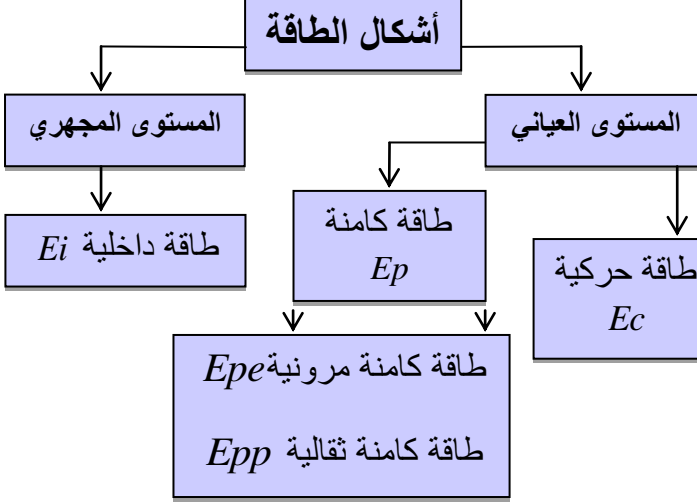


ملخصات الأستاذ خالد سعيدي للعلوم الفيزيائية

الوحدة 01 : مقارنة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها المجال : الميكانيك والطاقة

السنة الثانية : علوم تجريبية + تقني رياضي

أشكال الطاقة وأنماط تحويلها:



أنماط تحويل الطاقة: 1- التحويل الميكانيكي W_m .

2- التحويل الكهربائي We .

3- التحويل الحراري Q .

4- التحويل بالإشعاع Er .

تطبيق: أرّفق بكل فعل حالة شكل طاقته وبكل فعل أداء نمط تحويله.

فعل حالة	شكل الطاقة	فعل أداء	نمط تحويل
يتحرك	Ec	يُغذي	We
يسقط	Epp	يسخن	Q
يتمدد	Epe	يشع	Er
يبرد	Ei	يُدبر	Wm
يحترق	Ei	يسحب	Wm
يدور	Ec		
يرتفع	Epp		

السلسلة الطاقوية: في السلسلة الطاقوية لتركيّب ما

نبرز أشكال الطاقة وأنماط التحويل بين الجمل بحيث نستبدل أفعال الحالة بأشكال الطاقة وأفعال الأداء بأنماط التحويل.

تطبيق: مثل السلاسل الطاقوية للإشكاليات السابقة على الوثيقة المرافقة.

إستطاعة التحويل: هي النسبة بين الطاقة المحولة

بالجول على الزمن المستغرق بالثانية وحدتها الواط

$$p = \frac{E}{t} \text{ حيث } p : \text{الإستطاعة وحدتها الواط } W$$

الكفاءة المستهدفة من الوحدة :

1. التعرف على مختلف أشكال الطاقة وأنماط تحويلها .
2. الإنجاز الكيفي لحصيلة طاقيّة والتعبير عنها رمزيا
3. التعرف على مبدأ إنحفاظ الطاقة وتطبيقاته.

مفهوم الجملة الميكانيكية

هي جسم أو جزء منه أو مجموعة من الأجسام المحددة لغرض الدراسة وتكون صلبة أو سائلة أو غازية وتحديدًا يسمح بصنيف القوى إلى داخلية وخارجية.

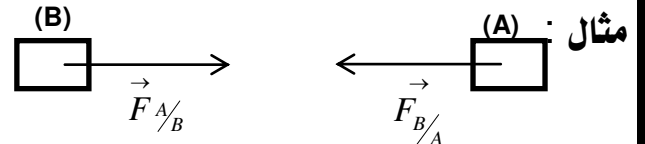
مفهوم الطاقة

هي مقدار فيزيائي كمي تخزنه الجملة أو تحوله لتقوم بنشاط معين وحدتها الجول (J).

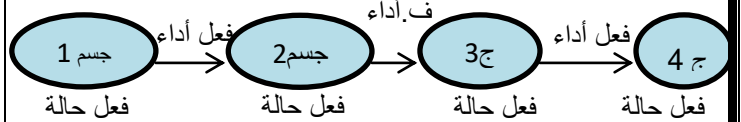
مفهوم القوة

هي كل سبب قادر على تغيير شكل جسم أو حالته الحركية وهي عبارة عن مقدار شعاعي (حامل وجهة وشدة) تقدر بوحدة النيوتن (N).

وهي نوعان : **قوى داخلية:** يؤثر بها جزء A من جملة على جزء B من نفس الجملة .
قوى خارجية: يؤثر بها الوسط الخارجي.



السلسلة الوظيفية: هي تمثيلات رمزية تستعمل لوصف وظيفة من بدايتها إلى الفعل النهائي لتسهيل الدراسة نعبر عن السلسلة الوظيفية بالمخطط التالي :



وضعيّات إشكالية مختلفة

1. إشعال مصباح بواسطة حوض ماء .
2. إشعال مصباح بواسطة مجفف شعر (عصافه).
3. تحريك عربة بواسطة مدخرة (بطارية).
4. إشعال مصباح بواسطة حجر .

