


| | | |
|---|--|--|
| <p>السنة الدراسية : 2011/2012 المعامل : 1 مدة الانجاز : 1 ساعة الصفحة : 1/1</p> | <p>امتحانات نيل شهادة السلك الإعدادي الامتحان الجهوي الموحد في مادة الفيزياء دورة يونيو 2012</p> | <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة فاس - بولمان</p>  |
|---|--|--|

| | سلم التقيط |
|--|--|
| <p>التمرين الأول (7 نقط):</p> <p>في تركيب منزلي ، نشغل بصفة عادية مدفأة تحمل الإشارتين (220V ; 1200W).</p> <p>1- أعط المدلول الفيزيائي لكل إشارة .</p> <p>2- أوجد شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المدفأة .</p> <p>3- أوجد بالواط – ساعة الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المدفأة خلال 45 دقيقة .</p> <p>4- علما أن قرص العداد أنجز 360 دورة ، أوجد ثابتة العداد .</p> <p>5- علما أن الطاقة الكهربائية القصوى للاستهلاك المنزلي محددة في 3 KWh . حدد العدد القصوي للمصابيح من فئة (220V ; 40W) التي يمكن تشغيلها بصفة عادية في نفس الوقت مع المدفأة دون أن يقطع الفاصل التيار الكهربائي .</p> | <p>1 ن 1 ن 1 ن 2 ن 2 ن</p> |
| <p>التمرين الثاني (7 نقط):</p> <p>تعتبر القيمة 120Km/h السرعة القصوى المسموح بها لمستعملي الطريق السيار بالمغرب .</p> <p>1- انطلقت ، على الساعة السابعة صباحا ، حافلة للركاب من محطة فاس متجهة نحو محطة الرباط . علما أن المسافة الفاصلة بين المدينتين هي 180Km وأن السرعة المتوسطة للحافلة هي 90Km/h .</p> <p>1.1 - أحسب المدة الزمنية التي تستغرقها الحافلة في حالة قطعها للمسافة بين المحطتين دون توقف .</p> <p>2.1 - حدد في هذه الحالة ساعة وصول الحافلة للرباط .</p> <p>2- لكن خلال الرحلة اضطر سائق الحافلة للتوقف مدة نصف ساعة من أجل التزود بكمية من البنزين كتلتها 150Kg .</p> <p>1.2 - أوجد مقدار الزيادة في وزن الحافلة بعد التزود بالبنزين .</p> <p>2.2 - حدد المدة الزمنية الفعلية التي استغرقتها الحافلة للوصول لمحطة الرباط .</p> <p>نأخذ شدة الثقالة : $g = 9,81 \text{ N/Kg}$</p> | <p>2 ن 1 ن 2 ن 2 ن</p> |
| <p>التمرين الثالث (6 نقط)</p> <p>نعلق جسما صلبا (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ بواسطة خيط كما مبين في الشكل جانبه :</p> <p>1- أوجد القوى المطبقة على الجسم (S) .</p> <p>2- أحسب وزن الجسم (S) . نعطي شدة الثقالة $g = 10 \text{ N/kg}$.</p> <p>3- استنتج شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S) .</p> <p>4- أنقل الشكل على ورقتك و مثل عليه القوى بالسلم</p> <p>1 cm → 1 N</p>  | <p>1 ن 2 ن 2 ن 1 ن</p> |