتين الحركية و الكامنة في الموضع A يساوي مجموع

الطاقتين الحركية و الكامنة في الموضع M .

• ملاحظة ① بالتعريف نسمي مجموع الطاقتين الحركية و الكامنة في موضع كي في الجملة الميكانيكية بـ "الطاقة الميكانيكية" ويرمز لها بالرمز  $E_m$  أي أن :  $E_m = E_c + E_{pp}$

② في حالة الجملة التي لا تستقبل و لا تفقد الطاقة (أو ما يُعرف بـ الجملة المعزولة ) فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للجملة

تبقى محفوظة أي :  $\Delta E_m = 0$   $\Delta E_c = - \Delta E_{pp}$  أو :  $E_m = E_c + E_{pp} = C^{\text{te}}$

٣° سريعة الكرية لحظة مرورها من وضع التوازن :

- في الموضع A :  $E_c(A) = 0 ; E_{pp}(A) = Mg.h_0 = Mg.L(1 - \cos\alpha)$

- في الموضع M :  $E_c(M) = 1/2 Mv^2 ; E_{pp}(M) = Mg.h_0 = Mg.L(1 - \cos\alpha_0)$

$$\Delta E_c = E_c(M) - E_c(A) = 1/2 Mv^2 - 0 = 1/2 Mv^2 \quad \dots \quad (1)$$

$$\Delta E_{pp} = E_{pp}(M) - E_{pp}(A) = Mg(h - h_0) = Mg.L(\cos\alpha_0 - \cos\alpha) \quad \dots \quad (2)$$

من (1) و (2) وبالرجوع إلى العلاقة  $1/2 Mv^2 = Mg.L(\cos\alpha - \cos\alpha_0)$  نجد :  $\Delta E_c = - \Delta E_{pp}$

عند المرور بوضع التوازن ( $\alpha = 0$ ) فإن :  $\cos\alpha = 1$  وهي سرعة الكرية في موضع كي في خلال الحركة .

$$v = \sqrt{2gL(\cos\alpha - \cos\alpha_0)} \leftarrow v^2 = 2gL(\cos\alpha - \cos\alpha_0) \quad \text{وهي أقصى سرعة تكتسبها الكرية خلال الحركة .}$$

 ٤° حساب الزاوية  $\alpha$  عندما تبلغ سرعة الكرية نصف قيمتها العظمى:

لأجل سرعة تكتسبها الكرية أثناء الحركة قدرها :  $v = 1/2 v_0$  في الموضع كي في M بعد إزاحتها في البداية إلى الموضع A بزاوية :

$\alpha_0 = 30^\circ$  فإن معادلة انفراط الطاقة بين الموضعين A و M هي :

$$E_m(A) = E_m(M) \Leftrightarrow E_0(A) = E(M)$$

$$E_c(A) + E_{pp}(A) = E_c(M) + E_{pp}(M) \therefore$$

$$1/2 Mv^2 + Mg.L(1 - \cos\alpha) = Mg.L(1 - \cos\alpha_0)$$

لكن :  $v^2 = 1/4 v_0^2$  بالتعويض في المعادلة

السابقة نجد :

$$1/8 Mv_0^2 + Mg.L(1 - \cos\alpha) = Mg.L(1 - \cos\alpha_0)$$

$$v_0^2 = 2g.L(1 - \cos\alpha_0) \quad \text{ولدينا :}$$

$$1/4 MgL(1 - \cos\alpha_0) + MgL(1 - \cos\alpha) = MgL(1 - \cos\alpha_0)$$

$$\alpha \approx 26^\circ \Leftrightarrow \cos\alpha = 0,90 \Leftrightarrow \cos\alpha = 1/4 + 3/4 \cos\alpha_0 \therefore$$

 ٥° حساب الزاوية  $\beta$  :

كم فهو موضع بالشكل المقابل فإن الكرية تتطلق من السكون عند الموضع A لتسقط في الجانب الآخر من الشاقول لحظة انعدام سرعتها بحيث يصنع جزء الخط زاوية  $\beta$  مع جزء الخط

الشاقولي O'S وحسب معادلة الانفراط الطاقوي فإن :  $h_0 = h \Leftrightarrow E_{p0} = E_{pp}$  أي أن الكرية تصعد لنفس الارتفاع من الجانب الآخر ومنه :  $A'S = A'O' - SO' = L \cos\alpha - L/2 = L(\cos\alpha - 1/2)$

$$\beta \approx 43^\circ \Leftrightarrow \cos\beta = A'S / (L/2) = 2\cos\alpha - 1 = 2 \times 0,866 - 1 = 0,73 \Leftrightarrow$$

## الطاقة الكامنة الثقالية

ت<sub>7</sub> الصفحة - 87التمارين : ت<sub>12</sub> الصفحة - 88 ؛ ت<sub>13</sub> الصفحة - 89 ؛ ت<sub>16</sub> الصفحة - 90 ..... الطاقة الكامنة المرونية .

## • حلول بعض التمارين(صفحة 86)

الطاقة الكامنة الثقالية

## • تمرين 2 :

العبارة " الطاقة الكامنة الثقالية معرفة بتقريب ثابت " تعني أن مرجع حساب الطاقة الكامنة الثقالية اختياري أي أن :

- باختيار محور التراتيب موجه نحو الأعلى نكتب في الحالة العامة عبارة الطاقة الكامنة الثقالية على الشكل :

$$E_{pp} = mgz + C^{fe}$$

- باختيار الطاقة الكامنة الثقالية تساوي صفرًا عندما  $z = 0$  تصبح العبارة :

## • تمرين 3 :

إذا اخترنا الجملة هي الجسم فقط دون الأرض فإنه لا يمكن الحديث عن طاقة كامنة ثقالية ، لأن الطاقة الكامنة الثقالية هي طاقة تتعلق بموضع الجسم بالنسبة للأرض داخل الجملة .

## • تمرين 5 :

1 - الحصيلة الطاقوية للجملة بين A و B

2 - معادلة انفراط الطاقة  $W + E_{ppA} = E_{ppB}$

باختيار :  $E_{ppA} = 0$  نكتب المعادلة :

3 - عمل قوة الكابل من A إلى B

$$W_{AB} = E_{ppB} = m g h = m g AB$$

$$W_{AB} = 500 \times 9,80 \times 6 = 29400 \text{ J}$$

4 - عمل قوة الكابل من B إلى C

العمل معنوم لأن القوة عمودية على الإنتقال

5 - عمل قوة الكابل من C إلى D

$$-W' = W_{CD} \quad \text{نضع } E_{ppC} - W' = E_{ppD} = 0$$

$$-E_{ppC} = -W' = W_{CD}$$

W<sub>CD</sub> = -W<sub>AB</sub> = -29400 J

$$E_{ppB} = E_{ppC} \quad \text{إذن بما أن}$$

6 - عمل هذه القوة من A إلى D يكون معنوما .

## • تمرين 7 :

يستحسن كتابة عبارة الطاقة الكامنة الثقالية باستعمال المتغير z بدلاً من h

نكتب :  $E_{pp} = M g z$  (باختيار محور التراتيب موجه نحو الأعلى)

٠١ - الطاقة الكامنة للجملة في حالة :

أ - المرجع في O<sub>1</sub> (سطح الأرض)

$$E_{pp1} = M g z_1 = 1025 \times 9,80 \times 3 \times 9 = 2,7 \times 10^5 \text{ J}$$

مع  $z_1 = 3 \times 9 = 27 \text{ m}$  حيث : على كل طابق هو 3m

ب - المرجع في O<sub>2</sub> (الطابق التاسع)

$$z_2 = 0 \quad E_{pp2} = M g z_2 = 0$$

ج - المرجع في O<sub>3</sub> (الطابق العاشر)

$$E_{pp3} = M g z_3$$

$$E_{pp3} = 1025 \times 9,80 \times (-3) = -0,3 \times 10^5 \text{ J}$$

٠٢ - عمل قوة الكابل من الطابق الأرضي إلى الطابق التاسع

نكتب معادلة الانفراط :  $W = E_{ppB}$

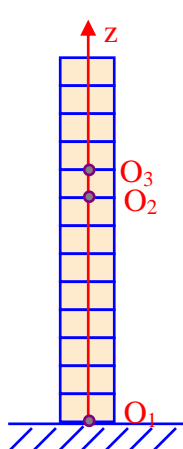
$$W = E_{ppB} = E_{pp1} = 2,7 \times 10^5 \text{ J}$$

٠٣ - استطاعة القوة :  $P = E/t = W/t$

بما أن المصعد له حركة مسقمة منتظمة إذن :  $t = z/v$  بالتعويض في عبارة P نحصل على :

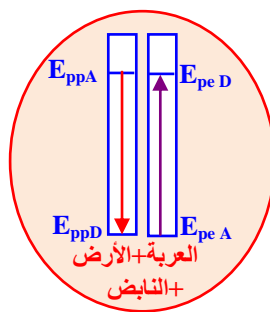
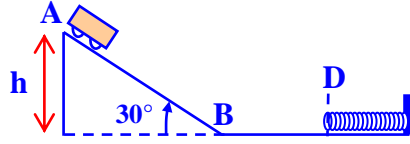
$$P = W/t = W v / z$$

$$P = 2,7 \times 10^5 \times 1,2 / 27 = 0,12 \times 10^5 \text{ Watt}$$



• تمرين 12 :

- ١- بإختيار الجملة (عربة+الأرض+النابض) تتحول الطاقة الكامنة الثقالية للجملة في الوضع A إلى طاقة حركية في الوضع D ثم إلى طاقة كامنة مرونية تظهر في النابض عندما ينضغط كلياً في الوضع D.



٢- الحصيلة الطاقوية بين الوضعين A و D :

٣- معادلة انفراط الطاقة :

$$E_{ppA} = E_{peD}$$

$$Mgh = 1/2 kx^2$$

٤- أقصى انضغاط للنابض :

$$Mg AB \sin 30^\circ = 1/2 kx^2$$

$$X = 12,5 \text{ cm}$$

٥- شدة القوة المطبقة من طرف النابض في هذا الوضع :

$$T = kx$$

$$T = 400 \times 12,5 \times 10^{-2} = 50 \text{ N}$$

- ٦- بالإعتماد على مبدأ انفراط الطاقة وباهتمال قوى الإحتكاك تصعد العربة حتى الموضع A بعد إستطاله النابض حيث تتحول كل الطاقة الكامنة المرونية إلى طاقة كامنة ثقالية.

- ٧- الهدف من هذا السؤال هو تمثيل الحصيلة الطاقوية ثم إيجاد الطاقة الحركية لعربة لحظة لامستها النابض ثم دراسة تحويل الطاقة من العربة إلى النابض.

• تمرين 13 :

نختار النقطة B مبدأ التراتيب التي توافق أقصى إستطاله للنابض مرجعاً لحساب الطاقة الكامنة الثقالية.

عبارة الطاقة الكامنة الثقالية تكون:  $E_{pp} = m g z$

١- الحصيلة الطاقوية و معادلة انفراط الطاقة في الحالات :

أ- الجملة (الجسم + النابض + الأرض)

$$E_{ppA} = E_{peB}$$

ب- الجملة (الجسم+النابض)

حيث:  $W_P$  : هو عمل قوة التقل  $W_P = E_{peB}$   
- حساب أقصى إستطاله :

$$E_{ppA} = E_{peB}$$

$$M \cdot g \cdot z_A = 1/2 K \cdot z_A^2$$

$$z_A = 2 mg/K = 2 \times 0,2 \times 9,80/10 = 0,39 \text{ m} = 39 \text{ cm}$$

- الطاقة الكامنة المرونية للنابض :

$$E_{pe} = 1/2 K \cdot z_A^2 = 1/2 \times 10 \times 0,39^2 = 0,76 \text{ J}$$

• تمرين 16 :

١- تمثل الحصيلة الطاقوية للجملة (النابض)

ثم نكتب معادلة انفراط الطاقة على النحو التالي :  $W = E_{pe}$

ومنه الطاقة الكامنة المرونية تساوي عمل المزدوجة  $E_{pe} = W = 10 \text{ J}$

٢- ثابت الفتل :  $C = 2W / \theta^2 = 2 \times 10 / (10 \times 2\pi)^2 \Leftarrow E_{pe} = 1/2 \cdot C \cdot \theta^2 = W \Leftarrow C = 0,005 \text{ Nm/rd} \Leftarrow$

ملاحظة : في هذه العبارة وحدة الزاوية هي الرadian (rd) ووحدة ثابت الفتل هي (Nm/rd).

٣- تحولات الطاقة : باعتبار الجملة (النابض+العربة).

عند ترك النابض لحاله فإن الطاقة الكامنة المرونية المخزنة فيه تتحول إلى طاقة حركية في العربة وذلك بتدوير عجلات العربة عند امتداده ورجوعه.

٤- الحصيلة الطاقوية و معادلة الانفراط :

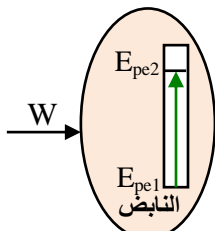
٥- الطاقة الحركية للسيارة عندما يرجع النابض إلى حالته الطبيعية

$$E_{pe1} = E_{c2} = W = 10 \text{ J}$$

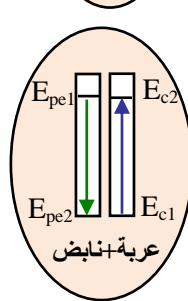
سرعة العربة عندئذ :

$$E_{c2} = 1/2 \cdot m \cdot v^2 = W$$

$$v = 14,14 \text{ m/s} \Leftarrow v^2 = 2W/m$$



الجملة ب



المجال (I) : الطاقة

الوحدة (4): الطاقة الداخلية :

• الكتفافات المستهدفة :

- يُوظف حصيلة طاقوية كمية .

- يُعرف أن طاقة الرابطة أكبر تقريباً بعشرة أضعاف من طاقة التماسك .

#### 4 - ١) المركبة الحرارية $E_{th}$ للطاقة الداخلية :

• نشاط :خذ قطعة من سلك معدني ثم حك أحد طرفيه على سطح حشن لمدة كافية ... (أنظر الشكل - 1) .

- المس (بذر) بيدك طرف السلك قبل وبعد عملية الحك .

- ماذا تلاحظ؟ ... (ارتفاع ملحوظ في درجة حرارة السلك)

- هل تغيرت الطاقة الداخلية للسلك بعد عملية الحك؟ لماذا؟

... (نعم بدليل ارتفاع حرارة السلك) .

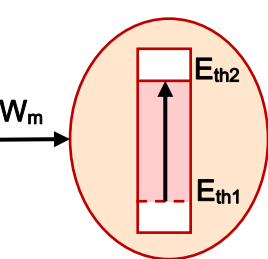
- مثل الحصيلة الطاقوية للسلك بين بداية ونهاية الحك

... (انظر النموذج جانبها)

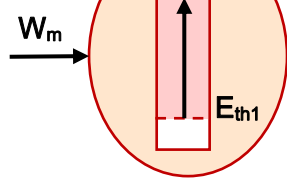
- أعط تفسيراً على المستوى المجهري لتغير الطاقة الداخلية للسلك .

... (بعد مرور بعض دقائق على الحك تتعادل درجة حرارة السلك ، إذ أن الجسيمات المكونة للسلك الموجودة عند طرفيه تتكتسب طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك مع السطح الخشن ، هذه الجسيمات تُقدم جزءاً من طاقتها الحرارية للجسيمات التي تجاورها ، وبدورها هذه الأخيرة تُحول جزءاً من طاقتها إلى الجزيئات التي بالقرب منها ... وهكذا يستمر التحويل إلى أن يصبح لكل الجزيئات في المتوسط نفس الطاقة الحرارية ، وتصبح لكل سلك نفس درجة الحرارة نقول حينئذ على الجملة "السلك" أنها في حالة توازن حراري).

• نتيجة : استنتج باكمال الفراغات



الشكل - 1 ■



يدل ارتفاع درجة حرارة الجملة على تغير طاقتها الداخلية  $\Delta E_{th}$ . ارتفاع الطاقة الداخلية للجملة ناتج عن زيادة الطاقة الحرارية المجهريّة "الميكروسكوبية" لجسيمات الجملة. يُقاس هذا التغيير في الطاقة الداخلية بقيمة التحويل الحراري  $Q$  بين الجملة و الوسط الخارجي .

#### 1-١) العوامل التي يتعلّق بها التحويل الحراري:

• نشاط - 1 " علاقـة التحـويل الحرـارـي بـتـغـير درـجة الحرـارـة " :

Ⓐ - ضع كمية من الماء البارد (g = 200 مثلاً) درجة حرارته الابتدائية  $C^{\circ} 20 = \theta_1$  في وعاء وأصف لها نفس الكمية من ماء ساخن درجة حرارته  $C^{\circ} 60 = \theta_2$ . اعتبر الجملة المكونة من كميتي الماء معزولة حرارياً أي يُهمل التحويل الحراري الذي يحدث مع الوسط الخارجي (الوعاء + المحيط) .

① مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية ( $\theta_1 = 0$ ) و الحالة النهائية ( $\theta_2 = \theta$ ) .

... (انظر النموذج جانبها)

② ماذا يُمثل التحويل الحراري  $Q$  بين الماء البارد والماء الساخن؟

... (يُمثل التحـويل الحرـارـي Q بـيـن كـمـيـتـي المـاء الـبـارـد = النـقصـان فـي الطـاقـة الدـاخـلـيـة لـلـمـاء السـاخـن) .

③ هل يمكن تقدير درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة؟

... (حيث أن كميتي الماء الممزوجتين متتساوين فإن درجة حرارتهما عند بلوغ التوازن الحراري

تأخذ معدل درجتي حرارتهما الابتدائيتين تقريرياً أي :  $C^{\circ} 40 = \frac{1}{2}(\theta_1 + \theta_2) = \frac{1}{2}(0 + \theta) = \theta$  ) .

④ قس درجة حرارة الماء بعد التوازن الحراري . ماذا تلاحظ؟ ... (بعد حدوث التوازن الحراري تثبت درجة حرارة الماء عند

القيمة المقاسة النهائية  $C^{\circ} 40 = \theta$  )

⑤ استنتاج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية .

... (  $\Delta\theta = \theta - \theta_0 = 40 - 20 = 20 ^{\circ}\text{C}$  )

Ⓑ - أعد التجربة بأخذ نفس كمية الماء البارد السابقة g = 200 و  $m = 200 ^{\circ}\text{C} = \theta_0 = \theta_1 = \theta$  ثم أصف لها نفس الكمية من ماء ساخن درجة حرارته  $C^{\circ} 80 = \theta_2$  . اعتبر دوماً الجملة المكونة من كميتي الماء معزولة حرارياً .

① قس درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة ، هل لها نفس القيمة السابقة؟ ... ( لا يكون لدرجة حرارة الماء النهائية عند بلوغ التوازن الحراري نفس القيمة السابقة  $C^{\circ} 40 = \theta$  وإنما يكون لها قيمة مختلفة فرقها في هذه الحالة

② استنتاج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية .  
 $\dots \Delta\theta = \theta - \theta_0 = 50 - 20 = 30^{\circ}\text{C}$  .

③ مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية .  
 ... (أنظر النموذج جانبي) .

④ هل قيمة التحويل الحراري  $Q$  هي نفسها القيمة السابقة ؟ ... (لا يكون للتحويل الحراري في هذه الحالة نفس القيمة كما في الحالة السابقة ) .

⑤ بماذا تتعلق قيمة التحويل الحراري ؟ ... (تعلق قيمة التحويل الحراري  $Q$  بالفرق في درجة الحرارة النهائية و الابتدائية :  $\Delta\theta = \theta - \theta_0$  ) .

### • نشاط - 2 " علاقة التحويل الحراري بكمية المادة ( الكتلة ) " :

أعد التجربة وخذ نفس كمية الماء البارد في نفس درجة الحرارة  $g = 200 \text{ g} = m_1 = m_2 = 200 \text{ g} = \theta_1 = \theta_0 = 20^{\circ}\text{C}$  وأضف لها ضعف الكمية من الماء الساخن  $(m_2 = 400 \text{ g})$  درجة حرارته  $60^{\circ}\text{C}$  .

① هل يكون للجملة نفس درجة حرارة التوازن السابقة - (الجزء - A) ؟ ... (لا يكون للجملة نفس درجة التوازن كما هو الحال في الجزء - A من النشاط - 1 أي :  $40^{\circ}\text{C} = \theta$  بل يكون لها درجة حرارة مختلفة ) .

② نفس درجة حرارة الماء بعد التوازن الحراري . ماذا تلاحظ ؟ ... (درجة حرارة الماء تثبت عند قيمتها النهائية بعد حدوث التوازن الحراري وتقرر في هذه الحالة تقريبا  $46,66^{\circ}\text{C} = \theta$  ) .

③ استنتاج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية .  
 $\dots \Delta\theta = 46,66 - 20 = 26,66^{\circ}\text{C}$  .

④ مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية . ... (أنظر النموذج جانبي)

⑤ قارن بين قيمة التحويل الحراري  $Q$  لهذا النشاط و قيمته في النشاط - 1 - (الجزء - A) .  
 ... (بما أن كمية الماء البارد هي نفسها في النشاط - 1 - الجزء (A) وكذا في النشاط - 2 بينما التغير

الحادي في درجة حرارة الماء مختلف في الحالتين "  $20^{\circ}\text{C} = \Delta\theta$  في حالة الأولى " و "  $26,66^{\circ}\text{C} = \Delta\theta$  في حالة الثانية " فإن قيمة التحويل الحراري  $Q$  غير متساوية في الحالتين ) .

### • نشاط - 3 " علاقة التحويل الحراري بنوع المادة " :

أعد التجربة وخذ نفس كمية الماء البارد في نفس درجة الحرارة  $g = 200 \text{ g} = m = m_{\text{Cu}} = 200 \text{ g}$  و  $\theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$  وأضف لها نفس الكمية من معدن النحاس (سلك نحاسي :  $m_{\text{Cu}} = 200 \text{ g}$ ) درجة حرارته  $60^{\circ}\text{C} = \theta_2$  (عملياً : يُستخرج السلك النحاسي من حمام مائي درجة حرارته  $60^{\circ}\text{C}$  ويوضع مباشرة في الماء البارد ) .

① نفس درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة ، هل لها نفس القيمة التي حصلت عليها في النشاط 1 - (الجزء A) ؟ ... (عند التوازن الحراري للجملة نقيس درجة حرارتها النهائية فنجد أنها متساوية  $23,33^{\circ}\text{C} = \theta$  وبالتالي ليس لها نفس القيمة المقابلة في النشاط - 1 - (الجزء (A)) .

② استنتاج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية  
 $\dots \Delta\theta = 23,33 - 20 = 3,33^{\circ}\text{C}$  .

③ بماذا تتعلق قيمة التحويل الحراري ؟ ... (تعلق قيمة التحويل الحراري  $Q$  بطبيعة " أو نوع " المادة المستقبلة أو الفاقدة للتحويل الحراري الحادث في الجملة المتوازنة ) .

### • نتيجة : استنتاج بإكمال الفراغات

تعتبر قيمة الطاقة المحولة  $Q$  بين كميتين من المادة **ـ كتلة و نوع كل مادة و الفرق بين درجتي الحرارة النهائية و الابتدائية لكل مادة تفقد أو تستقبل الطاقة بتحويل حراري  $Q$  حيث يساوي هذا التحويل التغير في الطاقة الداخلية لكل مادة  $Q = \Delta E_{\text{th}}$  .**

### ١-٢) عبارة التحويل الحراري : $Q$ :

تناسب قيمة التحويل الحراري المصحوب بتغير في درجة الحرارة و غير المرفق بتغير في الحالة الفيزيائية للمادة مع كتلة هذه الأخيرة و الفرق في درجة الحرارة بين الحالة النهائية و الحالة الابتدائية للجملة المدروسة ، حيث تكتب عبارة هذا التحويل بالشكل

التالي :  $Q = mc(\theta_f - \theta_i) = C \cdot \Delta\theta$  وفيها :

$Q$  : تمثل التحويل الحراري و يقدر بوحدة الدولية الجول (J) .

$m$  : تمثل كتلة المادة المستقبلة أو الفاقدة للتحويل الحراري مقدرة بوحدة الدولية الكيلوغرام (kg) .

$C = mc$  هي السعة الحرارية للمادة المعتبرة وهي تتعلق بـ نوع المادة حيث :  $C$  : تمثل معامل ثابت يعرف باسم الحرارة الكتالية للمادة المعتبرة ... (تقدير الحرارة الكتالية  $C$  بوحدتها الدولية الجول لكل كيلوغرام في الدرجة المطلقة (أو : المئوية ) :  $(kg \cdot ^\circ C) / J$  ، وتقدر السعة الحرارية  $C$  بوحدة الجول لكل درجة :  $J / ^\circ C$ ).

$\theta_i$  : درجة الحرارة الابتدائية و  $\theta_f$  درجة الحرارة النهائية وتقدران بوحدة  $^\circ C$  حيث :  $\Delta\theta = \theta_f - \theta_i$  الفرق في درجة الحرارة .

**ملاحظات :**

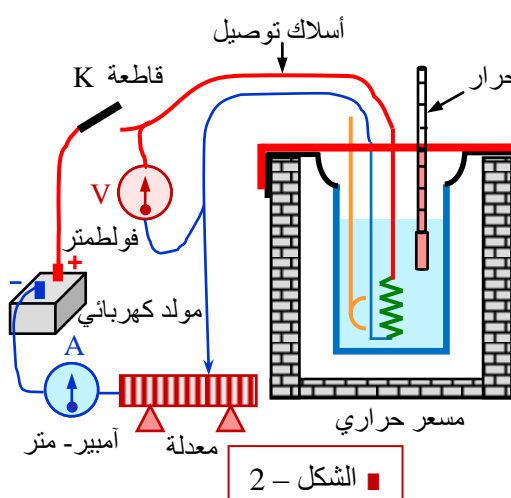
• إذا كانت :  $\theta_f > \theta_i$  فإن :  $Q < 0$  يحدث ارتفاع في المركبة الحرارية لطاقة الجملة الداخلية " أي أن : الجملة استقبلت طاقة .

• في حالة المعاكسة : **الجملة تفقد الطاقة** أي  $Q > 0$  .

• السعة الحرارية لجملة تعادل مجموع السعات الحرارية لكل مكوناتها :

$$C = \sum C_i = \sum m_i c_i = m_1 c_1 + m_2 c_2 + m_3 c_3 + \dots$$

١- (3)  **فعل جول :** فعل جول هو التحويل الحراري الذي يرافق مرور تيار كهربائي في نقل أومي .



الشكل - 2

• **نشاط :** التحقق من قانون جول :

حق الترتيب المبين في الشكل - 2 و المكون من مسعر حراري و لواحقة :

معدلة كهربائية ؛ مولد كهربائي ؛ آميرير- متر ؛ فولطيمتر ؛ مقاومة لتسخين ماء ؛ ...

- ضع كمية من الماء كتلتها  $m = 300 g$  في المسعر و قس درجة الحرارة الابتدائية .

- أغلق القاطعة وقس الزمن اللازم لرفع درجة حرارة الماء داخل المسعر

بعشر درجات مئوية :  $\Delta\theta = 10 ^\circ C$  .

- قس في نفس الوقت شدة التيار الكهربائي المار في المقاومة وفرق المكون المطبق بين طرفيها .

- غير في شدة التيار ، وذلك بتغيير قيمة مقاومة المعدلة ، وقس شدة التيار وفرق المكون والزمن اللازم لرفع درجة حرارة الماء داخل المسعر بعشر

درجات مئوية ( $10 ^\circ C$ ) .

- كرر العملية عدة مرات بتغيير شدة التيار ، ثم دون نتائجك في الجدول التالي :

I (A)	t (s)	$I^2 t (A^2 \cdot s)$

**تحليل نتائج القياس :**

أ) - أكتب عبارة الطاقة المكتسبة من طرف الماء .

ب) - أكتب عبارة الطاقة الكهربائية المحولة إلى المقاومة .

ج) - باعتبار المسعر معزولاً حرارياً وأن المقاومة تحول كل الطاقة الكهربائية التي تستقبلها ، أكتب معادلة احتفاظ الطاقة .

د) - هل نتائج التجربة تتحقق قانون جول ؟

**الجواب :**

- **جدول القياسات ..... (أنظر الجدول المقابل : لأجل  $\Omega = 500 \Omega$ )**

أ) - **عبارة الطاقة المكتسبة من طرف الماء :** بإهمال السعة الحرارية للمسعر ولوحاته فإن عبارة الطاقة المكتسبة من الماء هي :

$$Q = \Delta E_{th} = mc(\theta_f - \theta_i) = C \cdot \Delta\theta$$

ب) - **عبارة الطاقة الكهربائية المحولة إلى المقاومة :** ...

ج) - **معادلة احتفاظ الطاقة :** مماثلة وحسب مبدأ احتفاظ الطاقة للجمل المعزولة فإن :

$$E_0 = E \Leftrightarrow E_e = Q \Leftrightarrow R \cdot I^2 \cdot t = mc(\theta_f - \theta_i) = C \cdot \Delta\theta$$

د) - لدينا :  $m = 300 g$  و  $\Delta\theta = 10 ^\circ C$  و  $c = 4,185 J/g \cdot ^\circ C$  (الحرارة الكتالية للماء) وبالتالي :

$Q = mc(\theta_f - \theta_i) = 300 \times 4,185 \times 10 = 12555 J$  وهي الطاقة المكتسبة من طرف الماء من المقاومة الكهربائية .

لدينا كذلك :  $R = 500 \Omega$  و بالرجوع إلى جدول القياسات نجد :  $I = C \frac{t}{R} = 25 \text{ A.I} \dots (A^2 \cdot s) \cdot t = 25 \text{ u.I}$  وبالتالي :

$$E_e = R \cdot I^2 \cdot t = 500 \times 25 = 12500 J$$

.. واضح أن :  $E_e = Q$  أي أن : نتائج التجربة تتحقق قانون جول في حدود أخطاء القياس :

**نتيجة :** استنتج بإكمال الفراغات :

عندما يعبر تيار مقاومة كهربائية تستقبل هذه الأخيرة طاقة كهربائية وتحولها كاملة إلى الوسط الخارجي على شكل تحويل حراري . تدعى الظاهرة التي تصحب مرور التيار في ناقل أو مقاومة بـ **فعل جول** .

**• ملاحظة :** يكون فعل جول مفيداً في بعض الحالات وغير مفيد في الكثير من الحالات :

- مفيد إذا كان الهدف هو الاستفادة من ذلك التحويل الحراري الناتج عنه كما هو الحال في : المسخن الكهربائي ، المكواة ، الفرن الكهربائي ، فواسم الدارات ، ...

- غير مفيد في الحالة التي يكون فيها رفع درجة الحرارة غير مرغوب فيه : حالة دارة كهربائية ، الصياع في الخط ، ...

#### ٤ - ٥٢) مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة للحالة الفيزيائية - الكيميائية للجملة :

عندما يحدث تغيير في الحالة الفيزيائية لجملة براقة امتصاص أو فقدان طاقة نتيجة تغير في التأثيرات المتبادلة بين جسيمات المادة . كذلك التفاعلات الكيميائية يمكنها امتصاص أو فقدان الطاقة ، وفي كلتا الحالتين تعتبر الطاقة المحولة عبارة عن " تغير في الطاقة الداخلية للمادة " .

يجب التمييز بين : التحول الفيزيائي الذي ينتج عنه طاقة الرابطة الكيميائية ، كما يجب تغيير رتبة التحويلات الحرارية المرافقة لكل تحول .

ت تكون المادة في كل حالاتها الفيزيائية (الصلبة - السائلة - الغازية) على المستوى المجهري من جسيمات (جزيئات ، ذرات أو شوارد) وإن حالة المادة تتعلق بشدة التأثير المتبادل بين هذه الجسيمات .

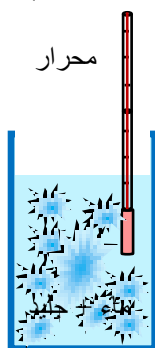
**• الحالـة الـصـلـبة :** هي الحالـة الـتـي تـنـوـرـعـ فـيـها جـسـيـمـاتـ المـادـةـ عـلـىـ شـبـكـةـ بـلـلـورـيـةـ حـيـثـ تـكـوـنـ شـدـيـدـةـ الـاـرـتـبـاطـ فـيـمـاـ بـيـنـهـ .ـ تـؤـمـنـ هـذـهـ رـوـابـطـ تـمـاسـكـ الـبـنـيـةـ الـبـلـلـورـيـةـ لـلـمـادـةـ .ـ

**• الحالـة السـائـلـة :** هي الحالـة الـتـي تـكـوـنـ فـيـها جـسـيـمـاتـ المـادـةـ ضـعـيفـةـ الـاـرـتـبـاطـ فـيـمـاـ بـيـنـهـ حيثـ يـكـوـنـ التـأـثـيرـ المـتـبـادـلـ بـيـنـ جـسـيـمـاتـ المـادـةـ ضـعـيفـةـ الـشـدـةـ .ـ

**• الحالـة الغـازـية :** هي الحالـة الـتـي تـكـوـنـ فـيـها شـدـةـ التـأـثـيرـ المـتـبـادـلـ بـيـنـ جـسـيـمـاتـ مـهـمـلـةـ (جـسـيـمـاتـ مـسـتـقـلـةـ حرـةـ غـيرـ مـتـرـابـطـةـ) .ـ

#### ٢-١) طاقة التماسك (التحول الفيزيائي) :

**• نشـاطـ ١ :** خـذـ قـطـعةـ مـنـ الجـلـيدـ وـ ضـعـهـ دـاخـلـ وـ عـاءـ مـعـدـنـيـ فـيـ كـمـيـةـ مـنـ المـاءـ الـبـارـدـ درـجـةـ حرـارـتـهـ تقـارـبـ  $0^{\circ}\text{C}$  (الشكلـ ٣ـ) .ـ رـاقـبـ لـمـدـةـ كـافـيـةـ ،ـ باـسـتـعـالـ مـحـارـ ،ـ درـجـةـ حرـارـةـ جـمـلـةـ (كمـيـةـ المـاءـ الـبـارـدـ +ـ قـطـعةـ الجـلـيدـ +ـ الـوعـاءـ) .ـ



**١-** هل الجملة معزولة حرارياً؟ ... (نعم ، تبقى درجة حرارتها ثابتة تقريراً في حدود  $0^{\circ}\text{C}$ )  
**٢-** قس باستعمال ميقانية مدة ذوبان الجليد ... (مدة كافية معتبرة  $\Delta t$ ).  
**٣-** هل درجة حرارة الجملة تغيرت مدة ذوبان الجليد؟ ... (لا تتغير و تظل ثابتة تقريراً عند القيمة  $0^{\circ}\text{C}$ ).  
**ملاحظة :** الطاقة الممتصة من طرف الجليد لا ترفع من درجة حرارته وإنما تغير حالته الفيزيائية .

**٤-** هل الجملة اكتسبت طاقة من الوسط الخارجي مدة ذوبان الجليد؟ ... (باعتبار الجملة هي (قطعة الجليد) : نعم اكتسبت الجملة طاقة من الوسط الخارجي).

**٥-** إذا كان الجواب نعم ، ما هو أثر الطاقة المكتسبة على الجملة؟ ... (ينبوب الجليد بفك ارتباط جزيئات الماء فيما بينها فيه وجعلها ضعيفة الارتباط و يتطلب ذلك طاقة يقدمها الوسط الخارجي بسبيل حراري  $Q$  تزداد به الطاقة الحرارية المجهريّة لجزيئات الماء)

**ملاحظة :** تغير الحالـةـ يـحدـثـ عـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ ثـابـتـةـ ...ـ فالـطاـقةـ الـمـسـتـقـلـةـ مـنـ قـبـلـ الجـلـيدـ خـلـالـ مـدـةـ ذـوبـانـهـ لمـ تـرـفـعـ فـيـ درـجـةـ حرـارـتـهـ بلـ كـانـتـ سـبـبـاـ فـيـ ذـوبـانـهـ .ـ

**• نـتيـجـةـ :** استـنـتـجـ بـإـكـمـالـ الفـرـاغـاتـ :

تمتص قطعة الجليد **تحويلاً حرارياً** من الوسط الخارجي حتى **تحوّل** من قطعة جليدية عند درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$  إلى ماء سائل عند نفس درجة الحرارة .

**• نـشـاطـ ٢ :** أعد التجربة السابقة بأخذ ضعف كتلة الجليد السابقة .

- قس مدة ذوبان الجليد ... (بزداد الوقت المرافق لفك ارتباط الجزيئات بحسب كتلة المادة)

- قارن هذه المدة مع مدة ذوبان قطعة الجليد في تجربة النشاط - ١ . ماذا تستنتج؟ ... (مدة أكبر من المدة الأولى و يتطلب ذلك تحويل حراري مضاعف) .

- في رأيك هل قيمة التحويل الحراري في هذا النشاط أكبر من قيمة التحويل في النشاط - ١؟ لماذا؟ ... (نعم قيمة التحويل الحراري  $Q'$  في هذا النشاط أكبر من قيمته  $Q$  في النشاط - ١) السباق لأن التحويل الحراري  $Q$  يتعلق بكلة المادة المستقبلة للطاقة وهي أكبر بمرتين في هذه الحالـةـ عـماـ كـانـتـ عـلـيـهـ فـيـ الحالـةـ السـابـقـةـ أيـ :  $m' = 2m \Rightarrow Q' = 2Q$  .

**• نـشـاطـ ٣ :** أعد التجربة السابقة بأخذ كتل مختلفة للجليد (... ,  $3m$  ,  $4m$ ) و قس في كل مرة مدة ذوبان الجليد . ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟ ... (نلاحظ أن مدة التحويل تتضاعف بتضاعف الكتلة وبالتالي تتضاعف قيمة التحويل الحراري أي أن :  $Q$  يتعلق بـ  $m$  (تناسب طردي) .

تناسب مدة الذوبان مع كتلة قطعة الجليد . بما أن التحويل الحراري المتبادل بين الجليد والوسط الخارجي يتناسب مع الزمن نستنتج أن قيمة التحويل الحراري اللازم لذوبان قطعة الجليد **متناسب** مع كتلته . يمثل التحويل الحراري **المرافق** لذوبان قطعة الجليد **طاقة** اللازمة لتلاشي الروابط التي كانت تتماسك بها جزيئات الماء . تدعى هذه الطاقة **طاقة التماسك** .

### ٢٠١-أ) عبارة التحويل الحراري $Q$ في حالة تغير الحالة الفيزيائية للمادة :

يتطلب تغيير الحالة الفيزيائية لجسم نقي كتلته  $m$  ، عند درجة حرارة ثابتة ، تحويلاً حرارياً  $Q$  عبارته : 
$$Q = m \cdot L$$

يدعى المعامل  $L$  " السعة الكتليلية للتغير حالة الجسم النقي " وهو يتعلق بنوع المادة و تحولات الحالة .

$Q$  التحويل الحراري بالجول (J) .

$m$  كتلة الجسم بالكيلوغرام (kg) .

$L$  السعة الكتليلية للتغير حالة بالجول الكيلوغرام (J/kg) .

- يكون التحول ( تغير الحالة ) ماصاً للحرارة إذا اكتسب الجسم النقي طاقة حرارية من الوسط الخارجي ( ذوبان الجليد ) .

- يكون التحول ( تغير الحالة ) ناشراً للحرارة إذا فقد الجسم النقي طاقة حرارية نحو الوسط الخارجي ( تجمد الماء ) .

• **ملاحظة :** ① عبارة  $Q$  تكتب بالشكل :  $Q = mc(\theta_f - \theta_i) = C \cdot \Delta\theta$  في حالة تغير درجة حرارة الجسم النقي دون تغير حالته الفيزيائية أما في حالة تغير الحالة عند درجة حرارة ثابتة فتكتب بالشكل :  $Q = m \cdot L$  .

② يجب أن نعي أن  $Q$  الموافق لتحول الحالة لا يتعلق بـ  $\Delta\theta$  لأن التحول ( تغير الحالة ) يتم عند  $\Delta\theta = 0$  وإنما يتعلق بـ  $m$  و  $L$  فقط .

### ٢٠١-ب) التفسير المجهري لتغير الحالة الحرارية المرافق لتحول فيزيائي :

تنبع حالة المادة بشدة التأثير المتبادل بين الجزيئات المكونة لها أي بـ **طاقة التماسك** ، و تغير الحالة الفيزيائية للمادة ما هو إلا تغير في قيمة طاقة تتماسك جزيئتها .

تمثل طاقة التماسك المرافق لتغير الحالة الفيزيائية لمادة الطاقة ابطة التي تتماسك بها جزيئات المادة (غير الترابط الجزيئي) .

### ٢٠٢-أ) طاقة الرابطة الكيميائية (التحول الكيميائي) :

#### • نشاط - ١ : تعين طاقة الرابطة الكيميائية لوقود قادحة :

- ضع كتلة  $g = 40$  من الماء في علبة من الألمنيوم .

- خذ قادحة تحتوي على كمية من الوقود ( غاز البوتان الم Bundy ) . استعمل هذه القادحة لتسخين الكمية السابقة من الماء .

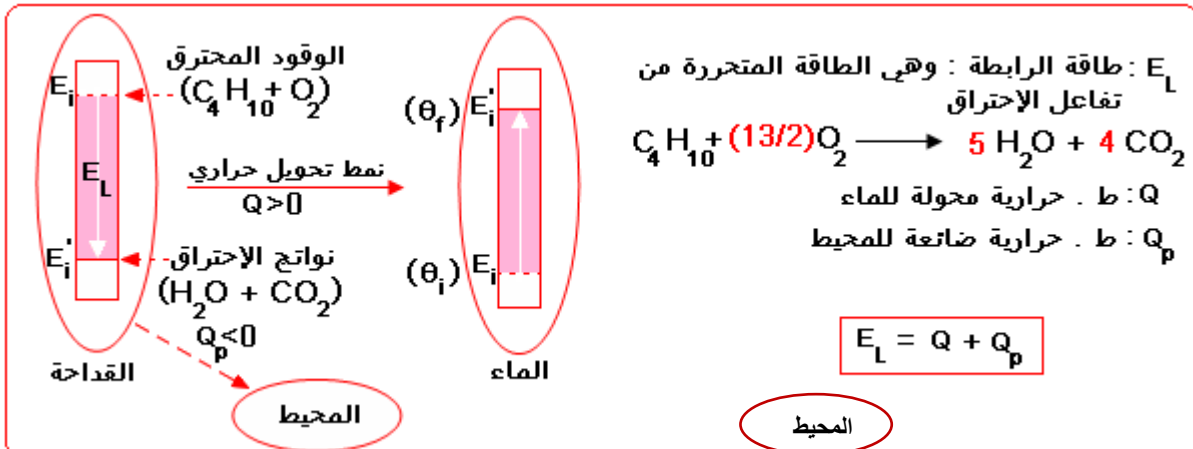
- استعمل محواراً لقياس درجة الحرارة الابتدائية  $\theta_i$  للماء قبل دققية ) ... ( بعد إجراء القياسات المطلوبة نجد :  $\Delta\theta = 15^{\circ}\text{C}$  .

