

المستوى : الثالثة متوسط

السلسة الوظيفية

- 1- نمثل السلسلة الوظيفية بمخطط نستعمل فيه الرموز التالية:
فماعات بيضوية الشكل . نكتب بداخلها **الجمل** المساهمة في الوصول الى الفعل النهائي. مع مراعاة ترتيب الجمل.
اسهم تربط بين الفماعات: تتعلق هذه الأسماء مع **الملامسة** من الفماعة الأولى لتصل الى الفماعة الثانية التي تليها.
- **أفعال الحال:** وهي **أفعال مضارعة** تعبّر عن **وظيفة كل جملة** في السلسلة الوظيفية المرتبطة بتركيبة ما. وتكتب تحت الفماعة امثلة عن **أفعال الحال**: يسقط ، يتذدق ، يدور ، تتفرغ ، تتقدم ، يحترق، ينطلق ، يتوجه ، يسخن ، يتبرخ.....
- **أفعال الأداء:** هي **أفعال مضارعة** تعبّر **تأثير كل جملة في الجملة التي تليها** في السلسلة الوظيفية، وتكتب فوق السهم.
امثلة عن **أفعال الأداء**: يُدبر ، يُغذي ، يُسحب ، تحرّك ، 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 يتوجه 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:

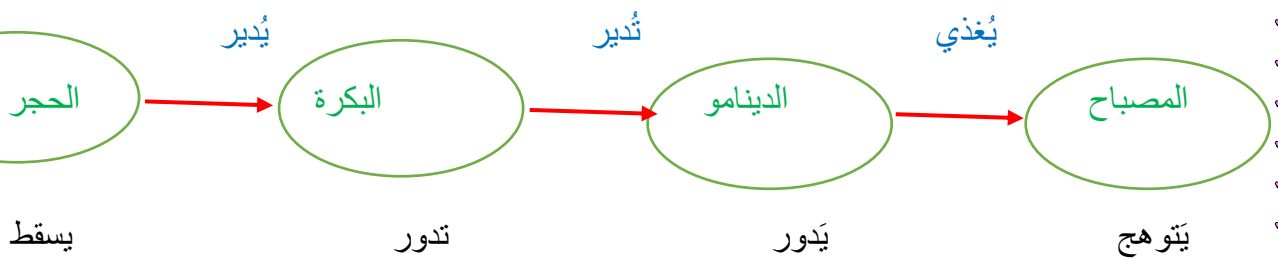
2- اذكر وظيفة كل جملة . (صف عمل التركيب الوظيفي):

يسقط الحجر فيدير البكرة.

تدور البكرة فتدبر الدینامو.

يدور الدينامو فيغذي المصباح فيتوجه.

3- اعط السلاسل الوظيفية الموافقة لهذه التركيبة.



السلسلة الطاقوية:

لكتابة السلسلة الطاقوية نستبدل أفعال الحالة في السلسلة الوظيفية بانماط التخزين وافعال الأداء أنماط التحويل

أنماط تخزين الطاقة هي:

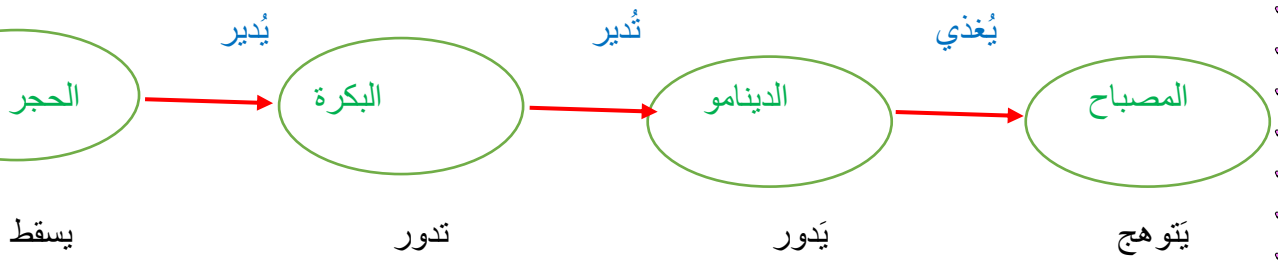
- 1. طاقة حركية نرمز لها ب: Ec
- 2. طاقة كامنة ثقلية نرمز لها ب: Epp
- 3. طاقة كامنة مرونية نرمز لها ب: Epe
- 4. طاقة داخلية نرمز لها ب: Ei

أنماط تحويل الطاقة هي:

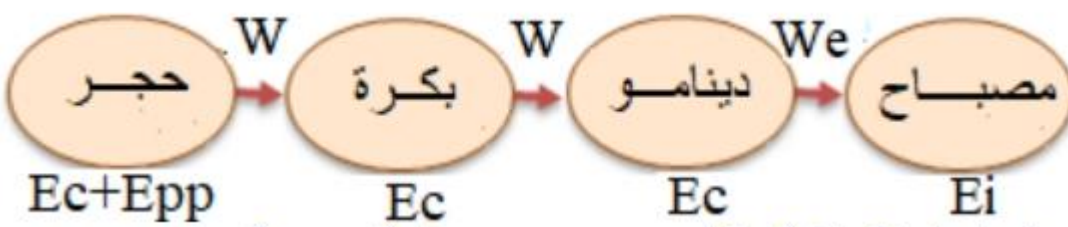
- 1. تحويل ميكانيكي نرمز له ب: W
- 2. تحويل كهربائي نرمز له ب: We
- 3. تحويل حراري نرمز له ب: Q
- 4. تحويل اشعاعي نرمز له ب: Er

