

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