

دورة : يونيو 2014

المادة : الفيزياء والكيمياء

المعامل: 1

مدة الإنجاز : 1 س

الاختبار الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

1/1



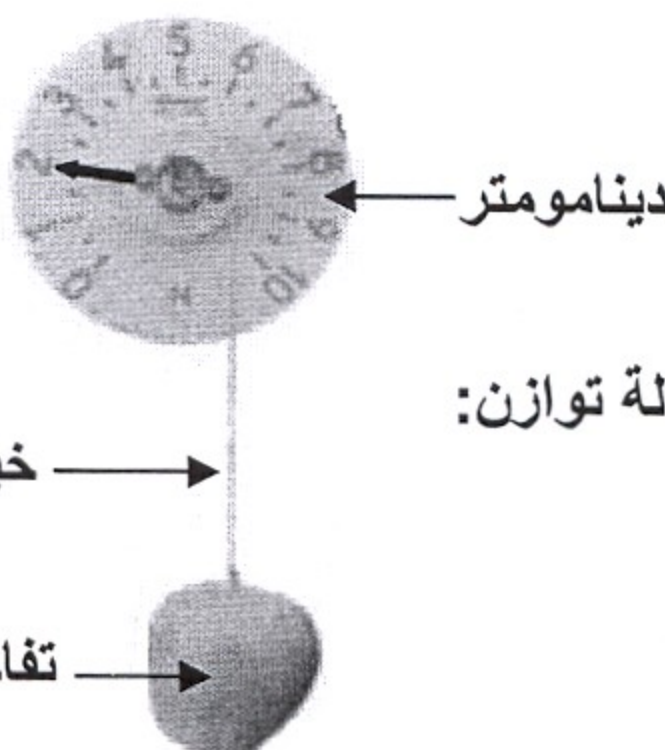
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

جهة مكناس - تافيلالت

التمرين الأول (10 نقط) :

(1) - أُنْقَلَ (ي) ثُمَّ امْلأَ (ي) الفراغات بما يناسب :

- أ - تتعلق حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالجسم ؟
 ب - تتعلق مسافة توقف عربة متحركة بمدة السائق ؟
 ج - تكون حركة جسم صلب إذا كانت السرعة ثابتة ؟
 (2) - أُنْقَلَ (ي) ثُمَّ اصْلَ (ي) بخط كل مقدار فيزيائي بكل ما يناسبه :



- تقاس باستعمال الميزان
 - وحدتها هي النيوتن
 - وحدتها هي الكيلوغرام
 - تقاس باستعمال الدينامومتر

- شدة الوزن
 - الكتلة

سلم التقييم

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

(3) - يمثل الشكل جانب تفاحة ، معلقة بدينامومتر ، بواسطة خيط . علما أن التفاحة توجد في حالة توازن:

- أ - أَجْرَدَ (ي) القوى المطبقة على التفاحة ثم صنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد ؟
 ب - أَذْكَرَ (ي) شرط توازن جسم خاضع لقوى ؟
 ج - أَوْجَدَ (ي) ، مع التعليل ، شدة كل قوة مطبقة على التفاحة ؟
 د - استنتاج (ي) كتلة التفاحة ؟

نعطي : شدة الثقالة $g=10\text{N/Kg}$

التمرين الثاني (6 نقط) :

(1) أُنْقَلَ ثُمَّ اتمَّ ملأ الجدول الآتي :

اسم وحدة المقدار الفيزيائي	اسم المقدار الفيزيائي	قيمة المقدار الفيزيائي
		50 Ω
		100 J

2 ن

(2) شغل أحمد ، في تركيب كهربائي منزلي توتره الفعال 220V ، الجهاز الكهربائي الممثل في الصورة جانبه . علما أن التوتر الإسمى لهذا الجهاز هو 220V وأنه يحتوي على صفيفتين للطبخ قدرتاهما الإسمية W 1000 و 600 و فرن كهربائي قدرته الإسمية W 1400 .

أ - اعط (ي) تعريف الطاقة الكهربائية E بدلالة القدرة الكهربائية P ومدة الاستعمال t ؟

ب - أحسب (ي) بالкиلوواط - ساعة (KWh) ، الطاقة الكهربائية التي استهلكها هذا الجهاز ، علما أن أحمد شغل الصفيفتين والفرن في آن واحد لمدة نصف ساعة ؟

ج - استنتاج (ي) عدد الدورات التي أنجزها قرص العداد الكهربائي نتيجة تشغيل هذا الجهاز .

نعطي ثابتة العداد : $C = 2Wh/tr$



التمرين الثالث (4 نقط) :

اختلفت مريم مع عمر حول مقارنة قيمتي المقاومة الكهربائية لمكواةيهما الكهربائيتين ، حيث اعتبرت مريم أن مكواتها تتميز بمقاومة كهربائية قيمتها أصغر ، بينما اعتقد عمر عكس ذلك . علما أن مكواة مريم تحمل الإشارتين (W 1100 - 220V - 2200W) ؛ و مكواة عمر تحمل الإشارتين (W 220V - 2200W) ؛

1 - أَوْجَدَ (ي) قيمة المقاومة الكهربائية لكل مكواة بالاعتماد على العلاقات $R=U/I$ و $P=UI$ في حالة الاشتغال العادي ؛ ثم استنتاج هل كانت مريم على صواب أم لا .

2 - أثناء استعمال مريم لمكواتها ، قطعت المكواة فوق قطعة ثوب المسافة $d = 90\text{ cm}$ في ربع دقيقة ؛
 أحسب (ي) السرعة المتوسطة لحركة المكواة ب m/s ثم ب km/h .

2 ن

2 ن

