

الصفحة: 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لتأهيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية
مدة الإجاز: 1H	دورة يونيو 2013	+٥٣٦٨٤٤ ٥٠٤٥٤٠
ساعة واحدة		وزارة التربية الونكية
المعامل 1		+٥٣٦٤٤٥٤ ٥٠٤٥٤٠

مادة الفيزياء والكيمياء

الاسم العائلي والشخصي:

الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء الكبرى



نقطة الإجمالية	حرر الأجوبة على هذه الورقة	اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ها)
خاص بالكتابة	مادة الفيزياء والكيمياء	

التمرين الأول: الاسترداد والاستغلال (8 نقط)

- 1- إملأ الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية: حركة ، 700N ، الميزان ، 70kg ، الدينامومتر ، سكون.(2,5 ن).
- قبل السفر قاس ربان الطائرة كتلته على سطح الأرض بواسطة الذي أشار إلى أثناء تحلق الطائرة على ارتفاع $800\text{km} / \text{h}$ يمكن اعتبار ربان الطائرة في حالة بالنسبة لمقصورة القيادة وفي حالة بالنسبة للأرض .
- 2- ضع العلاقات ورموز الوحدات الملائمة في الفراغات المناسبة.(3 نقط).

ms^{-1}	m.s	$V = d \times t$	$V = \frac{d}{t}$	J	W	$E = P \times t$	$E = U \times I$	$R = U \times I$	$R = \frac{U}{I}$	Ω	V
------------------	--------------	------------------	-------------------	-----	-----	------------------	------------------	------------------	-------------------	----------	-----

- يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة ووحدتها في النظام العالمي هي
- رمز وحدة المقاومة الكهربائية هو ويعبر عن المقاومة بالعلاقة التالية
- ورمز الوحدة العالمية لقياس الطاقة هو ويعبر عن الطاقة الكهربائية بالعلاقة

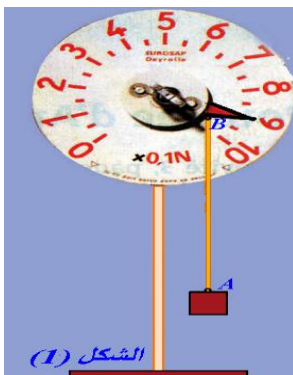
- 3- ضع علامة ✕ أسفل الشكل الصحيح لتمثيل وزن الجسم (S) ، وأمام التعلييل المناسب .(1ن).



- 4- اكتب صحيحاً خطأ أمام الاقتراحات أسفله (1,5 ن).

.....	مساوية تقريباً للقدرة الكهربائية الاسمية	عندما يضيء مصباح بصفة عادية تكون القراءة الكهربائية المستهلكة من طرفه
.....	أكبر بكثير من القدرة الكهربائية الاسمية
.....	طاقة حرارية ترفع من درجة حرارة الأجسام	تحول الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز التسخين إلى
.....	طاقة ميكانيكية ترفع الأجسام إلى أعلى
.....	القدرة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التسخين	في التيار المتناوب تمكننا دائماً العلاقة $P = U.I$ من حساب
.....	القدرة الكهربائية التي يستهلكها محرك كهربائي

التمرين الثاني: التطبيق (8 نقط):



- 1- الجزء الأول : الميكانيك (5 ن).

نعل جسم (S) كتلته $m = 90\text{g}$ بنهاية خيط AB مرتبط بدينامومتر. الجسم (S) في حالة توازن (الشكل 1).

- 1- أجرد التأثيرات المطبقة على الجسم (S) مع تصنيفها إلى تأثيرات تماش وتأثيرات عن بعد .(1ن)

- 2- أحسب P شدة وزن الجسم (S). نعطي شدة مجال الثقالة $g = 10\text{N} / \text{kg}$. (1ن)

- 3- بتطبيق شرط التوازن، حدد مميزات القوة \vec{F} التي يؤثر بها الخيط على الجسم S . (2ن)

- شرط التوازن.....

- مميزات القوة.....

لا يكتب شيء في هذا الإطار

- 4- مثل على الشكل (1) القوة المطبقة على الجسم من طرف الخيط باستعمال السلم $Icm \leftrightarrow 0,3N$. (1ن)
- 2- الجزء الثاني: الكهرباء (3ن).
يتوفر منزل السيدة مليكة على تجهيزات كهربائية من بينها مسخن مائي، يحمل الإشارات التالية ($220V - 1848W$) .
- 1- أحسب I شدة التيار الكهربائي الذي يمر عبر الموصل الأومي للمسخن عند ربطه بالتوتر $220V$. (0,5ن)
- 2- استنتاج R قيمة المقاومة الكهربائية للمسخن المائي . (0,5ن)

- 3- للحصول على ماء ساخن، يتم تشغيل المسخن المائي لمدة عشرين دقيقة $\frac{1}{3}h = 20 min$) كل يوم.
حدد E قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المسخن في اليوم الواحد بالواطساعة . (0,75ن)

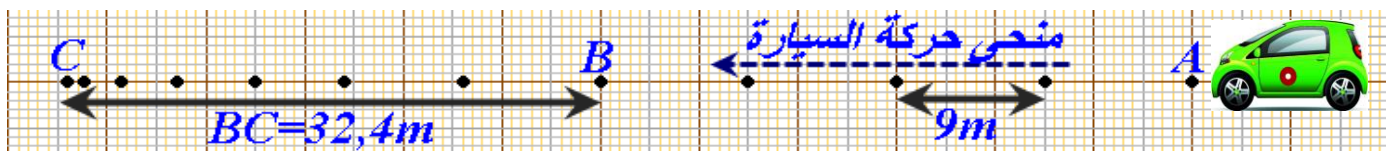
- 4- حدد من خلال قراءتك لعداد الطاقة الكهربائية جانبه ، E_T الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال المدة الفاصلة بين تاريخي التقاط الصورتين 1 و 2 . (0,25ن)



- 5- يتوفر منزل السيدة مليكة على أجهزة كهربائية أخرى ، حيث لا يمثل استهلاك المسخن المائي إلا 11,48% من الطاقة الكلية. استنتاج عدد الأيام التي تفصل تاريخ التقاط الصورة 1 عن تاريخ التقاط الصورة 2 . (1ن)

التمرين الثالث: حل وضعية مشكلة (4 نقط):

- كان السيد ياسر يقود سيارته على طريق مستقيم. السرعة الفقصوى المسموح بها على هذه الطريق محددة في $60km/h$. عند النقطة A لمح السيد ياسر حاجزاً وسط الطريق على بعد $68m$ ، فلم يتمكن من الضغط على الفرامل إلا عند النقطة B. حيث دامت مدة الفرملة $t_f = 3,6s$ لقطع المسافة $BC=32,4m$. (نعطي تسجيل حركة نقطة من السيارة ، حيث المدة الفاصلة بين تسجيل موضعين متتالين هي $\Delta t = 0,5s$ و C هي نقطة التوقف) .



- 1- حدد طبيعة حركة هيكل السيارة بالنسبة لجسم مرجعى بين النقطتين A و B ثم بين النقطتين B و C . (1ن)

- 2- حدد معلا جوابك ما إذا كان السيد ياسر يحترم السرعة الفقصوى المسموح بها؟. (1,5ن)

- 3- هل سيمكن السيد ياسر من تجنب الاصطدام بالحاجز؟ علل جوابك . (1,5ن)