

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015 المادة : الفيزياء والكيمياء عناصر الإجابة وسلم التنقيط	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
1	المعامل		
ساعة واحدة	مدة الإنجاز		

التمرين	رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (8 ن)	I	الاختيار المناسب من الكلمات	0,5×2	- معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها
	1-2-3-4-5-6-7-8	« «	0,5	- التمييز بين تأثير التماس وتأثير عن بعد
التمرين الثاني (8 ن)	II	أصل بسهم	0,5×2	- تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر.
	1-2-3-4-5-6-7-8	« «	0,5	- التمييز بين الوزن والكتلة (على مستوى القياس)
التمرين الثالث (8 ن)	-1	حركة إزاحة + مسار مستقيمي	0,5×2	- معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي
	1-1	حساب السرعتين: $V_1=1,6m.s^{-1}$ $V_2=1,2m.s^{-1}$	0,5	- معرفة تعبير السرعة المتوسطة
التمرين الثالث (4 ن)	-2-1	تحويل السرعتين إلى $km.h^{-1}$	0,5×2	- معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي وتطبيقاته
	3-1	$V_2=4,32 km.h^{-1}$ - $V_1=5,76km.h^{-1}$ حركة مستقيمية متباطئة + التعليل	0,5×2	- معرفة القدرة الكهربائية
التمرين الثالث (4 ن)	-2	جرد القوتين: (تأثير الأرض وتأثير السلك)	0,5×2	- معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي
	1-2	$p = 5000 N$ و $p = mg$	0,5×2	- معرفة الطاقة الكهربائية
التمرين الثالث (4 ن)	2-2	المميزات الأربع للقوة المطبقة من طرف سلك الرفع	0,25×4	- معرفة واستغلال العلاقة $E = p.t$
	3-2	تمثيل القوة المطبقة من طرف السلك	1	- معرفة بعض قواعد السلامة وتطبيقاتها
التمرين الثالث (4 ن)	1	التعليل + قيمة القدرة الكهربائية الاسمية $2,2kW$	(0,5+1,5)2	- التمييز بين حركي الازاحة والدوران لجسم صلب
	2	التعليل + قيمة المقاومة R للمدفة $R=22\Omega$	(0,5+0,5)1	- معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها العالمية. حساب قيمة السرعة ب $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$
التمرين الثالث (4 ن)	3	عدم انقطاع التيار الكهربائي مع التعليل: (شدة التيار الرئيسي أصغر من 15A أو قدرة اشتغال الجهازين أصغر من القدرة القصوى)	(0,5+0,5)1	- معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسارعة - متباطئة)
			(0,5+0,5)1	- معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها. التمييز بين تأثير التماس وتأثير عن بعد - التمييز بين الوزن والكتلة. ومعرفة واستغلال العلاقة بينهما. - التمييز بين الوزن والكتلة-معرفة واستغلال العلاقة $p=m.g$