- عين على القادحة المستوى النهائي  $\theta_f$  للوقود .

- قدر كمية الوقود المستهلكة لتسخين الماء . ... ( بعد معايرة خزان القادحة نجد كتلة الوقود  $(\text{C}_4\text{H}_{10} + \text{O}_2)$  :  $m = 150 \text{ mg}$  ) .

- لماذا نستعمل وعاء من الألمنيوم ؟ ... ( التسخين الحرارة من القادحة إلى الماء وإيقاف الضياع غير المفيد نحو المحيط ) .

- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (ماء) بين بداية التسخين ( $\theta_i$ ) و نهايته ( $\theta_f$ ) . ... ( لاحظ النموذج المرفق )



- أحسب الطاقة المكتسبة من طرف الماء علماً أن الحرارة الكتليلية للماء :  $c_e = 4,185 \text{ J/g} \cdot \text{K}$  ..... بالتعريف لدينا :

$$Q = 40 \times 4,185 \times 15 = 2500 \text{ J} \quad \leftarrow \Delta\theta = 15^{\circ}\text{C}, m = 40 \text{ g} \quad | Q = mc_e \cdot \Delta\theta$$

- استنتج الطاقة  $E_L$  التي تتحرر عن احتراق كتلة  $m = 1 \text{ g}$  من الوقود علماً أن الكتلة الحجمية لوقود القداحة  $\rho = 0,58 \text{ g/cm}^3$ .

باهمال الضياع في الطاقة إلى المحيط  $Q_p$  فإن :  $E_L \approx Q \approx 2500 \text{ J}$

أكبر دوماً من الطاقة المحولة للماء  $Q$  حيث : - بعد معايرة خزان القداحة لدينا حجم الوقود المستهلك هو :  $V \approx 0,26 \text{ cm}^3$   
بالتالي :

كتلة الوقود المستهلك هي :  $m = \rho \cdot V = 0,58 \times 0,26 \approx 0,15 \text{ g} \approx 150 \text{ mg}$  و الطاقة المتحررة عن احتراق هذه الكمية

من الوقود هي عملياً :  $E_L \approx Q \approx 2500 \text{ J}$  وبالتالي :

$$E_L = \frac{1 \times 2500}{0,15} = 16600 \text{ J} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2500 \text{ J} \xleftarrow{\text{حرر}} m = 0,15 \text{ g} \\ E_L \xleftarrow{\text{. . .}} m = 1 \text{ g} \end{array} \right.$$

: طاقة الرابطة المتحررة عن احتراق الوقود هي :  $E_L \approx 16600 \text{ J/g}$

- الطاقة المكتسبة من الماء أقل من الطاقة المحررة من احتراق الوقود ، أي أن قيمة طاقة الرابطة الكيميائية  $E_L$  التي وجدتها في التجربة أقل من القيمة الحقيقية لها . لماذا ؟ ..... وجدنا بالقياس التجريبي  $E_L \approx 16600 \text{ J/g}$  لكن القيمة المضبوطة لهذه الطاقة أكبر من القيمة المقاومة هذه أي :  $E_L > 16600 \text{ J}$  نظراً لأخطاء القياس من جهة وكذا للضياع المحول للمحيط من جهة ثانية والأهم من ذلك كله يعود لكون " طاقة الرابطة هي الطاقة اللازمة لتغيير الحالة الكيميائية للمادة بسبب التفاعل بين الذرات وتحطيم وتشكيل الروابط وهي أكبر دوماً من طاقة التماسك اللازمة لتغيير الحالة الفيزيائية للمادة" و بعبارة أخرى :

- طاقة التماسك  $Q$  هي الطاقة المحولة للماء وهي : ط. الحالة الفيزيائية (طاقة تحطيم التماسك بين الجزيئات) .

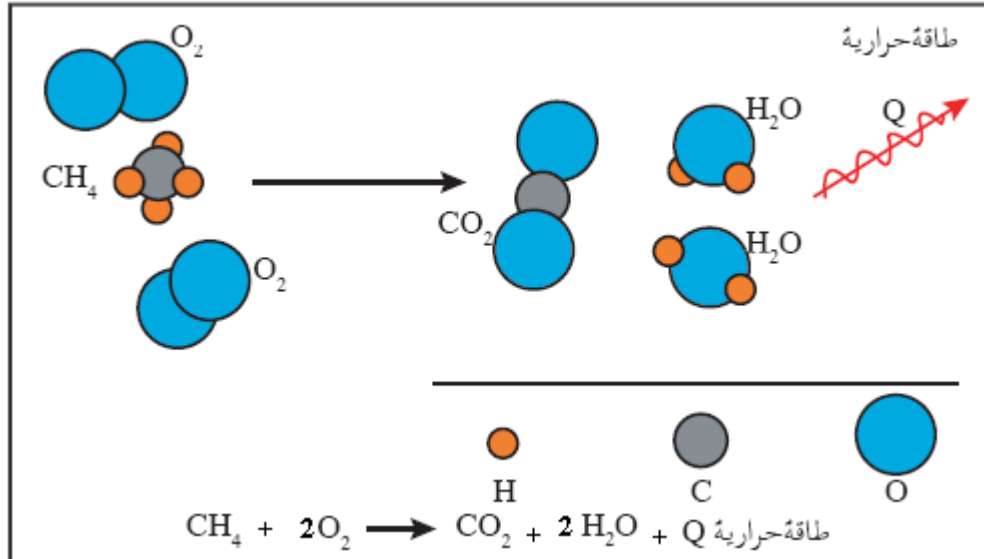
- طاقة الرابطة  $E_L$  هي الطاقة المحررة من الوقود وهي : ط. الحالة الكيميائية (ط. تلاشي و تكوين الروابط بين الذرات) .

... دوماً : ط. الرابطة أكبر بكثير من ط. التماسك  $Q >>$

٢-٠٢) التفسير المجهري لتغير الحالة الحرارية المرافقة لتحول كيميائي:

تتغير الروابط الكيميائية نتيجة التفاعل بين الذرات حيث تتكسر روابط وتشكل روابط أخرى مما يحدث تغييراً في مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجملة ، تدعى هذه الطاقة ، طاقة الرابطة الكيميائية ، وقيمتها تعادل قيمة التحويل الحراري الذي يحدث .

الشكل المرفق أدناه يمثل التغيرات الميكروسكوبية التي ترافق تحرير الطاقة عند احتراق غاز الميثان  $\text{CH}_4$  .



• إذا تزايد مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجملة يكون التحول الكيميائي ماصاً للحرارة .

• إذا تناقص مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجملة يكون التحول الكيميائي ناشئاً للحرارة .

٢-٠٢ - ب) تطبيق: (رتبة التحولات : تعين ط. التماسك و مقارنتها مع ط. الرابطة الكيميائية)

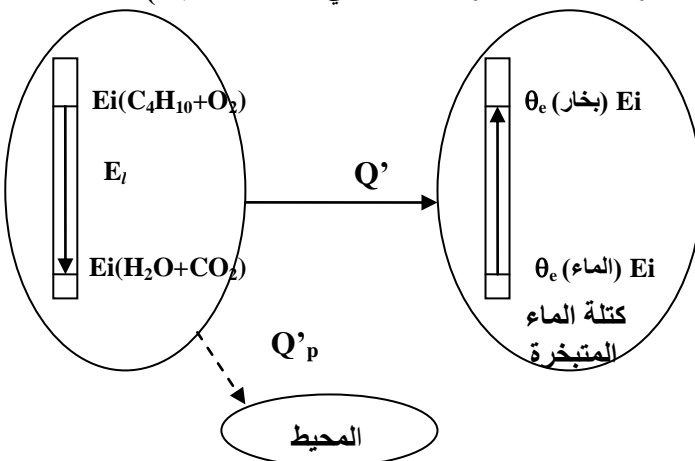
ضع كمية من الماء كتلتها  $g = 20$  في علبة من الألمنيوم و سخنها حتى درجة الغليان ثم قم بوزن هذه الكمية و بعدها مباشرة أشعle القداحة و ضعها تحت العلبة . انتظر دقيقة أو دقيقةين حتى تتبخر كمية من الماء ، ثم أعد وزن الماء المتبقى في العلبة .

- (١) حدد كتلة الماء المتبخـر ..... تقريباً  $m = 2,0 \text{ g}$  .

- (٢) اقترح طريقة لقياس كتلة الوقود المحترق من القداحة ..... لقياس كتلة الوقود المحترقة نقترح أحد قداحتين متماثلتين واحدة مملوئة و الأخرى فارغة ، ثم نقوم بوزنها و تعين الكتلة الكلية ل الوقود في القداحة المملوئة ، بعدها تدرج هذه القداحة بتدرجات متساوية (١٠ تد مثلاً) ثم إيجاد كتلة الوقود المموافقة لكل تدريجة و بعد إجراء التجربة نحدد كمية الوقود المحترق من

قياس الفرق بين مستوى الوقود قبل وبعد الاحتراق أي تحديد عدد تدريجات الوقود المختفي (المتفاعل) وحساب كتلته فنجدها مثلاً في تجربتنا هذه  $200 \text{ mg} = 0,2 \text{ g} = 0,2 \text{ m}^3$ .

- (٣) أنجز الحصيلة الطاقوية ..... (لاحظ الحصيلة الطاقوية أدناه أو الحصيلة الطاقوية المعطاة في الصفحة السابقة).



- (٤) هل يمكنك تقدير ، باستعمال نتائج النشاط السابق ، الطاقة الحرارية التي اكتسبتها كمية الماء المتبقية.

لدينا من النشاط السابق 1 g

من الوقود يحرر  $J = 16600$  و لدينا في هذا النشاط كمية الماء المتاخر  $m = 2,0 \text{ g}$  ويحترق لأجل ذلك كتلة من الوقود قدرها  $m' = 0,2 \text{ g}$  فتكون الطاقة المتحررة حينئذ :  $J = 16600 \times 0,2 = 3320 \text{ J}$

باهمال  $Q'p$  المحولة للمحيط .

- (٥) استنتج الطاقة الحرارية التي تكتسبها كتلة  $m = 1 \text{ g}$  من الماء لكي تتبخر .  $L_v = 1660 \text{ J/g}$

ما سبق يتضح أن :  $L_v = 1660 \text{ J/g}$  هي الحرارة التي تكتسبها كتلة من الماء قدرها  $1 \text{ g}$  لكي تتبخر وتعرف هذه الحرارة بـ " السعة الكتليلية للتبخير "  $L_v$  .

- (٦) قارن بين هذه القيمة و قيمة طاقة الرابطة الكيميائية لوقود القداحة  $E_L$  . ماذا تستنتج ؟ لدينا مما سبق :

- طاقة الرابطة الكيميائية لوقود القداحة :  $E_L = 16600 \text{ J/g}$  .

- السعة الكتليلية للتبخير :  $L_v = 1660 \text{ J/g}$  وهي نفسها طاقة التمسك  $Q$  لنفس كمية الماء المتاخرة .

بالتالي :  $E_L = 10 L_v = 10 Q$  نستنتج أنه في جميع الحالات :

" طاقة الرابطة الكيميائية  $E_L$  تعادل عدة أضعاف طاقة التمسك  $Q$  "

• **نتيجة** : استنتاج بإكمال الفراغات :  
تبين نتائج النشاطات السابقة أن الطاقة الكامنة المخزنة في المادة الازمة (لتماسك) مجموعة من (الذرات) في الجزيئات تفوق بـ (عشرة) أضعاف تقريباً الطاقة الازمة (لتماسك) مجموعة من الجزيئات .

• **قياسات حرارية " أ . طبيقية "**

• **تطبيق** : **التمرين المحلول** (ص : 107 - كتاب التلميذ) .

تعين مردود مسخن ماء منزلي

لتحديد مردود مسخن ماء يشتعل بغاز المدينة تقوم بالتجربة التالية :

- نقيس ، باستعمال محوار ، درجة حرارةماء الحنفية (قبل أن يمر عبر المسخن) :  $T_i = 15^\circ\text{C}$  .

- نقيس درجة حرارة الماء الساخن (بعد أن يمر عبر المسخن) :  $T_f = 65^\circ\text{C}$  .

- نقيس ، باستعمال ميقاتية ، مدة ملأ قدر سعته  $L = 10 \text{ min}$  :  $V = 10 \text{ L}$  .

- نقيس ، بالقراءة على عداد الغاز ، حجم الغاز المستعمل لتسخين الماء حتى يمتلئ القراءة :  $V_g = 120 \text{ m}^3$  .

. نعلم من المراجع أن : الحرارة الكتليلية للماء  $c_e = 4185 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{K}$  والسعه الحرارية لغاز المدينة  $c = 2,5 \times 10^7 \text{ J/m}^3$  .

- (١) أحسب قيمة التحويل الحراري المحول إلى الماء ، ثم استنتاج الاستطاعة المحولة .

- (٢) أحسب قيمة التحويل الحراري الناتج عن احتراق الغاز .

- (٣) قارن بين قيمتي التحويلين ، ثم مثل الحصيلة الطاقوية للجملتين : (الماء) و (غاز المدينة + ثاني الأكسجين) خلال عملية تسخين كمية الماء .

- (٤) انطلاقاً من نتائج السؤال السابق ، عرّف ثم أحسب مردود مسخن الماء .

- (٥) نقدر من فاتورة الكهرباء و الغاز التساعية المتوسطة التالية لاستهلاك الطاقة :

· سعر 1 kWh من طاقة الكهرباء يساوي 3 دج .

· سعر  $J = 4,18 \times 10^6 \text{ J} = 1 \text{ M cal} = 4,18 \text{ th} = 1 \text{ M cal}$  من طاقة الغاز يساوي 0,3 دج .

- (٦) أحسب كلفة تسخين  $L$  من الماء باستعمال هذا المحسن بالغاز .

- (٧) أحسب كلفة تسخين  $L$  من الماء باستعمال مسخن كهربائي له نفس استطاعة التحويل لمسخن الماء الغازي السابق و اعتبار مردوده يساوي الواحد (100%) أي : تحول فيه كل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية . ماذا تستنتج ؟

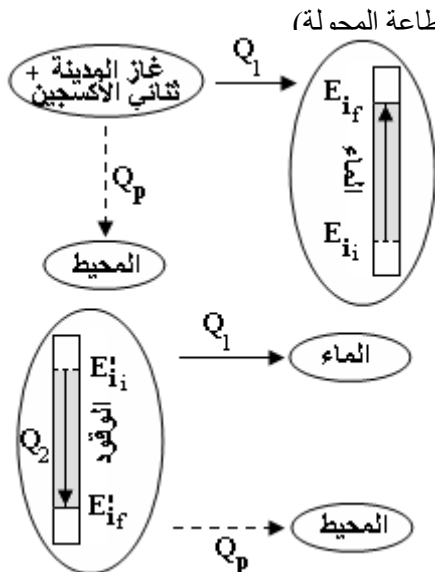
• **الحل** :

- (١) باعتبار الجملة المدرسة هي (الماء) فإن :

الجملة تتلقي من الوسط الخارجي (سخان الماء) تحويلًا حراريًا  $Q_1$  يرفع من الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجزيئات الجملة

فتتغير درجة حرارة الماء دون تغير حالته الفيزيائية حيث :

$$Q_1 = mc_e(T_f - T_i) \Rightarrow Q_1 = 10 \times 4,185 \times (65 - 15) = 2,1 \times 10^6 \text{ J}$$



ذلك بالتعريف :  $W = 2,1 \times 10^6 / 300 = 7000 \text{ W} = 7000$  ... (الاستطاعة المحددة)

- ٢°) نعتبر الآن الجملة المدرستة هي وقود سخان الماء

(غاز المدينة + ثاني الأكسجين) و الذي يحرر عند احتراقه التحويل الحراري :

$$Q_2 = c \cdot V_g \Rightarrow Q_2 = 2,5 \times 10^7 \times 120 \times 10^{-3} = 3 \times 10^6 \text{ J}$$

- ٣°) نلاحظ أن :  $Q_2 > Q_1$  وبالتالي : الطاقة المحررة باحتراق الوقود لا تُسخّن الماء فحسب بل يضيع جزء منها نحو المحيط ، هذا الجزء الضائع من الطاقة (غير المفيدة) يقدر بـ :

$$Q_p = Q_2 - Q_1 \Rightarrow Q_p = (3 - 2,1) \times 10^6 = 0,9 \times 10^6 \text{ J}$$

بالتالي الحصيلة الطاقوية للماء و الوقود خلال عملية تسخين الماء هي : (أنظر النموذجين المرفقين جانبها).

- ٤°) نعرف مردود سخان الماء بأنه : النسبة بين الطاقة المفيدة  $Q_1$  و الطاقة الكلية المحررة من احتراق الوقود  $Q_2$  أي :

$$\eta = Q_1 / Q_2$$

بالتالي :  $\eta = 70 \% \Rightarrow \eta = 70 / 100 = 0,7$

- ٥°) بما أن تسخين  $L$  من الماء يتطلب تحويل حراري  $Q_2 = 3 \text{ MJ}$

حرارية محررة من احتراق الوقود قدرها  $30 \text{ MJ}$  وبكلفة قدرها :

(ب) لدينا بالنسبة للمسخن الكهربائي :  $P = 7000 \text{ W}$  وكذا :

بالنالي :  $Q_2 = Q_1 = 21 \text{ MJ}$  هي الطاقة الحرارية التي يقدمها السخان الكهربائي لتسخين  $L = 100$  و بكلفة  $s_2 = (3 \times 21 \times 10^6) / (3,6 \times 10^6) = 17,5 \text{ D.A}$

## حلول بعض التمارين

### • التمرين 1

نسمى جملة كل جسم أو جزء منه أو مجموعة أجسام نختارها قصد دراستها. لهذه الجملة حدود حقيقة أو وهمية تحيط بعناصرها.

### • التمرين 2

"الطاقة لاتستحدث و لا تزول، إذا اكتسبت جملة ما طاقة أو فقدتها فإن هذه الطاقة تكون بالضرورة قد أخذتها من جملة (أو جمل) أخرى أو قدمتها لها".

الطاقة الإبتدائية للجملة + الطاقة المستقبلة - الطاقة المقدمة = الطاقة النهائية للجملة

### • التمرين 3

للطاقة الداخلية لجملة مركبات تتعلق بنوع الجملة و التغيرات التي تطرأ عليها.  
تقسم هذه المركبات إلى أربعة أنواع:

- طاقة حركية ميكروسكوبيّة ناتجة عن حركة الجسيمات المكونة للجملة و هي عادة حركة عشوائية.

- طاقة كامنة ميكروسكوبيّة ناتجة عن كل التأثيرات المتبادلة بين مختلف مكونات الجملة.

الطاقة الكامنة النووية الناتجة عن تماسك النواة

الطاقة الكامنة الكهربائية الناتجة عن التفاعل الكهربائي بين الإلكترونات و البروتونات المكونة لذرّات الجملة.

الطاقة الكامنة المرونية الناتجة عن التشوه الذي يحدث للأجسام الصلبة.

- طاقة داخلية فيزيائية تتعلق بالحالة الفيزيائية للجملة.

- طاقة داخلية كيميائية ناتجة عن التفاعل الكيميائي.

### • التمرين 4

لا: خلال تغيير الحالة الفيزيائية لجملة (ذوبان الجليد مثلاً) فإن الجملة تستقبل طاقة من الوسط الخارجي دون أن ترتفع درجة حرارتها.

### • التمرين 5

لا: يمكن للجملة أن تستقبل نفس الطاقة التي تقودها لذلك فإن طاقتها تبقى ثابتة ولكنها تتبدل الطاقة مع الوسط الخارجي ، إذا ليست بالضرورة معزولة.

التحولات الماصة للحرارة هي :- الانصهار، التبخير و التسامي :  $Q = m L_v$  ،  $Q = m L_f$

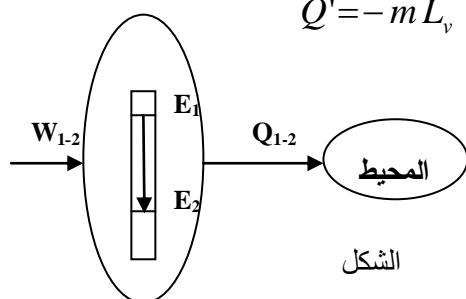
• التمرين 7

التحولات الناشرة للحرارة هي:- التجمد، التمييع و التكثيف :  $Q' = -m L_v$  ،  $Q' = -m L_f$

• التمرين 8

إسطفاعة تحويل حراري هي النسبة بين التحويل الحراري على المدة الزمنية التي يستغرقها هذا التحويل:

$$P = \frac{0.5 * 4185 * 60}{20 * 60} \approx 105 \text{ W} \quad \text{ت.ع.} : P = \frac{Q}{t} = \frac{mc\Delta\theta}{t}$$



• التمرين 9

$$Q = P \cdot t = 500 * 3600 = 1,8 MJ$$

• التمرين 10

- 1- الجملة غير معزولة لأنها تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي.
- 2- التمثيل المبين على الشكل

$$P = \frac{W_{1-2}}{t_2 - t_1} = \frac{6500}{10} 650 \text{ W} \quad -3$$

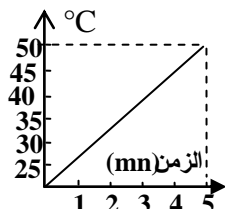
• التمرين 11

- في البداية (مباشرة بعد وضع القطعة المعدنية) تكون الجملة في حالة غير متوازنة ثم يبدأ حدو تبادل حراري بين عناصر الجملة.
- يحدث التحويل الحراري تلقائيا من الجملة الساخنة نحو الجملة الباردة .

• التمرين 12

- 1- درجة حرارة المادتين
- 2- يساوي التحويل المفقود
- 3- بالكتافة الحجمية للمادة

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{148200}{3 * 60 + 5} = 801 \text{ W} \quad \bullet \text{ التمرين 13} \quad Q = mc\Delta\theta = 2 * 390 * 190 = 148.2 \text{ kJ}$$



• التمرين 15

$$C = m_{Al}c_{Al} + Mc_e + mc + m_h c_h \quad \text{ت.ع.} :$$

$$C = 0.45 * 890 + 4185 + \frac{2}{3} 4185 + \frac{1}{4} \frac{1}{2} 4185 \approx 7899 \left( \frac{\text{J}}{\text{kg}} \right)$$

$$Q = C\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{C} = \frac{270000}{7899} \approx 34 \quad \bullet \text{ التمرين 14} \\ \theta_f = 20 + \Delta\theta = 54^\circ\text{C}$$

• التمرين 16

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{mc\Delta\theta}{t} \Rightarrow c = \frac{Pt}{m\Delta\theta} = \frac{420 * 5 * 60}{1 * (50 - 20)} = 4200 \left( \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \right)$$

• التمرين 17

1- تبدأ درجة حرارة القطعة الجلدية ترتفع ، باكتساب تحويل حراري من الوسط الخارجي حتى تصبح درجة حرارة القطعة الجلدية 0 وعندئذ تتحول حالتها من صلب إلى سائل عن نفس درجة الحرارة .  
بعدما تتحول كل القطعة إلى سائل تواصل درجة الحرارة في الارتفاع وبعد مدة كافية ، تصل درجة الحرارة النهائية إلى درجة الحرارة المحيطة  $20^{\circ}\text{C}$ .

الحالة النهائية هي عبارة عن 75g من الماء داخل إناء عند درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$ .

2- قيمة التحويل الحراري  $Q$  الذي امتصته القطعة الجلدية:

$$Q = m_g c_g \Delta\theta_g + m_g L_f + m_e c_e \Delta\theta$$

$$\text{ت.ع: } Q = 0.075 * 2090 * 15 + 75 * 330 + 0.075 * 4185 * 20 \approx 33.4 \text{ kJ}$$

### • التمرين 18

$$Q = m_g c_g \Delta\theta_g + m_g L_f + m_e c_e \Delta\theta$$

$$\text{ت.ع: } Q = 0.020 * 2090 * 6 + 20 * 330 + 0.020 * 4185 * 30 \approx 9.36 \text{ kJ}$$

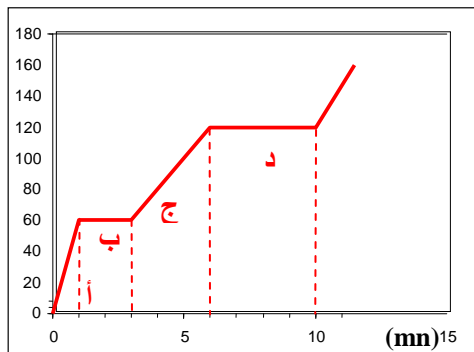
### • التمرين 19

- في الحالة إضافة كمية من الماء عند  $0^{\circ}\text{C}$  للماء الموجود في الكأس فان هذا الأخير يفقد التحويل الحراري الذي يكتسبه الماء  
المضاف:  $Q_I = mc_e(\theta_f - \theta_i) = m'c_e(\theta - \theta_f)$

$$\theta_f = \frac{m\theta_i + m'\theta}{m + m'}$$

- في حالة القطعة الجلدية عند نفس درجة الحرارة  $(\theta_f - \theta_i)$  :

$$\theta_f = \frac{m\theta_i + m'\theta}{m + m'} - \frac{L_f}{c_e}$$



### • التمرين 20

1- حالة المادة :

- في الفترة أ كانت المادة في حالتها الصلبة

- في الفترة ب كانت المادة تتحول من الصلب إلى السائل

- في الفترة ج كانت المادة في حالتها السائلة

- في الفترة د كانت المادة تتحول من السائل إلى غاز

2- درجة حرارة انصهار المادة هي الدرجة التي تمر بها الحالة ب أي :

$$\theta = 60^{\circ}\text{C}$$

أما درجة غليانها في التحول الذي يحدث في الفترة د أي:  $\theta = 120^{\circ}\text{C}$ :

$$c = \frac{P\Delta t}{m\Delta\theta} = \frac{400 * 60}{60} = 400 \left( \frac{J}{kg^{\circ}\text{C}} \right)$$

$$c = \frac{P\Delta t}{m\Delta\theta} = \frac{400 * 3 * 60}{60} = 1200 \left( \frac{J}{kg^{\circ}\text{C}} \right)$$

$$mL_f = P\Delta t \Rightarrow L_f = \frac{P\Delta t}{m} = \frac{400 * 2 * 60}{1} = 4800 \left( \frac{J}{kg} \right)$$

$$mL_v = P\Delta t \Rightarrow L_v = \frac{P\Delta t}{m} = \frac{400 * 4 * 60}{1} = 9600 \left( \frac{J}{kg} \right)$$

### • التمرين 21

تعيين الحالة النهائية للجملة:

1 - التحويل الحراري الذي يمكن أن يمتصه الماء و المسعر بدون تغير الحالة الفيزيائية للماء:

$$Q_I = (M + \mu)c_e(\theta - \theta_f) = 0.625 * 4185 * 15 = 39.234 \text{ kJ}$$

2 - التحويل الحراري الذي تفقد القطعة النحاسية إذا افترضنا درجة الحرارة النهائية  $0^{\circ}\text{C}$ :

$$Q_2 = m_{Cu} c_{Cu} (\theta_f - \theta_i) = 0.3 * 390 * 15 = 1.755 \text{ kJ}$$

$$\theta_f = \frac{(M + \mu)c_e \theta + m_{Cu} c_{Cu} \theta_i}{(m + \mu)c_e + m_{Cu} c_{Cu}} = \frac{39234 - 0.3 * 390 * 25}{0.625 * 4185 + 0.3 * 390} = \frac{36309}{2733} \approx 13.3^{\circ}\text{C}$$

### • التمرين 22

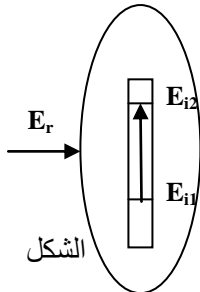
1 - التحويل الحراري الذي يكتسبه الماء خلال دقيقة واحدة:

$$Q = D * 60 * \rho * c_e * (\theta_f - \theta_i) = 0.1 * 60 * 1 * 4185 * 50 \approx 1.25 \text{ MJ}$$

2 - التحويل الحراري الذي يولده احتراق الغاز خلال دقيقة واحدة:

$$Q_g = 1.2 * Q \approx 1.5 \text{ MJ}$$

3 - معدل جريان الغاز المستهلك:



### • التمرين 23

1 - الحصيلة الطقوسية ممثلة الشكل التالي:

2 - درجة الحرارة التي يخرج بها الماء الساخن:

طاقة الإشعاع الشمسي:

التحول الحراري الذي يمتصه الماء خلال ثانية من الزمن (الاستطاعة):

$$Q = \rho * E_r = 0.87 * 200 = 174 \text{ kJ}$$

درجة الحرارة:

$$Q = D * 1 * c_e (\theta_f - \theta_i) \Rightarrow \theta_f = \theta_i + \frac{Q}{D c_e} = 15 + \frac{174000}{0.8 * 4185} = 67^{\circ}\text{C}$$

### • التمرين 24

1 - الطاقة الممتصة في المحول خلال سنة:

$$Q = D * \rho_e * 365 * 24 * c_e * (T_f - T_i) = 200 * 1000 * 365 * 24 * 4185 * 50 = 36710^{12} \text{ J}$$

$$M = \frac{Q}{tep} = \frac{367000}{42} = 8738 \text{ tonnes}$$

$$v = \frac{M}{\rho_p} = \frac{8738 * 1000}{800} = 10923 \text{ m}^3$$

### • التمرين 25

1 - يمتص الجليد و المسعر تحويل حراري  $Q_1$  حتى ترتفع درجة حرارتهما من  $0^{\circ}\text{C}$  إلى  $20^{\circ}\text{C}$ .

$$Q_2 = m L_f \quad Q_1 = (mc + m'c')(T_2 - T_1)$$

و تكون قطرات الماء قد فقدت التحويل  $Q_3$ :  $Q_1 + Q_2 = Q_3$  و من مبدأ حفاظ الطاقة فإن:

ثم نستنتج عبارة  $L_f$ .

2 - حتى ترتفع درجة حرارة المسعر من  $0^{\circ}\text{C}$  إلى  $20^{\circ}\text{C}$  يجب أن يستقبل تحويل حراري  $Q_1'$ :

$$Q_2' = c_e d \theta' (T_3 - T_2) \quad Q_1' = \{c_e(m + d\theta) + c'm'\}(T_3 - T_2)$$

و من مبدأ حفاظ الطاقة فإن:  $Q_1' = Q_2'$  ثم نستنتج عبارة  $\theta'$ .

3 - التحويل الحراري الذي فقدته قطعة الألمنيوم:  $(T'_1 - T'_2) = m_1 c_{Al} (T'_1 - T'_2)$ . امتص المسعر و الكميه  $(\theta + \theta')$

من الماء التحويل  $Q_2'' = \{m.c_e + c_e.d(\theta + \theta') + c'm'\}(T'_2 - T_3)$  و من مساواة التحويلين نستنتج  $c_{Al}$ .

4 - و من مبدأ حفاظ الطاقة فإن التحويل الممتص من الغاز المثالي هو نفسه المفقود من قطعة الألمنيوم:

$$M = m + d(\theta + \theta') \quad M = m_1 c_{Al} (T'_1 - T'_3) = C \frac{v}{22.4} (T'_3 - T_2)$$

و  $C_2$  سعته الحرارية الكتالية.

- طريقة لقياس كمية المادة في الحالة الغازية -

- يكتشف أن للغازات نفس السلوك في درجة حرارة و ضغط منخفضين .
- يعطي التفسير الميكروسكوبى لدرجة حرارة و ضغط غاز .
- يحسن استعمال المعادلة  $nR = PV$  من أجل حساب كمية المادة .

① المقادير المميزة للغاز :

① ١° **الحالة الماكروسكوبية** (الضغط - الحرارة - الحجم - كمية المادم) :

يبين الشكل جانبه تحقيق تجربة عملية بسيطة جداً :

- تسكب كمية قليلة من الماء المغلي ( $100^{\circ}\text{C}$ ) في قارورة بلاستيكية (الشكل ①) ثم تسد بإحكام مباشرة و تترك عند درجة الحرارة السائدة في المكان ، بعد لحظات يلاحظ حدوث انقباض للقارورة (الشكل ②) .

- ١° ما طبيعة الغاز الذي تحتويه القارورة في بداية التجربة ( مباشرة بعد سدها ) ؟

- ٢° ما بين بداية و نهاية التجربة كيف يتغير (تغير) :

(أ) - درجة حرارة الغاز داخل القارورة المسدودة ؟

(ب) - حجم القارورة ؟

(ت) - ضغط الغاز داخل القارورة ؟

(ث) - كمية مادة الغاز داخل القارورة ؟

• **الجواب** : - ١° الغاز هو بخار الماء .

- ٢° ما بين بداية التجربة و نهايتها يحدث ما يلى :

(أ) تنخفض درجة حرارة البخار المحجوز داخل القارورة المسدودة من  $100^{\circ}\text{C} = 0$  إلى درجة الحرارة السائدة في المكان فتتغير حالته الفيزيائية من بخار غازي إلى ماء سائل يرافق ذلك تشكيل فراغ (خلاء) داخل القارورة المسدودة .

(ب) انقباض القارورة و يتناقص حجمها بسبب خلوها من البخار (تناقص حجم البخار إلى أن ينعدم) .

(ت) انخفاض ضغط الغاز داخل القارورة بكثير عن قيمة الضغط الجوى خارجها .

(ث) إنعدام كمية المادة الابتدائية لبخار الماء المحجوز في بداية التجربة بعد تحوله كلية إلى ماء سائل في نهايتها .

② العلاقة بين المقادير الماكروسكوبية للغاز :

• **نشاط** ① :

- ١° ما المقدار الماكروسكوبى الذي بإمكانه تغيير ضغط الغاز ؟

- حقق التجارب الثلاثة التالية :

الشكل ① إضغط ببطء شديد على مكبس الحقة الموصولة بمقاييس الضغط *Manomètre*

الشكل ② الدورق المسدود والمزود بمحوار و مقاييس الضغط يوضع في مسخن دوارق مخبرى

الشكل ③ داخل الدورق المسدود والحاوى على كمية من حمض كلور الماء ( محلول  $\text{HCl}$ : )

ندخل شريط صغير من المغنيزيوم  $\text{Mg}$  ، ثم يوضع الدورق في حمام مائي درجة

حرارته ثابتة ويوصل بمقاييس الضغط .

- لأجل كل تجربة :

١° بين المقادير الماكروسكوبية التي لم يتم تغييرها تجربة و تلك التي تغيرت أثناء إجراء التجربة .

٢° حدد جهة تطور المقادير المتغيرة في كل تجربة .

• **الجواب** : في كل تجربة من التجارب السابقة تم تثبيت

مقادير من المقادير الماكروسكوبية الأربع للغاز ، حيث

يمكننا التأكد من أن ضغط الغاز يتعلق بالمقدار الذي يتم

تغييره في كل مرة ، في التجربة ① تم تثبيت كمية

المادة الغازية ( حجز كمية ثابتة من الهواء داخل الحقة )

و كذا الحرارة ( دفع المكبس ببطء شديد حتى لا ترتفع درجة حرارة الهواء المضغوط ) بينما

تم تغيير حجم الغاز ففتح عن ذلك تغير ضغطه .

في التجربة ② تطور الضغط مرتبط بالحرارة ( ثبوت كمية المادة والحجم ) بينما في التجربة

③ تطور الضغط مرتبط بكمية المادة ( ثبوت الحرارة و الحجم ) .

• **نتيجة** : يستنتج بإكمال الفراغات

في غاز متوازن يرتبط ( الضغط ) بأحد المقادير الماكروسكوبية ( الثلاثة ) للغاز بـ ( ثبوت ) المقادير الآخرين وهي ( كمية المادة ) و

( الحجم ) و ( الحرارة ) .

٢) - ب) مالعلاقة الكائنة بين المقادير الماكروسكوبية الأربع للغاز؟

لما يكنا إيجاد العلاقة بين المقادير الماكروسكوبية الأربع السابقة للغاز المتوازن إذا ما تغيرت آنئاً دفعه واحدة كما في تجربة القارورة السابقة، و من الضرورة بما كان الاحتفاظ دوماً بمقدارين ثابتين عند دراسة العلاقة الكائنة بين المقادير الآخرين.

### ١- العوامل الماكروسكوبية المؤثرة في الغاز :

٣) - أ) كيف يتغير ضغط الغاز تبعاً لحجمه (بثبوت الحرارة و كمية المادة)؟

- قانون بويل - ماريוט : في التجربة الموضحة بالشكل ① قمنا بتثبيت المقادير العينيين وهما الحرارة و كمية المادة ففتح عن ذلك زيادة في الضغط بقصان الحجم.

في عام 1662 أوضح الفيزيائي الإيرلندي - بويل Robert BOYLE عن قانون الانضغاط للهواء :

"يتناصف حجم الهواء عكساً مع الضغط الذي يتلقاه"

في عام 1676 أكمل الفيزيائي الفرنسي - ماريوت Edmé MARIOTTE قانون بويل بإضافة " عند درجة حرارة ثابتة "

و أصبح القانون بشكله النهائي يعرف بـ **قانون بويل - ماريوت** : La loi de BOYLE-MARIOTTE " عند درجة حرارة ثابتة ، و لأجل كمية مادة محددة (ثابتة) من الغاز ، جداء الضغط بالحجم  $V$  الذي يشغل الغاز يكون ثابتاً أي :

$$p \cdot V = C^{\text{ثابت}}$$

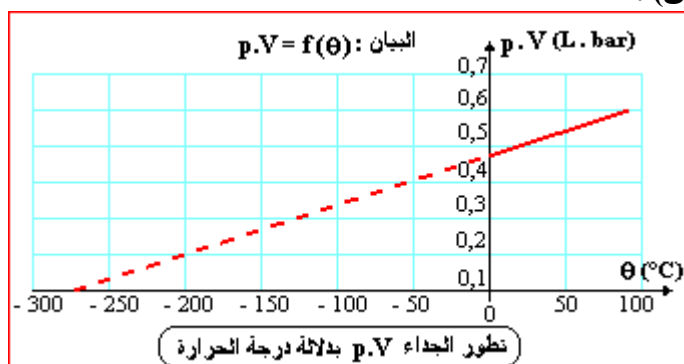
- **ملاحظة** : هذا القانون يخص الغاز المثالي و يتحقق أيضاً بالنسبة للغاز الحقيقي المتوازن مما كانت طبيعته شرط أن يكون مأخوذاً في ظروف تكون فيها الحرارة منخفضة و كذلك الضغط منخفض .

٣) - ب) كيف يرتبط الجداء  $p \cdot V$  بدرجة الحرارة؟

إن الجداء  $p \cdot V$  للضغط  $p$  بالحجم  $V$  لغاز يكون ثابتاً حسب قانون بويل - ماريوت وذلك من أجل كمية مادة  $n$  (عدد من المولات) محددة و ثابتة من الغاز و عند درجة حرارة  $\theta$  ثابتة و محددة كذلك ، لاحتفاظ بكمية مادة ثابتة من الغاز و نقوم بتغيير درجة حرارتها .

• **نشاط ②** : كيف يتطور الجداء  $p \cdot V$  بدلالة درجة حرارة الغاز  $\theta$  ؟

- بعد إجراء سلسلة من القياسات للضغط و درجة الحرارة في المخبر باستخدام التجهيز التجريبي الخاص بالتجربة الموضحة بالشكل ② - النشاط ① والتي يكون فيها حجم الغاز  $V$  ثابتاً تسمح النتائج المحصل عليها برسم البيان المرفق:  $p \cdot V = f(\theta)$  .



- مالعلاقة التي يمكن كتابتها بين الجداء  $p \cdot V$  و درجة الحرارة  $\theta$  المعبر عنها بالدرجات المئوية (°C) ؟

• إذا كان الضغط ليس مرتفعاً ، فإن التجربة تظهر بأن الجداء  $p \cdot V$  يتناصف مع  ${}^{\circ}\text{C} + 273,15$  .

• نعرف **درجة الحرارة المطلقة T** إنطلاقاً من درجة الحرارة المئوية  $\theta$  كالتالي :

درجة الحرارة المطلقة  $T$  المقدرة على السلم المطلق بوحدة الكائن (K) ، و درجة الحرارة المئوية المقدرة على السلم المنوي بوحدة الدرجة المئوية (°C) يرتبطان بالعلاقة :

$$T (\text{K}) = 0 (\text{°C}) + 273,15$$

- لأجل كمية مادة معطاة من الغاز ، فإن الجداء  $p \cdot V$  يتناصف مع درجة الحرارة المطلقة  $T$  .

• **درجة الحرارة المطلقة :**

- درجة الحرارة المطلقة لغاز هي مقدار ماكروسكوبية يميز الحالة الحرارية للغاز ، أي التأثيرات الميكروسكوبية (الهيegan أو الإثارة) للجزيئات المكونة له .

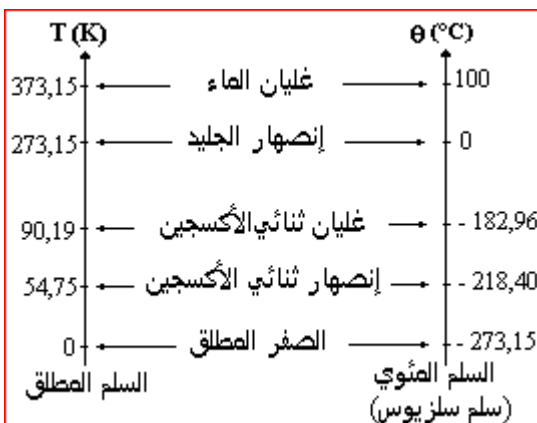
في غياب كل تأثير حراري لجزيئات المادة (جزيئات ساكنة) ، فإن درجة حرارتها المطلقة  $T$  تساوي  $0\text{K}$  أي الصفر المطلق ، حيث لا توجد درجة حرارة أخفض من  $0\text{K}$  .

