

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
1	المعامل	
ساعة واحدة	مدة الإنجاز	

دورة يونيو 2015  
المادة : الفيزياء والكيمياء  
عناصر الإجابة وسلم التنقيط

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	- التمييز بين حركي الازاحة والدوران لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي	
	1-1	حركة إزاحة + مسار مستقيمي	0,5×2	- معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها العالمية. حساب قيمة السرعة ب $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$	
	2-1	حساب السرعتين: $V_1=1,6m.s^{-1}$ $V_2=1,2m.s^{-1}$ تحويل السرعتين إلى $km.h^{-1}$	0,5×2	- معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسارعة - متباطئة)	
	3-1	$V_2=4,32 km.h^{-1}$ - $V_1=5,76km.h^{-1}$ حركة مستقيمية متباطئة + التعليل	0,5×2	- 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 $p=m.g$	
	2-2	جرد القوتين: (تأثير الأرض وتأثير السلك)	0,5×2	-معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب. معرفة التأثيرات الميكانيكية	
	1-2	$p = 5000 N$ و $p = mg$	0,5×2	- معرفة وتطبيق شرط التوازن.	
	3-2	المميزات الأربع للقوة المطبقة من طرف سلك الرفع	0,25×4	- معرفة وتطبيق شروط التوازن-معرفة وتحديد مميزات قوة- التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد.	
	4-2	تمثيل القوة المطبقة من طرف السلك	1	- تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب	
	التمرين الثالث (4 ن)	1	التعليل +قيمة القدرة الكهربائية الاسمية $2,2kW$ .	(0,5+1,5)2	- تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين- معرفة قانون أوم وتطبيقاته ومعرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$
		2	التعليل +قيمة المقاومة $R$ للمدفة $R=22\Omega$ :	(0,5+0,5)1	- تحديد الطاقة المستهلكة في تركيب منزلي- تحديد الطاقة المستهلكة انطلاقا من معطيات عداد الطاقة
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 المميزات الاسمية لجهاز كهربائي - معرفة دور العداد الكهربائي	