

المستوى : الثالثة متوسط

السلسلة الوظيفية

- 1- نمثل السلسلة الوظيفية بمخطط نستعمل فيه الرموز التالية:
- فقاعات بيضوية الشكل. نكتب بداخلها **الجمل** المساهمة في الوصول الى الفعل النهائي. مع مراعاة ترتيب الجمل.
 - اسهم تربط بين **الفقاعات**: تنطلق هذه الأسهم مع **الملامسة** من الفقاعة الأولى لتصل الى الفقاعة الثانية التي تليها.
 - **أفعال الحالة**: وهي **أفعال مضارعة** تعبر عن **وظيفة كل جملة** في السلسلة الوظيفية المرتبطة بتركيبة ما. وتكتب تحت الفقاعة
 - **أمثلة عن أفعال الحالة**: يسقط ، يتدفق، يدور ، تتفرغ، تتقدم، يحترق، ينطلق، يتوهج، يسخن، يتبخر.....
 - **أفعال الأداء**: هي **أفعال مضارعة** تعبر **تأثير كل جملة في الجملة التي تليها** في السلسلة الوظيفية، وتكتب فوق السهم.
 - **أمثلة عن أفعال الأداء**: يُدير، يُغذي، يُسحب، تُحرك، يُضيء، يُسخن، يُجر



● ملاحظة:

الاسلاك والسيور هي اجسام موجودة في التركيبة ولكن لا تذكر.

1- مثال: توهج مصباح انطلاقا من سقوط حجر:

- **نشاط 1**: كيف يمكن ان يتوهج مصباح انطلاقا من سقوط الحجر- لاحظ الشكل المقابل:



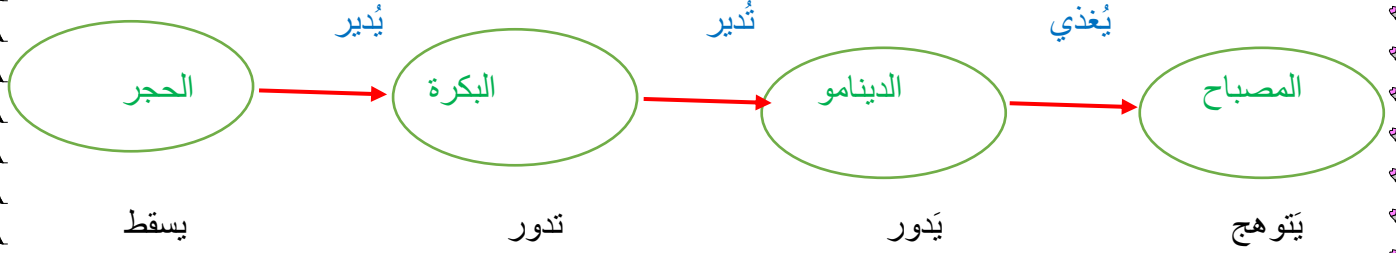
- 1- حدد الجمل المساهمة في الوصول الى الفعل النهائي في التركيب. الجمل المساهمة في الوصول الى الفعل النهائي هي:
- 2- اذكر وظيفة كل جملة. (صف عمل التركيب الوظيفي):

يسقط الحجر فيدير البكرة.

تدور البكرة فتدير الدينامو.

يدور الدينامو فيغذي المصباح فيتوهج.

3- اعط السلسلة الوظيفية الموافقة لهذه التركيبة.

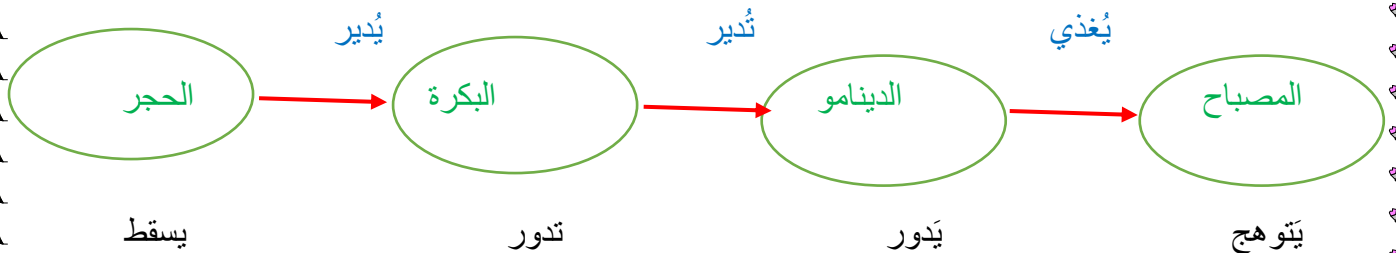


السلسلة الطاقوية:

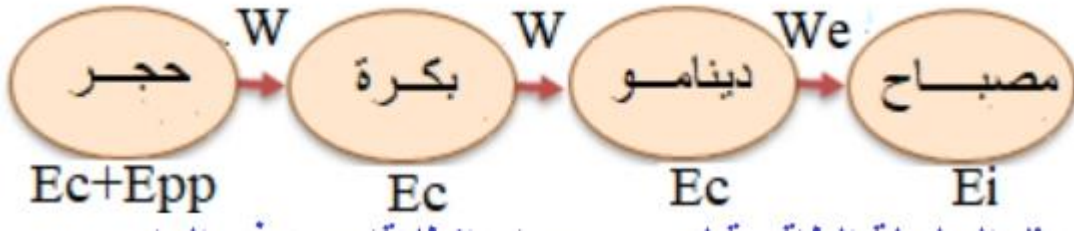
- لكتابة السلسلة الطاقوية نستبدل أفعال الحالة في السلسلة الوظيفية بأنماط التخزين وافعال الأداء أنماط التحويل
- أنماط تخزين الطاقة هي:
 1. طاقة حركية نرمل لها ب: E_c
 2. طاقة كامنة ثقالية نرملها ب: E_{pp}
 3. طاقة كامنة مرونية نرمل لها ب: E_{pe}
 4. طاقة داخلية نرمل لها ب: E_i
- أنماط تحويل الطاقة هي:
 1. تحويل ميكانيكي نرمل له ب: W
 2. تحويل كهربائي نرمل له ب: W_e
 3. تحويل حراري نرمل له ب: Q
 4. تحويل اشعاعي نرمل له ب: E_r