٣) - ج) كيف يرتبط الجداء  $p \cdot V$  بكمية المادة ؟

إن الجداء  $p \cdot V$  للضغط  $p$  بالحجم  $V$  لغاز يبقى ثابتاً لأجل كمية مادة  $n$  ثابتة و محددة منه عند درجة حرارة مطلقة  $T$  محددة .

• **نشاط ③** : كيف يتتطور الجداء  $p \cdot V$  بدلالة كمية مادة الغاز  $n$  ؟

- حق التركيب التجريبي المعطى بالشكل المرفق في الصفحة المowالية



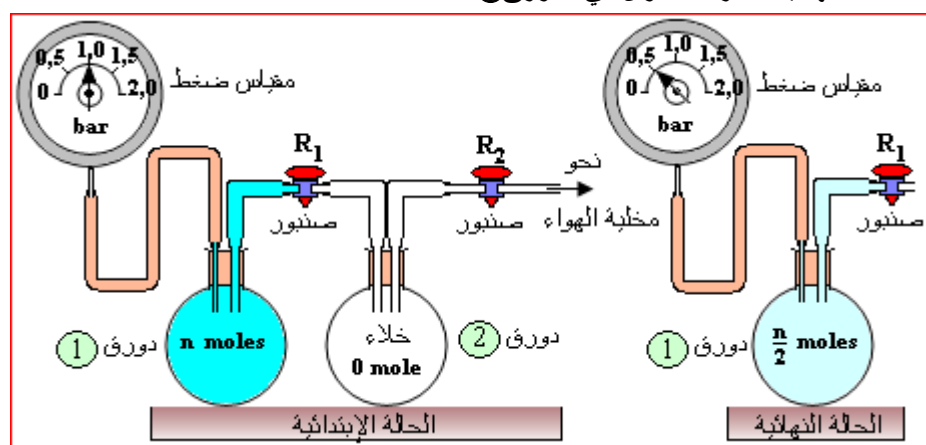
و فيه يتصل دورقين متماثلين بأنبوب زجاجي مزود بصنبور ( $R_1$ ) ، يكون في البداية مغلقاً . الدورق ① تحجز فيه كمية من الهواء قدرها  $(n)$  و يوصل بمقاييس ضغط : manomètre ، و تسجل قيمة الضغط الإبتدائية  $p_1$  .

• أفرغ الدورق ② بسحب الهواء منه تماماً ، ثم أغلق الصنبور ( $R_2$ ) .

• افتح الصنبور ( $R_1$ ) لكي يتصل الدورقين ببعضهما البعض .

• بعد التأكيد من بلوغ التوازن الحراري للهواء في الدورقين المتصلين ، أغلق الصنبور( $R_1$ ) و سجل بعدها القيمة النهائية لضغط  $p_f$ .

- تكلم بياجاز عن الحالة الإبتدائية و الحالة النهائية للغاز المحتوى في الدورق① .



**الجواب :**  
خلال التجربة تبقى درجة الحرارة  
و حجم الغاز (الهواء)  $V$  ثابتتين

في الدورق ① لكن كمية المادة  $n$   
في الحالة الإبتدائية قسمت على 2  
لتصبح  $(n/2)$  في الحالة النهائية .  
في الجدول المرفق أدناه تم تحديد  
تطور الجداء  $V$  بدلالة كمية مادة  
الغاز  $n$  في الدورق ① بين الحالة  
الإبتدائية و الحالة النهائية .

**نتيجة :**  
يوضح الجدول بأن :

عند درجة حرارة ثابتة ، يتناسب الجداء  $V$  لضغط الغاز  $p$  بحجمه  $V$  طرداً مع كمية مادة الغاز  $n$

• **ملاحظة :** هذه النتيجة تتحقق في الغاز الحقيقي المتوازن تحت ضغط منخفض و درجة حرارة منخفضة .

الحالة	كمية المادة	الضغط	الجداء $V$
الإبتدائية	$n$	$p_i$	$P_i \cdot V$
النهائية	$n/2$	$p_f = p_i/2$	$P_f \cdot V = p_i \cdot V/2$

**② معادلة الغاز المثالي:**

② - ١° **نموذج الغاز المثالي:** الدراسات السابقة بينت أن قيمة الجداء  $V$   $p$  متناسبة مع درجة الحرارة المطلقة  $T$  و كمية المادة  $n$  للغاز ، شرط أن يبقى الضغط منخفضاً ( أقل من بضعة بارات ) .  
بينت تجارب عملية عدة أن قيمة الجداء  $V$   $p$  هو نفسه بالنسبة لجميع الغازات ( التي تتشكل من نفس كمية المادة عند نفس درجة الحرارة ) .

**كل الغازات تحت ضغط منخفض ، تسلك سلوك الغاز المثالي**

**② - ٢° معادلة الحالة للغاز المثالي:**

ترتبط العوامل الأربع للغاز المثالي وهي الضغط  $p$  ، الحجم  $V$  ،  
درجة الحرارة المطلقة  $T$  و كمية المادة  $n$  بالعلاقة التالية المسماة بـ  
"معادلة الحالة للغاز المثالي" :  $p \cdot V = n \cdot R \cdot T$  حيث :

**$R$  ثابت يعرف بـ "ثابت الغاز المثالي" .**

في جملة الوحدات الدولية ، قيمة الثابت  $R$  هي 8,314 عندما يقدر الضغط  $p$  بوحدة الياسكار (  $\text{Pa} = 1 \text{ N/m}^2$  ) ، والحجم  $V$  بوحدة المتر مكعب (  $\text{m}^3$  ) ، وكمية المادة  $n$  بوحدة المول ( mol ) ودرجة الحرارة المطلقة بوحدة الكالفن ( K ) .  
كل غاز حقيقي ، يحقق معادلة الحالة للغاز المثالي في مجال محدد من الضغط ، يمكن اعتباره كغاز مثالي في هذا المجال .  
في الواقع لا يوجد أي غاز يحقق هذه المعادلة مهما كان ضغطه و خاصة إذا كان هذا الضغط مرتفعاً .  
إن الغاز المثالي هو غاز نموذجي ، إلا أنه في الشروط الإعتيادية من الضغط و درجة الحرارة يمكن اعتبار الهواء الموجود بقاعة الدراسة مثلاً كأنه غاز مثالي .

**• تطبيق :** ( الحجم المولى الغازي في الشروط النظامية )

إن الشروط التجريبية المعروفة بـ "الشروط النظامية من الضغط و درجة الحرارة" تتحدد بـ :  $T = 0,00^\circ\text{C}$  ،  $p = 1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$ .  
أوجد قيمة الحجم المولى الغازي ( الحجم الذي يشغله مول واحد من الغاز ) باعتبار الغاز مماثل للغاز المثالي في هذه الشروط .

**• الجواب :** - في حالة الغاز المثالي يتم حساب هذا الحجم بالإعتماد على المعادلة :  $p \cdot V = n \cdot R \cdot T$   
.. الحجم المولى أو " الحجم الذي يشغله  $n = 1 \text{ mol}$  من الغاز " يرمز له بالرمز  $V_m$  ، وبالتالي نكتب :

$$V_m = V/n = R \cdot T/p$$

لأجل :  $C^\circ = 0$  فإن :  $T = 0 + 273,15 = 273,15 \text{ K}$  و منه :

$$V_m = (8,314 \times 273,15) / (1,013 \times 10^5) = 0,0224 \text{ m}^3/\text{mol} \Rightarrow V_m = 22,4 \text{ L/mol}$$

• **ملاحظة :** كل الغازات المماثلة للغاز المثالي يكون لها نفس الحجم المولى ، وهذا الحجم يتعلق بدرجة حرارتها و بضغطها .  
إن الحجم الذي يشغله مول واحد من أي غاز في نفس الشروط من الضغط و درجة الحرارة لا يتعلق بطبيعة الغاز

يتم حساب هذا الحجم المولى دوماً بتطبيق معادلة الحالة للغاز المثالي على كمية مادة منه قدرها مول واحد .

$\theta (\text{ }^\circ\text{C})$	$V_m (\text{L.mol}^{-1})$
0,00	22,4
25,0	24,5



- جـ) بعد فتح الصمام  $R_2$  يحدث كذلك تغيير للحجم الذي يشغل الغاز والذي يعادل  $V'' = V_1 + V_2$  (حجم الغرف الثلاث) و يتغير تبعاً لذلك ضغط الغاز ليصبح :

$$p \cdot V = p' \cdot V' = p'' \cdot V'' \Rightarrow p'' = 1,25 \times 10^5 \text{ Pa}$$

• التمرين 17 :

كتلة و حجم الغاز ثابتين وبالتالي النسبة :  $C^{te} = p/T = p_1/T_1 = p_2/T_2$  ثابتة أي :  $p_1/T_1 = p_2/T_2$  (قانون شارل)  $\Leftarrow$   
لدينا :  $p_1 = 1,1 \times 10^5 \text{ Pa}$  و  $T_1 = 50 + 273 = 323 \text{ K}$   $\Leftarrow T = 0 + 273 = 283 \text{ K}$  و لدينا :  $T_2 = 10 + 273 = 283 \text{ K}$

$$\therefore p_2 = 9,64 \times 10^4 \text{ Pa} \Leftarrow p_2 = 1,1 \times 10^5 \times 283/323 = 9,64 \times 10^4 \text{ Pa}$$

لدينا من معادلة الحالة للغاز المثالي :

$$\therefore \text{مع: } n = p_1 \cdot V / R \cdot T_1 \quad \text{و بنفس الطريقة نجد: } n = 1,1 \times 10^5 \times 10^{-3} / (8,314 \times 323) \approx 4,1 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$\therefore \text{مع: } n = 8,2 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{و: } V = 2 \text{ L}$$

$$\therefore \text{مع: } n = 2,05 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{و: } V = \frac{1}{2} \text{ L}$$

• التمرين 18 :

- 1) لتكن :  $m$  (kg) كتلة الهواء المحتواة في الحجم ( $m^3$ )  $V$  [حجم العجلة الثابت] تحت الضغط (Pa)  $p$  عند درجة الحرارة  $T$  (K)

إذا كانت :  $M$  (kg.mol<sup>-1</sup>) هي " الكتلة المولية الجزيئية " للغاز فإن كمية مادته (عدد مولاته) بالتعريف هي  $n = m/M$  عنها نكتب قانون الغاز المثالي  $p \cdot V = n \cdot R \cdot T$  بالشكل التالي :  $p \cdot V = m \cdot R \cdot T/M$  و منه :

$$\therefore m = n \cdot M \quad m = p \cdot V \cdot M / R \cdot T \quad n = p \cdot V / R \cdot T$$

$$\text{مع: } M = 29 \text{ g.mol}^{-1} \text{ (الكتلة المولية للهواء)} ; T = 20 + 273 = 293 \text{ K} ; V = 30 \text{ L} = 0,03 \text{ m}^3 ; p = 2,10 \text{ bar} = 2,10 \times 10^5 \text{ Pa}$$

- 2) مما سبق يكون لدينا :  $T' = p' \cdot V / n \cdot R$  حيث المقدار الماكروسكوبى المتغير في هذه الحالة هو درجة حرارة الهواء الموجود في العجلة يتبعية الضغط المتغير وبالتالي :  $T' = 2,30 \times 10^5 \times 0,03 / (2,59 \times 8,314) = 320,6 \text{ K}$   $\Leftarrow 0' = T' - 273 = 47,6 \text{ }^\circ\text{C}$  أو  $T' = 320,6 \text{ K} \Leftarrow n = 2,59 \text{ mol}$  (كمية مادة الهواء في العجلة) ،  $m = 75 \text{ g}$  (كتلته) حيث  $R = 8,314 \text{ u.I}$  (ثابت الغازات المثالية) : ثابت بولتزمان ().

- 2) مما سبق يكون لدينا :  $T' = p' \cdot V / n \cdot R$  حيث المقدار الماكروسكوبى المتغير في هذه الحالة هو درجة حرارة الهواء الموجود في العجلة يتبعية الضغط المتغير وبالتالي :  $T' = 2,30 \times 10^5 \times 0,03 / (2,59 \times 8,314) = 320,6 \text{ K}$   $\Leftarrow 0' = T' - 273 = 47,6 \text{ }^\circ\text{C}$  أو  $T' = 320,6 \text{ K} \Leftarrow$

القيم المقترحة من طرف الصناع لضغط الهواء ( $M = 29 \text{ g.mol}^{-1}$ ) لا تختلف كثيراً عن حالة الأزوت ( $M = 28 \text{ g.mol}^{-1}$ ) لتقارب كتلتيهما الموليين

• التمرين 19 :

بالإعتماد على المعادلة العامة للغازات المثالية :  $p \cdot V = n \cdot R \cdot T$  يكون لدينا :

- 1) كمية المادة :  $n = p \cdot V / R \cdot T$  و منه :  $n_1 = p_1 \cdot V_1 / R \cdot T$  لأن درجة الحرارة ثابتة  $C^{te}$   $\therefore n_1 = 0,16 \text{ mol} \Leftarrow T = C^{te}$   $\therefore n_2 = 0,2 \text{ mol} \Leftarrow n_2 = p_2 \cdot V_2 / R \cdot T$  كذلك

- 2) الحجم الكلي للغاز :  $V_t = V_1 + V_2$  وبالتالي :  $V_t = 7 \text{ L} = 7 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  بينما كمية المادة الكلية للغاز فهي :  $n = n_1 + n_2$  وبالتالي :  $n = 0,36 \text{ mol}$  و بناءً عليه يكون الضغط النهائي الكلي للغاز المتوافق في الخزانين هو :

$$\therefore p_t = n \cdot R \cdot T / V_t \Rightarrow p_t = 0,36 \times 8,314 \times 300 / 7 \times 10^{-3} = 1,28 \times 10^5 \text{ Pa} \Rightarrow p_t = 1,28 \times 10^5 \text{ Pa}$$

- طريقة جديدة لقياس كمية المادة في المحاليل الشاردية -

• **الكافعات المستهدفة** - يكون قادرًا على تمييز المحاليل المائية .

- يعرف العوامل المؤثرة على الناقلة الكهربائية .

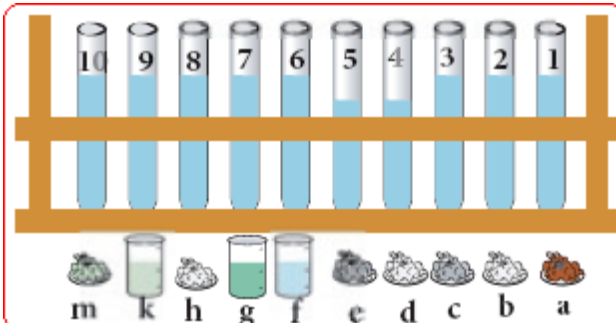
2 - (1) اطحالله اهانة :

١° ١] الدلائل و اطحالله اهانة :

• نشاط : الخلط المتاجنس والخلط غير المتاجنس

خذ أنابيب إختبار و رقمها من ١ إلى ١٠ كما في الجدول ثم أملأها بالماء المقطر إلى الثلثين تقريرًا . أضف لكل أنبوب المادة المقترحة في الجدول ، مع رجها قليلاً ثم أتركها تهدا

- ماذًا تلاحظ في كل أنبوب ؟ ..... (لاحظ في كل أنبوب تشكل خليط من طور واحد (متاجنس) أو من طورين متمايزين غير متاجنس ) .



رقم الأنبوب	المادة المضافة
6	(f) كحول بيشلي
7	(g) شراب التغذى
8	(h) كبريتات الباريوم
9	(k) زيت
10	(m) رمل
رقم الأنبوب	المادة المضافة
1	(a) برمنغات البوتاسيوم
2	(b) كلور الصوديوم
3	(c) كبريتات النحاس
4	(d) سكر
5	(e) سكر+كلور الصوديوم

- أكمل الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة مع التعليل ..... (نكلمة الجدول كما هو موضح جانبيه) .

الخلائط المتاجدة في الأنابيب من ١ إلى ٨ متاجنسة (من طور واحد) تقول عنها بأنها : محليل بينما المزيجين الآخرين في الأنابيبين ٩ و ١٠ غير متاجنسين (كل منها يتتشكل من طورين منفصلين) .

رقم الأنبوب	خلط متاجنس	خلط غير متاجنس
X X	X X X X X X X X	X X

• **نتيجة** : أكمل العبارات التالية :

الخلط مزيج من **(مادتين)** أو أكثر ، تعتبره غير **(متاجنس)** بالعين المجردة ، وإذا تعذر ذلك نقول أنه **(متاجنساً)** و نسميه حيند مخلولاً .

١° ٢] اطحالله اهانة :

• نشاط ① : **مفهوم محلول الماء**

خذ أربعة أنابيب إختبار و رقمها من ١ إلى ٤ ، ثم أملأ الأنابيب بالماء المقطر إلى الثلثين تقريرًا ، ضع في كل أنبوب المادة المناسبة كما في الشكل و قم برج و تحريك المحاليل .

(a) : برمنغات البوتاسيوم ؛ (b) : كلور الصوديوم ؛ (c) : كبريتات النحاس ؛ (d) : سكر

- ماذًا تلاحظ في كل أنبوب ؟ ..... (لاحظ تشكيل خلائط متاجنسة : محليل متاجنسة) .

- كيف تفسر توزع اللون في الأنابيب الأول والثالث ؟ ..... (أنبوب ١ : محلول بنفسجي ناتج عن إحلال بلورات برمنغات البوتاسيوم البنفسجية في الماء المقطر الشفاف ، الأنابيب ٣ : محلول أزرق ناتج عن تشرد ملح كبريتات النحاس في الماء المقطر وحركة الشوارد  $\text{Cu}^{2+}$  الزرقاء في محلول).

• **نتيجة** : أكمل العبارات التالية :

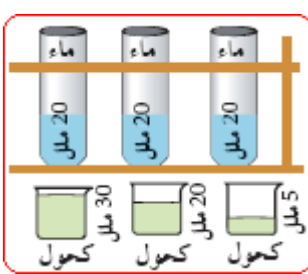
المحلول المائي خليط متاجنس يتكون من مادتين أو **(أكثراً)** لا يمكن أن تميز بينها بالعين المجردة ، ويكون لجميع أجزائه نفس **(الخواص)** .

• نشاط ② : **نسب مكونات محلول**

خذ ثلاثة أنابيب إختبار و وضع في كل أنبوب 20 mL من الماء ، أضف لكل أنبوب الحجم المقترن في الجدول من الكحول .

- هل هذه الخلائط محليل ؟ علل إجابتك ..... (عم لأنها خلائط متاجنسة) .

- ما وجہ التشابه و الاختلاف في المحاليل السابقة ؟ ..... (تشابه في المظاهر ، ... اختلاف الحجم و التراكز) .



رقم الأنبوب	حجم الماء (mL)	حجم الكحول (mL)
1	20	20
2	20	30
3	20	5

- أملاً الجدول المقابل ..... .
- ..... (نكلمة الجدول) .

رقم الأنابيب	1	2	3	رقم الأنابيب	1	2	3
اسم الخل	ماء	أوكحول	أوكحول	اسم الخل			
اسم الخلالة	كحول	ماء	أوكحول	اسم الخلالة			
اسم الخلول	ماء	أوكحول	أوكحول	اسم الخلول			

- نتيجة : أكمل العبارات التالية :

نسمى (**المحل**) أو **المذيب** (solvant) المادة التي تكون كميّتها في المحلول أكبر ، و نسمى (**المذاب**) أو **الحالة** (soluté) المادة التي كميّتها أقل . عندما يكون المذيب هو (**الماء**) نسمى المنتوج محلولاً مائياً .

#### ٠٢] تحضير محلول شاردي :

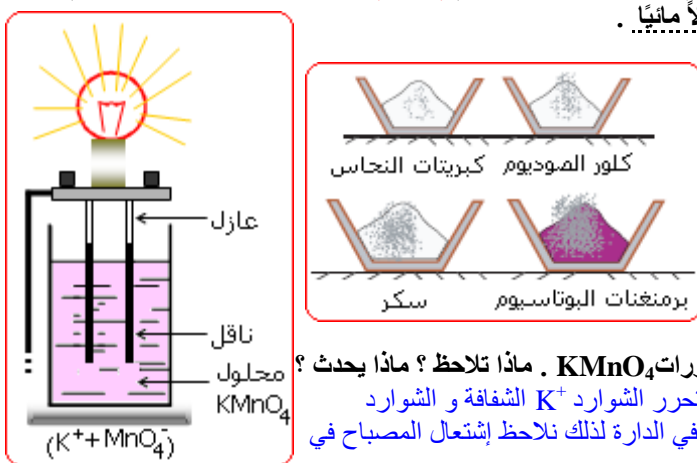
أ) **المذاب (الحالة)** جسم صلب شاردي :

ركب دارة كهربائية مكونة من مصباح و مولد و لبوسين (سلكين ناقلين) ... الشكل

- ضع كمية من بلورات برمغفات البوتاسيوم  $KMnO_4$  في بيسير ، وأدخل فيها اللبوسين

- ماذا تلاحظ ؟ ..... (بلورات  $KMnO_4$  الصلبة لاتنقش) التيار لذلك للاحظ عدم إشتعال المصباح بالرغم من غلق دارته الكهربائية .

- ضف الآن كمية من الماء المقطر الى البيشير الذي يحتوي بلورات  $KMnO_4$  . ماذا تلاحظ ؟ ماذا يحدث ؟ ..... (بعد إضافة الماء المقطر تتحل فيه بلورات  $KMnO_4$  وتتحرر الشوارد  $K^+$  الشفافة و الشوارد  $MnO_4^-$  البنفسجية في المحلول الناتج و بإنطلاقها فيه يسري التيار في الدارة لذلك للاحظ إشتعال المصباح في هذه الحاله) .



- أعد مرحلتي هذه التجربة باستعمال مواد أخرى (NaCl ، CuSO<sub>4</sub> ، سكر) و سجل ملاحظاتك ..... (المواد الشاردية في الحاله الصلبة مثل NaCl و CuSO<sub>4</sub> غير ناقلة للتيار لعدم إنتقال الشوارد ، أما عند إحلالها في الماء و تشردتها فيه تصبح ناقلة للتيار مثل محلول KMnO<sub>4</sub> باستثناء المحلول السكري الذي لا يمرر التيار خلال مرحلتي التجربة لأنه حتى في المرحلة الأخيرة تتفصل جزيئات السكر و لكنها تبقى متوازنة كهربائياً و لا تؤدي حاملات شحنة حرة في محلوله المائي) .

- ما هي المحاليل التي تمرر التيار الكهربائي ؟ ..... فقط المحاليل الشاردية - الكهربائيات ) .

- بماذا تمتاز المحاليل المائية التي تمرر التيار الكهربائي ؟ كيف نسميها ؟ ..... (كما أسلفنا تمتاز المحاليل المائية التي تمرر التيار الكهربائي بخاصية الناقلة للكهرباء كونها محاليل شاردية و تسمى نتيجة لذلك بـ المحاليل الشاردية أو الكهربائيات (Electrolytes) .

- بماذا تمتاز المحاليل المائية التي لا تمرر التيار الكهربائي ؟ كيف نسميها ؟ ..... (تمتاز المحاليل المائية التي لا تمرر التيار الكهربائي بخاصية عدم الناقلة للكهرباء كونها محاليل غير شاردية و تسمى نتيجة لذلك بـ المحاليل الجزيئية) .

- نتيجة : أكمل العبارات التالية :

في الجسم الصلب الشاردي ، الشوارد تحتل مواقع معينة ولا (تنقش) ، فالجسم الصلب الشاردي (معتدل) كهربائياً ، و عند إحلاله في الماء ، تتفصل (الشوارد) مكونة شحنات (شوارد) حرة (الحركة) في المحلول فيكون حينئذ ناقلاً للتيار الكهربائي . بينما السكر ، يحتوي على روابط (تكافؤية) و عند إحلاله في الماء تتفصل جزيئاته و لكنها تبقى متوازنة فلا وجود لشحنات حرة في المحلول المائي الذي لا (ينقش) التيار الكهربائي .

ب) **الجزيئات المستقطبة** :

① **جزيء الماء** : خذ مسطرة بلاستيكية و قم بذلكها بقطعة من الصوف مثلاً .

- افتح حنفيّة الماء حتى يسلي خط رفيع من الماء ، ثم قرب منه المسطرة المدلولة دون لمسه (الشكل)

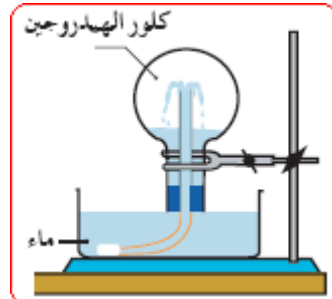
- ماذا تلاحظ ؟ ..... (للاحظ إنجداب سيل الماء نحو المسطرة المدلولة كما في الشكل) .

- لماذا بذلك المسطرة قبل تقربيها ؟ ..... (لشحنها كهربائياً بذلك) .

- كيف تفسر هذه الظاهرة ؟ ..... (لنجذب الماء نحو المسطرة المدلولة لأن جزيئاته مستقطبة كهربائياً أي كل جزيء له قطبان كهربائيان كل منها يحمل شحنة جزئية أحدهما موجبة والآخر سالبة ، عموماً تبين هذه الظاهرة أن : جزيء الماء مستقطب) .

- أكمل العبارات التالية :

يحتوي جزيء الماء رابطة (مستقطبة) بين الأكسجين و الهيدروجين ناتجة عن وضع الكترون ذرة الهيدروجين والإلكترون من ذرة الأكسجين ليكون (زوج) إلكتروني ، وهو إحساسياً كثريبياً من ذرة (الأكسجين) بدلاً من ذرة الهيدروجين . عدم التساوي في التوزيع يجعل ظهور (شحنة) عنصرية موجبة على كل من ذرتى الهيدروجين و (شحنة) سالبة على ذرة الأكسجين فيصبح جزيء الماء جزيء مستقطب أو قطبى .



② **جزيء كلور الهيدروجين** : ضع كمية من غاز كلور الهيدروجين HCl في حوجلة مجففة ، بها سدادة يخترقها أنبوب زجاجي في المركز .

- انكس الحوجلة فوق حوض من الماء . ماذا تلاحظ ؟ ..... (للاحظ تدفق الماء من الحوض داخل الحوجلة بشكل نافورة مائية) .

- هل غاز كلور الهيدروجين ينحل بشرابه في الماء ؟ علّ . ..... (نعم ينحل الغاز بشرابه في الماء لأن جزيئاته مستقطبة مثل جزيئات الماء ويشكل نتيجة لذلك محلول مائي شاردي يتذبذب إلى الفراغ الذي يخلفه الغاز المنحل داخل الحوجلة بتاثير الضغط الجوى الخارجى) .

## رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية

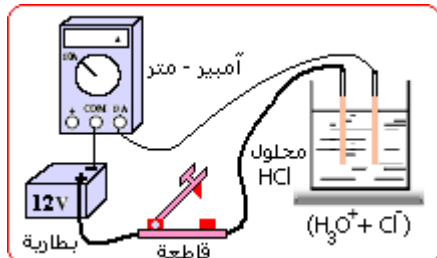
## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

- إستعن بالجدول الدوري و حدد كهرسلبية كل ذرة ..... (شكل جزيء غاز كلور الهيدروجين من ذرة هيدروجين (عنصر كهربائي) ومن ذرة كلور (عنصر كهربائي) مرتبتين برابطة تكافائية بسيطة مستقطبة).
- قارن جزيء الماء و جزيء كلور الهيدروجين من حيث البنية ..... (كلاهما جزيء مستقطب).
- ماذا تستنتج ؟ علّ ..... (توجد روابط جزئية بين جزيئات الماء بسبب قطبيتها وكذلك الحال بالنسبة لجزئيات كلور الهيدروجين ، وعند امتزاجهما ينحل الغاز في الماء مشكلًا محلولاً مائياً شاردياً ناقل للكهرباء).
- أكمل العبارات التالية :

لغاز كلور الهيدروجين جزيء **مستقطب** لذلك **(ينحل)** بسراهاه في الماء . فعند ضغط 1 بار ينحل 13,5 mol في 1 L من الماء . ذرة الكلور مثل ذرة الأكسجين لها **كهربائية** أكبر من ذرة الهيدروجين ، فهي تجذب الزوج الإلكتروني للإلكتروني بين الكلور و **الهيدروجين** لتتشكل شحنة عنصرية (سالبة) على ذرة الكلور و شحنة عنصرية موجبة على ذرة **(الهيدروجين)** . إن هذه الرابطة مستقطبة .

### ③ محلول كلور الهيدروجين :

إملاً وعاء إلى ثلثي حجمه بمحلول مائي لـ HCl ، ثم أغمس فيه لبوسين من النحاس ، و أوصله على التسلسل مع آمبير- متر ، مولد و قاطعة .

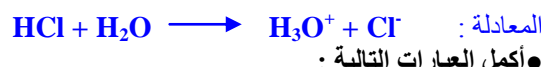


- أرسم الدارة الكهربائية ..... (لاحظ الشكل المقابل).

- هل محلول يمر التيار الكهربائي ؟ ..... (نعم) .

- هل محلول كلور الهيدروجين شاردي ؟ ..... (نعم) .

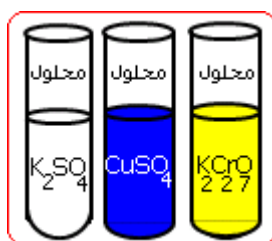
- أكتب معادلة التفاعل أثناء الإنحلال .



### • أكمل العبارات التالية :

يمر **(التيار)** في محلول المائي لكlor الهيدروجين فتستخرج أن إنحلال **(الغاز)** في الماء يصاحبه تشكيل شاردة **كلور** (Cl<sub>2</sub>) و شاردة الهيدروجينوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) .

### 2- (2) النقل الكهربائي للمحاليل الشاردية :



٠١] **التيار الكهربائي و المحاليل** : • **نشاط ①** : تبرز بعض الشوارد لونًا مميزًا لها في محليلها المائية .

اليك الأدوات التالية و بعض المواد الكيميائية :

بيشر ، أنابيب اختبار ، ماء مفتر ، كبريتات البوتاسيوم K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، كبريتات النحاس CuSO<sub>4</sub> ، بيكرومات البوتاسيوم K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> .

- ما هي الشوارد المشكّلة لهذه الأملاح ؟ ..... (الشوارد المشكّلة للأملاح الثلاثة: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، CuSO<sub>4</sub> ، K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> هي : الشوارد المعدنية الموجبة (المهبطيات : الكاتيونات : K<sup>+</sup> ، Cu<sup>2+</sup> ) والشوارد المصعدية (المصعديات : الأنيونات : SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ، Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup> ) .

- ذوب كمية من كل ملح في أنبوب اختبار . ماذا تلاحظ في كل أنبوب ؟ ..... (لاحظ تشكيل محلال مائية بعضها ملون وبعضها الآخر شفاف (غير ملون)).

- ما هو لون كل محلول ؟ لأي سبب ترجع اللونين الناتجين ؟ علّ إجابتك ..... (كما هو موضح بالشكل المرفق فإن : محلول (2K<sup>+</sup> + Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>) أصفر برتقالي ، محلول (Cu<sup>2+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) أزرق ، محلول (2K<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) عديم اللون حيث يعزى للون محلولين الملونين لإحتوائهما على شوارد غير ملونة ولكن محلول يأخذ دومًا لون شوارده الملونة .

- لماذا قينا بتحضير محلول غير الملون ؟ مادورة هنا ؟ إشرح . ..... (مننا بتحضير محلول الشفاف (2K<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) لأنّه يحتوي شوارد غير ملونة وهي شوارد البوتاسيوم K<sup>+</sup> و شوارد الكبريتات SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> وهذه الشوارد الشفافة متواجدة كذلك في محلولين الملونين و منه تستخرج أن اللون الذي يظهر في محلول (2K<sup>+</sup> + Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>) يرجع للشوارد Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup> (2K<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) فإنه يرجع للشوارد Cu<sup>2+</sup> الزرقاء .)

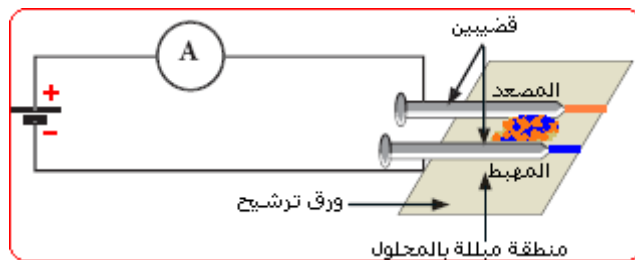
### • نتيجة :

- يحتوي محلول كبريتات النحاس على شاردي (Cu<sup>2+</sup>) و (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) ولونه **أزرق** .

- يحتوي محلول كبريتات البوتاسيوم على شاردي (K<sup>+</sup>) و (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) ولا **(لون)** له .

- يحتوي محلول بيكرومات البوتاسيوم على شاردي (K<sup>+</sup>) و (Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>) ولونه **أصفر برتقالي** .

إذن يعود اللون **(الأزرق)** لمحلول كبريتات النحاس لإحتوائه شوارد (Cu<sup>2+</sup>) فقط ، بينما يعود اللون **(الأصفر برتقالي)** لمحلول بيكرومات البوتاسيوم لإحتوائه شوارد (Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>) فقط لأن شاردي (K<sup>+</sup>) و (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) لا تلون محلول المائي الذي يحتويها و ذلك ما لاحظناه عند إذابة بلورات من **(كبريتات البوتاسيوم)** في الماء .



• **نشاط ②** : التيار الكهربائي في المحاليل ناتج عن انتقال الشوارد .

الأدوات : ورقة ترشيح ، محلال : K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ، K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ،

CuSO<sub>4</sub> . 5H<sub>2</sub>O ، مولد توتر مستمر ، لبوسين ناقلين

(صفحيتين صغيرتين من النحاس مثلاً) ، آمبير- متر ، أسلاك توصيل .

-خذ ورقة ترشيح ، بلالها بمحلول K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> وضع عليها اللبوسين

المتقابلين ثمأغلق الدارة (أنظر الشكل المقابل) .

- أفرغ بين الصفيحتين مزيجاً من K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> و CuSO<sub>4</sub> . 5H<sub>2</sub>O .

- صفات ماذا تشاهد على الورقة بعد غلق الدارة مباشرة ..... (عد غلق الدارة نلاحظ إنراف مؤشر الأمبير متزوج إمتراج لوني المحلول في المنطقة الكائنة بين اللبوسين) .

- هل يمر تيار في الدارة ؟ ..... (عم) .

- صفات ماذا يحدث بعد مدة (10 دقائق أو أكثر) ..... (بعد مدة كافية ينفصل اللونين الأزرق والبرتقالي عن بعضهما) .

- حدد اللون الظاهر على ورقة الترشيح من جانب المصدع و من جانب المهبط . كيف تفسر ذلك و لماذا ؟ ..... يظهر اللون البرتقالي على ورقة الترشيح بجوار المصدع (اللبوس ذو الكمون المرتفع+) بسبب هجرة الشوارد المصعدية سالبة الشحنة (الأنيونات)  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  إليه أشاء سريان التيار في الدارة ، وبظهور اللون الأزرق بجوار المهبط (اللبوس ذو الكمون المنخفض-) بسبب هجرة الشوارد المهبطة موجبة الشحنة (الكاتيونات)  $\text{Cu}^{2+}$  إليه .

- مطابيعة التيار الكهربائي في المحاليل الشاردية ؟ إشرح آلية حدوثه ..... (التيار الكهربائي عموماً عبارة عن حركة جماعية منظمة لحملات الشحنة (جسيمات مشحونة) و تحديداً يتم سريان التيار في المحاليل الشاردية الناقلة بالإنقال المزدوج لشوارد المحلول بين المسربين المغموريين في المحلول حيث تتجه الأنيونات (الشوارد سالبة الشحنة) ناحية المسرى الموجب للتيار بينما تتجه الكاتيونات (الشوارد موجبة الشحنة) ناحية المسرى السالب للتيار) .

- قارن آلية النقل الكهربائي في المعادن مع آلية النقل الكهربائي في المحاليل الشاردية ميرزاً مميزاتها ..... ينتقل التيار الكهربائي في التوافل المعدنية مثل الأسلاك بفضل إنفاق الإلكترونات الحرارة لذرات معدن السلك وبالإتجاه المعاكس دوماً لجهة إنفاق هذه الإلكترونات وفق الجهة الإصطلاحية دون إنفاق للمادة بينما يتم ذلك في المحاليل الشاردية أي إنفاق للمادة بفضل الإنقال المزدوج للشوارد الموجبة و السالبة (الكاتيونات و الأنيونات) أي أن المحاليل الشاردية عموماً تمتاز بناقليتها للكهرباء) .

## ٢- [ اطقادمة و الناقلة ] :

**الطاقدمة** : تعرف المقاومة **R** لناقل كهربائي ، يعبره تيار شدته (A) **I** عندما يُطبق بين طرفيه فرق في الكمون (توتر كهربائي)

(V) **U** على أنها النسبة بين قيمة **U** المقدرة بـ "الفولط" (V) والشدة **I** المقدرة بـ "الأمبير" (A) : أي  $\text{R} = \frac{\text{U}}{\text{I}}$

$$\text{R}(\Omega) = \frac{\text{U(V)}}{\text{I(A)}}$$

تقدر المقاومة الكهربائية **R** في الجملة الدولية للوحدات (S.I) بوحدة "الأوم" ويرمز لها بالرمز  $\Omega$  أي :  $1\Omega = 1\text{V/A} = 1\text{V.A}^{-1}$  .

**الناقلة** : في كثير من الأحيان ، وللتعبير عن خاصية - نقل الكهرباء - في التوافل المعدنية و المحاليل الشاردية ، نلأاً إلى مقدار فيزيائي آخر هو - **الناقلة** - ويرمز لها بالرمز **G** و تعرف على أنها النسبة بين قيمة شدة التيار **I** المارة في الناقل و قيمة التوتر الكهربائي **U** المطبق بين طرفيه . أي أن الناقلة هي مقوله المقاومة :  $G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$  للتيار المار عبر الجزء الماخوذ من المحلول في جملة الوحدات الدولية (S.I) حيث تقدر **R** بـ  $(\Omega)$  وتقدر **I** بـ  $(\text{A})$  بينما يقدر **U** بـ  $(\text{V})$  فإن الناقلة الكهربائية **G** تقدر بوحدتها الدولية  $\Omega^{-1} = \text{A/V} = \text{A.V}^{-1}$  و تسمى "سيemens" Sièmens أي :  $1\Omega^{-1} = 1\text{A} = 1\text{A.V}^{-1}$  .

## ٣- [ قياس الناقلة G طلول ] :

لقياس الناقلة لمحلول ما نقوم بحصر جزء (حجم) من هذا المحلول بين صفيحتين معدنيتين متماثلتين مساحة سطح كل منها **S** ، وتفصلهما مسافة **L** ، ثم نطبق عليهما بواسطة مولد من نوع G.B.F فرق كمون كهربائي متباين جيبي قيمته الفعالة  $\text{U}_{\text{eff}}$  تواتره **f** منخفض ويربط مقاييس أمبير على التسلسل في الدارة لقياس الشدة الفعالة (الم المنتجة)  $I_{\text{eff}}$  للتيار المار عبر الجزء الماخوذ من المحلول .

نسمي جملة الصفيحتين و الفضاء (الحجم) المحدد بينهما بـ "خلية قياس الناقلة" ..... (الشكل) - تفاصي القيمة المنتجة  $\text{U}_{\text{eff}}$  لفرق الكمون المطبق بين الصفيحتين بواسطة مقاييس فولط يضبط على وضع التيار المتباين وموصول على التفرع بين الصفيحتين .

- تفاصي القيمة المنتجة  $I_{\text{eff}}$  لشدة التيار المار عبر الجزء من المحلول بواسطة مقاييس أمبير يضبط على وضع التيار المتباين وموصول على التسلسل مع الصفيحتين في الدارة .

$$G = \frac{\text{I}_{\text{eff}}}{\text{U}_{\text{eff}}}$$

١) - لماذا نجأ في هذه العملية إلى استخدام التيار المتباين الجيبي بدلاً من التيار المستمر ؟ ..... حتى لا تحدث عملية تحليل كهربائي للمحلول الكهربائي و بدلاً من ذلك يتم قياس ناقليته الكهربائية .

٢) - ما هو الشرط الذي يجب تحقيقه في الصفيحتين لاستعمالهما في قياس الناقلة ؟

..... (الصفيحتين نظيفتين (يتم غسلهما قبل الاستعمال مباشرة بالماء المقطر وتجفيفهما) و متوازيتين تماماً ( $\text{L} = \text{C}^{16}$ ) (S =  $\text{C}^{16}$ ) و يغمران في محلول بنفس العمق ( $\text{S} = \text{C}^{16}$ ) وأن يتم غسلهما باستمرار عند الاستخدام مع عدة محاليل) .

• عمل مذيري : " مدخل لقياس الناقلة في المحاليل الشاردية " .

• عمل نظيفي محلول : ص - 276 [ حساب تركيز محلول فيزيولوجي Serum physiologique عن طريق قياس الناقلة ] .

• تطبيقات : النمارين 1 ، 2 ، 3 ص : 280

النمارين 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ص : 281

النمارين 9 ، 10 ، 11 ص : 282

النمارين 12 ، 13 ، 14 ، 15 ، 16 ص

حلول التمارين :

- التمرин : [1] أجب بصحيح أو خطأ

صحيح ، صحيح ، صحيح ، صحيح ، صحيح ، خطأ ... [على الترتيب]

- التمرin : [2] 1 - [أ] تغير سطح اللبوسین و البعد بينهما .

2 - [ب] الناقلة للجزء من المحلول المخصوص بين الماء والماء.

