

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

سليم التنقيط	التمرين الأول (7 نقط):
1 ن	في تركيب منزلي ، نشغل بصفة عادية مدفأة تحمل الإشارتين (220V ; 1200W).
1 ن	1- أعط المدلول الفيزيائي لكل إشارة .
1 ن	2- أوجد شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المدفأة .
2 ن	3- أوجد بالطواط - ساعة الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المدفأة خلال 45 دقيقة .
2 ن	4- علما أن قرص العداد أنجز 360 دورة ، أوجد ثابتة العداد .
2 ن	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 .
	التمرين الثاني (7 نقط):
2 ن	تعتبر القيمة 120Km/h السرعة القصوى المسموح بها لمستعملي الطريق السيار بالمغرب .
1 ن	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 .
	1.1 - أحسب المدة الزمنية التي تستغرقها الحافلة في حالة قطعها للمسافة بين المحطتين دون توقف .
	2.1 - حدد في هذه الحالة ساعة وصول الحافلة للرباط .
2 ن	2- لكن خلال الرحلة اضطر سائق الحافلة للتوقف مدة نصف ساعة من أجل التزود بكمية من البنزين كتلتها 150Kg .
2 ن	1.2 - أوجد مقدار الزيادة في وزن الحافلة بعد التزود بالبنزين .
2 ن	2.2 - حدد المدة الزمنية الفعلية التي استغرقتها الحافلة للوصول لمحطة الرباط .
	نأخذ شدة الثقالة : $g = 9,81 \text{ N/Kg}$
	التمرين الثالث (6 نقط)
1 ن	نعلق جسما صلبا (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ بواسطة خيط كما مبين في الشكل جانبه :
2 ن	1- أوجد القوى المطبقة على الجسم (S) .
2 ن	2- أحسب وزن الجسم (S) . نعطي شدة الثقالة $g = 10 \text{ N/kg}$.
2 ن	3- استنتج شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S) .
1 ن	4- أنقل الشكل على ورقتك و مثل عليه القوى بالسلم

