

## I-مفاعيل الشغل المكتسب من طرف مجموعة:

- \*- للشغل المكتسب من طرف مجموعة ما، عدة مفاعيل هي :
  - ارتفاع درجة حرارة المجموعة .
  - تغير الحالة الفيزيائية للمجموعة .
  - تشويه مجموعة مرنة .
  - ارتفاع ضغط مجموعة غازية .
- \*- يتحول هذا الشغل المكتسب إلى طاقة مخالفة لطاقة الوضع الثقالية و الطاقة الحركية ، فهي إذن شكل آخر من أشكال الطاقة يسمى : الطاقة الداخلية

## II- الكافة الداخلية – Energie interne

### 1- تعريف:

" نسمي الطاقة الداخلية لمجموعة معزولة ميكانيكيا و التي نرمز لها ب  $U$  مجموع طاقتها الحركية المجهريية و طاقة وضعها :  $U = E_c + E_p$  .  
 $E_c$  : الطاقة الحركية المجهريية ، و تعزى إلى ارتجاج الجزيئات أو الذرات .  
 $E_p$  : طاقة الوضع للمجموعة و هي ناتجة عن التأثيرات البينية بين الدقائق المكونة للمجموعة و بالتالي نجدها على شكل طاقة الوضع المجهريية  $E_p$  و طاقة الربط  $E_l$  .  
 $E_p = E_l + E_p$  ( بال جول )

### 2- الطاقة الحركية المجهريية:

توجد مختلف الدقائق التي تكون المادة في ارتجاج مستمر و غير مرتب ( désordonné ) .  
 - بالنسبة للغازات يكون الارتجاج مهما ؛ لكون جزيئات الغاز أكثر حرية في حركتها و كل ارتفاع في درجة الحرارة مرتبط بالزيادة في سرعة الارتجاج لجزيئات هذا الغاز . و نسمي طاقة الارتجاج الحراري ، المجموع الذي يوافق كل الطاقات الحركية لجزيئات الغاز .  $E_c = \frac{3}{2} R.T$  و كلما ارتفعت درجة الحرارة للغاز كبرت طاقة الارتجاج الحراري .  
 - بالنسبة للسوائل تقل أهمية الارتجاج لكون الجزيئات في تماس مع بعضها .  
 - بالنسبة للأجسام الصلبة ، يقتصر الارتجاج على اهتزازات حول مواضع متوسطة و مثبتة تسمى مواضع التوازن .

### 3- طاقة الوضع للمجموعة $E_p$ :

#### 1-3:طاقة الوضع المجهريية $E_p$ :

هي مجموع طاقة الوضع بالنسبة لكل الدقائق ، أي طاقة الوضع للتأثير البيني بين هذه الدقائق .

#### 2-3: طاقة الربط $E_l$ :

تتعلق هذه الطاقة بالتأثيرات البينية التي تضم استقرار البنيان الجزيئي ، و التي يمكن اعتبارها طاقة وضع .

## III- تغير الطاقة الداخلية لمجموعة.

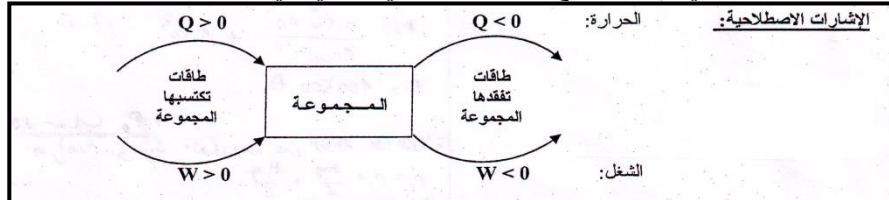
### 1- تبادل الطاقة مع المحيط الخارجي :

#### 1-1: انتقال الطاقة بالحرارة.

خلاصة: عند تسخين الماء تنتقل الحرارة من اللهب إلى الماء فتزداد درجة حرارته ، مما يؤدي إلى الزيادة في ارتجاج الجزيئات ، فتتزايد الطاقة الداخلية للماء. و يساوي تغير الطاقة الداخلية  $\Delta U$  ، في هذه الحالة ، كمية الطاقة التي تم تبادلها مع الوسط الخارجي ، و التي تسمى عادة بكمية الحرارة أو كمية الطاقة الحرارية ، رمزاها  $Q$  ، أي أن  $\Delta U = Q$  ( بال جول ) :

#### 2-1: انتقال الطاقة بالشغل:

عندما تخضع مجموعة ما إلى قوة خارجية تنجز شغلا  $W$  ، فإنها تتبادل الطاقة مع المحيط الخارجي ، فتتغير طاقتها الداخلية  $U$  . و يساوي تغير الطاقة الداخلية  $U$  في هذه الحالة ؛ كمية الطاقة التي تم تبادلها مع المحيط الخارجي و التي هي على شكل شغل  $W$  . فنكتب :  $\Delta U = W$  .



### 2- التبادل الطاقي على شكل شغل و كمية حرارة: "المبدأ الأول للترموديناميك ( علم الحرارة و التحريك )

يُمكن لمجموعة ما أن تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي بالشغل و بالحرارة في نفس الوقت .

#### 2-1: نص المبدأ الأول للترموديناميك:

" يساوي تغير الطاقة الداخلية  $\Delta U$  أثناء تحول ما ، مجموع الطاقات المتبادلة مع المحيط الخارجي :  $\Delta U = W + Q$  :

#### 2-2: التحول الحلقى: Transformation cyclique

نقول إن المجموعة تنجز تحولا حلقيا أو مُغلقا إذا كانت الحالة النهائية ماثلة للحالة البدئية و بالتالي:  $\Delta U = 0$  أي أن :

$$Q + W = 0 \Rightarrow W = -Q$$

خلال تحول حلقى ، إذا اكتسبت المجموعة الطاقة على شكل حرارة فإنها تُحررها على شكل شغل و العكس صحيح .  
 و بالتالي فالمجموعة لا تكتسب و لا تفقد شيئا من الطاقة .