- التمرin : [3] لدينا بالتعريف : الناقلة النوعية اطولية محلول جنوبي شوارد حسب بالعلاقة التالية :

$$\sigma = \sum (\lambda_{X+} [X^+] + \lambda_{X-} [X^-]) \quad \text{بالرجوع الى معطيات الجدول نجد :}$$

- بالنسبة محلول كلور البوتاسيوم :  $[K^+] = [Cl^-] = C = 0,0352 \text{ mol/L} = 35,2 \text{ mol/m}^3 \Leftarrow (K^+ + Cl^-)$

و لدينا :  $\sigma = 35,2 \cdot 10^{-3} (7,35 + 7,63) = 0,527 \text{ S/m}$  و منه :  $\lambda_{Cl^-} = 7,35 \cdot 10^{-3}$

$\sigma = 26,8 \cdot 10^{-3} (11,9 + 2 \times 19,9) = 1,39 \text{ S/m}$  بالنسبة هيدروكسيد الكالسيوم :  $(Ca^{2+} + 2OH^-)$  و بنفس الطريقة السابقة نجد :

$$k = S/L \Rightarrow k = 1/1,5 = 2/3 \text{ cm} = 0,67 \text{ cm} \Rightarrow k = 0,67 \text{ cm} \quad \bullet \text{ التمرin : [4] - [أ] ثابت الخلية } k : \text{ بالتعريف}$$

$$\sigma = 19,2 \text{ S/m} \Leftarrow \sigma = 128 \cdot 10^{-3} / 0,67 \cdot 10^{-2} = 19,2 \text{ S/m} \Leftarrow \sigma = G/k \Leftarrow G = k\sigma$$



$\lambda = \lambda_{K^+} + \lambda_{MnO_4^-} = (7,35 + 6,10) = 13,45 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$  حيث :  $[K^+] = [MnO_4^-] = C$

$$\text{. } C = 0,00632 \text{ mol/L} \Leftarrow C = 85,1 / 13,45 = 6,32 \text{ mol/m}^3 \Leftarrow C = G/\lambda \Leftarrow G = \lambda \cdot C$$

التركيز الثنائي للمحلول : لدينا العلاقة بين التركيز اطولي الحجمي  $C$  و الثنائي الغرامي  $C_m$  هي :

$$\text{. } M(KMnO_4) = 39 + 55,5 + 64 = 158,5 \text{ g/mol} \quad \text{حيث : } M : \text{ الكثافة اطولية الجزيئية للحلالة [اطناب] وبالتالي :}$$

$$\text{. } C_m = 158,5 \times 0,00632 \approx 1 \text{ g/L} \Rightarrow C_m = 1 \text{ g/L} \quad \bullet \text{ التمرin : [6] الكثافة اطولية الجزيئية طریک یود الصودیوم NaI هي :}$$

$C = [Na^+] = [I^-] = 0,0133 \text{ mol/L}$  حيث :  $C = C_m/M = 2/149,9 = 0,0133 \text{ mol/L}$  التركيز اطولي الحجمي للمحلول :

$$\sigma \approx 0,17 \text{ S/m} \Leftarrow \sigma = 0,169 \text{ S/m} \Leftarrow \sigma = \lambda_{Na+} [Na^+] + \lambda_{I^-} [I^-] \quad \text{حيث : } k = S/L \quad \bullet \text{ التمرin : [7] - [أ] لدينا :}$$

$$G(Na^+ + NO_3^-) = k\sigma(Na^+ + NO_3^-) \Leftarrow G(Na^+ + NO_3^-) = \lambda_{Na+} [Na^+] + \lambda_{NO_3^-} [NO_3^-]$$

$$G(Na^+ + Cl^-) = \lambda_{Na+} [Na^+] + \lambda_{Cl^-} [Cl^-] \quad G = \lambda \cdot C = \lambda_{Na+} [Na^+] + \lambda_{NO_3^-} [NO_3^-]$$

$$\text{. } G(K^+ + Cl^-) = \lambda_{K^+} [K^+] + \lambda_{Cl^-} [Cl^-] \quad G(K^+ + NO_3^-) = \lambda_{K^+} [K^+] + \lambda_{NO_3^-} [NO_3^-]$$

حيث أن لجيمع اطحاليله اطحليل نفس التركيز اطولي فيمكن أن نكتب :

$$\lambda_{K^+} + \lambda_{NO_3^-} = G(K^+ + NO_3^-)/C = 1,33/C \text{ (mS.m}^2/\text{mol}) \quad \text{بالثاني : (1)}$$

$$\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-} = G(K^+ + Cl^-)/C = 1,37/C \text{ (mS.m}^2/\text{mol}) \quad \text{الثاني : (2)}$$

$$\lambda_{Na+} + \lambda_{Cl^-} = G(Na^+ + Cl^-)/C = 1,16/C \text{ (mS.m}^2/\text{mol}) \quad \text{الثالث : (3)}$$

ياسندام العلاقات [1] ، [2] ، [3] نجد :  $G(Na^+ + NO_3^-) = G(Na^+ + Cl^-) + G(K^+ + NO_3^-) - G(K^+ + Cl^-)$

- [2] مما سبق لدينا :  $G(Na^+ + NO_3^-) = G(Na^+ + Cl^-) + G(K^+ + NO_3^-) - G(K^+ + Cl^-) = 1,16 + 1,33 - 1,37 = 1,12 \text{ mS}$

$$\text{او : } G(Na^+ + NO_3^-) = [\lambda_{Na+} + \lambda_{NO_3^-}] \cdot C \Rightarrow G(Na^+ + NO_3^-) = [1,16/C + 1,33/C - 1,37/C] \cdot C = 1,12 \text{ mS} \quad \therefore G(Na^+ + NO_3^-) = 1,12 \text{ mS}$$

- [3] لدينا :  $G(K^+ + Cl^-) = 1,37 \text{ mS}$   $G(K^+ + Cl^-)$  هي أكبر الناقليات وهذه " محلول كلور البوتاسيوم أكثر ناقلة من اطحاليله اطحليل الأخرى ".

• التمرin : [8] - [أ] اطحلول محدد بالثالي يمكن كتابة :  $G(Na^+ + OH^-) = k\sigma \cdot S/L = \lambda \cdot C \cdot S/L = [\lambda_{Na+} + \lambda_{OH^-}] \cdot C \cdot S/L$

باطل يكون :  $G(K^+ + Cl^-) = [\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-}] \cdot C \cdot S/L$   $G(Na^+ + Cl^-) = [\lambda_{Na+} + \lambda_{Cl^-}] \cdot C \cdot S/L$

- [2] مما سبق يكون لدينا :  $G(K^+ + OH^-) = [\lambda_{K^+} + \lambda_{OH^-}] \cdot C \cdot S/L$  و بعد الإصلاح [أنظر حل التمرin السابق] يمكن أن نجد :

$$G(K^+ + OH^-) = G(Na^+ + OH^-) + G(K^+ + Cl^-) - G(Na^+ + Cl^-)$$

$$G(K^+ + OH^-) = 3,19 + 1,85 - 1,56 = 3,48 \text{ mS} \quad \therefore G(K^+ + OH^-) = 3,48 \text{ mS}$$

نسنثه أن محلول هيدروكسيد البوتاسيوم هو الأكثر ناقلة للكهرباء من بين اطحاليل المعنية .

• التمرين : [9] معادلة إخراج ملح كلور الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  في آلة هي :



- رسم البيان :  $G = f(C)$  على الورق اطمئني ..... [أنظر البيان اطراف]

الخط البياني :  $G = f(C)$  عبارة عن " خط مستقيم مائل يمر من أصلها " معادله من الشكل :

$$A = \Delta G / \Delta C = 0,31 / 1 = 0,31 \text{ u.I}$$

$$G = A \cdot C \quad \therefore G(S) = 0,31 C(\text{mol/L})$$

- يجب أن يكون ترکيز محلول الذي زرید دراسنه مخصوص في مجال الترکيز الذي عايرنا به الذلیلة .

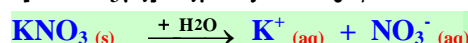
- عند إسقاط القيمة :  $G = 1,48 \text{ mS}$  على الخط البياني تقدّم القيمة اطّوافقة على محور

$$\text{C} = 4,78 \text{ mmol/L}$$

أو [ من معادلة البيان السابقة يكون لدينا :  $C = G / 0,31 = 1,48 / 0,31 = 4,78 \text{ mmol/L}$  ]

• التمرين : [10]

معادلة إخراج ملح نترات البوتاسيوم  $\text{KNO}_3$  في آلة  $\text{H}_2\text{O}$



- رسم البيان :  $G = f(C)$  الذي يمثل مخطط اطّعابه لخلية القياس اطّسعمولة في هذه التجربة [أنظر التمرين السابق] ، فنلاحظ أن  $G$  تناسب

طريقاً  $\text{mS}$  ، ثم نقوم بقياس شدة التيار  $I$  اطار في دارة الخلية و التوتر الكهربائي  $U$  المطبق بين طرفيها اطعمورين في محلول اطجهول الترکيز ،

نلاحظ انه لأجل :  $G = I/U = 1 \text{ Volt}$  تكون قيمة ناقليه  $G$  للمحلول اطقدرة بـ  $\text{mS}$  مساوية لقيمة  $I$  اطقدرة بـ  $\text{mA}$  لأن :  $G = I/U$  . سقّط القيمة  $G$

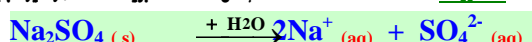
في البيان  $G = f(C)$  على محور الترکيز  $C$  و تقدّم الترکيز اطّوافقة .

- [3] البيان :  $G = f(C)$  ..... [أنظر التمرين السابق].

- [4] كما أسلفنا لأجل :  $G = I/U = 1 \text{ Volt}$  فإن  $I = 0,88 \text{ mA}$  ، مما أن :  $G = 0,88 \text{ mS} \Leftarrow I = 0,88 \text{ mA}$

$$\text{C} = 3,49 \text{ mmol/L}$$

• التمرين : [11] - [1] معادلة إخراج ملح بيريلات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  في آلة  $\text{H}_2\text{O}$  :



- مخطط الدارة الكهربائية اطّسعمولة في التجربة : [أنظر الشكل اطّقابل]

- عبارة الناقليه :  $G(mS) = I(mA) / U(V)$  ، يتم حساب ناقليه كل محلول و تكميل الجدول بناء على العبارة السابقة

	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>
C(mmol/L)	10,0	7,5	5,0	1,0	0,5	C <sub>6</sub>
U(V)	0,904	0,850	0,851	0,851	0,851	0,808
I(mA)	2,070	1,485	1,010	0,212	0,125	0,700
G(mS)	2,290	1,750	1,190	0,249	0,147	0,866

- رسم البيان :  $G = f(C)$  على الورق اطمئني ..... [أنظر البيان اطراف]

نلاحظ من البيان أن " الناقليه  $G$  تناسب طرداً مع الترکيز  $C$  ".

- لإيجاد الترکيز  $C_6$  للمحلول (S<sub>6</sub>) بيانياً تقوم بتحديد النقطة من

البيان التي توافق  $G = 0,866 \text{ mS}$  على محور الترکيز  $G$  ثم تقوم بإسقاطها على محور

$$\text{C}_6 = 3,4 \text{ mmol/L}$$

- هنا البيان منه " مخطط اطّعابه لخلية القياس اطّسعمولة " .

- بالعودة الى معادلة الإخراج نجد :  $[\text{SO}_4^{2-}] = \text{C}_6 = 0,0033 \text{ mol/L}$  .

$$[\text{Na}^+] = 2\text{C}_6 = 0,0067 \text{ mol/L}$$

بينما



M = 164 g/mol



$$[\text{Ca}^{2+}] = \text{C} = 1,5 / 164 = 9,15 \text{ mmol/L}$$

- تكثيف شارة النزان :  $[NO_3^-] = 2C = 18,3 \text{ mmol/L}$

- ناقليه المحلول :  $\sigma = \lambda_{Ca^{2+}} [Ca^{2+}] + \lambda_{NO_3^-} [NO_3^-]$

• التمرن : [14] - الجواب المختصر : بنفس الطريقة كما في إجابة تم ، تمجد :  $G(Na^+ + NO_3^-) = 1,12 \text{ mS}$

. (  $G = 1,37 \text{ mS}$  ) . المحلول الأكثر ناقليه للكهرباء هو المحلول ذو الناقليه G الأكبر وهو : محلول نزان البوتاسيوم (

• التمرن : [15] - الجواب المختصر :  $CaF_2$  ،  $[F^-] = 0,4 \text{ mol/L}$  ،  $[Ca^{2+}] = 0,2 \text{ mol/L}$  .

• التمرن : [16] - الجواب المختصر : 5 mL من المحلول الأصلي و يضاف لها اطلاء المقطور الى غاية 1000 mL ،



$$C_0 = 200C = 2,1 \text{ mol/L} , C = 0,01056 \text{ mol/L} \Leftarrow n(H_3O^+) = n(OH^-) = C_e \cdot V_e = 0,096 \cdot 11 = 1,056 \text{ mmol} , V_e = 11 \text{ mL}$$

• المجال : المادة و تحولاتها

• الوحدة ③ : تعين كمية المادة بواسطة المعايرة (تحول كيميائي)

• الكتافات اطسندرفه : ينعرف على طريقة اطسندرفه

- يكون قادرًا على تحديد كمية اطادة عن طريق قياس الناقليات الكهربائية .

- يكون قادرًا على إسغاء الناكفة من أجل حساب كمية اطادة .

### ٣ - [١] التفاعل بين اطحاليل الحمضية والأساسية :

#### ١- [١] اطحاليل الحمضية والأساسية :

• [١] نشاط ① تصنيف اطحاليل الحمضية و اطحاليل الأساسية باستخدام كاشف الهليانتين :

خذ بضعة أنابيب اختبار ، وضع في كل أنابيب كمية قليلة من أحد المحاليل التالية : (عصير الليمون ، الخل ، محلول صابون ، بيكاربونات الصوديوم ، ملح الطعام) وأضف لها بضع قطرات من كاشف الهليانتين ... لاحظ الجدول المرفق  
ما هو لون كاشف الهليانتين؟ ..... (برئالي).

لون الكاشف فيها	اللون الطبيعي	المواد
أحمر وردي	أصفر	ليمون
أحمر وردي	شفاف	خل
برتقالي	شفاف	محلول صابون
أصفر	عديم اللون	بيكاربونات
برتقالي	عديم اللون	ملح الطعام

- ماذا تلاحظ بعد إضافة الكاشف إلى المحاليل؟ ..... (نظر الجدول).

- رتب المحاليل حسب تماثل لوانها بوجود الكاشف ..... (ممكن تصنيف اطحاليل

اطرسنة: حسب اللون الذي يأخذة الكاشف اطلون اطوضع فيها الى ثلاثة اصناف هي :

◀ محاليل ثلون الهليانتين البرئالي باللون الأحمر الوردي [ محلول الليمون ، محلول الخل ] .

◀ محاليل ثلون الهليانتين البرئالي باللون الأصفر [ محلول البيكاربونات ] .

◀ محاليل لا تغير لون الكاشف [ محلول الصابون ، محلول ملح الطعام] .

- يتميز الليمون بطعم شائع؟ ذكره ..... (طعم الحامضي).

• **نتيجة** : أكمل العبارات التالية :

.... نسمى محلولاً حمضيًا كل محلول يأخذ فيه (الهليانتين) اللون (الأحمر) الذي يأخذ مع عصير الليمون .

و نسمى محلولاً أساسياً كل محلول يأخذ فيه الهليانتين اللون (الأصفر) الذي يأخذ مع البيكاربونات .

- نشاط ② تصنيف اطحاليل الكيميائية إلى حمضية و أساسية بواسطة كاشف أزرق البروموثيمول :

ضع محاليل مخففة من :  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ،  $\text{HCl}$  ،  $\text{NaOH}$  ،  $\text{KOH}$  و عصير الليمون في كؤوس و قطر عليها بواسطة الماصة بضع قطرات من كاشف أزرق البروموثيمول .

- ماذا تلاحظ بعد إضافة الكاشف إلى المحاليل؟ ..... (لون الكاشف بلون معين في كل منها) .

- رتب المحاليل حسب تماثل لوانها بوجود الكاشف ..... (ممكن تصنيف اطحاليل الكيميائية اطرسنة: حسب اللون الذي يتلوون به الكاشف

اطسعمال فيها الى صنفين متناقضين هما :

◀ محاليل ثلون أزرق البروموثيمول ذو اللون الأخضر باللون الأصفر مثل  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ،  $\text{HCl}$  و عصير الليمون .

◀ محاليل ثلون أزرق البروموثيمول ذو اللون الأخضر باللون الأزرق مثل  $\text{NaOH}$  ،  $\text{KOH}$  .

- مالون كاشف أزرق البروموثيمول مع عصير الليمون؟ ..... (اصفر) - لاحظ الجدول المرفق .

- صنف المحاليل الكيميائية السابقة إلى حمضية و أساسية .

... اطحاليل التي ثلون أزرق البروموثيمول باللون الأصفر هي محاليل حمضية مثل  $\text{HCl}$  ،  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ،

و عصير الليمون .

... اطحاليل التي ثلون أزرق البروموثيمول باللون الأزرق هي محاليل أساسية مثل  $\text{NaOH}$  ،  $\text{KOH}$  .

• **نتيجة** : أكمل العبارات التالية :

- النوع الكيميائي  $\text{H}_2\text{SO}_4$  محلوله المائي (حمضي) يغير لون الكاشف الملون أزرق البروموثيمول إلى (الاصفر) .

- النوع الكيميائي  $\text{HCl}$  محلوله المائي (حمضي) يغير لون الكاشف الملون أزرق البروموثيمول إلى (الاصفر) .

- النوع الكيميائي  $\text{NaOH}$  محلوله المائي (أساسي) يغير لون الكاشف الملون أزرق البروموثيمول إلى (الازرق) .

- النوع الكيميائي  $\text{KOH}$  محلوله المائي (أساسي) يغير لون الكاشف الملون أزرق البروموثيمول إلى (الازرق) .

### ٢- [٢] مفهوم الحمض و الأساس حسب برونستيد - لوري (Brönsted – Lorry) :

ا) **مفهوم الحمض** : الحمض هو كل نوع كيميائي جزئياً كان أم شاردياً يامكانه أن يفقد بروتون  $\text{H}^+$  أو أكثر خلال تفاعل كيميائي





- بـ [مفهوم الأساس] : الأساس هو كل نوع كيميائي جزئياً كان أم شاردياً يامكانه أن يكتسب بروتون  $\text{H}^+$  أو أكثر خلال تفاعل كيميائي



كل من جزء النشارد  $\text{NH}_3$  وشاردة الإيثانوات  $[\text{CH}_3\text{COO}]$  أكتسب  $\text{H}^+$  أثناء التفاعل مع الماء ، فهو أساس .

- نشاط : ① مفهوم الحمض ينبع بفقد  $\text{H}^+$  أثناء تفاعل كيميائي :

- خذ كمية من غاز كلور الهيدروجين  $\text{HCl}$  بواسطة حوجلة منكسة على فوهة قارورة محلول تجاري مركز لحمض كلور الماء (روح الملح) حيث يتتساعد غاز  $\text{HCl}$  الذي يتم استقباله في الحوجلة .

- انكس الحوجلة فوق حوض مائي . ماذما تلاحظ ؟ ..... (لاحظ نصف محلول إثاني بشكل نافورة داخل الحوجلة كما في الشكل المقابل) .

- ما هو محلول الذي حصلت عليه ؟ ..... (محلول الناتج عن إذابة غاز  $\text{HCl}$  في الماء هو محلول هاني حمضي مختلف من حمض كلور إثاني  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$ ) .

- ما نوع الرابطة الكيميائية الموجودة في جزيء  $\text{H}-\text{Cl}$  في الجزيء  $\text{HCl}$  هي رابطة تكافؤية مستقطبة) .

- كيف نسمي الفرد  $\text{H}^+$  الناتج من تفكك جزيء  $\text{HCl}$  ؟ ..... (دعوه بروتون هيدروجين لله في الأصل ناتج عن ذرة هيدروجين  $\text{H}$  خلت عن الكترونها الموحى) .

- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث بين غاز كلور الهيدروجين والماء .

... (معادلة تفاعل إحلال  $\text{HCl}$  في الماء هي :  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$ ) .

- يستنتج معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث أثناء إحلال  $\text{H}_2\text{SO}_4$  في الماء .

... (معادلة تفاعل إحلال  $\text{H}_2\text{SO}_4$  في الماء هي :  $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_3\text{O}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ ) .

- نتيجة : الحمض  $\text{HCl}$  فقد  $\text{H}^+$  أثناء تفاعله مع الماء ، بينما الحمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  فقد  $2\text{H}^+$  أثناء تفاعله مع الماء .

- نشاط : ② طبيعة الكاشف اطلون :

الكاشف الملون مثل كاشف أزرق البروموثيمول هو نوع كيميائي يمكن أن يوجد في محلول المائي على شكلين بلونين مختلفين يمكن تمثيلهما بالفرد الجزيئي الحمضي  $\text{HIn}$  الذي يظهر في محلول بلون أصفر ، والفرد الشاردي الأساسي  $\text{In}^-$  الذي يبدو في محلول بلون أزرق ، حيث يأخذ كاشف أزرق البروموثيمول لونه الأصلي عندما يكون نقى وهو اللون الناتج من مزج لوني الفريدين  $\text{HIn}$  ،  $\text{In}^-$  وهو اللون الأخضر أي : أصفر (لون  $\text{HIn}$ ) + أزرق (لون  $\text{In}^-$ ) = أحضر (لون الأصلي لأزرق البروموثيمول  $(\text{HIn}/\text{In}^-)$ ) .

• التجربة - (أ) حضر كمية من محلول الكاشف الملون أزرق البروموثيمول في كأس بيشر ، ولاحظ اللون الأخضر للمحلول .

- كيف يمكنك شرح ظهور هذا اللون اعتماداً على لون  $\text{HIn}$  ، ولون  $\text{In}^-$  ؟ ..... (أزرق البروموثيمول حمض ضعيف له صبغة كيميائية معقدة يمكن تمثيلها بالشكل اطيسط  $\text{HIn}$  ويمكن له أن يسلك سلوك الحمض أو سلوك الأساس بحسب طبيعة محلول الذي يوجد فيه لذلك يتوازن في

محلول وفق اطعادلة :  $\text{HIn} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{In}^-$  ، وبالتالي إضافة قطرات من الكاشف إلى محلول مائي حمضي يؤدي إلى زيادة البروتونات  $\text{H}^+$  التي تتفاعل مع الشوارد  $\text{In}^-$  لإعطاء أطزيد من الجزيئات  $\text{HIn}$  فتنقص بذلك كمية الشوارد  $\text{In}^-$  وينتهي لونها الأزرق اطبيع في محلول بينما تزداد كمية الجزيئات  $\text{HIn}$  وبغلب لونها الأصفر في محلول بذلك يعود أزرق البروموثيمول في محلول الحمض عموماً بلون فرده الحمضي الأصفر ، ويحدث العكس عند إضافة قطرات من الكاشف إلى محلول مائي أساسي حيث يظهر فيه الكاشف بلون فرده الأساس الأزرق .

- بـ ضف قطرات من الكاشف إلى حجم معين من محلول حمض كلور الماء  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$  الممدد تركيزه المولي  $C = 0,1 \text{ mol/L}$  . سجل ملاحظاتك ..... (لون محلول الحمض الكاشف باللون الأصفر بعد إضافة قطرات من الكاشف اطلون إليه) .

- ما هو الفرد الكيميائي من بين  $(\text{Cl}^- , \text{H}_3\text{O}^+)$  المسبب للتحول المشاهد في هذه التجربة ؟ ..... (فرد الكيميائي الذي يننسب في تغيير اللون هو شاردة الهيدروجينوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  لأن اللون الأصفر هو اللون الذي ياخذه كاشف أزرق البروموثيمول في جميع الحالات الحمضية والشاردة المنشكة مابين محلول الحمضية هي شاردة الهيدروجينوم) .

- جـ) أضف قطرات من الكاشف الملون إلى كمية من محلول ملح كلور الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$  . سجل ملاحظاتك ..... (عند إضافة قطرات من الكاشف اطلون إلى محلول ملح الطعام العين اللون فإن هذا الأخير يتلون باللون الأخضر دلالة على أن الوسط غير حمضي [وسط محيد] ولذلك سنستنتج أن شاردي الصوديوم  $\text{Na}^+$  و الكلور  $\text{Cl}^-$  للنفوران في تغير لون أزرق البروموثيمول) .

- هل يمكنك الآن تعين الشاردة المسئولة للتغير اللوني المشاهد في التجربة السابقة (بـ) من بين الشاردينين  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{Cl}^-$  ؟

## العلوم الفيزيائية **السنة الثانية ثانوي**

**رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية**

(شارة الكلور  $\text{Cl}^-$  موجودة في محلول حمض كلور اطاء، رفقة شارة الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  وفي محلول كلور الصوديوم رفقة شارة الصوديوم  $\text{Na}^+$  حيث ناتر لون الكاشف باطلاقه الحمضي ولم يتأثر باطلاقه اطلاقي وهذا يدل على أن السبب في تغير لون الكاشف هو وجود شوارد الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  الحمضي وليس شوارد الكلور  $\text{Cl}^-$  .

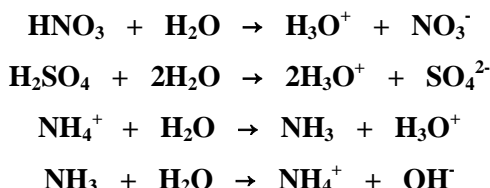
- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المندرج لهذا التحول .....  

$$\text{H}_3\text{O}^+ + \text{In}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{HIn}$$
 .

• أكمل العبارات التالية :

... إن اختفاء اللون الأخضر و ظهور اللون الأصفر يدل على اختفاء شوارد( $\text{In}^-$ ) و ظهور جزيئات  $\text{HIn}$  ، حيث فقدت  $\text{H}_3\text{O}^{(\text{aq})}$  بروتون  $\text{H}^+$  الذي (اكتسبه)  $\text{In}^-$  لتحول الى  $\text{HIn}$  الذي يلون المحلول (بالأصفر) ، ونسمى الشاردة  $\text{H}_3\text{O}^{(\text{aq})}$  حمضاً لأنها (يامكانها) أن تفقد أشياء تحول كيميائي .

• **غرين نظيفي** : عين الحمض في كل تحول كيميائي تتجه اطعادات النالية ، و ما هو عدد  $\text{H}^+$  اطفقودة بالنسبة لكل حمض ؟



• **نشاط : ③ مفهوم الأساس** :

• **النذرية** : ضع كمية من محلول  $\text{NaOH}$  في كأس بيشر ، ثم أضف لها بضعة قطرات من كاشف أزرق البروموثيرمول .

- أكتب ملاحظاتك بعد الإضافة ..... (لون الكاشف باللون الأزرق في محلول  $\text{NaOH}$  ) .

- أعد التجربة مع محلول كلور الصوديوم  $\text{NaCl}$  . هل يحدث تغير في اللون ؟ ..... (لا يحدث تغير في لون الكاشف بعد إضافة قطرات منه الى اطلاق اطلاقي و يظهر فيه بلونه الأصلي الأخضر) .

- هل هذا التحول يمكن أن تسببه الشاردة  $\text{Na}^+$  ؟ على ..... (لا يمكن لشاردة الصوديوم  $\text{Na}^+$  أن تؤثر على الكاشف و تحدث تغير في لونه لأنها متواجدة في محلولي  $\text{NaCl}$  ،  $\text{NaOH}$  حيث تغير لون الكاشف في المحلول الأول لأنه أساسى من الأخضر الى الأزرق بينما اطلاق الثاني يبقى فيه الكاشف محافظاً على لونه الأصلي الأخضر لأن هذا اطلاق محلول ملحي) .

- ما هو الفرد الكيميائي المسؤول عن هذا التحول ؟ ..... (فرد الكيميائي في اطلاق الأساس  $(\text{Na}^++\text{OH}^-)$  الذي أدى الى تغير لون الكاشف من الأخضر الى الأزرق هو شاردة اطعادات الأساس  $\text{OH}^-$  ) .

- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المندرج لهذا التحول .....  

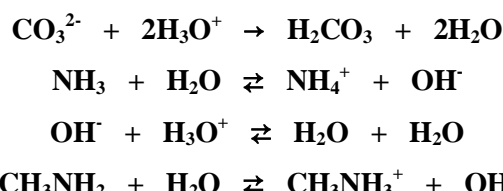
$$\text{OH}^- + \text{HIn} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{In}^-$$
 .

• أكمل العبارات التالية :

اللون (الأخضر) لمحلول أزرق البروموثيرمول تحول الى اللون (الأزرق) بعد إضافته الى محلول  $\text{NaOH}$  ، نستنتج أنه تم ظهور شوارد  $\text{In}^-$  التي تجعل لون المحلول (أزرقاً) ، وإختفاء الجزيئي  $\text{HIn}$  الذي فقد ( $\text{H}^+$ ) الذي إكتسبته شاردة  $\text{OH}^-$  لتصبح جزيء  $\text{H}_2\text{O}$  .

نسمى الشاردة  $\text{OH}^-$  (أساس) لأنها تستطيع أن (تبث)  $\text{H}^+$  أشياء تحول كيميائي .

• **غرين نظيفي** : اعتماداً على مفهوم الأساس عند برونسلي و لوري ، عين الأساس في كل تحول كيميائي تتجه اطعادات النالية ، و ما هو عدد البرومونات  $\text{H}^+$  اطبئنة بالنسبة لكل أساس ؟



٣ - [ مفهوم الثانية [ حمض أساس ] (Acide/Base) :

خلال النشاطات السابقة عرفنا الحمض بأنه كل جسم يفقد  $\text{H}^+$  أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي وفق اطعادلة :

$$\text{A}^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{AH}$$
 و الأساس هو كل جسم يكتسب  $\text{H}^+$  أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي وفق اطعادلة :

$$\text{AH} \rightleftharpoons \text{A}^- + \text{H}^+$$
 حيث يمكن حسب الظروف الندول من  $\text{AH}$  الى  $\text{A}^-$  أو العكس وفق اطعادلة الإجمالية :

نعرف الثانية [ حمض أساس ] بأنها جملة متكونة من الحمض  $\text{AH}$  والأساس  $\text{A}^-$  لنفس النوع الكيميائي [ حمض ضعيف أو أساس ضعيف ] والذين

نربطهما اطعادلة اطسعة بـ " اطعادلة النصفية " : حمض - أساس النالية : 
$$\text{AH} \rightleftharpoons \text{A}^- + \text{H}^+$$

## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

### رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية

أصل الحال : تكتب الثنائيه [حمض اساس] بالشكل :  $AH/A^-$  حيث دوماً يكتب فردها المضي  $AH$  الى يسار الخط اما  $A^-$  ويكتب فردها الاساسي

الى يمين الخط اما  $A^-$  و ننعد باتجاه النصفية حمض - اساس كال التالي :  $AH/A^- \rightleftharpoons A^- + H^+$

• حالحة : - عندما يفقد الحمض  $H^+$  بروتون  $H^-$  فإنه يعطي اساساً  $A^-$  ندعوه اساس مرافق [الاساس اطشقق].

- عندما يكتسب الأساس  $A^-$  بروتون  $H^+$  فإنه يعطي حمض  $AH$  ندعوه حمض مرافق [الحمض اطشقق].



الحمض هو : حمض الباينوليك [حمض اللد]  $CH_3COOH$  والأساس : شاردة الباينول [الخلان]  $CH_3COO^-$  أساسه اطرافق.



الأساس هو : الشارد [غاز الأمونيا]  $NH_3$  و حمضه اطرافق هو : شاردة [أيون] الأمونيوم  $NH_4^+$ .

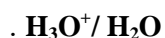
### ٤- تفاعلات : حمض - اساس :

ينتقل حمض الباينوليك من اداء وفق اطعادلة :  $CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$

- جزء، حمض الباينوليك  $CH_3COOH$  فقد  $H^+$  و تحول الى شاردة الباينول  $CH_3COO^-$  والفردان  $H_2O$  بشكلان

ثانية [حمض اساس] هي :  $CH_3COOH/CH_3COO^-$

- جزء، اداء اكتسبي  $H^+$  منحولاً الى شاردة هيدرونيوم  $H_3O^+$  والفردان  $H_2O$  بشكلان ثانية [حمض اساس] هي :



↑                      ↑                      ↑                      ↑  
(حمض<sub>2</sub>)        (أساس<sub>1</sub>)        (أساس<sub>2</sub>)        (حمض<sub>1</sub>)

التفاعل : حمض - اساس السابق حدث بين الثنائيتين [حمض اساس] اطشارتين فيه وهما :

- الثانية [حمض<sub>1</sub> اساس<sub>1</sub>] لحمض الباينوليك [الدلالة او اطذاب] :  $CH_3COOH/CH_3COO^-$

- الثانية [حمض<sub>2</sub> اساس<sub>2</sub>] للاء [اطحل او اطذاب] :  $H_3O^+/H_2O$

أي ان التفاعل : حمض - اساس السابق حدث بسبب انتقال بروتون  $H^+$  من الحمض  $CH_3COOH$  للثانية [حمض<sub>1</sub> اساس<sub>1</sub>] الى الأساس

$H_2O$  للثانية [حمض<sub>2</sub> اساس<sub>2</sub>].

• نتيجة : التفاعلات حمض - اساس تنتهي من انتقال بروتون  $H^+$  او أكثر من الحمض لثانية [حمض<sub>1</sub> اساس<sub>1</sub>] الى الأساس [حمض<sub>2</sub> اساس<sub>2</sub>].

### • الاعارة عن طريق قياس النافذة :

- الهدف : معايرة محلول أساسى تجاري لهيدروكسيد الصوديوم (يستعمل لتنظيف الأفران و قنوات صرف المياه)

- الأدوات : محلول تجاري لهيدروكسيد الصوديوم (مادة منظفه) ، ماصة ، ماء مقطر ، كأسين بيشر ، سحاحة مدرجة ، أمبيرمتر ، فولطمتر

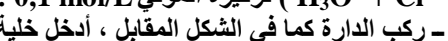
خلية قياس النافذة ، مولد تواترات منخفضة G.B.F.

- التجربة : خذ 2 mL من محلول التجاري لهيدروكسيد الصوديوم بواسطة الماصة في حوجلة و أفرغ عليها ماء مقطر الى غایة حصولك

على محلول مائي حجمه 500 mL ، ثم خذ من محلول الناتج (محلول مخفف لهيدروكسيد الصوديوم) 100 mL و أفرغها في بيشر .

- أضف الى محلول قطرتين أو ثلاثة من كاشف أزرق البروموثيمول .

- أملأ السحاحة بمحلول HCl (محلول حمض كلور الماء :



- ركب الدارة كما في الشكل المقابل ، أدخل خلية القياس في

البيشر الذي يحتوى محلول NaOH (100 mL) ،

و قس شدة التيار  $I_{eff}$  وفرق الكمون  $U_{eff}$  ، سجل لون

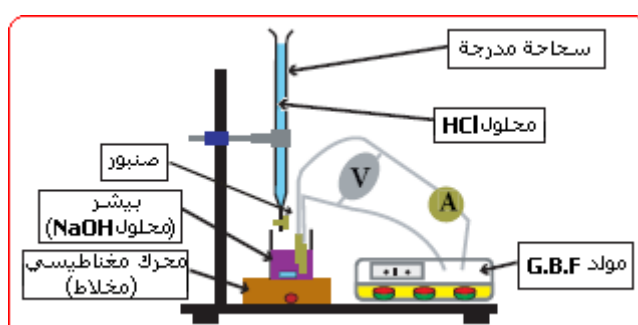
كاشف أزرق البروموثيمول .

- أضف حجماً محدداً V من محلول الحمضى الموجود في

السحاحة (محلول HCl) ، وفي كل مرة قس قيمتي I و U

المواافقين و سجل لون محلول في البيشر كما في الجدول

المرفق أدناه :



V(mL)	0	4	8	12	16	20	22	23	24	25	27	35
U(V)	6.5	6.45	6.48	6.55	6.55	6.56	6.5	6.52	6.48	6.49	6.49	6.45
I(mA)	92.5	82.7	71.7	59.7	49.3	41.4	40.6	42.1	44	45.1	51.3	103
G(mS)												
لون الكاشف												

ثانوية : عبد الرحمن بن عوف - عين الخضراء

الأستاذ : مسعود عمورة

• تحليل نتائج التفاعل :

١) أكتب معادلة التفاعل الحادث بعد مزج اللوتين . مهون نوع هذا التفاعل ؟

٢) أحسب قيم الناقلة  $G(mS)$  للجزء من المحلول المحصور بين لبوليسي خلية قياس الناقلة ، أملاً الجدول ثم أرسم المنحنى :

$G = f(V)$  و اشرح البيان المتحصل عليه .

٣) أشرح تغيرات لون الكاشف .

٤) أنشئ جدول تقدم التفاعل من أجل  $V_{eq} < V$  حيث :  $V_{eq}$  هو الحجم المضاف عند بلوغ نقطة التكافؤ حمض-أساس ، ثم من أجل  $V < V_{eq}$  .

٥) كيف نميز نقطة التكافؤ في البيان :  $G = f(V)$  ؟

٦) عين نقطة التكافؤ ، واحسب  $[OH]_{(aq)}$  في المحلول التجاري (المنظف : Detergent) .

• الحل :

- ١° معادلة التفاعل الحادث :



أو اختصاراً :  $H_3O^+ + OH^- \rightarrow 2H_2O$  وهو تفاعل : حمض-أساس .

- ٢° نعطي ثلاثة القياس لكذا من  $I$  و  $U$  في كل مرة قيم ناقلة اطريق اعتماد على العلاقة :  $G(mS) = I(mA)/U(V)$  ، ومنه جدول القياسات :

$G(mS)$	14,2	12,8	11,0	9,1	7,5	6,3	6,2	6,5	6,8	6,95	7,9	16
$V(mL)$	0	4	8	12	16	20	22	23	24	25	27	35
لون الكاشف	أزرق	أصفر	أصفر	أصفر								

رسم البيان :  $G = f(V)$  على الورق اطماعي . [انظر البيان اطراف]

شرح البيان : نمذج في البيان ثلاثة مراحل

أ] قبل التكافؤ : عند إضافة الحمض تتفاعل شواد العيدرونيوم مع

شواد الماءات لتعطي الماء ، فيتناقص تركيز شواد الماءات في البيش.

ومنه تتناقص الناقلة  $G$  لجرد المحلول بيته لبوليسي الخلية وبما أنه كمية

مادة الشواد  $OH^-$  في البيش أكبر منه كمية مادة الشواد

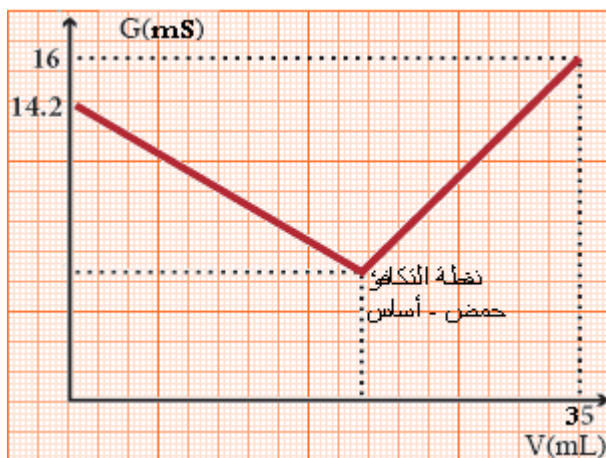
المضافة منه الساحة قبل التكافؤ يقع الوسط أساسياً بين الكاشن

اطرفيه وفيه أزرقاً كما هو موضح بالجدول .

ب] عند التكافؤ : عند بلوغ التكافؤ حمض-أساس تتفاعل كل الشواد

$OH^-$  في البيش مع الشواد  $H_3O^+$  المضافة منه الساحة لتشكل الماء

(وسط معتدل) لذلك تصل الناقلة  $G$  إلى أدنى قيمة لها لأن كمية مادة



الشواد في المحلول تكون أقل مما يمكن تحدى نقطة التكافؤ ببياناً : "نقطة تفاصي المضافة المائية للبيش"  $G = f(V)$  قبل التكافؤ و بعده

ج] بعد التكافؤ : عند الاستمرار في إضافة المحلول الحمضى منه الساحة إلى البيش بعد بلوغ التكافؤ فإن شواد العيدرونيوم  $H_3O^+$  المضافة تبقى في المحلول دون أن تتفاعل

مع شواد الماءات  $OH^-$  التي تلعب دور المتفاصل المدارك عنها تفاعلات كلية عند حصول التكافؤ ، فتزداد ناقلة المحلول بعد التكافؤ بسرعة لأن الشواد  $H_3O^+$  ذات ناقلة مولية

نوعية عالية ، وتتغير طبيعة المحلول في البيش بعد التكافؤ مباشرة ليصبح حمضياً لذلك يؤثر على الكاشن المتوفر فيه الذي يتلوه باللون الأصفر كما هو موضح في الجدول .

- ٤] جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		
$H_3O^+ + OH^- \rightarrow 2H_2O$		
عدد مولات المحلول الأساسي المضاف ( $n(OH^-)_{(aq)}$ )	عدد مولات الحمض المضاف ( $n(H_3O^+)_{(aq)}$ )	كمية الماءة (mol)
0,1.C	0	المراحل الإبتدائية
0,1.C - 0,1.V	0,1.V	قبل التكافؤ
$0,1.C - 0,1.V_{eq} = 0$	$0,1.V_{eq} = 0,1 * 0,0245 = 2,45 \text{ mmol}$	عند التكافؤ
0	$0,1(V - 0,0245) \text{ mol}$	بعد التكافؤ

- ٥] عند نقطة التكافؤ تكون كمية مادة الحمض و كمية مادة الأساس متناسبة مع الأعداد المستوكيومية (معادلة التفاعل) ومنه

$$C = 2,45 \times 10^{-2} \text{ mol} \leftarrow 0,1.C = 0,1.V_{eq} = 0,1 \times 0,0245 = 2,45 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

وهو تركيز المحلول المعايد بالشواد  $OH^-$  المضافة أي  $[OH^-]_{(aq)} = C = 2,45 \times 10^{-2} \text{ mol}$  .

- ٦] تركيز المحلول النجاري المنظف : باستخدام دستور التحدين (التمرين) في المحلول في المحلول  $C_0 = C \cdot V/V_0$  نجد  $C_0 \cdot V_0 = C \cdot V$  .

