

## الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول:

أجب بتصحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

- 1- عند قذف كرة للأعلى فإن الطاقة الكامنة للجملة (كرة) تزداد.
- 2- تتناسب الطاقة الحركية لجملة ما طرديا مع الجداء بين مربع كتلتها و سرعتها.
- 3- عند ترتفع درجة حرارة جسم ما ، فإن طاقته الحركية تزداد.
- 4- عندما تكتسب جملا تحويليا طاقويًا فإن طاقتها تزداد.
- 5- يخزن نابض مرن طاقة كامنة مرونية عندما تتغير كتلته.
- 6- التغيير في الطاقة الكامنة لجملة ما لا يتعلّق بالمستوى المرجعي المأْخوذ.
- 7- جسم يتحرك بسرعة ثابتة فإن التغيير في طاقته الحركية معادلة.

### التمرين الثاني:

نعتبر في هذا التمرين أن الاحتكاكات مهملة و أن  $g = 10 \text{ N/Kg}$ .  
يتتحرك جسم كتلته  $m$  على مسار دائري نصف قطره  $R = 80\text{cm}$  حيث ينطلق ابتداءاً

من الموضع  $A$  بدون سرعة ابتدائية ليمر بالموقع  $M$ .  
فمنا بدراسة تغيرات الطاقة الحركية  $E_C$  للجملة (جسم) بدلالة  $\sin\theta$  فتحصلنا على المنحنى المقابل .

- 1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين المواقعين  $A$  و  $M$  ، ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .
- 2- أكتب عبارة  $h$  بدلالة  $R$  و الزاوية  $\theta$  .
- 3- استنتج عبارة الطاقة الحركية عند الموقع  $M$  بدلالة  $\theta$  ،  $m$  ،  $R$  ،  $g$  .
- 4- أوجد قيمة الكتلة  $m$  .

