

<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 عناصر الإجابة وسلم التنقيط</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية  الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين لجهة : فاس - بولمان</p>
--	---	--

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	الأسئلة	التمرين
<p>1 ن 1 ن 1 ن 2 ن 2 ن</p>	<p>المدلول الفيزيائي <math>I = P/U</math> ت ع : <math>I = 5,45 A</math> <math>E = P.t</math> ت ع : <math>E = 900 Wh</math> <math>C = E/n</math>    <math>E = n.C</math> ت ع : <math>C = 2,66 Wh/tr</math> الطاقة المتبقية للمصابيح : <math>P' = 3 - 1,2 = 1,8 KWh</math> عدد المصابيح : <math>N = 1800/40 = 45</math></p>	<p>.1 .2 .3 .4 .5</p>	<p><u>الأول</u> (07 نقط)</p>
<p>2 ن 1 ن 2 ن 2 ن</p>	<p>المدة <math>t = d/v</math> ت ع : <math>t = 180 / 90 = 2 h</math> ساعة الوصول : <math>9 h</math> <math>P = m.g</math> ت ع : <math>P = 1500 N</math> المدة الفعلية : <math>t' = 2,5 h</math></p>	<p>-1.1 -2.1 -1.2 -2.2</p>	<p><u>الثاني</u> (07 نقط)</p>
<p>2 ن 2 نقط 2 نقط</p>	<p>الوزن و القوة المطبقة من طرف الخيط <math>P = m.g</math> ت ع : <math>P = 2 N</math> <math>F = 2 N</math></p>	<p>.1 .2 .3</p>	<p><u>الثالث</u> (06نقط)</p>