حيث  $V_0$  .  $C_0$  هما تركيز و حجم المحلول المتر (المحلول التجاري المنظم) بينما  $C$  .  $V$  هما تركيز و حجم المحلول الماء (المحلول المخفف المعالجة).

$$\text{ن.عدي} : C_0 = 6,125 \text{ mol/L} \Leftarrow C_0 = 2,45 \times 10^{-2} \times 500/2 = 6,125 \text{ mol/L}$$

### 3 - [°2] نفاذان الأكسدة الارساعية :

#### 2- [°1] الأكسدة والارساع :

- **نشاط ① :** التعرف على منحوم المؤكسد والمرجع

- **التجربة :** منح كمية من محلول  $\text{AgNO}_3$  في كأس و منح فيه قطعة نحاس  $\text{Cu}$ .

- انتظر 10 دقائق ، واسم التجهيز التجاري (الأساس والمحلول وقطعة النحاس).

- سجل ملاحظاتك حول المحلول و قطعة النحاس.

- وكذلك ظهور راسب أبيض على قطعة النحاس ذات اللون الأحمر المطفئ.

- هل حدث تحول كيميائي ؟ برأيتك . . . (سبب ظهور اللون الأزرق في المحلول و تشكيل الراسب الفضي على صفيحة النحاس هو حدوث تفاعل كيميائي يتمثل بالمعادلة



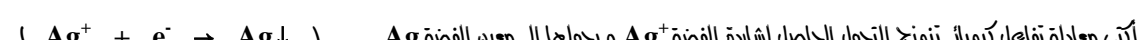
- ما هو اللون الجديد الظاهر في المحلول ؟ . . . (اللون الجديد الظاهر في المحلول هو اللون الأزرق ، وهو ناجح لوجود شواد النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  ) في المحلول .

- ما هي الشادة التي تولت المحلول ؟ . . . (شواد النحاس الثنائي  $\text{Cu}^{2+}$  ).

- أتب معادلة تفاعل تمنج التحول الكيميائي الذي حدث لذرة النحاس  $\text{Cu}$  و حولها إلى شادة نحاس ثانوي  $\text{Cu}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cu}^{2+}$  .

- هل ظهر جسم جديد ؟ ما لو أنه ؟ برأيتك . . . (نه التفاعل الحاصل فيه محلول نترات الفضة و معدن النحاس تمت جسم جديد هو معدن الفضة التي تسببت على صفيحة

النحاس بتشكيل راسب أبيض يدعى:



#### • أكتب العبارات التالية :

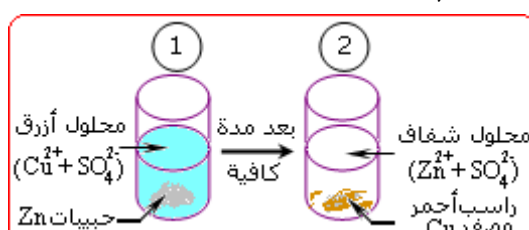
عند إدخال قطعة النحاس في محلول نترات الفضة ( $\text{Ag}^{+} + \text{NO}_3^-$ ) ذي اللون (الشفاف) ، وبعد 10 دقائق نلاحظ ظهور اللون (الأزرق) في المحلول الذي يدل على وجود (شوادر)  $\text{Cu}^{2+}$  فيه ، فنستنتج أنه ذرة (النحاس)  $\text{Cu}$  تولت إلى (شادة نحاس)  $\text{Cu}^{2+}$  بفقدانها (الكتروني) كما نلاحظ ترسب معدن أبيض وهو معدن (الفضة) فنستنتج أن الشادة  $\text{Ag}^{+}$  تتحول إلى ذرة (Ag) و تسببت على قطعة (النحاس) التي تآلت.

- نقول عنه الجسم الذي فقد إلكترون أو أتب أنه تآسس و نسميه مرجع (معدن النحاس Cu).

- نقول عنه الجسم الذي إلتس  $\text{Ag}^{+}$  أو أتب أنه أرجح (أو أختر) و نسميه مؤكسد (شواد الفضة Ag<sup>+</sup>).

#### • **نشاط ② :** تحديد المؤكسد والمرجع خلال تحول كيميائي

- **التجربة :** منح في كأس محلول  $\text{CuSO}_4$  ، ثم أضفت إليه كمية من قطعة (حببات) معدن الزنك Zn ، انتظر 10 دقائق . . .



- ماذا تلاحظ ؟ . . . (نلاحظ زوال اللون الأزرق للمحلول تدريجياً ،

وتشكل راسب أحمر مصفر على حبيبات الزنك التي يختفي جزءاً منهم هناها

- أكتب الرسم مستعملاً الألوان المناسبة عند إنتهاء التفاعل (لاحظ الشكل المقابل).

- هل حدث تحول كيميائي ؟ برأيتك . . . (سيب زوال اللون الأزرق

لل محلول و تشكيل راسب أحمر على حبيبات الزنك المتبقي في قعر الكأس

هو حدوث تفاعل كيميائي يتمثل بالمعادلة الكيميائية التالية  $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + \text{Zn} \rightarrow \text{Cu} \downarrow + (\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$  .

- ما هو اللون المتحقق ؟ إشرح سبب هذه الظاهرة . . . (اللون المتحقق هو اللون الأزرق لشواد النحاس الثنائي المتفاعل و استبدلها بشواد الزنك حديمة اللون

- ما هو الجسم الجديد الذي ظهر ؟ . . . (الجسم الجديد الذي ظهر هو معدن النحاس الأحمر و امتصاص حبوبات معدن الزنك المتبقي هو التفاعل الحاصل

- أتب معادلة تفاعل تمنج التحول الكيميائي الذي حدث لشارة النحاس الثنائي  $\text{Cu}^{2+}$  و حولها إلى ذرة نحاس  $\text{Cu}$  . . . (3)  $\text{Cu}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cu}$

- أتب معادلة تفاعل تمنج التحول الكيميائي الذي حدث للزنك  $\text{Zn}$  و حوله إلى شارة زنك  $\text{Zn}^{2+}$  . . . (4)  $\text{Zn}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow \text{Zn}$

- حدد المؤكسد والمرجع في هذا التحول الكيميائي . . . (ما سبق ينبيه أنه معدن الزنك تمت ألسنته بشواد النحاس الثنائي بتخلصه منه إلكترونات لها ، وهو بذلك لعب دور

الجسم المرجع في التفاعل الحاصل ، بينما شواد النحاس أرجع بعدره الزنك بالتسابقا للإلكترونات هذه ، فهي بذلك لعبت دور الجسم المؤكسد في التفاعل الحاصل



6- ماهو تركيز محلول حمض الأكساليك في البيشر قبل التفاعل؟

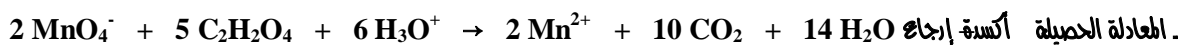
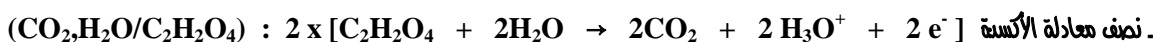
7- إن محلول حمض الأكساليك حصلنا عليه بإذابة كتلة  $m$  mL منه في 100 mL من الماء المقطر . أحسب  $m$  .

• الحل :

1° عند إضافة قطرات منه محلول  $\text{KMnO}_4$  البنيستجي اللون نلاحظ زوال اللون مباشرة بعد سقوط القطرات وإنتراجه مع محلول  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$  في البيشر ، نستنتج أنه حدين تفاعل كيميائي أدى إلى اختفاء شارة  $\text{MnO}_4^-$  البنفسجية بدل إختفاءلونها البنفسجي المميز.

2° بعد إستكمال إضافة محلول البرمنغتان منه الساحة إلى البيشر قطرة قطرة ، وعند إضافة حجم كاف منه بزيادة قطعة واحدة للحجم اللازم لحدوث التألفة أكسدة-إرجاع ، نلاحظ عدم زوال اللون البنفسجى المميز للشواد  $\text{MnO}_4^-$  مما يعني أن كمية مادة هذه الشوارد التي أضيفت قبل ذلك تفاعلنا كلها وإضافة أي كمية منها بعد ذلك تعتبر زائدة عن الطلب ولا تتفاعل مع محلول الحمض لأنها ماءه الموضوعة في البيشر منه البداية ، نقول عندي أنا وصلنا إلى نقطة التألفة ، و أه كمية مادة المتفاصل مناسبة مع الأعداد المستوكيومترية

3° معادلة التفاعل الحارث



4° نجد حجم محلول البرمنغتان عند نقطه التألفة بقراءة الحجم المضاف منه الساحة بعد إضافة آخر قطرة منه محلول إلى البيشر والتي لا يزول لونها بالتدريج حيث يصل في هذه الحالة اطريق المتفاصل إلى نقطة التألفة و التي حدها تتناسب كمية مادة المتفاصلين وهمها الهيدروجين و الملح مع الأعداد المستوكيومترية [ انظر المعادلة الحصيلة ]

$$n(\text{MnO}_4^-)/2 = n(\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4)/5$$

5° جدول تقديم التفاعل عند بلوغ التألفة

معادلة التفاعل	
$2\text{MnO}_4^- + 5\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 + 6\text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 10\text{CO}_2 + 14\text{H}_2\text{O}$	
عدد مولات شارة البرمنغتان المضاف (mol)	كمية المادة (mol)
0,025.C	المرحلة البدائية
0,025.C - 0,1.V.5/2	قبل التألفة
0,025.C - 0,25.V <sub>eq</sub> = 0	عند التألفة
0	بعد التألفة

كمية المادة للحمض في البيشر = في البداية قبل التفاعل

في النهاية بعد التألفة  $n(\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4) = 0$  mol وهو المتفاصل المحدد .

6° تركيز محلول حمض الأكساليك - عند التألفة لدينا منه الجدول أعلاه :

$$0,025.C - 0,25.V_{eq} = 0 \Rightarrow C = 0,1 \text{ mol/L} = C_1 = C_2$$

7° حساب كتلة حمض الأكساليك المنشاة لدينا بالتعرف  $C = n/V = m/M.V \Rightarrow m = C.M.V$

و لدينا  $m = 9 \text{ mg} \Leftarrow m = 0,1 \times 90 \times 0,1 = 0,9 \text{ g}$  بالتعريف نجد  $M(\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4) = 90 \text{ g/mol}$

• نطقيقات : التمارين ١، ٢، ٣، ٤، ٥ ص 308

التمارين ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ ص 309

التمارين ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦ ص 310 .

#### • حلول التمارين :

• التمرين ١ : أكمل العبارات التالية :

- البروتون  $\text{H}^+$  لا يوجد (حر) في الطبيعة ، بل يتواجد مع (شوارد) و (جزئيات) .

- في غاز  $\text{HCl}$  الهيدروجين (مرتبط) برابطة (تكافؤية) مع الكلور .

- شارة الهيدروجين تشتراك (بزوج) إلكتروني مع ذرة أكسجين جزئية (الماء) مشكلًا شارد الميدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) .

- تفاعل : حمض - أساس يستلزم (التناقل) البروتون من الحمض إلى (الأساس) .

- الأساس هي (جزئيات) أو شوارد التي ( تستقبل ) البروتونات .

- الحمض هو فرد كيميائي (جزئي) أو شاردي يمكن أن (يفقد) بروتون  $\text{H}^+$  .

- التعديل هو تفاعل بين (حمض) قوي و (أساس) قوي ، مشكلًا محلولاً (معتدلاً) .

- نقول أنه حدث تعديل عندما نحصل على (نتائج ، الملح ، الماء) .

- المعايرة هي طريقة تسمح بمعرفة (تركيز) جسم في محلول ، فهي طريقة (تحليلية) تستعمل في مجالات معلومة التركيز (محلول شادر) لتوصيل لتركيز محلول (مجهول) .

• التمرين ٠٢) : عين الإجابة الصحيحة

- الحمض المرافق للأيون  $\text{HPO}_4^{2-}$  هو :  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ .

- الأساس المرافق للحمض  $\text{NH}_4^+$  هو :  $\text{NH}_3$ .

• التمرين ٠٣) : عين الإجابة الصحيحة

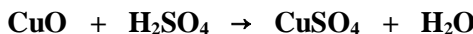
- أحد الأنواع الكيميائية التالية يسلك سلوك القاعدة (الأساس) فقط ، هو:  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{NH}_4^+$  ،  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{CO}_3^{2-}$  .....

- أحد الأنواع الكيميائية التالية يتصرف كحمض و كقاعدة ، هو:  $\text{HSO}_3^-$  ،  $\text{PO}_4^{3-}$  ،  $\text{CO}_3^{2-}$  ،  $\text{NH}_4^+$  .....

- تقاس قوة الأساس وفق مفهوم برونستد - لوري بقدرتها على : (استقبال البروتونات بسهولة).

• التمرين ٠٤) : في التفاعل:  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$  يعتبر أيون الهيدروجين  $\text{H}_3\text{O}^+$  (حمضاً مرافقاً له  $\text{H}_2\text{O}$ ).

• التمرين ٠٥) : المعادلة التي تمثل تفاعل حمض مع قاعدة لتكوين ملح و ماء هي :



• التمرين ٠٦) : أكتب صيغة الحمض المرافق لكل من أساس برونستد - لوري التالية :

$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{CH}_3\text{COO}^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{NH}_3$	$\text{OH}^-$	أساس
$\text{HPO}_4^{2-}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{HSO}_4^-$	$\text{NH}_4^+$	$\text{H}_2\text{O}$	حمض مرافق

• التمرين ٠٧) : أكمل الجدول التالي :

$\text{H}_2\text{O}$	$\text{NH}_4^+$	$\text{H}_3\text{PO}_4$	$\text{HSO}_4^-$	$\text{CH}_3\text{NH}_3^+$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{HCOOH}$	$\text{HNO}_3$	حمض
$\text{OH}^-$	$\text{NH}_3$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{CH}_3\text{NH}_3$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$	$\text{HCOO}^-$	$\text{NO}_3^-$	أساس مرافق

• التمرين ٠٨) : عين التفاعلات حمض - أساس ضمن التفاعلات التالية :

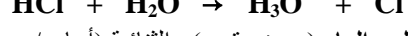
معادلة التفاعل	ما هو الحمض ؟ نعم أم لا ؟	الماء حمض أم أساس ؟
$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$	نعم	$\text{H}_2\text{O}$ المذيب يلعب دور حمض
$\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$	نعم	$\text{HCl}$ المذيب يلعب دور أساس
$\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$	نعم	$\text{H}_2\text{O}$ الماء يلعب دور حمض و أساس
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{Na} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{O}^- + \text{Na}^+ + \frac{1}{2}\text{H}_2$	لا	

• التمرين ٠٩) : العبارة ج) هي العبارة الصحيحة إصطلاحاً :  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{OH}^-$  هي الثانية (أساس/حمض).

• التمرين ١٠) : عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  للحمض  $\text{HCl}$  يحدث تفاعل بين نوع كيميائي أساسي و نوع كيميائي حمضي.

للتعرف أكثر على خواص تفاعل الأحماض مع الأساس للحصول على ملح و ماء أي حدوث ما يسمى بتفاعل المعايرة (التعديل) فإن :

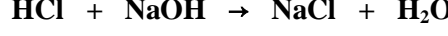
- في حالة وجود حمض كلور الهيدروجين في الماء يتم التفاعل بينهما وفق المعادلة الكيميائية التالية :



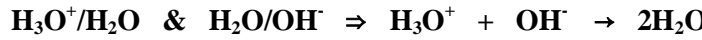
نحصل على محلول مائي حمضي يدعى حمض كلور الماء (حمض قوي) والثانية (أساس/حمض) للماء هي :

- بينما في حالة هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  (أساس قوي) يشارك الماء بالثانية (أساس/حمض) :

و منه معادلة التفاعل : حمض - أساس (التعديل أو المعايرة) إجمالاً هي :



يتضح مما سبق أن التفاعل حمض - أساس ماهو إلا تبادل بروتوني بين الفرد الحمضي لثانية (أساس<sub>1</sub>/حمض<sub>1</sub>) و الفرد الأساسي لثانية أخرى (أساس<sub>2</sub>/حمض<sub>2</sub>) أي : الثنائيه  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$  لل محلول الحامضي تتفاعل مع الثنائيه  $\text{H}_2\text{O}/\text{OH}^-$  للمحلول القاعدبي كال التالي :



ملاحظة : في التفاعل السابق نقول عن الشوارد  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{Na}^+$  أنها شوارد متفرجة .

كمية المادة الإبتدائية لشوارد الهيدروجين و لشوارد الهيدروكسيد هي :

- بالنسبة للشوارد  $\text{H}_3\text{O}^+$  و حسب المعادلة :  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$  فإن :

$$\text{n}_{\text{H}_3\text{O}^+} = \text{n}_{\text{Cl}^-} = \text{n}_1 = \text{C}_1 \cdot \text{V}_1 \quad \text{n}_1 = 0,2 \times 0,1 = 0,02 \text{ mol}$$

- بالنسبة للشوارد  $\text{OH}^-$  كذلك لدينا :  $\text{n}_{\text{OH}^-} = \text{n}_{\text{Na}^+} = \text{n}_2 = \text{m}/\text{M}$  وبالتالي :  $\text{n}_{\text{OH}^-} = \text{n}_{\text{Na}^+} = \text{n}_2 = 0,5/40 = 0,0125 \text{ mol}$

$$\text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{... (الكتلة المولية الجزيئية للأساس NaOH).}$$

- يمكن تلخيص النتائج أثناء التعديل في جدول تقدم التفاعل كال التالي :

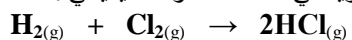
كمية المادة	$\text{H}_3\text{O}^+$	$\text{n}(\text{mol})$
في البداية	0,02	
أثناء التعديل	0,02 - x	
في النهاية	0,02 - 0,0125 = 0,0075	

واضح أن التقدم الأعظمي :  $x_{\max} = 0,0125 \text{ mol}$  ، و المتقابل المحد هو  $\text{OH}^-$ .  
الحمض متواجد بزيادة وبالتالي المزيج في النهاية هو حمضي يتلون فيه كاشف أزرق البروموثيرمول باللون الأصفر .

• التمرين 11°) : عند التكافؤ حمض - أساس فإن :

عدد مكاففات الحمض تساوي عدد مكاففات الأساس وبالتالي :  $n_A = n_B \Rightarrow C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_B \Rightarrow C_B = C_A \cdot V_A / V_B$  .  
 $C_B = 0,5 \text{ mol/L}$ .

• التمرين 12°) : بالعودة إلى الأعداد stoichiometric في معادلة التحول الكيميائي :



- لأجل تشكيل 3 mol من  $\text{HCl}$  : يتطلب تفاعل كمية مادة 1,5 mol لكل من المتقابلين  $\text{H}_2$  ،  $\text{Cl}_2$  .

- لأجل تفاعل 6 mol من  $\text{Cl}_2$  : تتفاعل نفس كمية المادة أي 6 mol من  $\text{H}_2$  لتشكيل 12 mol من  $\text{HCl}$  .

- لأجل تفاعل 5 mol من  $\text{H}_2$  : تتفاعل نفس كمية المادة أي 5 mol من  $\text{Cl}_2$  لتشكيل 10 mol من  $\text{HCl}$  .

• التمرين 13°) : بنفس الطريقة كما في التمرين السابق نجد بالنسبة للتحول الكيميائي الممنذج بالمعادلة التالية :



$\text{Fe}_3\text{O}_4$	$\text{O}_2$	المتفاعلات و النواتج
		الأعداد stoichiometric
1	2	3
		كمية المادة(mol)
5	10	15
1	2	3
1	2	3

• التمرين 14°) : التفاعل  $\text{Mg}_{(s)} + 2\text{H}^{+}_{(aq)} \rightarrow \text{Mg}^{2+}_{(aq)} + \text{H}_{2(g)} \uparrow$  هو تفاعل تبادل إلكتروني أي :

تفاعل أكسدة - إرجاعية يتم فيه : أكسدة  $\text{Mg}$  (مرجع) بشوارد  $\text{H}^+$  للحمض (مؤكسد) أي إرجاع  $\text{H}^+$  بـ .

نصف معادلة الأكسدة :  $\text{Mg} \rightarrow 2\text{e}^- + \text{Mg}^{2+}$

نصف معادلة الإرجاع :  $(\text{H}^+/\text{H}_2) : 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$

المعادلة الإجمالية :  $\text{Mg} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{H}_2 \uparrow$

• التمرين 15°) :

التاليتين (أساس<sub>1</sub>حمض<sub>1</sub>) ؛ (أساس<sub>2</sub>حمض<sub>2</sub>) المشاركتين في التفاعل الحادث بين حمض كلور الماء و كربونات الصوديوم الهيدروجينية هما:  $(\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O})$  &  $(\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}/\text{HCO}_3^-)$  حيث :



تفاعل الطرفين يعطي الوسطين  $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{HCO}_3^- \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \Leftrightarrow$

- كمية المادة الإبتدائية في الحالة الإبتدائية للمتفاعلات هي :

• بالنسبة لـ  $\text{HCO}_3^-$  :  $n = 6 \text{ mmol} \Leftrightarrow n = 0,5/84 = 6 \times 10^{-3} \text{ mol} \Leftrightarrow n = m/M$  :  $\text{HCO}_3^-$  (كتلة المركب ) .

حيث :  $m = 0,5 \text{ g}$  (كتلة المولية الجزيئية للمركب) .

• بالنسبة لـ  $\text{H}_3\text{O}^+$  :  $n = 30 \text{ mmol} \Leftrightarrow n = 0,6 \times 0,050 = 0,03 \text{ mol} \Leftrightarrow n = C \cdot V$  :  $\text{H}_3\text{O}^+$  .

- جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل	$\text{H}_3\text{O}^+ + \text{HCO}_3^- \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$		
كمية اطادة	$\text{HCO}_3^-$	$\text{H}_3\text{O}^+$	$\text{CO}_2$
ن. الإشائية	6 mmol	30 mmol	0
أثناء التفاعل	6 - x	30 - x	x (mmol)
ن. النهاية	0	30 - 6 = 24	6 mmol

واضح من الجدول أن :

- التقدم الأعظمي هو :  $x_{\max} = 30 \text{ mmol} \Leftrightarrow 30 - x_{\max} = 0$  أو  $x_{\max} = 6 \text{ mmol} \Leftrightarrow 6 - x_{\max} = 0$  .

.. $\text{HCO}_3^-$  [الأصغر]  $\Leftrightarrow$  المتقابل المحد هو : الشاردة .

- حجم الغاز  $\text{CO}_2$  المتحصل عليه : بالتعريف  $V_{\text{CO}_2} = x \cdot V_m$  .

بالناتي :  $V_{\text{CO}_2} = 144 \text{ mL} \Leftrightarrow V_{\text{CO}_2} = 6 \times 10^{-3} \times 24 = 0,144 \text{ L}$  .

• التمرين 16°) :

- المجال :** المادة و تحولاتها

- الوحدة④: مدخل الى الكيمياء العضوية**

**• الكفاءات المنشودة:** يلوه قادرًا على تسمية المركبات العضوية وفق نظام التسمية الدولية.

- ينعرف على بعض العالات العضوية.

- يتعارف على المواد المشتقة منه البترول واستعمالاتها في الحياة اليومية، وتأثيرها على المحيط وحمل البيئة.

### ① مدخل الى الكيمياء العضوية :

① - **عنصر الكربون :** يعتبر الكربون (Carbone) العنصر المكون الرئيسي لجميع المركبات العضوية ، فهو بذلك من العناصر المهمة جداً على الأرض ، حيث تشكل المواد العضوية ما يقارب 615 من مجموع المواد الكيميائية عموماً ، و عادة ما تعرف المواد العضوية بـ مركبات الكربون بإستثناء بعض المواد التي يدخل في تكوينها هذا العنصر لكنها تصنف كمواد غير عضوية (معدنية) مثل أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> ، CO و كذا بعض الفحمات مثل Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> و السيانيدات مثل KCN ... إلا أن هذه المواد لا تقل من مجال المواد العضوية الواسع.

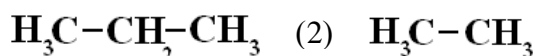
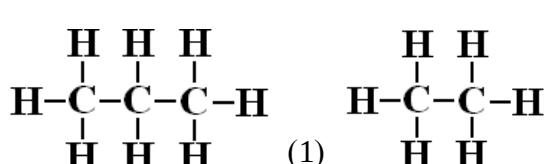
② - **نشأة الكيمياء العضوية :** كان الإعتقاد السائد قديماً هو أن المركبات العضوية لا يمكن إستخلاصها إلا من عضويات الكائنات الحية الحيوانية و النباتية بفعل قوة حيوية (force vitale) خفية داخل عضوياتها ، و بقي هذا الإعتقاد سائداً إلى غاية عام 1828 م أين تمكن الألماني ف. وولر (F.Wohler:1800-1882) من إنتاج أول مركب عضوي في المخبر إنطلاقاً من مكوناته الأساسية وهو مركب البولول (اليوريا) : CH<sub>4</sub>ON<sub>2</sub> ، و منذ هذا التاريخ توالت الأبحاث والإكتشافات والإنجازات حيث توصل الكثير من الكيميائيين مثل بيرتللو (Berthelot:1827-1907) ، و كيكولي (V.S.Kekulé) ، و غيرهم من التوصل إلى صناعة وإنتاج الكثير من المواد العضوية الطبيعية والإصطناعية و ما أكثرها في يومنا هذا .

③ - **تعريف الكيمياء العضوية :** تعرف الكيمياء العضوية على أنها كيمياء الكربون ، و هي علم قائم بحد ذاته تهتم بدراسة و تحليل و تركيب كل المركبات العضوية التي يدخل في تكوينها بالأساس عنصري الفحم C و الهيدروجين H على الأقل إضافة لعدد محدود جداً من العناصر الأخرى مثل الأكسجين O ، و الآزوت N ، و بعض الهالوجينات مثل الكلور Cl أو المعادن مثل المغذيزيوم Mg ، و غيره من العناصر الأخرى الثانوية .

### ② الفحوم الهيدروجينية :

الفحوم الهيدروجينية (الهيدروكربونات) هي الأنواع الكيميائية العضوية التي تتتألف جزيئاتها من عنصري الفحم C و الهيدروجين H فقط ، أي هي المركبات العضوية التي صيغتها العامة من الشكل C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> .

• **تذكرة:** (تمثيل لويس للجزيئات ) يسمح تمثيل لويس Lewis كما نعلم بتمثيل البنية الجزيئية لجميع المركبات الكيميائية إعتماداً على قاعدتي الثانية Duet و الثمانية Octet الإلكترونات ، بحيث يمكن هذا التمثيل في النهاية من كتابة الصيغ الكيميائية الجزيئية للمركبات العضوية بشكليها المنشورة (المفصلة) و نصف المنشورة (نصف المفصلة) كالتالي :

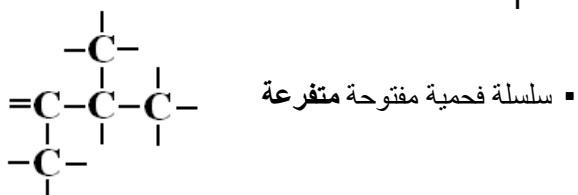
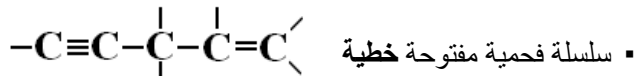


### ② - ①) السلسل الفحمية المختلفة للفحوم الهيدروجينية :

تصنف الفحوم الهيدروجينية متعددة الكربون من حيث بنية هيكلها الكربوني إلى صنفين :

١ - **الفحوم الهيدروجينية ذات السلسل الفحمية المفتوحة :** وهي التي تكون فيها ذرات الفحم في الجزيء مرتبطة فيما بينها مشكلة سلسلة مفتوحة ، و يمكن لهذه السلسلة أن تكون خطية أو متفرعة .

• **مثال:**



١° - بـ) **الفحوم الهيدروجينية ذات السلسلة الفحمية المغلقة (الحلقية)** : و هي التي تكون فيها ذرات الفحم في الجزيء مترتبة فيما بينها مشكلة سلسلة مغلقة ( حلقة ) .

• **مثال :**



• **تطبيق :** أعط تمثيل سلسل المركبات التالية :  $C_3H_6$  و  $C_4H_8$  علماً أن السلسلة الكربونية لكل منها مغلقة .

• **الحل :**  $\square$  و  $\triangle$  على الترتيب

• **نشاط ① :** تطبيق نموذج لويس في بعض الجزيئات العضوية (

نعتبر الأنواع الكيميائية العضوية التالية : الإيثان ؛ الإيثين ؛ الأستين .

- إبحث عن الصيغة المجملة لجزيئات هذه الغازات ..... ( الجواب على الترتيب :  $C_2H_2$  ;  $C_2H_4$  ;  $C_2H_6$  ) .

- أكتب صيغها الجزيئية نصف المنشورة ثم صيغها المنشورة . ماذا تلاحظ ؟ على

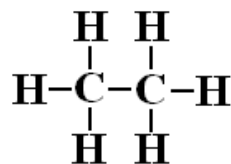
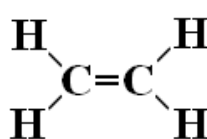
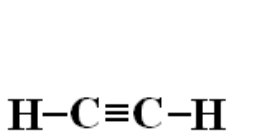
( الجواب : الصيغ نصف المنشورة على الترتيب :  $HC \equiv CH$  ;  $H_2C = CH_2$  ;  $H_3C - CH_3$  )

الصيغ المنشورة :

( 1 ) : الإيثان

( 2 ) : الإيثين

( 3 ) : الأستين



( 3 )

( 2 )

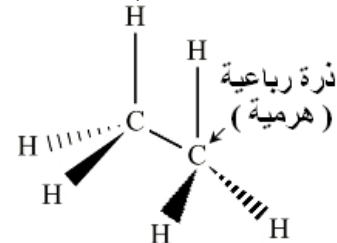
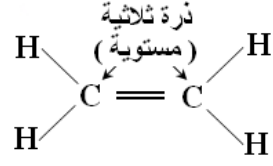
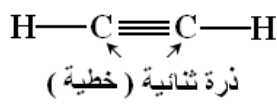
( 1 )

نلاحظ أن جزيئة الإيثان تتواجد في الفضاء أي في المعلم 3D لإحتوائها على روابط بسيطة فقط  $C - C$  ، بينما الإيثين ( الإيثين ) يتواجد في مستوى بسبب إحتوائها على رابطة ثنائية واحدة  $C = C$  أي على شكل 2D ، أما الإيثين ( الأستين ) فيتواجد على خط مستقيم أي ذرات الجزيء متراقبة فيما بينها بشكل خط مستقيم لإحتوائه على رابطة ثلاثية واحدة  $C \equiv C$  .

- ما هو عدد الروابط التكافؤية في كل جزيء ؟ ..... ( الجواب : في جزيء الإيثان توجد سبعة ( 7 ) روابط تكافؤية بسيطة من النوع  $\sigma$  ، وفي جزيء الإيثين توجد خمسة ( 5 ) روابط تكافؤية بسيطة  $\sigma$  ورابطة تكافؤية واحدة من النوع  $\pi$  ، بينما في جزيء الأستين توجد ثلاثة ( 3 ) روابط بسيطة من النوع  $\sigma$  ورابطتين من النوع  $\pi$  )

- **أعط التمثيل الفضائي لكل جزيء ( تمثيل كرام )**

( الجواب : لاحظ الشكل أدناه ... )



- هل للجزيئات الثلاثة هندسة فضائية متشابهة ؟ إشرح .

( الجواب : لا يكون للجزيئات الثلاثة السابقة هندسة فضائية متشابهة لأن ذرات الفحم C في الجزيئات العضوية عموماً تتواجد بثلاثة حالات مختلفة : رباعية هرمية ؛ ثلاثة مستوى ؛ ثنائية خطية كما هو موضح بالشكل أعلاه ) .

- مثل سلسل هذه الجزيئات ..... (  $-C \equiv C -$  ;  $-C=C-$  ;  $-C-C-$  ) سلسل مفتوحة خطية " غير متفرعة "

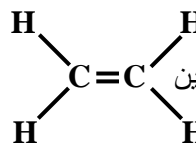
• **نتيجة :** أكمل العبارات التالية :

تختلف الهندسة ( الفضائية لجزيئات ) الفحوم الهيدروجينية باختلاف ( عدد و نوع ) الروابط ( التكافؤية ) الموجودة في الجزيء و عدد ذرات ( الكربون ) فيها .

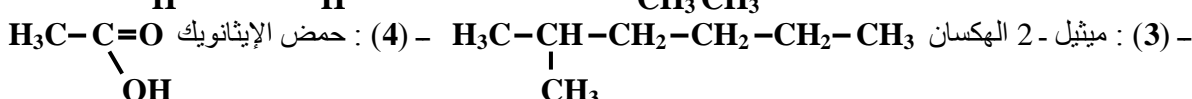
• **نشاط ② :** التعرف على نماذج جزيئات بعض الأنواع الكيميائية العضوية و تمييز البعض منها )

نعطي في الجدول التالي ( ص : 317 ) تمثيلاً للبنية الفضائية لبعض الجزيئات حيث تمثل الكربونات البيضاء ذرات الهيدروجين و

السوداء ذرات الكربون و الحمراء ذرات الأكسجين و الزرقاء ذرات الأزوت . أكمل الجدول بالبحث عن المطلوب



- ( 1 ) : ثنائي ميثيل - 3،4- بنتن - 2 - ( 2 ) : الإيثين -  $H_3C-CH=C-CH-CH_3$



- (5) : ميثيل - أمين  $\text{H}_3\text{C}-\text{NH}_2$  - (6) : هو نفسه المركب (1) - (7) : الإيثanol  $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$  - (8) : بروبين 1 ول - (9) : البيريا (البولة)  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH}$  - (10) : ميثيل - 2 البروبان  $\text{CH}_3\text{C}=\text{O}$ .
- حدد الفحوم الهيدروجينية من بين الأنواع المقترحة في الجدول ..... (الجواب : المركبات 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 10).
- ماهي الجزيئات التي تحتوي على روابط بسيطة فقط؟ ما هو شكلها الفضائي؟ على (الجواب : جزيئي المركبين 3 ، 10 فقط هما اللذان يحتويان روابط كربون - كربون أحادية بسيطة "من النوع 5" وبالتالي يكون لهما الكربوني بنية فضائية هرمية لأن ذرات الكربون في السلسلة الكربونية للجزيء رباعية الروابط).
- ماهي الجزيئات التي تحتوي على روابط ثنائية؟ ما هو شكلها الهندسي؟ على (الجواب : جزيئي المركبين 1 ، 2 فقط هما اللذان يحتويان روابط كربون - كربون مضاعفة ثنائية "من النوع 5, π" وبالتالي يكون لهما الكربوني بنية مستوية على مستوى الرابطة  $\text{C}=\text{C}$  لأن ذرات الكربون في السلسلة الكربونية للجزيء ثلاثية الروابط).
- ماهي الجزيئات التي تحتوي على روابط ثلاثية؟ ما هو شكلها الهندسي؟ على (الجواب : جزيئي الأستلين مثلاً هو الذي يحتوي رابطة كربون - كربون مضاعفة ثلاثة "من النوع 5, π, π" وبالتالي يكون لهما الكربوني بنية خطية على مستوى الرابطة  $\text{C}\equiv\text{C}$  لأن ذرات الكربون في السلسلة الكربونية للجزيء ثنائية الروابط).
- ماذا تستنتج؟ ..... (الجواب : مما سبق نستنتج أن جزيئات الفحوم الهيدروجينية  $\text{C}_x\text{H}_y$  عموماً يكون لها بنية فراغية إما هرمية رباعية أو مستوية أو خطية بحسب طبيعة الروابط كربون - كربون في السلسلة الكربونية للجزيء).
- **نتيجة :** أكمل العبارات التالية :
- في هذه العينة الجزيئات التي تحتوي عنصر الأكسجين لا تصنف مع الفحوم (الهيدروجينية).
  - تختلف الفحوم (الهيدروجينية) المقترحة في (الجدول : العينة) في عدد و نوع (العناصر) المكونة لجزيئاتها ، و تختلف أيضاً في (بنيتها) الفضائية : البعض منها بنية فضائية (ثلاثة أبعاد : 3D) و البعض (بعدين : 2D) و البعض الآخر بنية (خطية) ببعد واحد.
  - نلاحظ من الصور أن للفحوم الهيدروجينية المقترحة التي تحتوي :
    - رابطة (ثلاثية) بنية (خطية).
    - رابطة (ثنائية) بنية (مستوية).
    - رابطة (أحادية) بنية (فضائية).
- ② **الكتابة الطوبولوجية للفحوم الهيدروجينية :**
- 2° - **الهيكل الكربوني :** نظراً لكون المركبات الهيدروكربونية (الفحوم الهيدروجينية) تمتاز بإحتوائها فقط عنصري الكربون و الهيدروجين تم الإنفاق بين الكيميائيين على أن تمثل جزيئاتها بتمثيل مبسط يرتكز على **الهيكل الكربوني** (الفعمي) للمركب.
- **تعريف :** الهيكل الكربوني لمركب عضوي هو تمثيل لسلسلته الكربونية.
- **مثال :** الهيكل الكربوني للمركب  $\text{C}_2\text{H}_6$  هو ببساطة  $\text{C}-\text{C}-\text{C}$  ، و للمركب  $\text{C}_3\text{H}_8$  هو  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  .
- **نشاط تطبيقي :** - أعط الهيكل الكربوني لجزيئات التالية : البوتان  $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  ، الميثان  $\text{CH}_4$  .
- أكتب الصيغ المجملة لجزيئات التي لها الهيكل الكربوني التالي :  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  و  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  و  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  .
- إقترح عدة هياكت كربونية لجزيئات تحتوي على 5 ذرات كربون .
- **الجواب :** - البوتان :  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  ، الميثان :  $\text{C}$  .
- الصيغ الجزيئية المجملة على الترتيب :  $\text{C}_3\text{H}_8$  ،  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  ،  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  .
- **الهياكت الكربونية المقترحة لجزيئات  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  هي :**
- 2° - **الكتابة الطوبولوجية :** Ecriture Topologique
- **تعريف :** الكتابة الطوبولوجية هي تمثيل للهيكل الكربوني لجزيء تتم بالإنتقال من الهيكل الكربوني المبسط إليها بتمثيل الروابط الكربونية فقط دون حتى كتابة رمز عنصر الكربون C أي هي اختصار للهيكل الكربوني الموافق .
- إصطلاحاً : الكتابة الطوبولوجية ، عبارة عن خط متواصل منكسر وأحياناً متعرج مكون من قطع مستقيمة متساوية الطول حيث نهاية قطعة منها أو الإنقاء قطعتين أو ثلاثة توافق موقع ذرة الكربون C .
- **أمثلة :** - الكتابة الطوبولوجية للهيكل الكربوني التالي :  $\text{C}-\text{C}-\text{C}$  هي :  $\text{T}$
- الكتابة الطوبولوجية للهيكل الكربوني التالي :  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  هي :  $\text{TT}$
- **تطبيق :** - أعط الكتابة الطوبولوجية للمركب التالي :  $\text{C}_3\text{H}_6$ . لماذا لا نتحدث عن الكتابة الطوبولوجية لجزيء  $\text{CH}_4$  ؟
- الجواب : لا نتحدث عن الكتابة الطوبولوجية لجزيء  $\text{CH}_4$  كونه يحتوي ذرة واحدة كربون C (لا يحتوي روابط فحامية) .

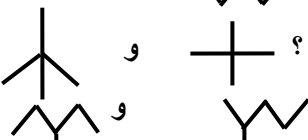
نقول عن كتابتين طوبولوجيتين أنهما متكافئتين إذا أمكن الحصول على إحداهما بتشويفه أو تدويره الآخر ، حيث يقصد بالتشويف تغيير توجيه واحدة من القطع المستقيمة أو أكثر بينما يقصد بالتدوير دوران التمثيل حول نفسه كما هو موضح من الأمثلة التالية :

- كتابات طوبولوجية متكافئة بالتشويف :

- كتابات طوبولوجية متكافئة بالتدوير :

(الجواب : نعم بالتشويف )

(الجواب : لا )



- إقترح 3 كتابات طوبولوجية غير متكافئة و المموافقة للصيغة المجملة التالية :  $C_5H_{12}$

الجواب :

نشاط ③ : التعرف على الصيغة المنشورة والهيكل الكربوني والكتابة الطوبولوجية في بعض المركبات العضوية (

الكتابة الطوبولوجية	الهيكل الكربوني	الصيغة نصف المنشورة
$\equiv$	$C=C$	$H_2C=CH_2$
$—$	$C-C$	$H_3C-CH_3$
	$C-C(C)-C-C-C-C$	$H_3C-CH_2-CH(CH_3)-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$
	$C=C-C-(C)_5-C$	$H_2C=CH-C(CH_2)_5-CH_3$
	$C-C-C=C-C$	$H_3C-CH_2-CH=CH-CH_3$
	$C-C-C-C-C$	$H_3C-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$
	$C-C(OH)-C$	$H_3C-CH(OH)-C-CH_3$
	$C=C-C$	$H_2C=CH-CH_3$
	$C-C-C-C$	$H_3C-CH_2-CH_2-CH_3$
	$C-C-C=C$	$H_3C-CH_2-CH=CH_2$
	$C-C(CO)H-C$	$H_3C-CH_2-CH(OH)-CH_3$
	$C-C-C-Cl$	$H_3C-CH_2-CH_2-CH_2-Cl$

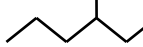
### ② المماكبات و التماكب : Les Isomères et L'isométrie :

• **تعريف** : المماكبات هي المركبات الكيميائية التي لها نفس الصيغة الجزيئية المجملة (نفس عدد الذرات المكونة لجزيء) و بنية جزيئية مختلفة (صيغتها المنشورة مختلفة) ، فهي أنواع كيميائية مختلفة في الخواص الفيزيائية و الكيميائية رغم تماثل صيغها الجزيئية العامة . توجد عدة أنواع من التماكب ، سنهم بدراسة التماكب التوكيني منها فقط .

