

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي			
1/1	1	دوره يونيو 2015			
ساعة واحدة	مدة الإجاز	المادة : الغيزباء والكييماء			عنصر الإجابة وسلم التنقيط
مرجع السؤال في الإطار المرجعي		سلم التنقيط		عنصر الإجابة	
<ul style="list-style-type: none"> - معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها - التمييز بين تأثير التماس وتأثير عن بعد - التمييز بين حركي الازاحة والدوران - تحديد شدة قوة اطلاق من إشارة دينامومتر. - التمييز بين الوزن والكتلة (على مستوى القياس) - معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعى - معرفة تعبر السرعة المتوسطة - معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أوّمي وتطبيقاته - معرفة القدرة الكهربائية - معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي - معرفة الطاقة الكهربائية - معرفة واستغلال العلاقة $E = p \cdot t$ - معرفة بعض قواعد السلامة وتطبيقاتها 		<p>0,5×2 0,5 0,5 0,5×2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5×6</p>	<p>الاختيار المناسب من الكلمات « « « « « « « « « « « « « « « « أصل بسم</p>	<p>I 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين حركي الازاحة والدوران لجسم صلب - معرفة تعبر السرعة المتوسطة ووحدتها العالمية. حساب قيمة السرعة بـ $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ - معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - مت sarعة - متباطئة) - 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 $p=m.g$ - معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب. - معرفة التأثيرات الميكانيكية - معرفة وتطبيق شرط التوازن. - معرفة وتطبيق شروط التوازن- معرفة وتحديد مميزات قوة. التمييز بين تأثير التماس والتاثير عن بعد. - تمثيل قوة بمتوجهة باعتماد سلم مناسب 		<p>0,5×2 0,5×2 0,5×2 0,5×2 0,5×2 0,5×2 0,25×4</p>	<p>حركة إزاحة + مسار مستقيم $V_1=1,6m.s^{-1}$ $V_2=1,2m.s^{-1}$ تحويل السرعتين إلى $km.h^{-1}$ $V_2=4,32 km.h^{-1}-V_1=5,76km.h^{-1}$ حركة مستقمية متباطئة + التعليل جد القوتين: (تأثير الأرض وتأثير السلك) $p = 5000 N$ و $p = mg$ المميزات الأربع للقوة المطبقة من طرف سلك الرافعة</p>	<p>-1 1-1 -2-1 3-1</p>	<p>التمرين الأول(8 ن)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين- معرفة قانون أوم وتطبيقاته ومعرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$ - تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي- تحديد الطاقة المستهلكة اطلاقا من معطيات عداد الطاقة - معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي - معرفة دور العداد الكهربائي 		<p>(0,5+1,5)2 (0,5+0,5)1 (0,5+0,5)1</p>	<p>التعليق + قيمة القدرة الكهربائية الاسمية $2,2kW$. التعليق + قيمة المقاومة R للمدفنة $R=22\Omega$: عدم انقطاع التيار الكهربائي مع التعليل : (شدة التيار الرئيسي أصغر من 15A أو قدرة اشتغال الجهازين أصغر من القدرة القصوية)</p>	<p>1 2 3</p>	<p>التمرين الثاني(8 ن)</p>