

الصفحة		الامتحان الجموي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي			
1	المعامل	دورة يونيو 2014			
ساعة واحدة	مدة الإنجاز	المادة : الفيزياء والكيمياء			
عناصر الإجابة وسلم التنقيط			عنصر الإجابة وسلم التنقيط		
رقم السؤال	التمرин	سلم التنقيط	عناصر الإجابة	مرجع السؤال في الإطار المرجعي	
-1	التمرin الأول (8 ن)	0,5×4	الاختيار المناسب من الكلمات ملئ الأطارات	- معرفة حالة الحركة وحالة السكون بالنسبة لجسم مرجعى-المميز بين الوزن و الكتلة- تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر- معرفة بعض قواعد السلامة الظرفية وتطبيقاتها - معرفة دور العداد في تركيب كهربائي منزل معرفة وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات-معرفة وحدة القراءة الكهربائية- معرفة وحدة الطاقة، معرفة وتطبيقات قانون أوم .	
-2		0, 5×4	تحديد الوحدات الملائمة		
-3		0, 5×4	تحديد الصحيح أو الخطأ من بين الاقتراحات		
-4		0,75+0,75 0,5	ملئ الخانات بما يناسب $d_F + d_R$ d_A		
1-1 -1	التمرin الثاني (8 ن)	0,5×2	$p=4,9N + m=500g$	- التمييز بين الوزن والكتلة- ومعرفة واستغلال العلاقة بينهما.	
-2-1		0,5 1	$m=500g$ مقدار ثابت $P=m.g_L$ $P=0,815N$	- التمييز بين الوزن والكتلة- ومعرفة واستغلال العلاقة $p=m.g$ - معرفة وتحديد مميزات جسم صلب.	
-2		1	جرد القوى المؤثرة على الجسم S	معرفة التاثيرات الميكانيكية- التمييز بين تأثير تماس وتأثير عن بعد- معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب- معرفة وتطبيق شرط التوازن.	
-3		1	تحديد مميزات القوة \vec{F} مع التعليل	معرفة وتطبيق شروط التوازن- معرفة وتحديد مميزات قوة- التمييز بين تأثير التماس وتأثير عن بعد.	
-4		0,5	تمثيل \vec{F} باستعمال السلم المناسب	تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب-	
1-5 -5		1 0,5 0,5 1	الطاقة الكهربائية $E=n*C=16Wh=57600J$ $P=E/t=960W$ $I=4,36A$ $P=U.I$ $R=50,5\Omega$ $P=R.I^2$	معرفة وتحديد مميزات قوة- معرفة التاثيرات الميكانيكية تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين- معرفة دور العداد في تركيب كهربائي منزلي- تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة انطلاقا من معطيات عداد الطاقة- معرفة واستغلال العلاقة $P=E/t$ - معرفة الطاقة ووحدتها. معرفة قانون أوم وتطبيقه-	
1 2 3	التمرin الثالث (4 ن)	1 0,75+0,75 0,75+0,75	$V=10m/s$ $V=A_0 A_1 / t$ $d_f \approx 10,6m$ و $t_R = 2s$ عدم انتباه أو تعب السائق + نظام الفرملة غير صالح مع التعليل	معرفة تعبير السرعة المتوسطة وحساب قيمتها مع اعتبار الوحدات- معرفة بعض قواعد السلامة الظرفية وتطبيقاتها- معرفة وتحديد حركة جسم صلب في إزاحة-	