#### ③ - (أ) التماكب التوكيني الوضعي : I.C.de position :

في هذا النوع من التماكب يكون للمماكبات نفس السلسلة الرئيسية و نفس الفروع (الجذور) ولكنها تختلف في موضع التفرع

• **مثال** :



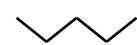
ميثيل - 3 الهكسان ..... (مماكبان لهما نفس الصيغة العامة :  $C_7H_{16}$ )

ميثيل - 2 الهكسان

#### ③ - (ب) التماكب التوكيني السلسلى : I.C.de chaîne :

في هذا النوع من التماكب يكون للمماكبات نفس الصيغة المجملة و صيغ منشورة (أو نصف منشورة) بسلاسل فحمية مختلفة

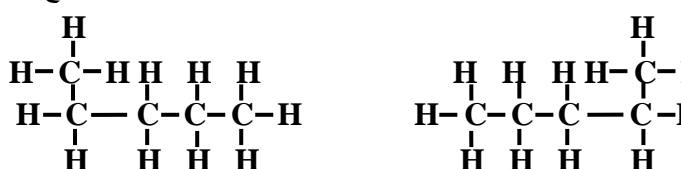
• **مثال** :



ميثيل - 2 البوتان :  $C_5H_{12}$  (سلسلة متفرعة)

البنتان :  $C_5H_{12}$  (سلسلة خطية)

- **ملاحظة:** توجد حالة أخرى من التماكب التكويني تخص المماكبات الوظيفية تعرف بـ " التماكب التكويني الوظيفي " *I.C.de fonction* و فيها يكون للمماكبات وظائف كيميائية مختلفة و نفس السلسل الكربونية بنفس الجذور و المواضع .



- **تطبيق:** لاحظ الصيغة المنشورة للجزيئين :
- أكتب الصيغة الجزيئية المجملة لكل جزيء .
- هل هما متماكبان؟ على .

**• الجواب:**

- الصيغة الجزيئية المجملة لكل من هذين الجزيئين هي :  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  و هما جزيئان متماثلان لنفس المركب العضوي .
- للجزيئين نفس الصيغة المجملة ولكنها ليس متماكبين لأن لها نفس الصيغة المنشورة .

**③ التسمية النظامية للفحوم الهيدروجينية (المشبعة وغير المشبعة) حسب توصيات IUPAC :**

نظرًا للعدد الهائل من المركبات العضوية وتسهيل دراستها والتعرف على خصائصها الفيزيائية والكيميائية المختلفة تم تصنيفها في مجموعات (عائلات) على أساس التشابه في الخواص بين أفراد العائلة الواحدة وكذا وضع قواعد تسمية نظامية عامة و خاصة بإتفاق دولي من قبل الإتحاد العالمي للكيميائيين IUPAC .

تعتبر الفحوم الهيدروجينية المركبات الأساسية لجميع المركبات العضوية أي هي المركبات الأصلية التي تشتق منها كل المركبات الأخرى ، وتصنف الفحوم الهيدروجينية إلى صنفين رئيسيين هما :

- الفحوم الهيدروجينية المشبعة : وهي التي تحتوي جزيئاتها روابط تكافؤية فحمية أحادية (بسطة) فقط .
- الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة : وهي التي تحتوي جزيئاتها على الأقل رابطة تكافؤية فحمية ثنائية أو ثلاثية .

**③ - ١° الألkanات : Les Alkanes**

الألkanات هي فحوم هيدروجينية  $\text{C}_x\text{H}_y$  مشبعة لجزيئاتها سلاسل كربونية مفتوحة (خطية و متفرعة ) يكون فيها عدد ذرات الكربون  $\text{C} : (\text{C} = \text{n})$  و عدد ذرات الهيدروجين  $\text{H} : (\text{H} = 2\text{n}+2)$  ، صيغتها العامة من الشكل :

حيث :  $n \leq 1$  ( عدد صحيح طبيعي غير معروف ) أي :  $\{ n = 1, 2, 3, \dots \}$  .

يتراكب الإسم النظامي للألkan من جزئين : **الكان = ألك + ان** .

- السابقة : ألك ... من أصل إغريقي تدل على عدد ذرات الكربون ( $n$ ) في الجزيء حيث :

$1 = \text{n}$  ( ميث... ) ;  $2 = \text{n}$  ( إيث... ) ;  $3 = \text{n}$  ( بروبي... ) ;  $4 = \text{n}$  ( بوت... ) ;  $5 = \text{n}$  ( بنت... ) ;  
 $6 = \text{n}$  ( هكس... ) ;  $7 = \text{n}$  ( هبت... ) ;  $8 = \text{n}$  ( أوكت... ) ;  $9 = \text{n}$  ( نون... ) ;  $10 = \text{n}$  ( ديك... ) .

- اللاحقة : ...ان (ane) مشتركة لكل الألkanات للتغيير عن إنتمائها لهذه العائلة (كل الروابط فيها أحادية) .

**• أمثلة :** لاحظ الجدول المرفق

$\text{C}_6\text{H}_{14}$	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	$\text{C}_3\text{H}_8$	$\text{C}_2\text{H}_6$	$\text{CH}_4$
الهكسان	البنتان	البوتان	البروبان	الإيثان	الميثان
Hexane	Pentane	Butane	Propane	Ethane	Méthane

**③ - ٢° الجنور الألكليلية : Les Alcydes**

الجنور الألكليلية هي مجاميع الألkanات تشتق من الألkanات  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$  بحذف ذرة هيدروجين  $\text{H}$  واحدة منها ، فتكون بذلك صيغتها العامة من الشكل :  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$  - و يرمز لها اختصاراً بالرمز : **R** - بمعنى لكل الakan جذر ألكيلي موافق يشتق منه و يحمل إسمه مع إستبدال اللاحقة (...ان) (ane) في إسم الألkan باللاحقة (...يل) (yle) .

**• أمثلة :** لاحظ الجدول المرفق : ( ألك + ان :  $\text{R}-\text{H}$  )  $\longleftrightarrow$  ( ألك + يل :  $\text{R}-\text{yle}$  )

$-\text{C}_6\text{H}_{13}$	$-\text{C}_5\text{H}_{11}$	$-\text{C}_4\text{H}_9$	$-\text{C}_3\text{H}_7$	$-\text{C}_2\text{H}_5$	$-\text{CH}_3$
هكسيل	بنتيل	بوتيل	بروبيل	إيثيل	ميثيل
Hexyle	Pentyle	Butyle	Propyle	Ethyle	Méthyle

**③ - ٣° تسمية المركبات العضوية :**

تعتمد التسمية النظامية للمركبات العضوية وفق الإتحاد الدولي (IUPAC) على الصيغة الجزيئية المفصلة (أو نصف المفصلة) النوع الكيميائي بطريقة الترقيم وفق جملة من القواعد تضبط إسم المركب كالتالي :

**• تسمية الألkanات :** إختيار أطول سلسلة كربونية و اعتبارها السلسلة الرئيسية ، ثم ترقيمها و تسميتها ، وإذا كان لها فروع يجب أن تأخذ ذرات الكربون من السلسلة الموافقة لهذه الفروع أقل الأرقام الممكنة .

▪ يسبق إسم السلسلة الرئيسية بأسماء فروعها على أن يرفق إسم كل فرع (جزر ألكيلي) برقم ذرة الكربون المرتبط بها مباشرة من السلسلة الرئيسية ، وفي حالة وجود فروع متضمنة تسمى مرة واحدة رفقة أرقام ذرات ارتباطاتها بالسلسلة مع الإشارة لعددها كأن نقول مثلاً :

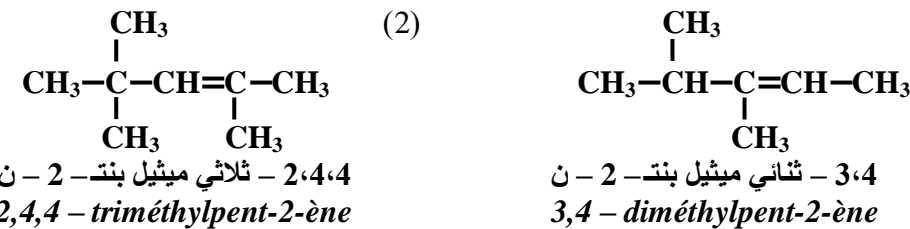
- ثاني أو ( داي ) في حالة وجود جذرين متضمنتين
- ثلاثي أو ( تراي ) في حالة وجود ثلاثة جذور متضمنة
- رباعي أو ( تترا ) في حالة وجود أربعة جذور متضمنة ... الخ

- أمثلة : (1)  $(CH_3)_2CHC_2H_5$  ← 2 - ميثيل البيوتان :  $2\text{-m\'ethylbutane}$   
 (2)  $(CH_3)_3CC_3H_7$  ← 2,2 - ثاني ميثيل البنتان :  $2,2\text{-dim\'ethylpentane}$   
 (3)  $(CH_3)_3CCHC_2H_5C_3H_7$  ← 3 - إيثيل ثاني ميثيل-2,2 الهاكسان :  $3\text{-\'ethyl dim\'ethyl-2,2 hexane}$
- (٣) الأسانات (الألكنات) :  $C_nH_{2n}$  حيث  $2 \leq n \leq 5$

الأسانات أو الألكنات هي العائلة الثانية من الفحوم الهيدروجينية صيغتها العامة من الشكل :  $C_nH_{2n}$  حيث  $2 \leq n \leq 5$  تحتوي جزيئاتها على رابطة تكافمية فحمية (كربون - كربون) واحدة ثنائية :  $C=C$  من النوع ( $\sigma, \pi$ ) ، وهي بذلك فحوم هيدروجينية غير مشبعة لإحتواها روابط مزدوجة (غير مشبعة). عموماً إسم الأسان (الألكن) = أك ... + ن (ene) : لاحقة مشتركة لكل الأسانات تدل على إنتمائها لهذه العائلة (ene).

مثـلـ :  $C_2H_4$  (إيثـنـ : Ethène : الشائع باسم الإيثـيلـينـ :  $C_2H_4$ )

ـ بـرـوـبـنـ :  $C_4H_8$  (بوـتـنـ : Butène :  $C_5H_{10}$ ) ... الخ  
 في حالة تسمية الأسان معطى بالصيغة المنشورة تطبق نفس القواعد المتتبعة في تسمية الألكان على أن تعطى الأفضلية للرابطة الثنائية المميزة للأسان عند تعين السلسلة الكربونية الرئيسية أو الترقيم بدءاً من طرف السلسلة الأقرب لهذه الرابطة و التي يشار لها عند التسمية باللاحقة ... ن (ene).

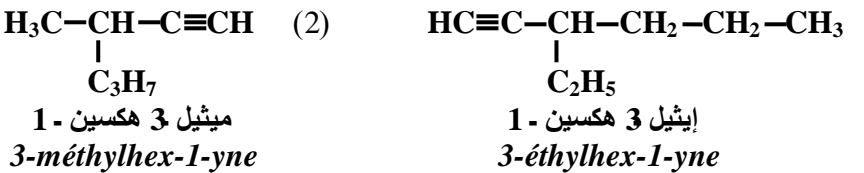


- أمثلة : (1)  $C_3H_6$  (2)  $C_3H_8$

الأسينات أو الأكينات هي العائلة الثالثة من الفحوم الهيدروجينية صيغتها العامة من الشكل :  $C_nH_{2n-2}$  حيث  $2 \leq n \leq 5$  تحتوي جزيئاتها على رابطة تكافمية فحمية (كربون - كربون) واحدة ثلاثة :  $C \equiv C$  من النوع ( $\sigma, \pi, \pi$ ) ، وهي بذلك فحوم هيدروجينية غير مشبعة لإحتواها روابط مضاعفة ثلاثة (غير مشبعة). عموماً إسم الأسين (الأكين) = أك ... + يـنـ (yne) : لاحقة مشتركة لكل الأسينات تدل على إنتمائها لهذه العائلة (yne).

ـ مـثـلـ :  $C_2H_2$  (إـثـيـنـ : Ethyne : الشائع باسم الأـسـتـيلـينـ :  $Acetylène$ )

ـ بـرـوـبـنـ :  $C_4H_6$  (بوـتـنـ : Butyne :  $C_5H_8$ ) ... الخ  
 في حالة وجود عدة مماكمات لنفس الأسين ، يتم تسمية كل مماكب على أساس صيغته المنشورة (أو نصف المنشورة) بطريقة التسمية بالترقيم كما أسلفنا على أن تعطى الأفضلية للرابطة الثلاثية المميزة للأسين عند تعين السلسلة الكربونية الرئيسية أو الترقيم بدءاً من طرف السلسلة الأقرب لهذه الرابطة و التي يشار لها عند التسمية باللاحقة ... يـنـ (yne).



- أمثلة : (1)  $C_2H_2$  (2)  $C_3H_6$

الصيغة المنشورة	الهيكل الفحمي	الكتابة الطوبولوجية	الاسم حسب IUPAC
$CH_3$ CH $CH_2$	$C_2H_5$ H - C - C - H CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	$CH_3$ $CH_2$ $CH_2$                     CH      CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	$CH_2$ $CH_2$ $CH_2$                     CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
$C=C-C$	$C-C-C-C$ C    C	$C-C-C-C-C$ C	$C-C-C-C-C-C$
البروبن	$\diagup \diagdown$	$\diagup \diagdown$	$\diagup \diagdown$
ـ ثـانـيـ مـيـثـيلـ الـهـكـسـانـ	ـ ثـانـيـ مـيـثـيلـ الـبـوـتـانـ	ـ ثـانـيـ مـيـثـيلـ الـبـوـتـانـ	ـ ثـانـيـ مـيـثـيلـ الـبـوـتـانـ

- تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية :

ـ تعريف الكحول : الكحول الأحادي المشبع مركب عضوي أكسجيني صيغته الجزيئية العامة من الشكل :  $R-OH$  ، أين  $R$ -جزر ألكيلي و  $-OH$ -مجموعة هيدروكسيل تمثل الزمرة الوظيفية الكحولية.

يشتق إسم الكحول عموماً من إسم الألكان الموافق له (الذي يساويه في عدد ذرات الكربون) و ذلك بإضافة اللاحقة (...ول) المميزة لمجموعة الكحول لإسم الألكان الموافق أي : ألان + ول = أكانول

ـ مـثـلـ :  $CH_3OH$  (المـيـثـانـولـ : Ethanol) : ... الخ

تصنف الكحولات الأحادية المشبعة  $R-OH$  إلى ثلاثة أصناف رئيسية : أولية ؛ ثانوية ؛ ثالثية .

• الكحولات الأولى : صيغتها الجزيئية العامة من الشكل  $R-CH_2-OH$  .

• الكحولات الثانوية : صيغتها الجزيئية العامة من الشكل  $R_1-CHOH-R_2$  .

• الكحولات الثالثية : صيغتها الجزيئية العامة من الشكل  $R_1R_2R_3COH$  .

• **أمثلة :** للكحول الأحادي المشبّع  $C_4H_9OH$  :

- مماكب كحولي من صنف أولي :  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH$  ( بوتانول - 1 ) .

- مماكب كحولي من صنف ثانوي :  $C_2H_5-CH_3-CHOH$  ( بوتانول - 2 ) .

- مماكب كحولي من صنف ثانوي :  $(CH_3)_3COH$  ( ميثيل - 2 بروپانول - 2 ) .

④ - أ) تأثير السلسلة الفحمية على اتحاد الكحولات في الماء :

• نشاط تمهيدي : - الأدوات : أنابيب اختبار ، حامل أنابيب ، ماء مقطر ، الميثanol ( méthanol ) ، الإيثانول ( ethanol ) ، البنتانول - 1 ( pentane-1-ol ) ، البنتانول - 1 - ( butane-1-ol ) .

- إبحث عن الصيغة العامة لكل من الكحولات و صيغته المنشورة . أكتبها . ما نوع و شكل سلسلة كل كحول ؟ ما هو عدد ذرات كل منها ؟

- **الجواب :**

الكتل	الميثanol ( méthanol )	الإيثانول ( éthanol )	البنتانول - 1 ( pentane-1-ol )	البوتانيول - 1 ( butane-1-ol )
الصيغة العامة	$CH_3OH$	$C_2H_5OH$	$C_5H_{11}OH$	$C_4H_9OH$
الصيغة بن. المنشورة	$H-CH_2-OH$	$CH_3-CH_2-OH$	$C_4H_9-CH_2-OH$	$C_3H_7-CH_2-OH$
السلسلة - عدد ذرات C - الصنف	خطية ، 4 ، أولى	خطية ، 5 ، أولى	خطية ، 2 ، أولى	خطية ، 1 ، أولى

- التجربة : خذ (4) أنابيب اختبار ، وضع في كل أنبوب mL 10 من الماء المقطر ، ثم ضف لكل منها على الترتيب 2 من الكحولات المحضره بواسطة الماصة .

- ماذا تلاحظ ؟ ..... (الجواب : نلاحظ في الأنابيب الذي يحتوي على الماء و الميثanol أن الميثanol قد إمتزج كلية مع الماء أي تحصلنا على محلول مائي ، و كذلك الحال في الأنابيب الثاني الحاوي على الماء و الإيثanol . بينما في الأنابيب الحاويين على الماء رفقة كل من البنتانول - 1 و البنتانول - 1 نلاحظ أنهما لا يمترجان مع الماء و هذا لظهور طبقتين منفصلتين في كل أنبوب ) .

- **صف ما يحدث في الأنابيب بعد مدة معينة .**

(الجواب : بعد الرج يحدث إنفصال المادتين " الكحولين " عن الماء في الأنابيب الثالث و الرابع أي لا تتحل في الماء .

- هل كل الكحولات تتحل في الماء ؟ ..... (الجواب : لا تتحل كل الكحولات في الماء بل هناك كحولين فقط من الكحولات الأربع قليلين للإتحاد في الماء هما الميثanol و الإيثanol ) .

- زيادة على هذه الكحولات إبحث في المراجع ( أو الانترنت ) في مجموعة الكحولات التي تتحل و التي لا تتحل :

- ما هو عدد ذرات الكربون في كل كحول يتحل ؟ ..... (الجواب : أقل أو يساوي على الأكثر 3 ذرات ) .

- ما هو عددها في التي لا تتحل ؟ ..... (الجواب : 4 ذرات ، 5 ذرات ، ... نستنتج أن : الكحولات التي تحتوي على عدد كبير من ذرات الفحم " أكثر من أربعة تقريباً " لا تتحل في الماء ) .

- هل لعدد ذرات الكربون أثر في خاصية إتحاد الكحولات في الماء ؟

(الجواب : نعم عدد ذرات الكربون في الكحولات له علاقة بقابلية إتحادها في الماء " علاقة عكسية " ) .

④ - أ) تأثير السلسلة الفحمية على درجة غليان الأنواع الكيميائية العضوية :

• نشاط : تعطى في الجدول التالي درجة غليان بعض الفحوم الهيدروجينية (الكتانات) تحت الضغط الجوي النظامي :

نوع الكيميائي $C_nH_{2n+2}$	درجة الغليان (°C)	عدد ذرات الكربون (n)
الميثان $methane$	- 162	1
البروبان $propane$	- 89	2
البوتان $butane$	- 42	3
الپنتان $pentane$	36	4
الهكسان $hexane$	69	5

- ماذا تلاحظ في هذا الجدول ؟ ..... (الجواب : نلاحظ في الجدول زيادة درجة الغليان بزيادة عدد ذرات الكربون في السلسلة ) .

- كيف تغير درجة الغليان من نوع كيميائي آخر ؟ ..... (الجواب : تتغير درجة الغليان من نوع كيميائي لأخر بتتناسب مع زيادة ذرات الكربون في السلسلة الكربونية ) .

- أرسم الخط البياني :  $T = f(n)$  بين درجة الغليان T و عدد ذرات الكربون n .

(الجواب : لاحظ البيان المرفق جانبه ) .

- عين درجة غليان البوتان من البيان . قارنها مع القيمة المعطاة في جداول الخصائص الفيزيائية للأنواع العضوية .

(الجواب : درجة غليان البوتان هي تقريباً  $0,5^{\circ}C$  ) .

• **نتيجة :** مما سبق يتضح أن عدد ذرات الكربون في السلسلة الكربونية لأنواع العضوية له تأثير مباشر على الخصائص الفيزيائية للنوع الكيميائي مثل قابلية الإنحلال ، درجة الغليان ، ... إلخ .

## مهمة تطبيقية

### الكشف عن العائلات العضوية

• **مفهوم المجموعة المميزة :** تتميز المركبات العضوية بتنوعها الكبير ، ولذلك و من أجل تسهيل دراستها صنفها الكيميائيون الى " عائلات " تتميز عن بعضها البعض بمجموعات كيميائية تسمى " الزمرة الوظيفية " ، حيث تعطي كل زمرة وظيفة للعائلة التي تتميز بها خواص كيميائية و فيزيائية تميزها عن العائلات الأخرى .

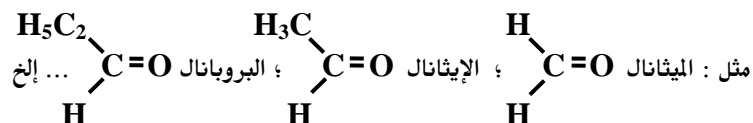
#### ١٠) عائلة الألدهيدات والكيتونات :

١٠- أ) **تعريف :** – عائلة الألدهيدات هي مركبات عضوية أكسجينية صيغتها العامة من الشكل :  $\text{RCHO}$  ، تمتاز سلاسلها الأساسية بإحتواها المجموعة الوظيفية للألدهيدية "  $\text{CHO}$  " وهي الوظيفة المميزة لهذه العائلة .

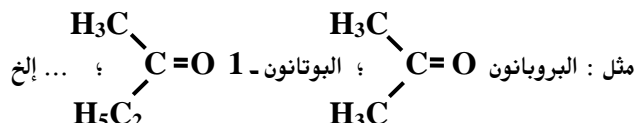
– عائلة الكيتونات هي مركبات عضوية أكسجينية صيغتها العامة من الشكل :  $\text{RCOR}'$  ، تمتاز سلاسلها الأساسية بإحتواها المجموعة الوظيفية الخلוניתية (السيتونية) "  $\text{CO}$  " مجموعة الكاربونييل :  $\text{C=O}$  وهي الوظيفة المميزة لهذه العائلة .

#### ١٠- ب) تسمية الألدهيدات والكيتونات :

– نسمي الألدهيدات بإسم سلاسلها الألكيلية الأصلية التي تضاف لها اللاحقة (...al :)



– نسمي الكيتونات بإسم سلاسلها الألكيلية الأصلية التي تضاف لها اللاحقة (...one :)



#### ١٠- ج) نشاطات تجريبية :

##### • **نشاط ① تجربة المصباح دون لهب " Lampe sans flamme "**

– التجربة : سخن الإيثانول في بيisher حتى تتصاعد أبخرته ، و سخن سلك النحاس على مصباح بنزن حتى التوهج (الإحمرار) ثم ضعه في البيشير دون أن تتركه يسقط . لماذا سخنت الإيثانول ؟ ..... (ترتسخين الإيثانول حتى البنفسج لكي يتفاعل بشكل أنسع) .

– ماذا تلاحظ عند وضع سلك النحاس المسخن في البيشير ؟ ..... (عند إدخال سلك النحاس المسخن في اليشم الحاوي على خمار الكحول ينوهج السلك دالة على حدوث أكسدة مقتضبة للكحول بأكسجين الهواء في وجود وساطة معدنية من النحاس) .

– ماهي الفاكهة التي لها نفس الرائحة المتبعة من وسط التفاعل ؟ ..... (تبعثر من وسط التفاعل رائحة مثل رائحة الشاح) .

– أي مادة تحصلت عليها ؟ لماذا ؟ ..... (حصلنا على الألدهيد بأكسدة الكحول أكسدة مقتضبة لأن الألدهيد المنتحصل عليه تبعث منه رائحة مماثلة لرائحة الشاح) .

– إبحث عن المركب العضوي الذي له نفس الرائحة ، ثم استنتاج النوع الكيميائي الذي حصلت عليه من التفاعل ..... (النوع الكيميائي المنتحصل عليه هو ألدهيد الخل " الإيثانال " عن طريق الأكسدة المقتضبة للكحول الإيثيلي " الإيثانول " ) .

• **نتيجة :** عند أكسدة الكحول الأولى أكسدة مدبرة و مقتضبة نحصل على **ألدهيد** ثم على **حمض كربوكسيلي** .

• نشاط : ② الكشف عن وظيفة الألدهيد  $\text{H}-\text{C}=\text{O}$

- التجربة : ضع في أنبوب اختبار كمية من الميثانال (مادة ألدهيدية : الإيثانال ، النشاء ، ... إلخ) وضف له بضعة قطرات من محلول فهلنخ ، وضع المزيج في حمام مائي دافئ (مسخن قليلاً) .

- ماذا يحدث في الأنابيب ؟ ..... (تلدّث خول كيميائي تمر فيه أكسدة الألدهيد بحلول فهلنخ في سطح قاعدي) .

• صفات ملاحظاتك واستنتاجاتك في بعض أسطر بالإجابة عن الأسئلة التالية :

- ما هو لون محلول الناتج ؟ ..... (يأخذ محلول فهلنخ لوناً مميزاً مع الألدهيد ، وينتشر على شكل راسب أحمر أحمر) .

- ما هي المادة الناتجة عن هذا التفاعل ؟ ..... (المادة الناتجة عن أكسدة الألدهيد هي حمض عضوي كبروکسيلي مع تشكيل راسب أحمر قميدي من أحدادي أكسيد النحاس  $\text{Cu}_2\text{O}$  بسبب إرجاع محلول فهلنخ) .

- ماذا تقول عن هذا اللون الذي يأخذة محلول فهلنخ بوجود مادة عضوية ألدهيدية ؟ ..... (لون مميز للزمرة الوظيفية للألدهيدية) .

- ماذا تستنتج إذن في حالة ظهور هذا اللون عند مزج محلول فهلنخ بمادة عضوية مجهمولة ؟ ..... (في حالة ظهور هذا اللون عند مزج محلول فهلنخ بمادة عضوية مجهمولة نشيّع أن هذه الأخيرة عبارة عن مركب ألدهيدي) .

• نشاط : ③ الكشف عن وظيفة الكيتون  $\text{C}=\text{O}$

- التجربة : ضع في أنبوب اختبار  $1\text{mL}$  من البروبانون (مادة كيتونية) و  $2\text{ mL}$  من كاشف  $\text{D.N.P.H}$  (ثنائي نيترو- $2,4$ -فينيل الهيدرازين) في أنبوب آخر .

- لاحظ جيداً لون الكاشف ولون البروبانون في البداية ..... (لون الكاشف أصفر بينما البروبانون عديم اللون) .

- أمزج محتوى الأنابيبين ولاحظ ماذا يحدث ؟ ..... (عند مزج المادة العضوية الحاوية على مجموعة الكربونيل  $\text{C}=\text{O}$  مع الكاشف  $\text{D.N.P.H}$  تلّدّث دوماً تشكيل راسب بلوري لا يحلّ في الماء) .

- ما هو لون المزيج الناتج ؟ ماذا تستنتج ؟ ..... (لون المزيج الناتج أصفر برتقالي ، نشيّع أن المادة العضوية المختبرة تحتوي مجموعة الكربونيل مثل الألدهيدات والكيتونات وهي السبب في تشكيل الراسب الأصفر البرتقالي) .

• ضع في أنبوب اختبار كمية من الميثانال وضف له بضع قطرات من الكاشف ( $\text{D.N.P.H}$ )

- ماذا يحدث ؟ كيف تفسر هذه النتيجة ؟ ماذا تستنتج عن إستعمال الكاشف  $\text{D.N.P.H}$  في حالة الميثانال ؟ هل هذه النتيجة عامة في حالة الكيتونات وفي حالة الألدهيدات ؟ ..... (عند مزج المادة العضوية الحاوية على مجموعة الكربونيل  $\text{C}=\text{O}$  مع الكاشف  $\text{D.N.P.H}$  تلّدّث دوماً تشكيل راسب بلوري أصفر برتقالي لا يحلّ في الماء مثل الألدهيد (الميثانال) أو الكيتون (البروبانون) ، وهذه النتيجة تخص جمع المركبات العضوية الكربونيلية الحاوية على مجموعة الكربونيل أي الألدهيدات والكيتونات) .

٢) الكشف عن الكحول :

• نشاط : ① تأثير برمنغتانات البوتاسيوم في وسط حمضي على الكحولات :

- التجربة : ضع في أنبوب اختبار  $5\text{mL}$  من محلول برمنغتانات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريت ، ثم ضف له  $1\text{mL}$  من الإيثانول . حرك المزيج ثم ضعه في حمام مائي ساخن .

- ما هو لون محلول البرمنغتانات المحمض قبل مزجها مع الكحول ؟ ..... (لون بنسجي) .

## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

### رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية

- ماهو اللون الظاهر بعد المزج مع الكحول ؟ ماذا تستنتج ؟ ..... (بعد إضافة الكحول الى محلول البرمنغنات البنفسجي يصبح المزيج الناتج شفافاً أي عديم اللون . نستنتج أنه يمكن الكشف عن الكحول بفاعلية محلول البرمنغنات المحمض خممض الكبريت الذي يزيل لونه البنفسجي ) .
- ضف بعض قطرات من D.N.P.H الى المزيج الناتج السابق . ماذا تلاحظ ؟ ..... (لاحظت تشكيل راسب أصفر برتقالي ) .

- يستنتاج النوع الكيميائي المتشكل بإستخدام نتائج النشاط السابق المتعلق بعملية الكشف عن مجموعة الكربونيل ..... (يشكل عن أكسدة الإيثانول (كحول أولي) في مرحلة مبكرة من التفاعل الإيثانول (الدهيد) بدليل ظهور الراسب الأصفر البرتقالي بعد إضافة كاف شفاف D.N.P.H إلى قسطه الفاعل ) .

- أعد التجربة مع الإيثانول ، هل يتغير لون محلول البرمنغنات المحمضة ؟ ضف له قطرات من D.N.P.H ماذا تلاحظ ؟ ..... (في تجربة ثانية و عند مزج الإيثانول مع محلول البرمنغنات المحمضة يزول اللون البنفسجي المميز لهذه الأخيرة دالة على أن الألدهيد الناتج عن أكسدة الكحول أولي في مرحلة مبكرة من التفاعل ينكسد هو الآخر في نفس الشرط التجريبي الى حمض عضوي كبروكسيلي بدليل عدم ظهور راسب أصفر برتقالي عند إضافة قطرات من كاف D.N.P.H أي أن الألدهيد المتشكل ثبت أكسدته كلية ) .

- أعد التجربة مع البروبانون ، هل يتغير لون محلول البرمنغنات المحمضة ؟ ماذا تستنتج ؟ ..... (لا يتغير لون محلول البرمنغنات عند مزجها مع البروبانون مما يدل على عدم حدوث تفاعل بينهما أي أن الكينون (جسم غير منجي) لا يقبل الأكسدة المتصلة مثل الألدهيد ) .
  - نتائج : يمكن أكسدة الكحول (من صنف أولي) الى الألدهيد في مرحلة أولى من التفاعل وفي حالة وجود بقية من المؤكسد ينكسد الألدهيد الناتج بدوره في مرحلة ثانية الى حمض عضوي كبروكسيلي .

### ٣° الكشف عن الألkan (الألكن) :

- التجربة : ضع في أنبوب اختبار كمية من محلول ثاني البروم Br<sub>2</sub> مع كمية من الماء ، وأضف إليه كمية من الألسان (الألكن) 2-ميثيل بوت-2-ن . CCl<sub>4</sub> 2-méthylbut-2-ène

- ماذا تلاحظ عند الخلط ؟ ..... (لاحظ زوال اللون البني لمحلول البروم مباشرةً بعد إمتصاصه بالألسان العديم اللون) .
- كيف أصبح لون الخليط ؟ ..... (يصبح عديم اللون) .
- يستنتاج على ضوء نتائج هذه التجارب كافياً للألسانات ..... (الناتج السابعة تجعلنا نقول أنه للكشف عن الألسانات ننسى دواماً محلول البروم البني اللون الذي يتفاعل مع هذه المركبات ينبع دواماً من كسب عضوي عديم اللون) .

### ٤° الكشف عن الأمينات :

- تعريف : الأمينات مركبات عضوية آرتوية صيغتها العامة من الشكل : C<sub>n</sub>H<sub>2n+3</sub>N و تصنف الى ثلاثة أصناف رئيسية :
  - أمينات أولية : RNH<sub>2</sub> .
  - أمينات ثانوية : R<sub>1</sub>NHR<sub>2</sub> .
  - أمينات ثالثية : R<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>N .

- يمكن اعتبار الأمينات ناتجة بالأساس من النشادر NH<sub>3</sub> باستبدال كل ذرة من ذرات الهيدروجين H فيه بجزر الكيلي R .
- تعتبر ذرة الأزوت N الذرة الوظيفية لمجموعة الأمين (NH<sub>2</sub> - ; NH ; N-) وهي الزمرة المميزة للأمينات .

- تسمية الأمينات : تسمى الأمينات حسب نظام التسمية الدولية المعتمد من قبل IUPAC (IUPAC) تسمية إستبدالية كالتالي :
  - **هالة الأمينات الأولية** : عادة تستخدم هذه الطريقة بوجه أخص مع الأمينات الأولية حيث يسبق إسم الألkan بإعتباره هو المركب الأصلي الذي تشتق منه صيغة الأمين (الأولي) بالسابقة أمينو : (amino-) مع الإشارة الى موضع المجموعة الأمينية (NH<sub>2</sub>-) في السلسلة الفحامية .
  - أمثلة : H<sub>3</sub>C-NH<sub>2</sub> أمينو الميثان aminométhane (عادة يسمى تسمية وظيفية : ميثيل أمين méthylamine) .



- ما لون محلول الناتج ؟ ..... (أخضر) .

- أمزج المحتويين في أنبوب ثالث . ما لون الخليط الناتج بعد المزج ؟ ..... (أصفر) .

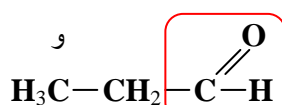
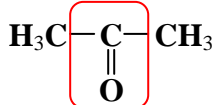
- إقترب على ضوء نتائج هذه التجربة طريقة للكشف عن الأحماض الكربوكسيلية ..... (الكشف عن الأحماض الكربوكسيلية يستخدم أحد الكواشف الملونة مثل كاشف أزرق البروموثيرمول الذي يتغير لونه من الأخضر إلى الأصفر في الوسط الحمضي) .

• **نتيجة:** إستنتج بإكمال العبارة التالية :

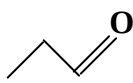
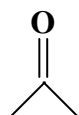
للكشف عن الأحماض (**الكربوكسيلية**) ، نستخدم كاشف (**أزرق البروموثيرمول**) الذي يكون لونه الأصلي (**مختلط**) و يتغير إلى اللون (**الأصفر**) بوجود حمض كربوكسيلي في محلول .

٦٠) **المماكب الوظيفي:**

للتمماكبات الوظيفية نفس الصيغة الجزيئية المجملة و صيغها المنشورة (نصف المنشورة) تختلف في الزمرة الوظيفية المميزة لكل منها .



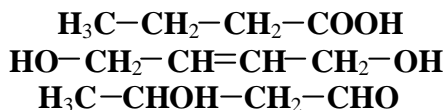
البروبانون (كينون) :



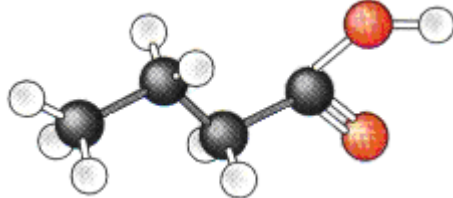
• **تطبيقات:**

- لاحظ الصيغة الجزيئية نصف المفصلة التالية وأكتب الصيغة المجملة لكل جزيء .

- ماهي الزمرة الوظيفية المميزة لكل جزيء ؟ هل تشكل تمماكبات ؟ علل .



- في الصورة بنية أحد الجزيئات السابقة . ما إسم زمرته المميزة ، و ما إسم عائلته ؟



• **الحوالات:** - الصيغة الجزيئية المجملة الموافقة لكل مركب هي :  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  - الزمرة المميزة في المركبات المنفذة بالصيغة نصف المفصلة أعلاه هي :

■ المجموعة الكربوكسيلية الحمضية **COOH** - في المركب الأول .

■ مجموعة الهيدروكسيل الكحولية **OH** - في المركب الثاني .

■ مجموعة الفورماليل الألدهيدية **CHO** - في المركب الثالث .

هناك تتشكل للمماكبات إذا حصلنا على مركبات مختلفة في الخواص و مشتركة في الصيغة المجملة .

- تبين الصورة نموذج متباعد لجزيء المركب الأول **H<sub>3</sub>C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH** ، وهو حمض عضوي كربوكسيلي زمرته الوظيفية المميزة : **مجموعة الكربوكسيل COOH** - .

⑤ **المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى :**  
٥٠) **إمامه الأنسان (الألكن):**

• **نشاط:** إمامه الأشيلين (الإثنين) :

**التجربة:** خذ حجمًا من غاز الإيثيلين **C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>** ، و ضعه في أنبوب اختبار . أنكسه وأدخل فوته في حوض به ماء محمض بحمض الكبريت ثم سخن الكل . انتظر قليلاً . ماذ تلاحظ ؟ ..... (لاحظ صعود الماء في أنبوب الإختبار) .

- ماهي المادة التي حصلت عليها ؟ كيف تعل إجابتك ؟ ..... المادة المتحصل عليها عبارة عن **كحول** ، و يمكن التأكيد من ذلك بالكشف عن المادة الناتجة) .

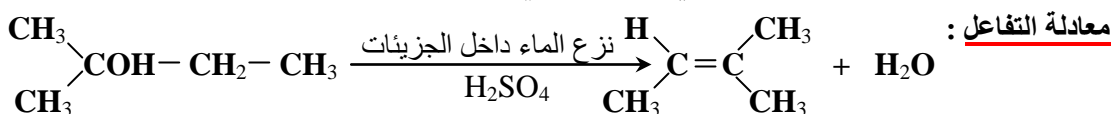
- أكتب معادلة التفاعل ..... (H<sub>2</sub>C=CH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O  $\xrightarrow[300^{\circ}\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4}$  H<sub>3</sub>C-CH<sub>2</sub>-OH)

- هل يمكن استغلال هذا التفاعل لإنتاج هذه المادة بكميات كبيرة ؟ علل

(يستغل هذا التفاعل في المصنعين أجل إنتاج هذه المادة صناعيًا أي التحضير الصناعي للكحولات بـ إمامه الأنسان بالرغم من أن التفاعل محدود و يتم بمدود ضعيف و يتم فيه الحصول على محلول ممد للكحول والذي يتم تركيزه فيما بعد بالقطير ، أما الألكن (الأنسان) المتبقى فيتم إسترجاجعه . إلا أن كل هذه الصعوبات التقنية لا تحد من الإنتاج الصناعي لكميات كبيرة من الكحولات بهذه الطريقة) .

٥٠) **نزع الماء من الكحول :**

• نشاط : تشكل الألسان بنزع الماء في وسط حمضي للكحول ميثيل - 2 بوتانول - 2 :



التجربة : نحصل بتفاعل نزع الماء من الكحول الثنائي - 2 - ميثيل بوتان - 2 - أول : 2-ol - 2-méthylbutan-2-ol في وساطة حامضية من حمض الكبريت المركز  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (مادة شرارة للماء) على الألسان - 2 - ميثيل بيوت - 2 - ن : 2-méthylbut-2-ène . يعرف هذا التفاعل بـ : تفاعل نزع الماء داخل الجزيئات Déshydratation intramoléculaire أي نزع الماء من جزيئة واحدة للكحول رفقة تشكيل الألسان الموقاف ، وفي تجربة أخرى بشروط تجريبية أخرى يمكن نزع جزيئة ماء من جزيئين كحوليين و ينتج عن ذلك مركب عضوي هو الإثير أوكسيد و التفاعل يعرف في هذه الحالة بـ : تفاعل نزع الماء مابين الجزيئات Déshydratation intermoléculaire

٥-٣) الأكسدة المقتصدة للكحول :

١) المؤكسد بالنقصان : Oxydant en défaut

تفاعل الأكسدة المقتصدة (المبدرة أو الوسيطية) : Oxydation ménagée هو تفاعل أكسدة لطيفة غير عنيفة لا يؤدي إلى تحرير الجزيء وإنما يحافظ هذا الأخير على شكله و هيكله على العكس من تفاعلات الاحتراق التي تؤدي إلى تحطم الهيكل الكربوني للجزيء .

• نشاط : الأكسدة المقتصدة للألثانول بمحلول محمض من برميغمانات البوتاسيوم :

التجربة : ضع في حوجلة  $6 \text{ mL}$  من الألثانول النقي ثم  $1 \text{ mL}$  من حمض الكبريت المركز و  $2 \text{ mL}$  من برميغمانات البوتاسيوم (0,2 mol/L) مع التسخين بلطف . أغلق الحوجلة بسدادة لها فتحة يمر من خلالها أنبوب توصيل بكأس بيشر موجوداً بمحض مليء بالثلج (أو ماء جليدي) لتكثيف المادة البخارية الناتجة عن التفاعل (القطارة) .

- أكتب الصيغة نصف المفصلة للكحول المتفاعله . هل هو كحول أولي أم ثانوي ؟ .....  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ..... كحول أولي ) .

- انتظر قليلاً حتى تحصل على القطارة (تکافٹ البخار) ، أسكب  $0,5 \text{ mL}$  من كاشف D.N.P.H في أنبوب اختبار ثم ضف بضع قطرات من القطارة . لاحظ و صف ما يحدث . هل تحتوي القطارة على الزمرة المميزة المسماة بمجموعة الكربونيل ؟ على (نلاحظ تشكيل راسب أصفر برقاقي بلوري مما يدل على أن القطارة الناتجة عن تفاعل الكحول مع محلول المؤكسد هي مادة عضوية كربونيلية تحتوي على مجموعة الكربونيل  $\text{C=O}$  ) .

- ضع  $1 \text{ mL}$  من محلول فهلنج أو كاشف شيف في أنبوب اختبار ، ثم ضف إليه بضع قطرات من القطارة . سخن في حمام مائي ماذا تلاحظ ظ ماذا تستنتج ؟ ..... (مع محلول فهلنج يتشكل راسب أحمر قرميدي ، أما مع كاشف شيف فإنه يتورط مما يدل في الحالتين على أن القطارة عبارة عن الألدهيد : الإيثانول  $\text{CH}_3\text{CHO}$  الذي يتميز براحة شبهاً لرائحة التفاح) .