مثال : مثل السلسلة الطاقوية لتوهج مصباح انطلاقا من سقوط حجر:

السلسلة الوظيفية:



السلسلة الطاقوية:



الحصيلة الطاقوية:

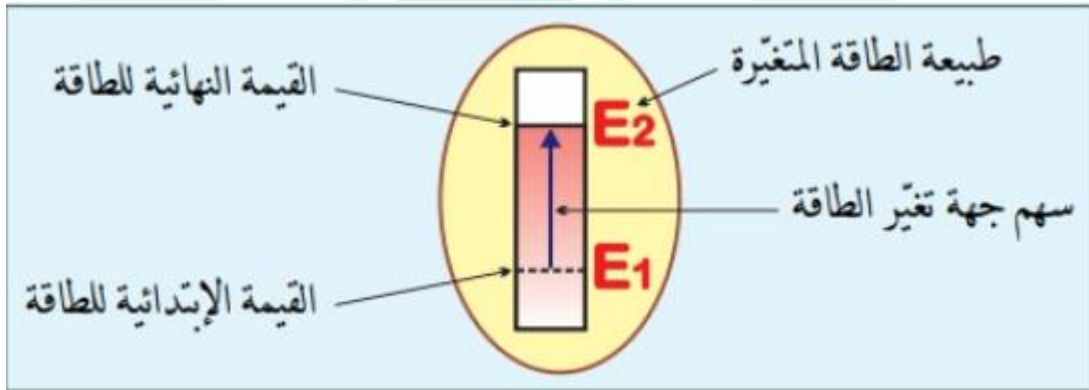
- 1- مبدأ انحفاظ الطاقة: الطاقة لا تستحدث ولا تزول اذا اكتسبت جملة طاقة او فقدتها فانها بالضرورة اكتسبتها اخذتها من جملة أخرى او قدمتها لها.
- 2- العلاقة الرمزية لمبدأ انحفاظ الطاقة:

الطاقة النهائية = الطاقة الابتدائية + الطاقة المكتسبة - الطاقة الممنوحة

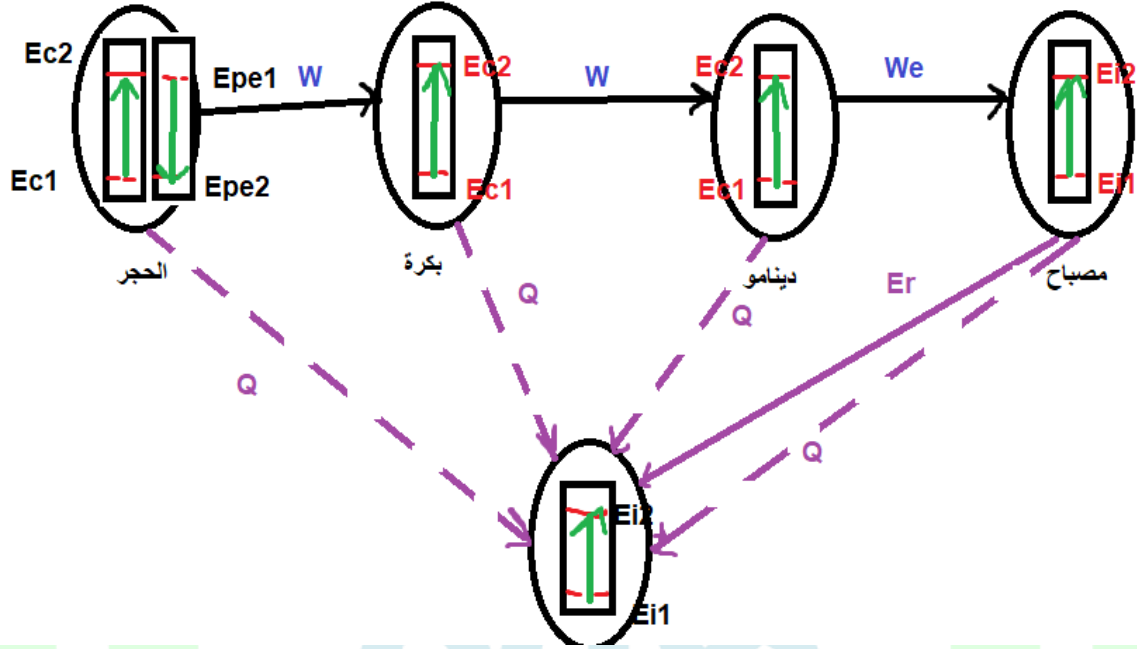
$$E_{finale} = E_{initiale} + E_{reçue} - E_{perdue}$$

- 3- رمز للطاقة بالرمز (E) وحدتها في جملة الوحدات الدولية الجول ورمزها (j)

4- كيف امثل الحصيلة الطاقوية لجملة؟
نستخدم النموذج التالي للتعبير عن التغير في قيمة الطاقة بين الحالة الابتدائية والحالة النهائية



مثال : مثل الحصيلة الطاقوية لتوهج مصباح انطلاقا من سقوط حجر:



من إعداد الاستاذة رباعي شهيرة