

<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 $I = P/U$ تـع : $I = 5,45 \text{ A}$ $E = P.t$ تـع : $E = 900 \text{ Wh}$ $C = E/n$ $E = n.C$ تـع : $C = 2,66 \text{ Wh/tr}$ الطاقة المتبقية للمصابيح : $P' = 3 - 1,2 = 1,8 \text{ KWh}$ عدد المصابيح : $N = 1800/40 = 45$</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 $t = d/v$ تـع : $t = 180 / 90 = 2 \text{ h}$ ساعة الوصول : 9 h $P = m.g$ تـع : $P = 1500 \text{ N}$ المدة الفعلية : $t' = 2,5 \text{ h}$</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 $P = m.g$ تـع : $P = 2 \text{ N}$ $F = 2 \text{ N}$</p>	<p>.1 .2 .3</p>	<p><u>الثالث</u> (06نقط)</p>