- إستنتاج المجموعة المميزة التي يحتويها النوع الكيميائي الموجود في القطارة و الناتج من التفاعل الكيميائي الحادث بين الكحول و برميغمانات البوتاسيوم . أكتب معادلة التفاعل الحادث . إستنتاج إسم و صيغة المركب الناتج .

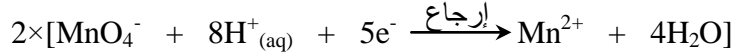
(المجموعة المميزة للنوع الكيميائي المتشكل من تفاعل الكحول الأولي مع محلول المؤكسد هي الزمرة الألدهيدية المسماة بمجموعة الفورميك CHO - أي أن المجموعة المميزة للكحول الأولي  $\text{CH}_2\text{OH}$  - تتحول إلى المجموعة المميزة للألدهيد -CHO - في وجود نقصان من المؤكسد .

معادلة التفاعل :

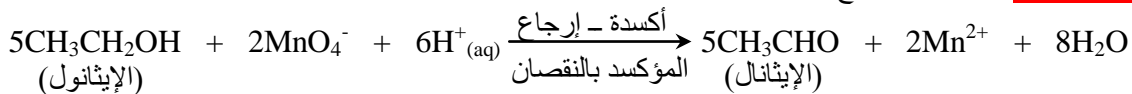
- نصف معادلة الأكسدة : تخص الثنائية  $(\text{CH}_3\text{CHO}/\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})$  :  $(\text{RCHO}/\text{RCH}_2\text{OH})$



- نصف معادلة الارجاع : تخص الثنائية  $(\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+})$  :



- المعادلة الإجمالية : أكسدة - إرجاع



• نتيجة :

عند تفاعل الكحول الأولي (الإيثانول) مع (برميغمانات البوتاسيوم) الموجود بكمية قليلة ، نسمي التفاعل (أكسدة مقتصدة) و يكون ناتج التفاعل (الألدهيد) .

٣- ب) المؤكسد بالزبادة : Oxydant en excès

التجربة : ضع في إريثنة مايرير Erlenmeyer على الترتيب 9 قطرات (كمية قليلة جداً) من الإيثانول النقي ثم حوالي  $1 \text{ mL}$  من حمض الكبريت المركز مع  $16 \text{ mL}$  من محلول برميغمانات البوتاسيوم (كمية وفيرة منه) .

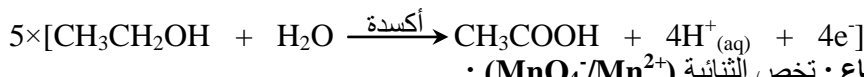
- ضف للمزيج المتفاعله بعد فترة قطرات من كاشف أزرق البروموثيمول . هل يتغير لونه ؟ ..... يلون باللون الأصفر .

## رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية

## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

- ماهي العائلة الكيميائية التي ينتمي إليها المركب الناتج من التفاعل؟ أكتب معادلة التفاعل الحادث .  
غير لون الكاشف الملون دليل على وجود حمض عضوي كربوكسيلي نتج عن أكسدة الكحول الأولي بمحلول حمض من برومنغات البوتاسيوم وفي وجود وفرة من المؤكسد .  
معادلة التفاعل :

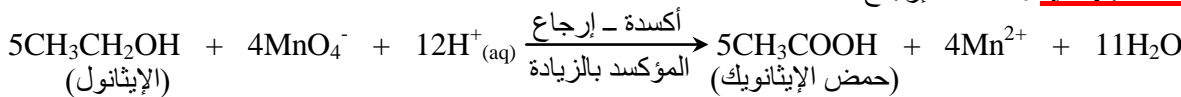
- نصف معادلة الأكسدة : تخص الثنائية  $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})$  :  $(\text{RCOOH}/\text{RCH}_2\text{OH})$



- نصف معادلة الارجاع : تخص الثنائية  $(\text{MnO}_4^{-}/\text{Mn}^{2+})$  :



- المعادلة الإجمالية : أكسدة - إرجاع



نتيجـة :

الأكسدة المقتصدة للكحول أولي (بزيادة) من المؤكسد ينتج عنها (حمضًا كربوكسيليًّا) .

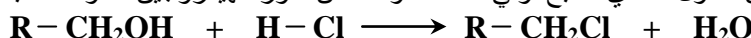
٤٠٥) المرور من الكحول إلى المشتق الهالوجيني :

التحريـة : ضع في إبريلـنة مايرـ سعتها 250 mL المواد التالية : g 1 من كلور الكالسيـوم الـلامـاني ، 25 mL من الكـحـولـ الإـيـشـيليـ و 60 mL من حـمـضـ كلـورـ المـاءـ المـرـكـزـ ، رـجـ الخليـطـ و أـتـرـكـهـ لـمـدةـ 25ـ دقـيقـةـ ثـمـ ضـعـهـ فـيـ حـبـاـةـ الفـصـلـ منـ المـاءـ المـقـطـرـ إـلـىـ الـحـبـاـبـ وـ رـجـ جـيـداـ ثـمـ تـخـلـصـ مـنـ السـائـلـ . كـرـ العـلـمـيـةـ بـعـدـ إـضـافـةـ مـحـلـولـ كـرـبـوـنـاتـ الصـوـدـيـومـ الـحـامـضـيـةـ معـ الـرـجـ لـبـعـدـ دـقـائقـ وـ التـخـلـصـ مـنـ الطـورـ المـانـيـ . أـغـسـلـ جـيـداـ الطـورـ العـضـوـيـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهـ بـالـمـاءـ المـقـطـرـ .

- مـاهـيـ عمـلـيـةـ التـرـشـيـحـ ؟ وـ مـاـ فـرـقـ بـيـنـهـ وـ بـيـنـ عـمـلـيـتـيـ التـقـطـيرـ وـ إـلـاـبـانـةـ ؟ ..... عمـلـيـةـ التـرـشـيـحـ هيـ عمـلـيـةـ الفـصـلـ بـيـنـ مـادـتـيـنـ بـوـاسـطـةـ وـرـقـ تـرـشـيـحـ وـ بـعـضـ الـأـدـوـاتـ الـأـخـرـىـ : قـعـ زـجاجـيـ ، كـؤـوسـ بـيـشـ ، ... فـرـقـ بـيـنـهـ وـ بـيـنـ عـمـلـيـتـيـ التـقـطـيرـ وـ إـلـاـبـانـةـ هوـ أـنـ عـمـلـيـةـ التـقـطـيرـ تـعـتـمـدـ أـسـاسـاـ عـلـىـ نـقـاطـ الـغـلـيـانـ لـلـمـوـادـ الـمـمـتـزـجـةـ أـثـنـاءـ الـفـصـلـ بـيـنـهـ ، وـ هـيـ الطـرـيـقـ الـأـدـقـ مـقـارـنـةـ مـعـ عـمـلـيـتـيـ التـرـشـيـحـ وـ إـلـاـبـانـةـ بـيـنـهـ بـيـنـهـ هـذـهـ الـأـخـرـىـ فـهـيـ عـمـلـيـةـ فـصـلـ بـيـنـ الـمـوـادـ وـ الـخـلـانـطـ عـنـ طـرـيـقـ التـرـكـيدـ وـ التـرـسـيـبـ بـتـرـكـ مـكـوـنـاتـ الـخـلـطـ الـوـاحـدـ لـتـهـاـ وـ تـرـسـبـ لـمـدةـ كـافـيـةـ مـنـ الـزـمـنـ) .

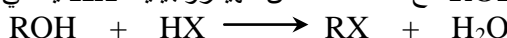
- أـكـبـتـ مـعـادـلـةـ التـفـاعـلـ الـفـاصـلـ بـيـنـ الـكـحـولـ وـ حـمـضـ HClـ . مـاـ إـسـمـ المـادـةـ الـعـضـوـيـةـ النـاتـجـةـ ؟

(معادلة التفاعل الفاصل بين كحول أحادي مشبع أولي الصنف و حمض كلور الهيدروجين عموماً تكتب بالشكل التالي :



مع الإيثanol مثلاً :  $\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{OH} + \text{H}-\text{Cl} \longrightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2\text{Cl} + \text{H}_2\text{O}$

و عموماً تفاعل كحول أحادي مشبع ROH مع أحد الأحماض الهيدروجينية HX يعطي مشتقاً هالوجينياً RX وفق المعادلة :



تطبيقات :

I) تمارين حول الفحوم الهيدروجينية :

■ حل التمرين : 1

- الكيمياء العضوية هي كيمياء الكربون بإستثناء أكاسيد الكربون CO ، CO<sub>2</sub> والكربونات ...

- تأخرت الكيمياء العضوية عن بقية الفروع الأخرى كون أن الكيمياء العضوية التي تهتم بدراسة المركبات العضوية كان يعتقد أن هذه الأخيرة تصنع من المواد الحية ولا يمكن صناعتها في المخبر .

- أسماء الكيميائين الذين ساهموا في تطوير الكيمياء العضوية ، وأهمية الكيمياء العضوية في الحياة المعاشرة ... (راجع الكراس أو الكتاب المدرسي) .

■ حل التمرين : 2

- البوتان هو ألكان (فحـمـ هـيـدـرـوـجـيـ مـشـبـعـ) صـيـغـتـهـ الجـزـئـيـةـ مـنـ الشـكـلـ C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub> حيثـ n = 4 .

- الإيثانـ هوـ أـلـدـهـيـدـ زـمـرـتـهـ الـوـظـيفـيـةـ CHOـ (ـمـجـمـوعـةـ الـفـورـمـيلـ) صـيـغـتـهـ الجـزـئـيـةـ مـنـ الشـكـلـ C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O حيثـ n = 2 .

- تكمـلـةـ الجـدولـ :

المركب	الصيغة . ن . المفصلة	إسم العائلة	الصيغة العامة
Méthane : الميثان	CH <sub>3</sub> –H	ألكان	CH <sub>4</sub>
Propane : البروبان	CH <sub>3</sub> –CH <sub>2</sub> –CH <sub>3</sub>	ألكان	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Méthanol : الميثanol	CH <sub>3</sub> –OH	كحول	CH <sub>4</sub> O
Propanone : البروبانون	CH <sub>3</sub> –CO–CH <sub>3</sub>	كيتون	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
Méthanal : الميثانال	H–CHO	ألفايد	CH <sub>2</sub> O
Acide éthanoïque : حمض الإيثانويك	CH <sub>3</sub> –COOH	حمض كربوكسيلي	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>

**■ حل التمرين : 3**

- الصيغة نصف المفصلة الممكنة للمركب الذي صيغته المجملة C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> مع التسمية :



البنتان (pentane) 2 - ميثيل البروبان (2-méthylbutane) 2،2 - ثانوي ميثيل البروبان (2,2-diméthylpropane) . الصيغة العامة للألكانات : RH .

- هذا المركب : CH<sub>3</sub>–CH<sub>2</sub>–CH<sub>2</sub>–CH<sub>3</sub> يسمى بوتان (Butane) .

- هذا المركب : CH<sub>3</sub>–CH=CH<sub>2</sub> يسمى بروبن (propène) .

- هذا المركب : CH<sub>3</sub>–CH<sub>2</sub>–CH<sub>3</sub> يسمى بروبان (propane) .

- حسب نظام IUPAC هذا المركب يسمى : 3-كلوروبيوت-1-ن (3-chlorobut-1-ène) .

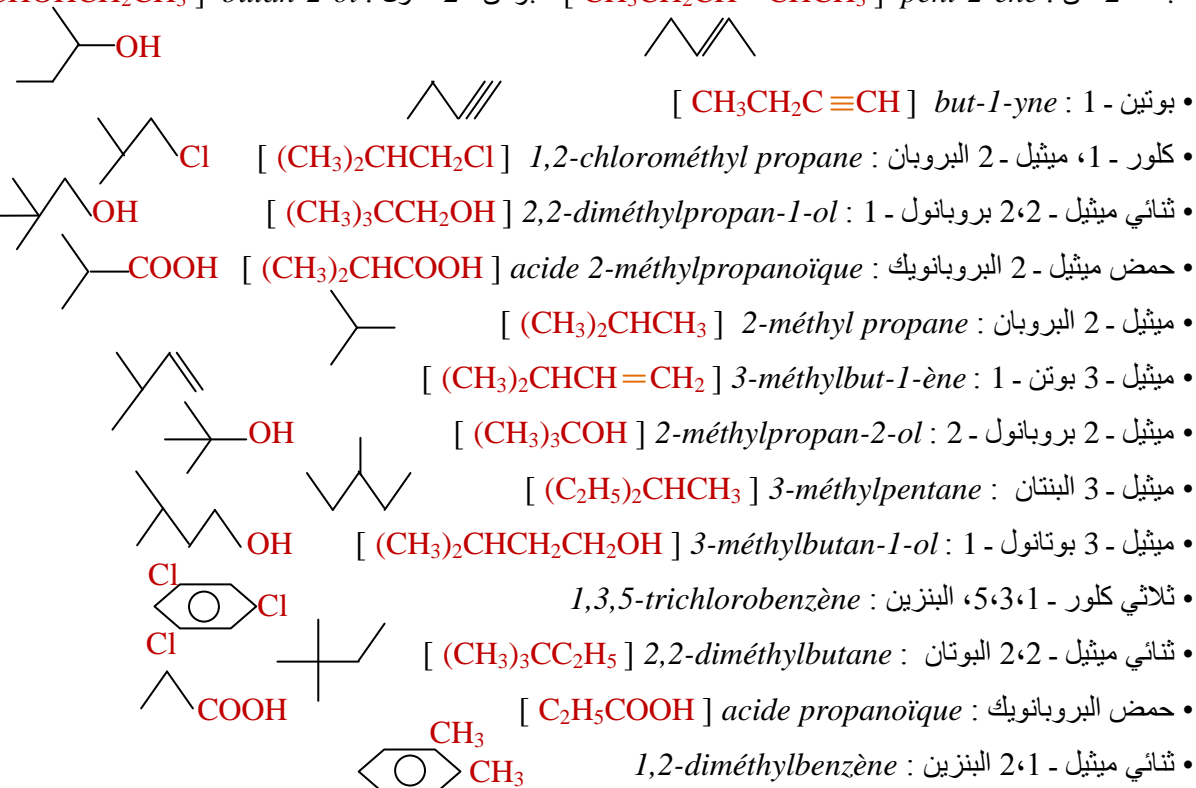
- حسب نظام IUPAC 3،3-dichlorobut-1-ène : CH<sub>3</sub>–CCl<sub>2</sub>–CH=CH<sub>2</sub> ، 3-ثنائي كلوروبيوت-1-ن (3,3-dichlorobut-1-ène) .

**■ حل التمرين : 4**

جدول أسماء المركبات و عائلاتها و كتابتها الطوبولوجية

 ثلاثي ميثيل - 3،3،5 الهايتان (ألكان)	 بنتن - 2 (ألكن : ألسان)  	 ثنائي ميثيل - 2،2 البروتان (ألكان)
 إيثيل - 2، ميثيل - 4 البنتان (ألكان)	 إيثيل - 3، ميثيل - 2 البنتان  	 ميثيل - 2 البروتان - 1 (ألكن : ألسان)
 بوتانول - 1 (كحول أولي)  	 بنتن - 2 (ألكن : ألسان)  	 ميثيل - 2 البروتان (ألكان)
 ثنائي ميثيل - 2،2 البروبان (ألكان)	 حمض ميثيل - 2 البروتانويك  	 ميثيل - 2 بروبانول - 2 (كحول ثالثي)
 بوتانول - 2 (كحول ثالثي)  	 أمينو - 1 البروبان (أمين أولي)  	 ميثيل - 3 بوتن - 1 (ألكن : ألسان)

الصيغة نصف المنشورة للمركبات و كتابتها الطوبولوجية

• بنت - 2 - ن :  $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$  [ butan-2-ol ] • بوتان - 2 - أول :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$  [ pent-2-ene ]

إيثان ؛ كلور الإيثان ؛ ميثيل - 2 بروبانول - 2

(II) تمارين حول المجاميع الوظيفية لبعض المركبات العضوية :

خاطئة ؛ صحيحة ؛ صحيحة ؛ صحيحة ؛  $\text{R}-\text{OH}$  ؛  $\text{R}-\text{CHO}$  ؛  $-\text{COOH}$  ؛

كحول ميثيلي ؛ مياثanol ؛ بروبان - 2 - أول (propan-2-ol) ؛ كحول إيزوبروبيلي ؛ بوتان - 2 - أول (butan-2-ol) ؛ 3 - ميثيل بوتان - 2 - أول (3-méthylbutan-2-ol) .

• الكحول الأولي قابل للأكسدة مرتين والكحول الثالثي غير قابل للأكسدة ... الكحول الأولي يتأكسد على مرحلتين بسبب احتواء ذرة الفحم الوظيفي في جزيئه على ذرتين هيدروجين  $\text{H}-\text{CH}_2-\text{OH}$  - معيّنا في المرحلة الأولى الألدهيد الموافق لتأكسد هذا الأخير بدوره معطياً الحمض الكربوكسيلي المُوافق ، ولا تحدث المرحلة الأخيرة هذه من التفاعل إلا في وجود زيادة من المؤكسد ؛ بينما الكحول الثالثي لا يقبل الأكسدة المقتصدة أصلًا لعدم احتواء ذرة الفحم الوظيفي في جزيئه على ذرات هيدروجين  $\text{H}-\text{C}-\text{OH}$  .

• درجة غليان الكحولات تزداد بزيادة الوزن الجزيئي ... تتعلق درجة غليان الكحول بعدد ذرات الفحم المكونة لجزيئه أي بطول السلسلة الفحمية للجزيء و شكلها ، وبالتالي تزداد درجة الغليان بزيادة الكتلة المولية لجزيء أو الوزن الجزيئي .

• درجة غليان الكحول أعلى من درجة غليان الهيدروكربون الذي يقاربه في الوزن الجزيئي ... تكون درجات غليان الكحولات أعلى من درجات غليان الفحوم الهيدروجينية المماثلة لها في الكتلة المولية تقريرًا بحسب الترابط الجزيئي مابين جزيئات الكحول و تماسكها فيما بينها لأنها مركبات وظيفية ذات جزيئات مستقطبة وإنعدام ذلك بالنسبة للهيدروكربونات .

• تذوب بعض الكحولات بالماء ... الحدود الأولى من الكحولات تتحلل في الماء بنسبي متفاوتة تتعلق بطول سلاسلها الفحمية نظرًا للتشابه الكائن بين جزيئات الماء و جزيئات الكحول (خاصية الاستقطاب : طبقاً للمثل الشائع - الطيور على أشكالها تقع - *Qui se ressemble s'assemble*) إلا أن قابلية الإنحلال هذه تقل أو تنعدم بزيادة طول السلسلة الفحمية أو بزيادة الوزن

الجزيئي للكحول لذلك الحدود العليا من الكحولات لاتتحلل في الماء .

• تتفاعل الكحولات مع الصوديوم ... تتفاعل الكحولات  $\text{ROH}$  مع معدن الصوديوم  $\text{Na}$  (مرجع قوي جدًا) ويرافق ذلك إنطلاق غاز ثاني الهيدروجين  $\text{H}_2$  وفق المعادلة : أكسدة - إرجاع

## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

• تقل الإلتحالية للكحولات بزيادة الوزن الجزيئي ... نعم كما أسلفنا فإن إتحال الكحولات في الماء يقل بزيادة الوزن الجزيئي  
للكحول أي بزيادة طول السلسلة الفحمية .

■ حل التمرين : 4

صحيح ؛ صحيح ؛ خطأ ؛ صحيح ؛ صحيح ؛ صحيح .

■ حل التمرين : 5



■ حل التمرين : 6

(1) - معادلة تفاعل الاحتراق :  $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z + (\text{x}-\text{z}/2+\text{y}/4)\text{O}_2 \longrightarrow \text{xCO}_2 + (\text{y}/2)\text{H}_2\text{O}$   
• حساب  $m_{\text{O}} = m_{\text{C}} + m_{\text{H}}$  الكائنة في كتلة العينة المتفاعلة من المركب :

- يحرق الفحم متحولاً إلى غاز ثاني أكسيد الفحم وفق المعادلة :  $\text{C} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2$   
بالنالي :  $m_{\text{C}} = m_{\text{CO}_2} [\text{M}_{\text{C}}/\text{M}_{\text{CO}_2}] = 17,7 (12/44) = 4,83 \text{ g}$

- يحرق الهيدروجين متحولاً إلى بخار الماء وفق المعادلة :  $\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$   
بالنالي :  $m_{\text{H}} = m_{\text{H}_2\text{O}} [2\text{M}_{\text{H}}/\text{M}_{\text{H}_2\text{O}}] = 9,04 (2/18) = 1,00 \text{ g}$

- لدينا :  $m_{\text{O}} = m - (m_{\text{C}} + m_{\text{H}}) = 7,4 - (4,83 + 1,00) = 1,57 \text{ g} \Leftarrow m = m_{\text{C}} + m_{\text{H}} + m_{\text{O}}$   
 $M = 29 \cdot d$

- دستور آفو غادرو - أمبير  $\Leftarrow$  الكتلة المولية الجزيئية التقريبية للمركب :

$$M = 29 \times 2,55 = 73,95 \text{ g/mol} \approx 74 \text{ g/mol}^1$$

- النسب المئوية الكتيلية للعناصر المكونة للمركب :  $\text{C\%} = 100 \cdot m_{\text{C}}/m = 100 \cdot m_{\text{CO}_2} [\text{M}_{\text{C}}/\text{M}_{\text{CO}_2}] = 65,27 \%$

• بنفس الطريقة فإن :  $\text{H\%} = 100 \cdot m_{\text{H}}/m = 100 \cdot m_{\text{H}_2\text{O}} [2\text{M}_{\text{H}}/\text{M}_{\text{H}_2\text{O}}] = 13,51 \%$

$\text{O\%} = 100 \cdot m_{\text{O}}/m = 100 \cdot [1 - (\text{C\%} + \text{H\%})] = 21,22 \%$

$$\boxed{M/100 = 12x/C\% = y/H\% = 16z/O\%}$$

- مما سبق يكون لدينا :  
الصيغة المجملة للمركب :

$$\boxed{\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}} \longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \Leftarrow x = M \cdot C\% / 100 \cdot M_C = (74 \times 65,27) / 1200 = 4 \\ y = 10 \Leftarrow y = M \cdot H\% / 100 \cdot M_H = (74 \times 13,51) / 100 = 10 \\ z = 1 \Leftarrow z = M \cdot O\% / 100 \cdot M_O = (74 \times 21,22) / 1600 = 1 \end{array} \right.$$

(2) بما أن المركب  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  يتفاعل مع معدن الصوديوم ويرافق ذلك إنطلاق غاز ثاني الهيدروجين  $\text{H}_2$  فإن المركب عبارة عن كحول أحادي مشبع :  $\text{ROH}$  زمرة الوظيفية المميزة هي مجموعة الهيدروكسيل  $\text{OH}$  ، و الصيغة المجملة له تحديداً هي :  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  ، و له مجموعة من المتماكبات الكحولية (أولية ، ثانوية ، ثالثية) .

(3) معادلة التفاعل الحادث بين الكحول و معدن الصوديوم :  $2\text{C}_4\text{H}_9\text{OH} + 2\text{Na} \longrightarrow 2\text{C}_4\text{H}_9\text{ONa} + \text{H}_2\uparrow$   
كتلة المركب العضوي الناتج و حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق :

كمية مادة الكحول المتفاعلة :  $n = m/M = 7,4/74 = 0,1 \text{ mol} \Leftarrow n = m/M$  كمية مادة المركب العضوي الناتج :

بينما كمية مادة الغاز المنطلق هي :  $n' = n/2 = 0,05 \text{ mol}$  (حسب المعادلة)

بالنالي : - كتلة  $\text{C}_4\text{H}_9\text{ONa}$  الناتجة :  $m = n \cdot M = 0,1 \times 96 = 9,6 \text{ g}$

- حجم  $\text{H}_2$  المنطلق (في الشروط النظامية) :  $V = n' \cdot V_0 = 0,05 \times 22,4 = 1,12 \text{ L}$  : ( $V_0 = 22,4 \text{ L/mol}$ )

■ حل التمرين : 7

(1) - معادلة تفاعل تحضير كحول بإمامه الـ (أ) :  $\text{C}_n\text{H}_{2n} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$  (ب)

(2) - معادلة تفاعل الاحتراق :  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH} + (3n/2)\text{O}_2 \xrightarrow{\text{ تمام}} \text{nCO}_2 + (n+1)\text{H}_2\text{O}$

- حساب قيمة  $n$  عدد ذرات الكربون في جزيء الكحول (ب) :

• المعادلة :  $\text{C}_1\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$  ..... (1)

• التجربة :  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$  ..... (2)

من (1) و (2) نجد :  $3 = n \Leftarrow 6/11 = (1+n)18/44n$

- الصيغتين الجزيئيتين المجملتين للألكن (أ) و الكحول (ب) :



- الصيغة الجزيئية النصف مفصلة لكل من (أ) و (ب) :



• إماهه ألكن لاتناظري تعطي نظريًّا متماكبين كحوليدين لنفس الكحول و عمليًّا ينتج أحدهما بأفضلية وهو المتماكب الكحولي ذو الصنف الأعلى (التي تتحقق لأجله قاعدة ماركوف نيكوف) والأخر باثار طفيفة مهملة وبالتالي الصيغة نصف المفصلة للكحول



■ حل التمرين : 8

الإيثانول ؛ بوتان-2- أول ؛ البروبان-2- أول ؛ الإيثين (الإيثيلين)

■ حل التمرين : 10

الألدهيد ؛  $C=O$  ؛ الأسيتون(الخلون) ؛ الألدهيد ؛ الأسيتون

■ حل التمرين : 11

صحيح ؛ خطأ ؛ خطأ ؛ صحيح ؛ خطأ ..... (على الترتيب)

■ حل التمرين : 12

الأحماض العضوية ؛ حمض الزيادة (البيوتريك) ؛ حمض 3- بروم البوتانويك ؛ حمض 3- ميثيل البوتانويك .

■ حل التمرين : 14

صحيح ؛ صحيح ؛ صحيح ؛ خطأ ؛ خطأ

■ حل التمرين : 15

الأمين الثالثي ؛ إيثيل ثانوي ميثيل أمين ؛ ثاني إيثيل أمين ؛ بروبيل أمين

• المجال : الظواهر الكهربائية

• الوحدة ① : مفهوم الحقل المغناطيسي

• الكفاءات المطلوبة :

- يعرف الطابع الشعاعي للحقل المغناطيسي و مثله .

- يقدر قيم بعض الحقول المغناطيسية .

- يوظف المغناطيسية في الحياة اليومية .

1

- (1) مشاهدات أولية : تذكير حول المغناطيس

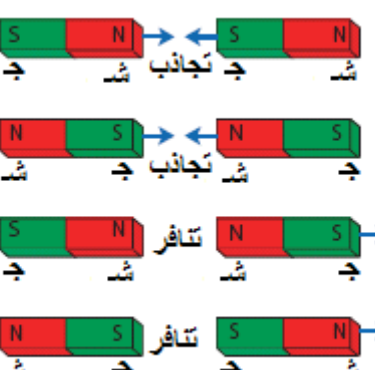
١٠-١) تعريف المغناطيس : المغناطيس هو كل جسم يتميز بخاصية جذب برادة الحديد و الفولاذ و النikel و الكوبالت ، و كل السبايك التي تحتوي هذه المعادن .

- يمتاز المغناطيس مهما كان شكله (لاحظ الشكل المرفق) بمنطقتين تتكشف فيما بينهما برادة الحديد عند تقريره منها ، نسمى هاتين المنطقتين بـ : قطبا المغناطيس .

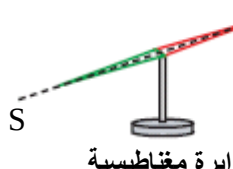
١٠-٢) المغناط الدائم و المغناط المؤقت :

- المغناطيس الدائم : هو كل جسم يتملك خاصية المغناطيس (جذب برادة الحديد) ، و يحافظ عليها بإستمرار .

- المغناطيس المؤقت : هو كل جسم يتملك خاصية المغناطيس في ظروف معينة أو تحت تأثير مغناطيس دائم ، و يفقد هذه الخاصية عند غياب هذه الظروف أو زوال التأثير .



نحو الشمال المغناطيسي



٤ - (أ) تذكير حول البوصلة : البوصلة عبارة عن إبرة فولاذية مغنة يمكنها

الدوران حول محور شاقولي في مستوى أفقي ، تستعمل لتحديد الشمال (لاحظ الشكل المقابل) . عندما تكون البوصلة بعيدة عن التأثيرات المغناطيسية مثل مغناطيس بجوارها أو قطعة حديبية فإن الإبرة تأخذ وضعًا موازيًا تقريباً للخط الجغرافي "شمال - جنوب" ، لذا أصطلاح على تسمية قطبها الموجه نحو الشمال بالقطب الشمالي N ، والآخر قطبها الجنوبي S .

٤ - (ب) كيف نعين قطبي المغناطيس ?

-خذ قضيباً مغناطيسياً مستقيماً و علقه بواسطة خيط مثبت في منتصفه بحيث يمكنه في وضع أفقي تقريباً وأنظر إلى أن يسقطر كما في الشكل المقابل ... لاحظ الوضع الذي يسقطر فيه القضيب .

- أحظر بوصلة وقارن وضعها مع وضع القضيب . ماذا تستنتج ؟

• نتيجة : نستنتج أن المغناطيس عموماً له قطبان مغناطيسيان متقابلان هما :

- القطب الشمالي N : وهو القطب الموجه نحو الشمال المغناطيسي بجوار القطب الشمالي الجغرافي للأرض .

- القطب الجنوبي S : وهو القطب الموجه نحو الجنوب المغناطيسي بجوار القطب الجنوبي الجغرافي للأرض .

٤ - (2) مفهوم الحقل المغناطيسي :

1

٤-١) تعريف الحقل المغناطيسي : الحقل المغناطيسي هو مجموعة الخصائص المغناطيسية التي تمتاز بها كل نقطة من نقاط الفضاء الذي يخيم فيه هذا الحقل ، بحيث تتجلّي هذه الخصائص في تأثير ميكانيكي على إبرة بوصلة موضوعة في نقطة ما منه .

• نشاط : ضع ثلاثة أو أربع بوصلات متبااعدة عن بعضها في أماكن مختلفة و كيفية بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي خارجي

(قطع حديبية ، مغناطيس ، ...). لماذا ؟ ..... (كى لا تخضع هذه البوصلات لأى تأثير مغناطيسي خارجي)

- لاحظ أوضاع هذه البوصلات . ماذا تستنتج ؟ ..... (كلها تأخذ أوضاعاً متوازية وفق الإتجاه الجغرافي : شمال - جنوب

للأرض تقريباً) .

- أحظر قضيئاً مغناطيسياً و ضعه بجوارها . ماذا تلاحظ ؟ غير أوضاع البوصلات حول المغناطيس . لاحظ الأوضاع التي تستقر فيها ، و مثل برسم وضعية القضيب والمغناطيس في عدة نقاط من حوله .

- أقلب القضيب المغناطيسي . ماذا يحدث ؟ غير أوضاع المغناطيس بإبعاده و تقريره من البوصلات . ماذا تلاحظ ؟

- أعد التجارب السابقة باستعمال مغناط مختلف (على شكل حرف U ، دائري ، ... )

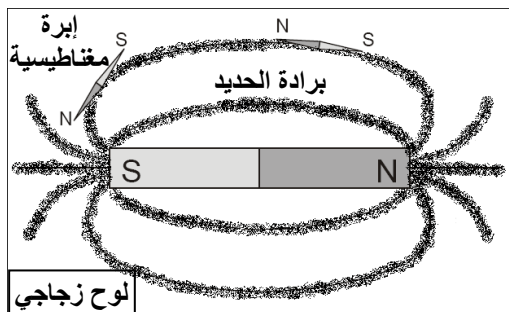
(كما هو موضح بالرسم في الشكل المقابل فإن البوصلات تتأثر جميعها بالمغناطيس الموضوع بجوارها ، إلا أن هذا التأثير يتعلق بوضعية البوصلة بالنسبة للمغناطيس و كذا بطبيعة القطب المغناطيسي المقابل لها ، و عند قلب القضيب المغناطيسي نلاحظ دوران الإبرة بحيث يتوجه قطبها الآخر نحو عكس ما كانت عليه في الوضع السابق).

**نتيجة :** إستنتاج بإكمال الفراغات

يحدث المغناطيس تغيراً في خصائص الفضاء حيث تظهر في كل نقاطه **خصائص مغناطيسية جديدة** . نكشف عن هذه الخصائص في نقطة من الفضاء بوضع بوصلة فيها و ملاحظة التأثير الذي تخضع له . نقول أن القضيب يولد حقولاً مغناطيسياً في الفضاء .

## ٢-٢) تعريف الحقل المغناطيسي و خطوط الحقل :

- ضع قضيئاً مغناطيسياً تحت لوح زجاجي أو ورق مقوى ، ثم ذر كمية من برادة الحديد حول وضع المغناطيس ، وأنقر بلطف على اللوح أو الورق . ماذا تلاحظ ؟ كيف توزع حبيبات البرادة حول المغناطيس ؟ مثل برسم توزيع البرادة على اللوح أو الورقة . هل تشكل أشكالاً مميزة ؟ ..... (للحظ اصطلاف و ترتيب البرادة وفق خطوط منحنية متوازية بين القطبين و متباينة عندهما مشكلة أشكالاً مميزة كما في الشكل المرفق) .

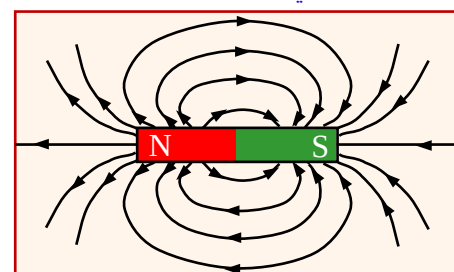
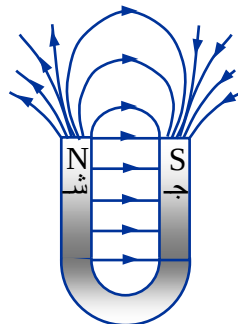
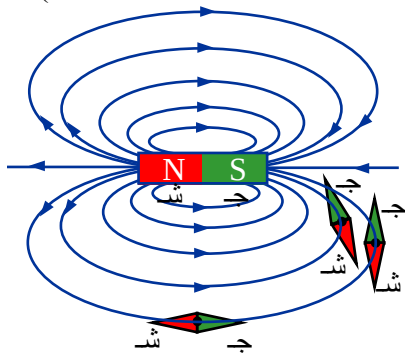


- خذ إبرة مغناطيسية صغيرة و ضعها في مختلف نقاط الطيف و لاحظ الأوضاع التي تستقر فيها . حاول تجويتها وفق أحد الخطوط المتتشكلة ماذا تلاحظ ؟ قارن إتجاهها بالنسبة لقطبية المغناطيس مركزاً ملاحظاتك على وضعها بالنسبة للخط و إتجاهها .

(كما هو موضح بالرسم فإن إبرة مغناطيسية صغيرة تستقر دوماً في وضع تكون فيه مماسية لخط الطيف المغناطيسي الذي تشكله برادة الحديد ، و هي متوجهة دوماً من قطبها الشمالي N نحو قطبها الجنوبي S) .

- أعد نفس خطوات التجربة باستعمال مغناطيس على شكل حرف U و أجب على نفس الأسئلة . أعد التجربة باستعمال مغناط آخرى مختلفاً الشكل و الحجم . صف في فقرة قصيرة كل هذه الأشكال مستعيناً برسومات توضيحية .

(عند إعادة التجربة مع مغناط مختلفاً الشكل و الحجم ، نلاحظ في كل مرة تشكل طيف مغناطيسي يختلف من مغناطيس إلى آخر لكنه يتكون من مجموعة خطوط وهى نتىء على قطب بذر برادة الحديد في الفضاء المحيط بالمغناطيس ، هذه الخطوط تخرج من أحد قطبي المغناطيس و تدخل من القطب الآخر بحيث تكون متوازية داخل المغناطيس و منحنية مغلقة على نفسها خارجه) .



بعض أشكال الأطيف المغناطيسية

**نتيجة :** إستنتاج بإكمال الفراغات

عند بذر برادة الحديد على سطح يحتوي تحته مغناطيساً ، نلاحظ توزيع حبيبات البرادة وفق خطوط و همبة تربط بين القطبين مكونة ما نسميه : **الطيف المغناطيسي** كما نسمى الخطوط المتتشكلة في الطيف خطوط الحقل المغناطيسي .

من مميزات هذه الخطوط إستقرار بوصلة صغيرة ، موضوعة في إحدى نقاطها ، في وضع مماسى للخط المار من تلك النقطة . عند تغيير موضع البوصلة على نفس الخط تبقى هذه الأخيرة دائمًا مماسة له محافظة على نفس الإتجاه بحيث يبقى شمالها دائمًا

موجة نحو **جنوب** المغناطيس المستعمل فنعبر عن ذلك بتوجيه هذه الخطوط إصطلاحاً وفق **توجه البوصلة** عليها أي من **شمال** المغناطيس المستعمل إلى **جنوبه**.

نعبر عن ذلك عادة بالقول أن خطوط الحقل المغناطيسي **تتجه** من القطب **الشمالي** نحو القطب **الجنوبي** خارج المغناطيس.

يختلف **الشكل** العام للطيف المغناطيسي المتشكل من **مغناطيس** آخر، أي أن لكل مغناطيس **طيفاً** يميزه.

### ٢-٣) الحقل المغناطيسي مقدار شعاعي :

- ضع بوصلة صغيرة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي ودعها تستقر ، قرب منها



وقب محورها **S-N** القطب الشمالي لقضيب مغناطيسي كما في الشكل . ماذا يحدث ؟

(**توجه الإبرة** وفق محور المغناطيس بحيث يتوجه قطبها الجنوبي **S** نحو القطب الشمالي **N** للمغناطيس كما في **الشكل**) .

- قرب منها وفق محورها **S-N** القطب الجنوبي للقضيب . ماذا يحدث ؟ ..... (**دور الإبرة** ليتجه قطبها الشمالي تجاه **القطب الجنوبي للمغناطيس**) .

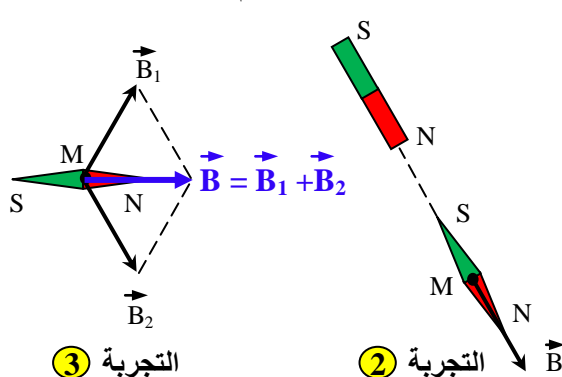
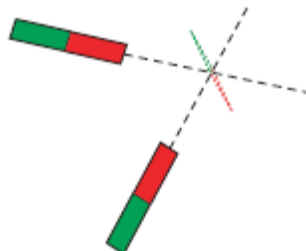
- أبعد القضيب وأتركها تستقر ثم قرب منها القطب الشمالي للمغناطيس وفق خط يصنع زاوية كيفية مع محورها **S-N** . ماذا تلاحظ ؟ أوقف القضيب عندما ينطبق محور البوصلة على محوره . علم هذا الوضع ..... (**دور الإبرة بمقدار الزاوية الكائنة بين محورها و محور القضيب لتستقر في الوضع الذي ينطبق فيه محورها مع محور القضيب المغناطيسي**) .

- أبعد القضيب الأول ثم أعد التجربة بتقريب القطب الشمالي لقضيب آخر وفق خط كي يختلف عن السابق . ماذا تلاحظ ؟ علم الوضع الذي عنده ينطبق محور البوصلة مع محوره .

- ضع القضيبين في الموضعين المحددين سابقاً ليؤثرا معاً على البوصلة (لاحظ الشكل)

كيف يكون وضع البوصلة في هذه الحال ؟ ..... (**يكون وفق محصلة التأثيرين**) .

- صف في فقرة قصيرة ملاحظاتك في التجارب الثلاث موضحاً كل حالة برسم .



### نتيجة : يستنتج بإكمال الفراغات

يتعلق **أثر** الحقل المغناطيسي المتولد عن قضيب على بوصلة **بالمسافة** بين القضيب وموضع البوصلة  **وبالوضعية النسبية** لمحوري القضيب والبوصلة ، أي أن للحقل المغناطيسي **شدة** و**حامل وجهة** ومنه يمكن نمذجه في نقطة من نقاط الفضاء بشعاع نرمز له بالرمز  $\vec{B}$  .

هذا ما تبينه **نتائج التجربة الأخيرة** حيث لا يمكن **تفسير** الوضع التي تأخذ **البوصلة** تحت تأثير حقول مغناطيسيين إلا باعتبار أنها خاضعة لحقل واحد ناتج عن **المجموع الشعاعي** لحقلين مغناطيسيين .

### ٤-٤) خصائص شعاع الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ :

توصلنا إلى أن الحقل المغناطيسي مقدار

**شعاعي محلي** ، أي معرف في كل نقطة بصفة فريدة ، له الخواص التالية :

- **نقطة تطبيق** : هي **النقطة المعتبرة M** .

- **حامله** : منطبق على محور البوصلة الموضوعة في النقطة المعتبرة (المحور **S-N** للبوصلة) .

- **جهته** : من الجنوب المغناطيسي **S** إلى الشمال المغناطيسي **N** (**S → N** ) .

- **شدة** : له قيمة معينة تُقاس في ج . و . د (S.I) بوحدة : **Tesla (T)** ( يتم تحديدها لاحقاً) .

