

الصفحة: 1/1		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دوره يونيو 2013 مادة الفيزياء والكميات	المملكة المغربية	
مدة الاجاز: ساعة واحدة			 وزارة التربية الوطنية <> الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين لجهة فاس - بولمان	
المعامل : 1	عناصر الإجابة			
سلم التنفيط	عنصر الإجابة	رقم السؤال	التمرین	
ن 2	4 x 0,5	- الطاقة (Wh) - القدرة (W) - المقاومة (Ω) - التوتر (V)	- 1	التمرین الأول (6 نقط)
ن 1,5	1,5	- التركيب 3	- 2	
ن 1,5	3 x 0,5	- نفس الاتجاه - منحیان متعاكسان - نفس الشدة	- 3	
ن 1	4 x 0,25	- صحيح (أ - ب - د) - خطأ (ج)	- 4	
ن 1	0,5 + 0,5	- حركة الدلو حركة ازاحة - حركة البكرة حركة دوران	- 1	التمرین الثاني (10 نقط)
ن 1		- الرمل بالنسبة للأرض في حركة	- 2	
ن 1	1	G1 G2 1 – 3 الخط المستقيم المار من جميع النقط	- 3	
ن 2	1 1	$V_1 = 5 \text{ m/s}$ $V_2 = 4 \text{ m/s}$	- 2 – 3	
ن 1,5	1 + 0,5	- بما أن V_1 أكبر من V_2 فإن حركة الدلو متباطئة	- 3 – 3	
ن 1,5	0,5 + 1	جرد القوى + التصنيف	- 4	
ن 0,5	0,25+0,25	$P = m \times g = 12 \times 10 = 120 \text{ N}$	2 – 4	
ن 1,5		التمثيل	3 – 4	
ن 1	1	بيانة التركيب التجريبي	- 1	التمرین الثالث (4 نقط)
ن 1	0,5 + 0,5	$R = U/I$ $R = 24 \Omega$	- 2	
ن 1	0,5 + 0,5	$P = U \cdot I = 12 \text{ V} \times 0,5 \text{ A} = 6 \text{ W}$	- 2	
ن 1	0,5+ 0,5	$E = P \times t = 6 \times 3 = 18 \text{ Wh}$	- 4	