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

السلسلة الوظيفية:



السلسلة الطاقوية:



الحصيلة الطاقوية:

1- مبدأ انفاذ 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 انفاذ الطاقة:

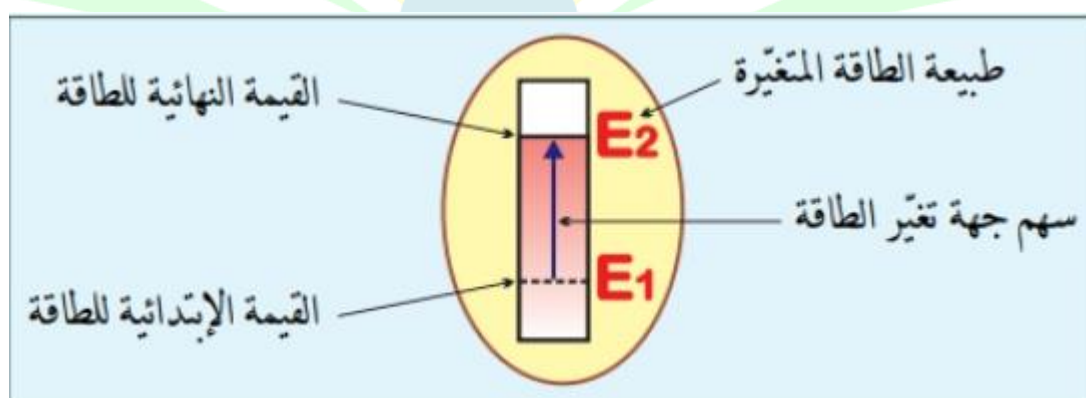
الطاقة النهائية = الطاقة الابتدائية + الطاقة المكتسبة - الطاقة الممنوعة

$$E_{final} = E_{initial} + E_{reçue} - E_{perdue}$$

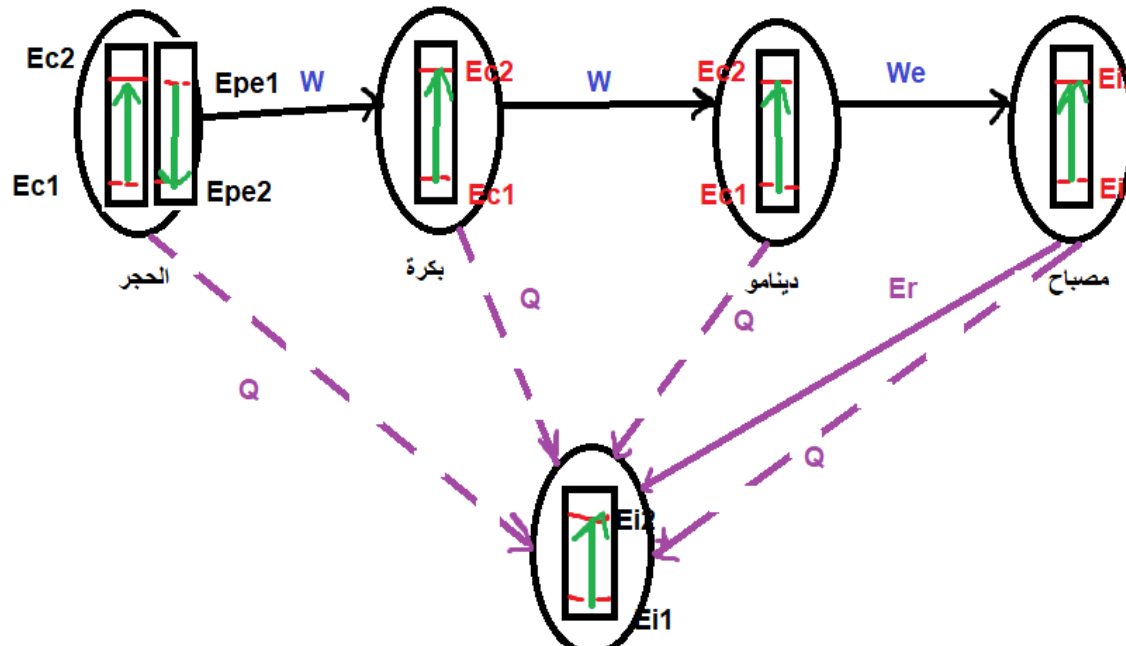
3- رمز للطاقة بالرمز (E) وحدتها في جملة الوحدات الدولية الجول ورمزها (J)

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 (عدد الاستاذة رياضي شهير)