



مادة : الفيزياء و الكيمياء
مدة الانجاز : ساعة واحدة
المعامل : 01

امتحان شهادة السلك الإعدادي
دوره يونيو 2013
عناصر الاجابة و سلم التنقيط

التمرين الأول (8 نقط) :

-1

$$\begin{array}{l} 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \\ 4 \text{ ن} \times 0.25 \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \end{array}$$

- أ - متباطئة
- ب - عن بعد
- ت - المدة الزمنية المستغرقة - m/s
- ج - مميزات القوة
- د - كتلته و شدة التقالة

-2

$$\begin{array}{l} 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \\ 4 \text{ ن} \times 0.25 \\ 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \end{array}$$

$$m=204g$$

- أ - وزن الكريمة
- تأثير الدينامومتر
- ب - مميزات الوزن
- ت - تمثيل الوزن
- تمثيل تأثير الدينامومتر
- ج - إعطاء الصيغة و التدقير في الوحدات

التمرين الثاني (8 نقط) :

- 1

$$\begin{array}{l} 2 \text{ ن} \times 0.5 \\ 1 \text{ ن} \end{array}$$

- أ - خطأ - موزعة
- ب - صحيح

-2

$$\begin{array}{l} 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \\ 0.5 \text{ ن} \end{array}$$

- v = 22,22 m/s
- طريقة الحل
- ب - السرعة المتوسطة هي 80km/h
- طريقة الحل باحترام استعمال الوحدات

- 3

$$\begin{array}{l} 2 \text{ ن} \times 0.5 \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \\ 2 \text{ ن} \times 0.5 \end{array}$$

- أ - التوتر الإسمى و القدرة الإسمية
- ب - الصيغة الرياضية $I = P/U$
- ت - ذكر قانون أوم ، $R = U/I$
- ج - $E = 550 \text{ Wh}$ ، $E = P.t$

التمرين الثالث (4 نقط) :

2 ن

$$E = (P + P')t$$

1 - إيجاد الطاقة الكهربائية المستهلكة: الوحدة ب J أو Wh

2 ن

$$2 - \text{تكلفة الطاقة الكهربائية المستهلكة هي: } 0.8 \text{ درهم}$$