### ٤-٣) الحقل المغناطيسي الأرضي :

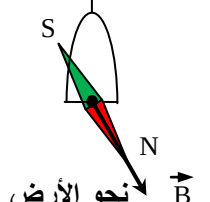
نعلم أن وجود بوصلة في نقطة من الفضاء في أي مكان من الأرض بعيداً عن التأثيرات المغناطيسية تأخذ وضعاً مميزاً تستقر فيه بحيث يكون حاملها تقريباً وفق خط **S-N** الجغرافي ، و لا يمكن إزاحتها عنه إلا بتأثير مغناطيسي إضافي . نستنتج من هذا أن البوصلة خاضعة لحقل مغناطيسي خارجي ندعوه :

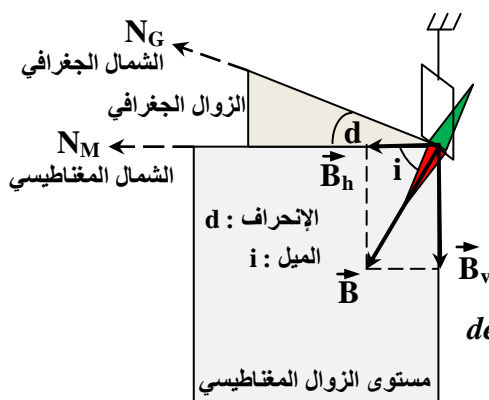
**الحقل المغناطيسي الأرضي** ، فالأرض كما أثبتت الدراسات و التجارب المختلفة مصدر لحقل مغناطيسي يمكن نمذجته بحقل يشبه تماماً حقل قضيب مغناطيسي كبير .

إن تعليق بوصلة قابلة للحركة في نقطة من فضاء الحقل المغناطيسي الأرضي يجعلها تستقر في وضع تتجه فيه نحو سطح الأرض بشكل مائل عن الشاقول كما هو موضح في الشكل المقابل ، لذلك يتميز شعاع

الحقل المغناطيسي الأرضي في كل نقطة من الأرض بشدة **B** ، زاوية الانحراف **d** و زاوية الميل **i** .

**شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي**  
 **$\vec{B}$**





- زاوية الإنحراف** : هي الزاوية  $\alpha$  الكائنة بين المستوى الشاقولي الحامل لخط « شمال - جنوب » الجغرافي المسمى بـ : مستوى الزوال المغناطيسي و المستوى الشاقولي الحامل لمحور البوصلة (خط N-S المغناطيسي) المسمى بـ : مستوى الزوال المغناطيسي (أنظر الشكل المرفق)

**زاوية الميل:** هي الزاوية  $\theta$  بين شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي  $\vec{B}$  و مركبته الأفقية  $B_h$  التي تخضع لها إبرة بوصلة محمولة على حامل شاقولي و التي تحدد دوماً الاتجاه «شمال - جنوب» المغناطيسي  $S - N$

- **اصطلاحات** : - المركبة الأفقية لشعاع الحق المغناطيسي الأرضي  $B_h$ :  
- المركبة الشاقولية لشعاع الحق المغناطيسي الأرضي  $B_v$ :

- المركبة التناولية لشعاع الحف المغناطيسي الارضي : B

- زاوية الميل المغناطيسي: *i* : *inclinaison magnétique*

- رؤية الميّان المغناطيسي: **Méridien magnétique** :

- مستوى الرؤان المعاييري : *Méridien magnétique*  
 - مستوى الـ زوالـ الحـافـهـ : *Méridien géographique*

**حيث**  $\cos i = B_h/B$  ;  $\sin i = B_v/B$  ;  $\operatorname{tg} i = B_v/B_h$  :

$$\cos I = B_h/B \quad ; \quad \sin I = B_v/B \quad ; \quad \tan I = B_v/B_h \quad ; \quad B_r = \sqrt{B_h^2 + B_v^2}$$

**B<sub>h</sub>**: **عن المعايير تنصيب دولة**

$B_h \approx 2,2 \times 10^{-5} \text{ T}$  حيث:  $\cos i = B_h/B$ ;  $\sin i = B_v/B$ ;  $\tan i = B_v/B_h$ : من الشكل لدينا:

• **قياس شدة الحقل المغناطيسي لقضيب بدلالة  $B_h$ :**

يمكن إستعمال خاصية تراكم أشعة الحق المغناطيسي لقياس شدة حقل مغناطيسي متولد في نقطة من الفضاء عن قضيب مغناطيسي، بدلالة المركبة الأفقية  $B$  للحق المغناطيسي الأرض، في تلك النقطة كالتالي:

**نشاط** : - وضع في نقطة من الفضاء بوصلة واتركها تستقر بعيداً عن كل تأثير مغناطيسي مثل شعاع المركبة الأفقية  $B_h$  للحقل المغناطيسي الأرضي في تلك النقطة كالتالي

**مagnetis** بدلالة المركبة الأفقية  $\mathbf{B}_h$  للحقل المغناطيسي الأرضي في تلك النقطة كالتالي :

- وضع في نقطة من الفضاء بوصلة واتركها تستقر بعيداً عن كل تأثير مغناطيسي
- مثل شعاع المركبة الأفقية  $\mathbf{B}_h$  في تلك النقطة بإستعمال سلم رسم كافي .

- قرب من البوصلة قضيباً مغناطيسياً عمودياً على محورها و في نفس المستوى .  
 - في أي وضع لمحور البوصلة تكون فيه شدة المركبة الأفقية  $B_h$  تساوي شدة الحقل، المتهادع: القضيب المغناطيسي في تلك النقطة ؟

- أعط رسمًا هندسياً يسمح لك بتحديد شدة حقل القطب المغناطيسي في النقطة المعتبرة بدلاله المركبة الأفقية  $B_h$  ؟ ..... (عندما تكون الزاوية المحصورة بين

المسيرة بـ ١٠٠% من انتشار المغناطيس ومحور اليوصلة مساوية ٤٥° فإن شدة الحقل المغناطيسي المتولدة عن القصبة تعادل شدة المركبة الأفقية  $B_h$  للحقل المغناطيسي الأرضي في المكان ، و كما هو موضح

- صفات خطوط اتحاد لك مقاومة شدة الحقل المتدل في، نقطة من الفضاء عن معنطيسين مختلفين

(كما هو مبين في التجربة السابقة يمكن مقارنة شتى حقائب مغناطيسين متولدين عن مغناطيسين مختلفين في نقطة من الفضاء بوضع يوصلة في

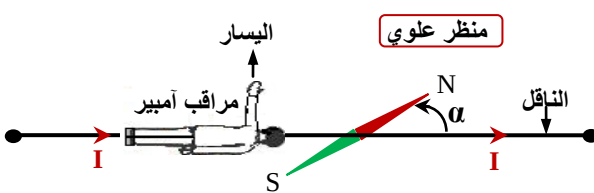
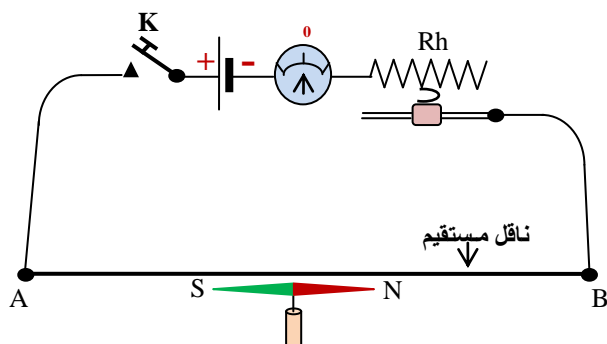
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{B_2}{B_1}$$

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$

أ)  $\text{tg}(\vec{B}_1, \vec{B}_2) = B_2/B_1$  أو العكس :  $B_1/B_2 = \text{tg}(\vec{B}_1, \vec{B}_2)$ .  
- هل تسمح لك هذه التجربة الحكم أن المغناطيسين المتشابهين خارجياً (شكلآ)  
مختلفين أو متماثلين مغناطيسياً . نقاش  
(إن تشابه مغناطيسين خارجياً من حيث الشكل أو الأبعاد لا يعني بالضرورة أنهما  
متماثلين مغناطيسياً إلا إذا كانت شدتي حقليهما المغناطيسين في نفس النقطة من  
الفضاء متساوية أي نسبتهما تعادل الواحد الصحيح).

٤- الكهرومغناطيسية : ( الوشائع - المغناط الكهربائية )

### L'expérience d'*Oersted* : تجربة أورستد



## العلوم الفيزيائية - السنة الثانية ثانوي

### رياضيات + تكنولوجيا + علوم تجريبية

أول من إكتشف تجربةً أثر التيار الكهربائي على مغناطيس « الأثر المغناطيسي للتيار » هو الفيزيائي الدنماركي : أورستد (ERSTED) عام 1820 ، الذي لاحظ إنحراف إبرة مغنة كانت موضوعة بجوار سلك ناقل إثر مرور تيار كهربائي فيه . و بعد اعادته التجربة و التأكد من أن سبب إنحراف الإبرة يعود فقط لمرور التيار ، استنتج أن التيار الكهربائي أثر مغناطيسي .

**• التجربة :** - حق التركيبة الموضحة بالشكل السابق ، و ذلك بوضع إبرة مغنة على طاولة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي واتركها تستقر ثم يجعل سلكاً مستقيماً فوقها في وضع يوازي المحور S-N للإبرة .

- وصل أحد طرفي السلك الناقل بالقطب السالب للمولد . هل يؤثر السلك على الإبرة ؟ ..... (لأبيثر السلك على الإبرة) .

- أغلق الدارة (وصل قصير للفاطعة K) . ماذا تلاحظ ؟ ..... (نلاحظ إنحراف الإبرة وعودتها إلى وضع إستقرارها) .

- دع الفاطعة مفتوحة ولاحظ تصرف الإبرة ..... (تبقي الإبرة مستقرة باتجاه المركبة الأفقية  $\vec{B}_1$  للحقل المغناطيسي الأرضي) في رأيك ما هو سبب إنحراف الإبرة عن وضعها عند غلق الدارة ؟ عل ..... (سبب إنحراف الإبرة عن وضعها هو مرور التيار الكهربائي في السلك بدليل إستقرارها في وضع جديد عند غلق الفاطعة و مرور تيار في السلك وعودتها إلى وضعها الإبتدائي أثناء قطع التيار) .

- كيف تفسر إنحراف الإبرة عن وضعها إثر مرور التيار ورجوها إلى وضعها الإبتدائي بعد فتح الدارة ؟ ..... (إنحراف الإبرة عن وضعها إثر مرور التيار يرجع إلى نشوء حقل مغناطيسي جديد إضافة إلى الحقل المغناطيسي الأرضي لذلك تتحرف الإبرة لتأخذ الوضع المحصل الناجم عن مجموع الحقلين (المركبة الأفقية للحقل الأرضي + حقل التيار) أما عودة الإبرة إلى وضعها الإبتدائي بعد فتح الدارة فهو بسبب إنعدام حقل التيار و خضوع الإبرة فقط لتأثير المركبة الأفقية للحقل الأرضي) .

- لماذا وضعنا السلك فوق الإبرة ؟ ..... (لكي لا تصطدم بالسلك أثناء إنحرافها) .

- أعد التجربة بتغيير وضعه بالنسبة للإبرة (مواز لها و من تحتها ، مواز لها و في نفس المستوى الأفقي ، السلك عمودي على المحور S-N للإبرة ، ...) . ماذا تلاحظ ؟ ..... (نلاحظ في جميع الحالات تأثر الإبرة بمرور التيار في السلك مما يدل على نشوء حقل مغناطيسي في الفضاء المحيط بالسلك أثناء مرور التيار فيه ندعوه : حقل التيار و نميزه في كل نقطة من الفضاء بشعاع الحقل  $\vec{B}_C$ ) .

- أعد التجربة بسلك مغطى بغاز عازل ثم بآخر لا يعطيه عازل ؟ ..... (لا يتطرق حقل التيار بالغاز) .

- إستبدل السلك النحاسي بسلك من الألمنيوم . ماذا تلاحظ ؟ ..... (تأثر الإبرة بسبب نشوء حقل التيار المار في السلك لأن الألمنيوم معدن غير مغناطيسي مثل النحاس) .

- هل يمكن إستعمال سلك من حديد أو فولاذ أو كوبالت ... لأن هذه المواد تمتاز بخصائص مغناطيسية « مواد مغنة » أصلًا) .

- صاف في فقرة ملاحظاتك في كل حالة . ماذا تستنتاج ؟ ..... (في كل الحالات يتولد حقل مغناطيسي إثر مرور تيار كهربائي في التواقيع غير المغنة و تصبح بذلك هذه المواد مغناطيسية مؤقتة حيث تتبع خصائص حقل التيار الناشئ بشكل الدارة التي يجتازها و كذا بشدة وجهة مرور التيار فيها كما سنرى ذلك لاحقًا) .

#### ٤٠٢) الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم :

-خذ سلكاً نحاسيًا مستقيماً و ثبته في الموضع الشاقولي (أنظر الشكل المرفق) حيث يخترق ورق مقوى أفقي . أربط أحد طرفي السلك بالقطب السالب لبطارية وأمسك الطرف الآخر بيديك . ذر كمية من برادة الحديد على الورق حول السلك ثمأغلق الدارة بلمس السلك بالقطب الموجب للبطارية وانظر بلطف على الورقة ماذا تلاحظ ؟ ..... (نلاحظ ترتيب دوائر البرادة واصطفافها وفق دوائر متمركزة في السلك بشكل منتظم مشكلة لطيف مغناطيسي مميز) .

- إفتح الدارة مباشرة بعد تشكيل الطيف . أرسم شكل الطيف المكون

- ما هو شكل خطوط الحقل الناتج عن مرور التيار الكهربائي ؟

- ضع بوصلة صغيرة في نقطة من هذا الطيف بعد غلق الدارة ثانية . ماذا تلاحظ ؟

- إنتماد على وضعها يستنتاج حامل و جهة الحقل في تلك النقطة .

- أرسم بعض أشعة الحقل في نقاط تختارها ..... (الإجابة عن الأسئلة السابقة لاحظ الشكل المرفق جانبه) .

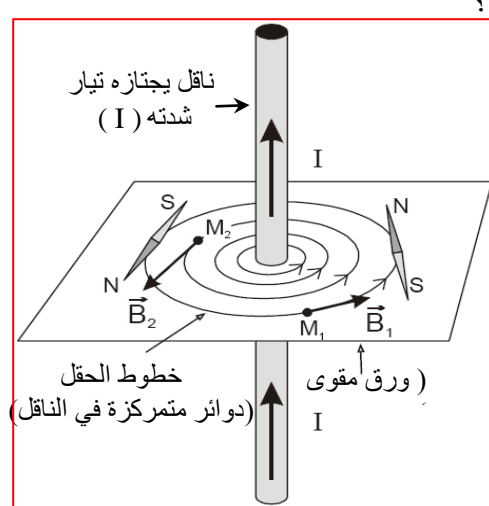
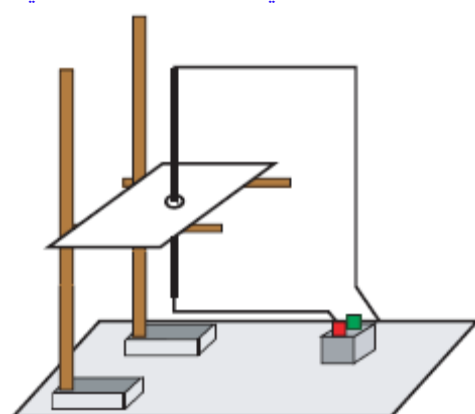
- غير جهة سريان التيار في السلك بقلب توصيل البطارية . ماذا تلاحظ ؟  
ماذا يحدث للوصلة ؟

- هل يتطرق شكل الخطوط بجهة التيار ؟

- هل تتعلق جهة الحقل بجهة التيار ؟ عل ..... (عند تغيير جهة سريان التيار في السلك ينقلب توجيه البوصلة بحيث تبقى مماسية لخط الحقل بينما تبقى خطوطه ثابتة دون تغيير بشكل دوائر متمركزة في السلك ما لم تتغير شدة التيار لأن الحقل يتطرق بشدة التيار) .

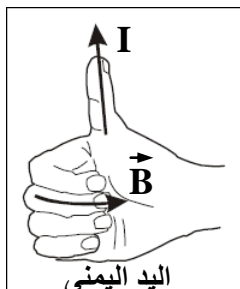
- إقترح تركيباً يسمح لك بتغيير شدة التيار المار في السلك .

- ماذا يحدث لخطوط الحقل إذا زادت شدة التيار ؟ ..... (يمكن تغيير



شدة التيار المار في السلك بإدراج معدلة (مجزئه توتر) في الدارة حيث تزداد الشدة بإنفاس مقاومة المعدلة ، و عندها تقترب خطوط الحقل من السلك .

• نتائج : استنتاج يكمل الفراغات .



عندما يعبر تيار كهربائي شدته  $I$  سلكاً مستقيماً وطويلاً يتولد حوله حقل

مغناطيسي خطي طوره دائري مركزها على السلك ومحمولة في مستويات

عمودية على السلك حيث يكون لشعاع الحقل المغناطيسي في كل نقطة الخصائص التالية :

- حامله : مماسي لخط الحقل المار من تلك النقطة .

- جهته : تتعلق بجهة التيار و تتعدد بقواعد مختلفة ... (قاعدة اليد اليمنى - لاحظ الشكل جانبه ،

قاعدة مراقب أمير ، قاعدة ماكسويل (البزال : ساحبة الفلين) ... إلخ .

- شدته : تتعلق بشدة التيار و ببعد النقطة عن السلك .

شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار شدته  $I$  يعبر سلكاً مستقيماً و طويلاً ، في نقطة من الفضاء المحيط بالسلك تبعد عنه مسافة  $d$  تعطى بالعلاقة التالية :

$$B = \mu_0 \cdot I / 2\pi d = 2 \times 10^{-7} I/d$$

حيث :  $B = \mu_0 \cdot I / 2\pi d$  النافذة المغناطيسية للفراغ مقدرة في (S.I)

$$B(T) \leftarrow d(m); I(A)$$

#### ٤٠ (3) الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار حلقي :

- قم بلف سلك ناقل (من النحاس مثلاً) ليشكّل حلقة تخترق ورق مقوى و حق الدارة المبنية في الشكل المقابل . ذر كمية من برادة الحديد على الورق . أغلق الدارة مع نقر طفيف على الورق .

- هل تتشكل خطوط الحقل ؟ ..... (نعم ، تصطف برادة الحديد على الورق مشكلة خطوط الطيف المغناطيسي بجوار السلك) .

- أرسم شكل الطيف الذي يتكون على الورقة . ..... (لاحظ الشكل) .

- ما هو شكل الخطوط في جوار السلك ؟ و ما هو شكلها في المنطقة وسط الحلقة ؟

(خطوط دائريّة منحنية بشكل قطوع ناقصة متمركزة

في النقاطين A و B و متنازعة بالنسبة لمحور الحلقة

المار من مركزها O)

- قرب بوصلة (إبرة مغناطيسية صغيرة) من أحد وجهي الحلقة ثم قربها من الوجه الآخر ، ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

(عند تقارب بوصلة من أحد وجهي الحلقة تتجه عكّس الجهة التي تأخذها عند تقاريبها من الوجه الآخر بحيث تكون عمودية على مستوى سطح الحلقة و مماسة لخط الحقل المغناطيسي في كل نقطة من الحلقة . تستنتج أن للحلقة نحو وجهاً مغناطيسيان مختلفان) .

- غير جهة سريان التيار في الحلقة . ماذا يحدث لشكل الطيف ؟

(يبيّن شكل الطيف كما في الحالة الأولى) .

- أعد تقارب جهة سريان التيار في الحلقة و تقارب بوصلة من وجهيها على التوالي . ماذا تلاحظ ؟

(عند تغيير جهة سريان التيار في الحلقة و تقارب بوصلة من وجهيها على التوالي تأخذ البوصلة وجهاً معاكساً لوجهتها السابقة) .

- ماذا تستنتج ؟ ..... (تتعلق جهة خطوط الطيف المغناطيسي لحقل التيار المتولد بجهة سريان التيار في الحلقة حيث يكون لهذه الخطوط جهة ثابتة دوماً من الوجه المغناطيسي الجنوبي للحلقة نحو وجهها المغناطيسي الشمالي) .

- قارن هذا الطيف مع طيف قضيب مغناطيسي و طيف تيار يجتاز ناقل

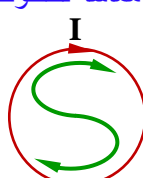
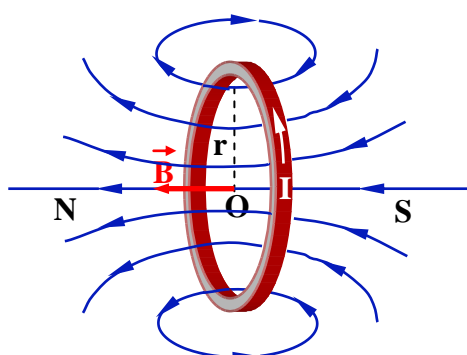
مستقيم طويلاً . أين يمكن التشابه و أين يمكن الاختلاف ؟

(الطيف المغناطيسي أشكال مختلفة بحسب طبيعة الجملة المغناطيسية التي

يتولد عنها الحقل المغناطيسي المواافق إلا أن خطوطه لها جهة ثابتة دوماً

(جنوب - شمال) المغناطيسيين ، كما أن أشعّة الحقل دوماً مماسة لخطوط

الطيف في جميع نقاط الحقل) .



وجه جنوبي(S)



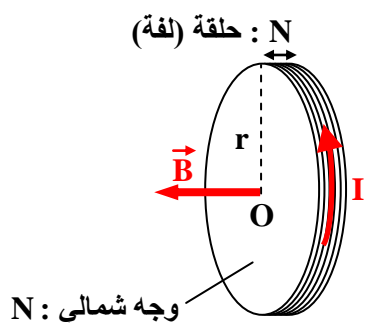
وجه شمالي(N)

**حالات حلقه واحدة:** شدة الحقل المغناطيسي المترولد عن تيار شدته  $I$  يعبر ناقلاً على شكل حلقة نصف قطرها  $r$

في مركزها  $O$  (لاحظ الشكل أعلاه) يعطى بالعلاقة التالية :

$$B = \mu_0 \cdot I / 2r = 2\pi \times 10^{-7} I / r$$

حيث :  $B = \mu_0 \cdot I / 2r = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m / A$  النافذة المغناطيسية للفراغ مقدرة في (S.I)  
 $B(T) \propto r(m) ; I(A)$



وجه شمالي :

حالات وشيعة مسطحة : الوشيعة المسطحة هي وشيعة تحتوي على عدد  $N$  من الحلقات (اللفات) المتماثلة والمترادفة بحيث يكون نصف القطر المتوسط  $r$  للوشيعة أكبر من طولها  $a$  (الشكل) فالحقل المترولد فيها ناتج عن تراكم حقول لفاتها (حلقاتها) ، شدتها في مركزها  $O$  تعطى بالعلاقة :

$$B = N \cdot \mu_0 \cdot I / 2r = 2\pi N \times 10^{-7} I / r$$

#### ٤٠ الحقل المغناطيسي المترولد عن وشيعة :

أ) ابراز الخصائص المغناطيسية لوشيعة يعبرها تيار :

- **نشاط :** حق الدارة الموضحة بالشكل المقابل ثم ذر برادة الحديد داخل وخارج الوشيعة مع نقر طفيف على الورقة .
- أرسم شكل الطيف المتسلسل ..... (لاحظ الشكل أدناه) .

- قرب بوصلة (إبرة مغناطيسية صغيرة) من أحد وجهي الوشيعة ثم قربها من الوجه الآخر ، حولها داخل وخارج الوشيعة . ماذا تلاحظ ؟ ( عند تقارب بوصلة من أحد وجهي الوشيعة تتوجه عكس الجهة التي تأخذها عند تقاربها من الوجه الآخر بحيث تكون عمودية على مستوى سطح حلقات الوشيعة ومحورها مماس لخطوط الحقل في كل نقطة منه خارج الوشيعة . بينما تتوجه البوصلة وفق محور الوشيعة في كل نقطة من الحقل داخل الوشيعة ، مما يعني أن خطوط الحقل تكون متوازية وموازية لمحور الوشيعة في الداخل ) .

- قرب من أحد أوجه الوشيعة قطعة حديبية صغيرة (مسمار مثلاً) ماذا تلاحظ ؟ قربه من الوجه الآخر . ماذا يحدث ؟

( عند مرور التيار الكهربائي داخل الوشيعة ، تجذب إليها كل جسم حديدي أو فولاذي يتم تقاربه من وجهها الأول أو الثاني ) .

- قرب قضيباً مغناطيسياً معلقاً بخيط في مركزه من أحد وجهي الوشيعة . ماذا يحدث ؟ ثم قربه من الوجه الثاني ، ماذا تلاحظ ؟

( تلعب الوشيعة دور مغناطيس كهربائي عندما يجتازها تيار كهربائي بحيث تجذب كل جسم يتأثر بالمغناطيس عند تقاربه من وجهها الأول أو الثاني ) .

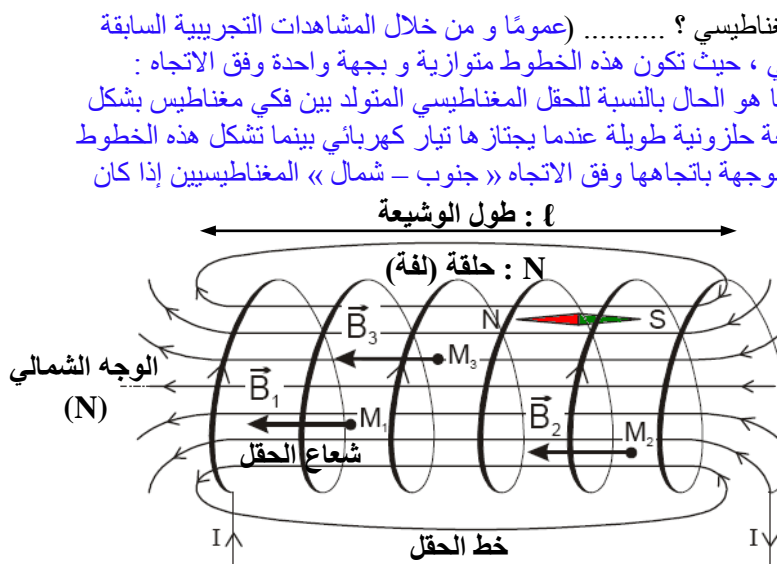
١

- لاحظ جيداً شكل خطوط الحقل داخل الوشيعة وخارجها . ماذا تستنتج ؟ هل تلاحظ تواصل بين خطوط الحقل داخل وخارج الوشيعة ؟ ..... ( تكون خطوط الحقل داخل الوشيعة متوازية وموازية لمحورها لتنحني هذه الخطوط مشكلة منحنيات متذبذبة بالنسبة لمحور الوشيعة ونغلقة على نفسها) .

- هل يمكنك تقديم نتيجة عامة حول شكل خطوط الحقل المغناطيسي ؟ ..... (عموماً و من خلال المشاهدات التجريبية السابقة يمكننا أن نتصور شكلين مختلفين لخطوط الحقل المغناطيسي ، حيث تكون هذه الخطوط متوازية وبجهة واحدة وفق الاتجاه : «جنوب - شمال» المغناطيسين إذا كان الحقل منتظمًا كما هو الحال بالنسبة للحقل المغناطيسي المترولد بين فكي مغناطيس بشكل حدوة فرس «حرف U» أو حقل التيار المترولد داخل وشيعة حزوئية طويلة عندما يجتازها تيار كهربائي بينما تشكل هذه الخطوط منحنيات مغلقة على نفسها تكون أشعه الحقل مماسة لها و موجهة باتجاهها وفق الاتجاه «جنوب - شمال» المغناطيسين إذا كان

الحقل المغناطيسي غير منتظم كما هو الحال خارج الوشيعة الحزوئية أثناء مرور تيار كهربائي فيها) .

- أرسم شكل خطوط الحقل داخل وخارج الوشيعة مع توجيهها و تمثيل بعض أشعه الحقل داخل وخارج الوشيعة باعتماد سلم كيافي ..... (لاحظ الشكل المرفق جانب) . الوجه الجنوبي (S)



ثانوية : عبد الرحمن بن عوف - عين الخضراء

الأستاذ : مسعود عمورة

عندما يعبر تيار وشيعة بتوارد عنه حقل مغناطيسي طيفه خارج الوشيعة يشبه تماما طيف قصبي مغناطيسي وداخل الوشيعة عبارة عن خطوط متوازية . تكتسب الوشيعة الخصائص المغناطيسية التي يمتاز بها **القصبي المغناطيسي**. نستنتج من ذلك أن **الوشيعة** التي يعبرها تيار **نكافى** قصبيا مغناطيسيا ويكافى وجهها الوشيعة قطبا المغناطيس فيكون لها وجه شمالي وأخر جنوبى.

### (ب) العوامل المؤثرة على خصائص الحقل المغناطيسي في الوشيعة :

#### • نشاط ① : دور جهة التيار .

ضع قصبيا مغناطيسيا يمكنه التحرك بحرية (تقليل الاحتكاكات بوضع القصبي فوق عربة صغيرة أو مجموعة أقلام) أمام وجه وشيعة وحقق الدارة المبينة في الشكل المقابل .

- أغلق الدارة . ماذا تلاحظ ؟ ما هو نوع وجه الوشيعة في هذه الحالة ؟  
أعد التجربة بعد تغيير جهة سريان التيار في الوشيعة . ماذا تلاحظ ؟ هل تغير نوع وجه الوشيعة ؟

(عند غلق الدارة تجذب الوشيعة القصبي المغناطيسي فيتحرك مقتربا منها إذا كان وجهها من نوع مختلف عن نوع القطب المغناطيسي للقصبي بينما يتنقل مبتعدا عنها إذا كان وجهها المغناطيسي وقطب القصبي من نوع واحد . يحدث العكس في حالة تغيير جهة سريان التيار في الوشيعة).

- هل معرفة قطب البطارية (المولد) تكفي لمعرفة جهة سريان التيار في الوشيعة ؟ ..... (لا تكفي).

- تفحص هذه الوشيعة واكتشف جهة لف السلك فيها لمعرفة جهة سريان التيار فيها . طبق قاعدة مراقب أمبير لتحديد جهة الحقل داخل الوشيعة وعين وجهيها المغناطيسين الشمالي و الجنوبي .

#### • نشاط ② : دور شدة التيار .

**الأدوات المستعملة** : وشيعة تحتوي على 1000 أو 500 لفة معدلة ( $10\Omega$ ) ، مولد أو بطارية (12 V) ، أسلاك توصيل قاطعة و أمبير - متر .

- حقق الدارة المبينة في الشكل المقابل وضع على أقلام ملساء (أو عربة صغيرة) قصبيا مغناطيسيا بالقرب من أحد وجهي الوشيعة و علم موضعه .

- اضبط المعدلة في الوضع (1) « مقاومتها مستعملة كلّيا ».  
أغلق الدارة و لاحظ ما يحدث للقصبي . سجل قيمة شدة التيار الموافقة ثم افتح الدارة . ..... (حركة بطيئة جداً للقصبي ، شدة ضعيفة للتبار).

- اضبط المعدلة في الوضع (2) « انقص من مقاومة المعدلة » أعد القصبي إلى موضعه الابتدائي السابق ثم أغلق الدارة و لاحظ حركة القصبي وقارنها مع الحالة السابقة . سجل قيمة شدة التيار الموافقة . (حركة أسرع للقصبي ، شدة التيار أكبر).

- أعد نفس خطوات التجربة بعد ضبط المعدلة في الوضع (3) « الاستمرار في انقصان مقاومة المعدلة مع مراقبة معيار مقياس الأمبير ». كيف تكون حركة القصبي في هذه الحالة ؟ (زيادة سرعة حركة القصبي بالتوافق مع زيادة شدة التيار).

- ماذا يمكنك استنتاجه بخصوص شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة عند مقارنة حركة القصبي في الحالات الثلاث ؟ (زيادة سرعة حركة القصبي دليلا على تزايد شدة الحقل المغناطيسي المتولد في الوشيعة بفعل تزايد شدة التيار المار فيها أي أن قيمة حقل التيار تتناسب طرداً مع شدته).

#### • نشاط ③ : دور النواة الحديدية .

- ثبت في التركيب السابق شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة ثم ادخل فيها نواة حديدية . ماذا تلاحظ ؟ ..... (تردد حركة القصبي بایلاج النواة الحديدية داخل الوشيعة).

- أعد التجربة بعد نزع النواة الحديدية ، قارن تأثير الوشيعة على القصبي في كلا الحالتين . ..... (حركة القصبي تكون أسرع في وجود النواة الحديدية).

- ما هو دور النواة الحديدية . ماذا تستنتج ؟ ..... (دور النواة الحديدية هو زيادة الفعل المغناطيسي للوشيعة على القصبي .  
نستنتج أن حقل التيار يتعلق ببعاد و مكونات الوشيعة).

- هل يمكن استعمال نواة من معدن آخر لتحقيق هذا الأثر ؟ (يمكن استعمال نواة غير حديدية من الكوبالت أو النيكل أو من بعض السبانك المعدنية كالفولاذ والتي لها خاصية التمغنط).

**نتيجة :** استنتاج باكمال الفراغات .

عندما يعبر تيار وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي :

- تتعلق **جهته** بجهة سريان التيار وتحدد بتطبيق قاعدة رجل أمبير أو قاعدة اليد اليمنى.

- تتعلق **شدة** في نقطة من الفضاء **بشدة التيار**، فكلما زادت شدة التيار زادت شدة الحقل.

**تزايد شدته عند إدخال نواة حديدية لينة في الوشيعة**.

**ملاحظة :** تعتبر الوشيعة طويلة إذا كان طولها  $\ell$  كبير كفاية أمام نصف قطرها .

$$B = \mu_0 \cdot N \cdot I / \ell = \mu_0 \cdot n \cdot I = 4\pi \times 10^{-7} n \cdot I$$

حيث :  $N$  عدد اللفات (عدد حلقات الوشيعة) ،  $I$  شدة التيار المار في الوشيعة ،  $n$  طولها .

$n = N / \ell$  عدد اللفات في واحدة الطول (المتر الواحد) .

### حلول بعض التمارين (ص141)

**التمرين 1 : أتأكد من معارفي**

- كيف نكشف عن وجود حقل مغناطيسي في منطقة من الفضاء؟ بوضع بوصلة في نقطة تلك المنطقة وملاحظة تصرفها .
- اذكر مصدرين للحقل المغناطيسي . تيار كهربائي يمر في نايل، مغناطيس دائم، الكوكب الأرضي .
- كيف تنمذج الحقل المغناطيسي في نقطة؟ تنمذج الحقل المغناطيسي في نقطة بشاع مبدأ النقطة ذاتها، جهة الحقل ، حامله حامل الحقل وطويلته تتناسب مع شدة الحقل وفق السلم المختار .
- ما هو اسم ورمز وحدة الحقل المغناطيسي؟ وحدة الحقل المغناطيسي هي التسلا (Tesla) ورمزها هو **T** .
- بأي جهاز تقاس شدة الحقل المغناطيسي؟ تقاس شدة الحقل المغناطيسي بالتسالومتر .
- كيف نجسّد الطيف المغناطيسي للمغناطيس؟ نجسّد الطيف المغناطيسي لمغناطيس ببذر برادة الحديد من حوله .
- كيف نوجه خطوط الحقل المغناطيسي؟ نوجه خطوط الحقل المغناطيسي من القطب الشمالي نحو القطب الجنوبي لمغناطيس ومن الوجه الشمالي نحو الوجه الجنوبي خارج الوشيعة التي يعبرها تيار والعكس في داخلها.
- أعط تعريفاً للحقل المغناطيسي المنتظم . هو الحقل الذي يتميز بخطوط حقل متوازية وبشدة وجهاً ثابتتين في جميع نقاطه .
- بأي نوع من المغناطيس نحصل على حقل مغناطيسي منتظم في منطقة من الفضاء؟ يطلب تعينها . المغناطيس على شكل حرف **U** يكون الحقل المتولد عنه بين فرعيه منتظاماً .
- مثل شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي في نقطة مع ذكر المفاهيم والمقادير اللازمة لتعيينه . انظر كتاب التلميذ .
- عرف الميل المغناطيسي اعتماداً على رسم توضيحي . انظر كتاب التلميذ .

**التمرين 2 : اختر الجواب أو الأوجبة الصحيحة :**

القضيب المغناطيس المنتظم ينتج حقولاً منتظماً . **خطأ** .

في الحقل المغناطيسي المنتظم خطوط الحقل متوازية . **صحيح** .

في غياب مغناطيس لا تخضع إبرة مغناطيسة لتأثير ميكانيكي . **خطأ** (تخضع للحقل المغناطيسي الأرضي) .

نقدر شدة الحقل المغناطيسي بـ: **(A)** الأمبير (**A**) ، **(B)** الفولط (**V**) ، **(C)** التسلا (**T**) .

قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي تساوي  $B_h = 22\mu T$  في وضع يكون فيه الميل المغناطيسي  $60^\circ$  ، و الانحراف المغناطيسي  $W = 5^\circ$  (غرب) ، ما هي من بين هذه القيم شدة الحقل المغناطيسي الأرضي في هذا الوضع :

**(A)  $44 \mu T$  (B)  $22,1 \mu T$  (C)  $11 \mu T$  ?**

**التمرين 3 : صاحب التصريحات الخاطئة**

في حقل مغناطيسي منتظم شعاع الحقل ثابت . **صحيح** .

يمكن الحصول على طيف مغناطيسي باستخدام برادة النحاس . النحاس لا يتتأثر بالحقل المغناطيسي بل يستعمل برادة الحديد .

يمكن لخطين من حقل مغناطيسي أن يقاطعاً . **مستحيل** : لا يمكن أن نحصل على خطلين في نفس النقطة (مبدأ التركب) .

حامل شعاع الحقل المغناطيسي عمودي على خطوط الحقل . **خطأ** ، بل مماسياً لها .

تخرج خطوط الحقل المغناطيسي للقضيب من قطبته الشمالي لتجه نحو قطب الجنوبي . **نعم صحيح** .

في الطيف المغناطيسي تكون خطوط الحقل أكثر تراصاً كلما كان الحقل شديداً . **صحيح** .

قيمة الحقل المغناطيسي الأرضي من رتبة  $T = 0,5 \times 10^5$  . **خطأ** .

قيمة الحقل المغناطيسي الأرضي بجوار الأرض هي  $20 mT$  أو  $20 T$  . **(20  $\mu T$ )**

قيمة الحقل المغناطيسي بجوار قضيب مغناطيسي هي  $50 \mu T$  أو  $50 mT$  .

قيمة الحقل المغناطيسي في نجم نتروني من رتبة  $T = 10^8$  أو  $10^9$  .

- في مركز وشيعة، قيمة الحقل المترولد يتناسب طرداً مع شدة التيار المار في الوشيعة. صحيح.
- داخل ناقل أسطواني ، خطوط الحقل موجهة من الوجه الشمالي نحو الوجه الجنوبي. خطأ.
- شدة الحقل المغناطيسي داخل ناقل وشيعة تتضخض إلى نصف قيمتها في حالة مضاعفة عدد حلقاتها. خطأ.
- قيمة الحقل المغناطيسي داخل ناقل أسطواني تعطى بالعلاقة  $B = \mu_0 \cdot n \cdot I$  أين  $n$  هو عدد الحلقات لوحدة الطول. صحيح.
- إذا تمكنت وشيعة يعبرها تيار من الحركة بحرية في المجال المغناطيسي الأرضي ، فإن وجهها الشمالي يتوجه نحو القطب الشمالي الأرضي. صحيح.

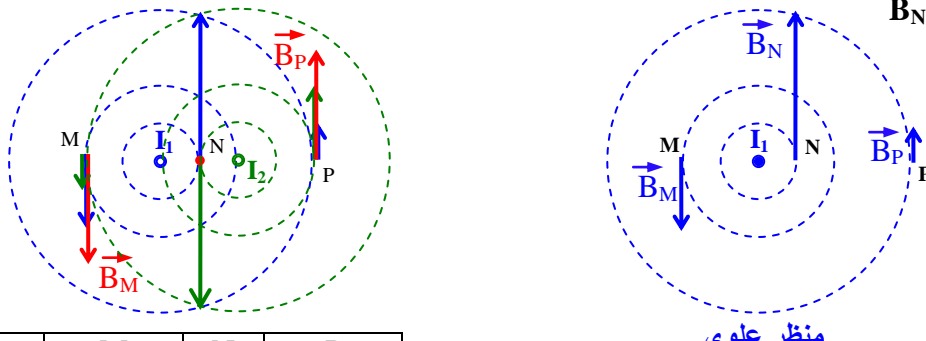
التمرين 5 : ب)  $\alpha = 53^\circ \Leftarrow \tan \alpha = 1,34 \Rightarrow B = 53,6 \text{ mT}$

التمرين 9 :

الحقل الكلي  $\vec{B}$  ناتج عن تراكب الحقل  $\vec{B}_b$  المترولد عن التيار في الوشيعة والمركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $\vec{B}_h$

$$B = 23 \mu\text{T} \Leftarrow B = B_h / \cos \alpha \quad B_b = 11,55 \mu\text{T} \Leftarrow B_b = B_h \cdot \tan \alpha$$

حيث :  $B_h = 20 \mu\text{T}$



	M	N	P
$B(I_1)$	$B_N/2$	$B_N$	$B_N/4$
$B(I_2)$	$B_N/4$	$B_N$	$B_N/2$
$B(t)$	$3 B_N/4$	0	$3 B_N/4$

	M	N	P
$B(I_1)$	$B_N/2$	$B_N$	$B_N/4$

	M	N	P
$B(I_1)$	$B/2$	$B$	$B/4$
$B(-2I_2)$	$B/2$	$2B$	$B$
$B(t)$	0	$3B$	$3B/4$

	M	N	P
$B(I_1)$	$B/2$	$B$	$B/4$
$B(2I_2)$	$B/2$	$2B$	$B$
$B(t)$	$B$	$B$	$5B/4$

	M	N	P
$B(I_1)$	$B/2$	$B$	$B/4$
$B(-I_2)$	$B/4$	$B$	$B/2$
$B(t)$	$B/4$	$2B$	$B/4$

التمرين 11 :

(1) نعتبر أن الوشيعة طويلة إذا كان طولها أكبر من قطرها:  $\ell \gg d = 2r$

$$(2) B = 7,5 \times 10^{-4} \text{ T}$$

(3) نفس الحقل .

(4) تتعلق قيمة الحقل الكلي بجهة التيار في الوشيعتين أي بجهة لف السلك فيهما فيكون الحقل الكلي إذن إما مضاعف  $B = 0$  أو معادل  $B = 15 \times 10^{-4} \text{ T}$