

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

- 1- عند قذف كرة للأعلى فإن الطاقة الكامنة للجoule (كرة) تزداد.
- 2- تتناسب الطاقة الحركية لجoule ما طرديا مع الجداء بين مربع كتلتها و سرعتها.
- 3- عند ترتفع درجة حرارة جسم ما ، فإن طاقته الحركية تزداد.
- 4- عندما تكتسب Joule جملا تحويلا طاويا فإن طاقتها تزداد.
- 5- يخزن نابض مرن طاقة كامنة مرونية عندما تتغير كتلته.
- 6- التغير في الطاقة الكامنة لجoule ما لا يتعلق بالمستوى المرجعي المأخوذ.
- 7- جسم يتحرك بسرعة ثابتة فإن التغير في طاقته الحركية معدوم.

التمرين الثاني:

نعتبر في هذا التمرين أن الاحتكاكات مهملة و أن $g = 10 \text{ N/Kg}$. يتحرك جسم كتلته m على مسار دائري نصف قطره $R = 80 \text{ cm}$ حيث ينطلق ابتداء من الموضع A بدون سرعة ابتدائية ليمر بالموضع M .

- قمنا بدراسة تغيرات الطاقة الحركية E_C للجoule (جسم) بدلالة $\sin\theta$ فتحصلنا على المنحنى المقابل .
- 1- مثل الحصيلة الطاقوية للجoule (جسم) بين الموضعين A و M ، ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .
 - 2- أكتب عبارة h بدلالة R و الزاوية θ .
 - 3- استنتج عبارة الطاقة الحركية عند الموضع M بدلالة M ، m ، R ، g .
 - 4- أوجد قيمة الكتلة m .

