

الصفحة		الإمتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الدار البيضاء - مكناس										
1/1	المعامل	دورة يونيو 2017		المادة: الفيزياء و الكيمياء										
ساعة	مدة	عناصر الإجابة وسلم التنقيط												
واحدة	الإنجاز													
مرجع السؤال في الإطار المرجعي		سلم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	التمرين									
معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ -التمييز بين حركتي الإزاحة و الدوران لجسم صلب؛ تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر؛ -معرفة و تحديد مميزات قوة؛ معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛ - معرفة و تحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)؛		0,5x6	1- الجسم المرجعي - حركة- سكون- نسبي - إزاحة دوران .	-1	التمرين الأول (8 ن) الاسترداد والاستغلال									
		0,5x4	2- $1m/s = 3,6km/h$ - الدينامومتر	-2										
		0,5x6	3- النيوتن- عن بعد موزعة	-3										
			<table><tr><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td></tr><tr><td>● منحني</td><td>● مستقيمة متسارعة</td><td>● تتناقص</td></tr><tr><td>● مستقيمة</td><td>● مستقيمة منتظمة</td><td>● تتزايد</td></tr><tr><td>● دائري</td><td>● دائرية متباطئة</td><td>● ثابتة</td></tr></table>	(1)		(2)	(3)	● منحني	● مستقيمة متسارعة	● تتناقص	● مستقيمة	● مستقيمة منتظمة	● تتزايد	● دائري
(1)	(2)	(3)												
● منحني	● مستقيمة متسارعة	● تتناقص												
● مستقيمة	● مستقيمة منتظمة	● تتزايد												
● دائري	● دائرية متباطئة	● ثابتة												
- معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها ؛ -التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد ؛ -التمييز بين الوزن و الكتلة ؛ - معرفة و استغلال العلاقة: $P = m.g$. - معرفة و تطبيق شرط التوازن ؛ -معرفة و تحديد مميزات قوة؛ التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد ؛ -معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب ؛ - تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛ -معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب ؛		0,5x2	الجزء الأول I :	-1	التمرين الثاني (8 ن) التطبيق									
		0,5x2	1 - *تأثير النابض: تأثير تماس.	-1										
		0,5	* وزن الجسم (s): تأثير عن بعد.	-2										
		0,25x4	2- (العلاقة+التطبيق العددي بالوحدة) $P = m \cdot g = 4 N$	-3										
- معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛ - معرفة قانون أوم $U=R.I$ وتطبيقاته؛ - معرفة بعض رتب قدر القدرة الكهربائية؛ - معرفة مفهوم الطاقة الكهربائية ووحدتها (الواط-ساعة)؛ - معرفة و استغلال العلاقة $E=P \cdot t$ ؛ - معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛ - تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال أ معطيات عداد الطاقة الكهربائية؛ - معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط)؛		0,5	3- التعليل: ذكر شرط التوازن. $\vec{P} = -\vec{T}$	-3										
		0,5	المميزات: + نقطة التأثير : النقطة A. + خط التأثير : رأسي. + المنحني : نحو الأعلى. + الشدة: $T=4N$	-4										
		0,5	4- تمثيل القوة الممنجة لتأثير النابض: $\vec{T}$: بسهم أصله النقطة A وإتجاهه رأسي موجه نحو الأعلى وطوله 2cm.	-5										
		0,5	- تمثيل وزن الجسم (S): $\vec{P}$: بسهم أصله النقطة G وإتجاهه رأسي موجه نحو الأسفل وطوله 2cm.	-5										
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)؛ - معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ - معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها؛ - معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛		0,5x2	الجزء الثاني II :	-1	التمرين الثالث (4 ن) وضعية-مشكلة									
		0,25 x2	1- الإشارة KW: القدرة الاسمية + 220V: التوتر الاسمي.	-1										
		0,25 x2	2- $R=U/I$ $R=25 \Omega$	-2										
		0,25 x2	3- $E_T=nxC=1950x2Wh=3900Wh$	-3										
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)؛ - معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ - معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها؛ - معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛		0,25x2	4- $E_I=U \times I \times t=1452Wh=5227200 J$	-4										
		0,5x2	5- $P_2 = \frac{E_T - E_I}{t} = 3264W$	-5										
			الاشارة هي : 3, 264 KW قدرة الفرن الكهربائي											
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)؛ - معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ - معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها؛ - معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛		0,5	1- حركة مستقيمة منتظمة لأن المسار مستقيمي و السرعة ثابتة.	-1	التمرين الثالث (4 ن) وضعية-مشكلة									
		1	2- عصام يلاحظ الأشجار متخذة السيارة كجسم مرجعي	-2										
		1	3- نعم يمكن السائق من تفادي الاصطدام + التعليل	-3										
		0, 5	4- تحديد الفرق بين مسافتي التوقف للسيارة الأولى : $d_1=24m$	-4										
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)؛ - معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ - معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها؛ - معرفة تعبير السرعة المتوسطة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛		0, 5	تحديد الفرق بين مسافتي التوقف للسيارة الثانية: $d_2=96m$											
		0, 5	مقارنة : $d_2=4d_1$ (أكبر اربع مرات)											
		0,5	واستثمار المقارنة لإبراز خطورة الزيادة في السرعة											