

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

للكشف عن بعض الأنواع الكيميائية الموجودة في عصير الليمون نقوم بالتجارب التالية :

التجربة 01: نضيف كبريتات النحاس اللامائة إلى كمية من عصير الليمون فيتغير لون كبريتات النحاس اللامائة إلى اللون الأزرق.

التجربة 02: نقيس pH عصير الليمون فنجد $pH = 3,5$.

التجربة 03: نمزج في أنبوب اختبار $10mL$ من عصير الليمون و $10mL$ من محلول فهلينغ نسخن قليلا الخليط فنلاحظ تشكيل راسب أحمر أجوري.

1. ما نوع الكيميائي الذي تم الكشف عنه في التجربة (01) و (03).

2. ماذا يمكن أن تستنتج من التجربة (02).

التمرين الثاني:

لدينا جسمًا صغيرًا مربوط بخيط عديم الامتداد و مثبت في محرك دوار بحيث يبدأ الجسم حركته من الموضع M_0 عند اللحظة $t = 0$ s ، فجأة ينقطع الخيط الواصل بين الجسم والمحرك في لحظة زمنية τ ويواصل حركته إلى أن يتوقف تماما عند الموضع M_{12} .

يمثل الشكل -1 أدناه تسجيلا للمواضع المتتالية لحركة نقطة من الجسم من بداية الحركة إلى نهايتها في مجالات زمنية متساوية قدرها $0.04s = \tau$.

1- حدد أطوال (مراحل) الحركة والمجال الزمني لكل طور ثم حدد اللحظة الزمنية t التي انقطع فيها الخيط ؟

2- ما طبيعة الحركة في كل طور مع التعليل ؟

3- أحسب قيمة السرعة اللحظية عند الموضع التالية: M_1 ، M_3 ، M_5 . ثم مثل \vec{v}_1 ، \vec{v}_3 ، باستعمال السلم : $1cm \rightarrow 5m/s$

4- استنتاج تمثيل $\vec{\Delta v}_2$ ، ثم حدد خصائصه.

5- أ) ماذا تستنتج فيما يخص القوة \vec{F} المطبقة على الجسم خلال كل مرحلة ؟ علل .

ب) مثلها كيفيا عند الموضعين: M_{11} و M_3