المطلوب:- حدد حسب كل وضعية الأجسام اللازمة لحل الإشكالية .

- مثل يرسم كيفي كيفية ربط الأجسام لتحقيق النتيجة .
- مثل السلسلة الوظيفية الخاصة بكل إشكالية .
- (العمل على الوثيقة المرافقة الموزعة)

نص مبدأ إنحفاظ الطاقة:

الطاقة لا تستحدث ولا تزول ، إذا اكتسبت جلمة ما طاقة أو فقدتها فإن هذه الطاقة تكون بالضرورة قد أخذتها من جلمة سلطان أخرى أو قدمتها لها .

الطاقة الابتدائية + الطاقة المكتسبة - الطاقة المفقودة = الطاقة النهائية

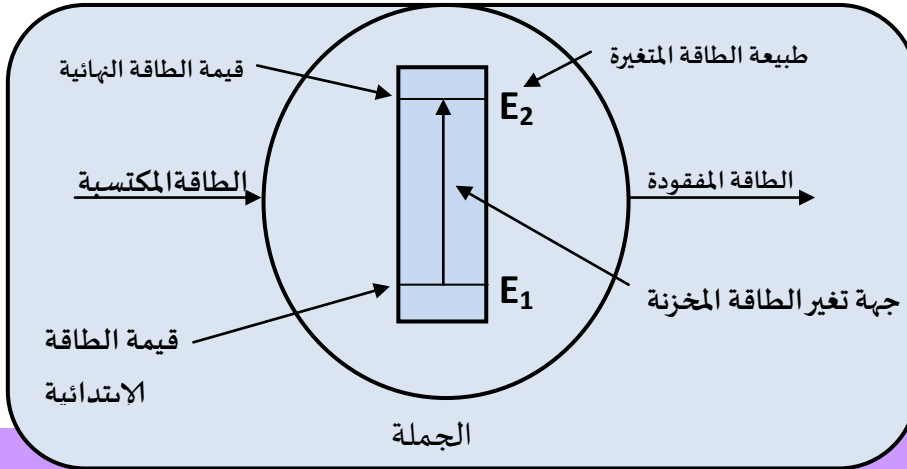
معادلة إنحفاظ الطاقة :

الجلمة المعزولة: هي الجلمة التي لا تتبادل طاقة مع جلمة أخرى (الوسط الخارجي) وتكون معادلة إنحفاظ الطاقة فيها :
الطاقة الابتدائية للجلمة = الطاقة النهائية للجلمة

الحصيلة الطاقوية

نمثل فقاعة نكتب أسفلها الجلمة المدروسة

وكل شكل من أشكال الطاقة يمثل بعمود يتوسطه سهم تدل جهته على جهة تغير الطاقة .



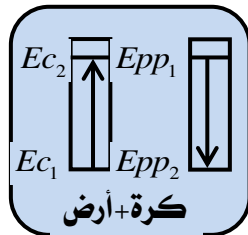
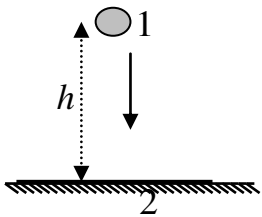
الأستاذ خالد سعيد
للعلوم الفيزيائية



ملاحظات :

- عدد الأعمدة داخل الفقاعة مرتبط بعدد أشكال الطاقة المتغيرة بين الحالة الابتدائية والحالة النهائية.
- إذا حولت الجلمة كل الطاقة التي تلقتها بين الحالتين الابتدائية والنهائية تترك الفقاعة فارغة.
- السهم داخل العمود : إذا كانت الطاقة (حركية أو كامنة أو ثقالية) تزداد فتكون جهته نحو الأعلى . إذا كانت طاقة الجلمة تتناقص يكون السهم نازل نحو الأسفل .

2. الحصيلة الطاقوية :



3. معادلة إنحفاظ الطاقة:

$$Ec_1 + Epp_1 + 0 - 0 = Ec_2 + Epp_2$$

$$Epp_1 = Ec_2 \quad \text{نجد :}$$

من أسباب النجاح بر الوالدين

تمرين تطبيقي

- نترك كرة تسقط من إرتفاع h ، دون سرعة ابتدائية لتصل إلى سطح الأرض بهمال الاحتكاك مع الهواء .
- 1- ماهي اشكال الطاقة المتغيرة للجلمة (كرة + أرض) .
 - 2- مثل الحصيلة الطاقوية للجلمة (كرة + أرض) خلال حركتها
 - 3- أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة .

الحل

- 1- أشكال الطاقة المتغيرة: طاقة حركية Ec : لأن السرعة في بداية السقوط كانت معدومة (سقوط بدون سرعة ابتدائية) ثم ازدادت بعد تركها .
- 2- طاقة كامنة ثقالية Epp : لأن في بداية السقوط كانت الكرة مرتفعة عن سطح الأرض ، ثم تناقص الإرتفاع h حتى انعدم ، عند وصولها الأرض $h = 0$.

تابعوا الصفحات الرسمية للأستاذ خالد سعيد للعلوم الفيزيائية