
< يسمـع باسنتعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
< تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز اللطبيقات العددية


يتضمن هوضوع الامتحان أربعة تُمارين: تمرين في الكيمياء وثلالثةٌ تمـارين في الفيزياء
(7)

> - الكيمياء: بعض استعمالات حضض الإيثانويك

- الفيزياء

○ (التمرين 1: توظيف الموجات فوق الصوتية في مجال البناء (2,5 نقطة)
○ التمرين 2: الكثشف عن نوع (الفلزات
(5)
○ التمرين 3: التزحلق على مزلقة مسبح



 (الجهاز من فلز الحديد وتنخفض في حالة تقريبهـ من فلز الذهبري


1. التحقق من تُغير قيمة L في وجود فلز الحديد
 في الشكل1. يتكون هذا اللتركيب من مولد مؤمتل للثنوتز قوته الكهرمحركة E عوشيعة (L,r) وموصل أومي مقاومتنه R وقاطع التيار K.


نغلق عند اللحظة (t=0) قاطع اللتيار K، ونتتبع بواسطِة جهاز مناسب تغيرات (i(t) شدة النتيار الكهربائي المار في اللارة بدلالة الزمن في حالة وجود قطعةٌ من فلز الحديد قرب الوشيعة (المنحنى1- الشكل2) وفي حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة (المنحنى2 - الشكل2). 1.1
2.1. أثبت المعادلة الثفاضلية التي تحققهها (i(t) شدة التيار الكهربائي المار في الدارة.
3.1 بدلالة بر امترات الدارة.
 5.1.1 يمدل


3
حد مبيانيا قيمة كل من 6.1 بمقارنة $\tau_{1}$ و تحققق أن قيمة معامل التحريض L تكبر في وجود فلز

2 2. التّحققّ من نوعية فلز
 في الشكل3 و المتكون من وشيعة معامل تحريضها L ${ }^{\text {( }}$ و ومكثف سعته .

 التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزر اعيةٌ وشعبة العلوم والنكنولوجيات بمسلكيها

1. دراسة حركة مركز قصور (الطفل على الجزء AB AB المزلقة

ينطلق الطفل عند اللحظة t=0 بدون سرعة بدئيةٌ من الموضع AB، فينزلق على الجزء AB. AB. لدر اسة حركة G، . عند $\mathrm{x}_{\mathrm{G}}=\mathrm{x}_{\mathrm{A}}=0$ ( $\mathrm{C}, \overrightarrow{\mathrm{i}}$ ) مرتبطا بالأرض حيث معلما 1.1 1 بتطبيق القانون الثناني لنيوتن، أثبت أن المعادلة اللثفاضلية التي يحققها الأفصول قرك


2.1. بعد نصوير حركة الطفل بو اسطة كامير ا رقمية ومعالجة المعطيات بو اسطة برنام مناسب تم الحصول على مخطط اللسر عة لمركز القصور G و الممتل في الشكل2. أ. أوجد مبيانيا قيمة التسار ع 0,5
2. دراسةة حركةّ مركز قصور الطفل في مجال الثقالةة المنتظم يغادر مركز قصور الطفل المزلقة في الموضع D V منظم $\vec{V}_{D}=11 \mathrm{~m} . \mathrm{s}^{-1}$ عنظه لحظة نعتبر ها أصـا جديدا للبئو اريخ (t=0) ليسقط في ماء المسبح. لدر اسة حركة نختار معلما متعامدا ممنظما (D, H ( i (الشكل 1)



القصورG. اسنتتج التعبير اللحرفي لمعادلة مسار حركة G.
. $\vec{V}_{I}$. 2.2 . $\mathrm{t}_{\mathrm{I}}=0,6 \mathrm{~s}$ هي I هي G إلى
. ${ }^{\text {V }}$ I 0,75

0,5 الأول.
هل تتغير قيمة

