

المستوى: الأول ثانوي د ج د ع منتدري آداب د TCL جوان

إختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية | المدة: 01 سا 30 د

التمرين 01:

ليكن لدينا جسم (S) يسقط من ارتفاع (h) يساوي ($2m$) ليواصل حركته بعد دفعه بسرعة ($V=4m/s$)

- 1- أحسب الطاقة الحركية للجسم (S) .
- 2- أحسب الطاقة الكامنة الثقالية للجسم (S) .
- 3- قارن بين الطاقتين وماذا تستنتج؟

معطيات:

$$m=200g$$
$$g=10N/Kg$$

التمرين 02:

أجب عن ما يلي:

- 1- عرّف الطاقة.
- 2- أذكر مصادر الطاقة.
- 3- أذكر أشكال الطاقة.
- 4- أذكر أنواع العمل.

بالتوفيق

الصفحة 1/1