دورة : يونيو 2012 مادة : الفيزياء والكيمياء الاختبار الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس – تافيلالت

المعامل: 1 مدة الإنجاز: 1 س

## 1/1 عناصر الإجابة و سلم التنقيط

عناصر الإجابة	سلم التنقيط	رقم السؤال	التمرين
(1) : الجسم المرجعي ؛ (2) : متسارعة ؛ (3) : ثابتة 0,5 ن لكل جواب	1,5ن	1	
N ؛ الدینامومیتر ؛ سلم مناسب 0,5 ن لکل جواب	1,5 ن	2	
أ - العلاقة	2ن		الأول
ب - إيجاد مسافة رد الفعل d <sub>r</sub> = 20 m	2ن		
- إيجاد مسافة التوقف da = 110 m	•.4	3	(9 نقط)
- إيجاد مسافة التوقف 110111 = ua = - إيجاد مسافة التوقف 210111 = - استنتاج و تعليل أن الدراجة لن تصدم الشخص العابر	1ن 1ن	3	
<ul> <li>جرد القوى ( 1ن )</li> <li>تطبيق : P = m.g و منه : P = 6,86 N ن)</li> <li>تطبيق شرطي التوازن للتوصل إلى أن شدة تأثير الجهاز هي :</li> <li>R = P = 6.86 N</li> </ul>	2ن	1	الثاني (4 نقط)
- تحدید m=700g ن) - تحدید P = 6,84N (1ن ) - استنتاج : ( 0,5 ن)	2ن	2	( ')
ا- خطأ	1 ن		
ب- خطأ	1 ن	1	
ج- صحیح ۱ - إیجاد أن E= E <sub>2</sub> - E <sub>1</sub> و منه E= E <sub>2</sub> - E <sub>1</sub>	1 ن		الثالث
$E = 4298 - 4226$ و منه $E = E_2 - E_1$ ا - إيجاد ان $E = 72 \text{ kw.h}$	1,5 ن	2	
ب - إيجاد القيمة : px = 72 dh	1 ن		(7 نقط)
ج- إيجاد الطاقة المستهلكة في يوم واحد : Ej = 2.4 kw.h اليقوصول إلى القدرة اليومية : Pj = E/t Pj = 100 w	1,5 ن		