



<b>المادة:</b> الفيزياء والكيمياء <b>المعامل:</b> 01 <b>مدة الإجهاز:</b> ساعة واحدة	<b>الامتحان البجهو الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي العاشر - دورة يونيو 2016</b> <b>الموضوع</b>	المساحة المدروسة واللغة الثانية المنشورة والكتاب المنشور <b>الأكاديمية الجهوية للتربية والتثقيف بجهة كلميم واد لون</b> <b>المركز البجهو للتكوين والامتحانات</b>
---	---	---

- يحول جهاز التسخين الطاقة الكهربائية إلى:

- طاقة حرارية - طاقة ميكانيكية - طاقة كهربائية

- قيمة التوتر الكهربائي بين مربعي موصى أومي مقاومته  $R=50\Omega$  يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته  $I=100mA$  هي:

$$U = 5V \quad ; \quad U = 5A \quad ; \quad U = 5000V$$

2. أجب بصحيح أو خطأ. (5.1ن)

أ. الأوم-متر جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي

ب. العداد الكهربائي جهاز يستعمل لتزويد المنازل بالتيار الكهربائي

ج. القدرة الكهربائية مقدار يعبر عن أداء جهاز كهربائي

3. يمثل الشكل  البطاقة الإسمية لجهاز الإضاءة المستعمل لإضاءة المساحات العمومية خلال الليل.



13. اعط بالنسبة لجهاز الإضاءة: (1ن)

- قيمة التوتر الاسمي

- قيمة القدرة الإسمية

2. أحسب  $I$  قيمة شدة التيار الكهربائي الذي سيمر في جهاز الإضاءة عند اشتغاله بشكل عادي. (1ن)

3. لتجربة جهاز الإضاءة تشغله لوحده لمدة 30 ثانية. أحسب قيمة الطاقة الكهربائية التي يسهر بها بالجول ثم بالواط ساعة. (1.5ن)

### التمرين الثالث: أخطار السرعة والسلامة الضرورية (4 نقاط)

انطلقت سيارتان A وB من مدينة كلميم نحو مدينة طانطان التي تبعد عنها بمسافة 130km.

- قيمة السرعة المتوسطة للسيارة A هي  $v_A=90km/h$  ، في حين أن قيمة المسرعة المتوسطة للسيارة B هي  $v_B=30m/s$ .

- السرعة القصوى المسموح بها على الطريق الوطنية الرابطة بين كلميم وطانطان هي 100km/h.

1. حدد، بالدقيق، المدة الزمنية الفاصلة بين لحظة وصول السيارتين الى مدينة طانطان علما أنهما لم تتوقفا. (2ن)

2. ما رأيك في تصرف كل سائق. (1ن)

3. ذكر أربعة احتياطات يجب اتخاذها لتفادي أخطار السرعة. (1ن)

السؤال	ال詢問	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي	المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإجاز: ساعة واحدة
1.	• مفعول سكوني + مفعول حركي + القوة + الدينامومتر • سكون + حركة • إزاحة + دوران	4*0.25 2*0.25 2*0.25	• تحديد مفعول تأثير ميكانيكي، • معرفة أن التأثير الميكانيكي يقرن بقوة • قياس شدة قوة باستعمال دينامومتر • معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي • معرفة نوعي حركة جسم صلب (الإزاحة، الدوران) والتمييز بينهما	الامتحان الجعفرى الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوى الأكاديمى مذكرة يونيو 2016 عنصر الإجابة	
2.	a..... b..... c..... d.....	4 * 0.5	• معرفة بعض العوامل المؤثرة على مسافة التوقف عند الكبح: • معرفة تعريف السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ . وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$		
3.	V=d/t التطبيق العددي : $V = 10,23m/s$ (القيمة + الوحدة)	0.5 0.25 + 0.25	• معرفة طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متتسارعة، متباطة): • معرفة تعريف السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $s.m^{-1}$ . وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$		
1.4	- وزن الغطاس + قوة عن بعد - القوة المطبقة من طرف المنصة على الغطاس + قوة تماس موزعة	0.25 + 0.5 0.25 + 0.5	• معرفة التأثيرات الميكانيكية • معرفة صنفي التأثيرات الميكانيكية		
2.4	تحلية نقطة التأثير وخط التأثير والمنحي تحدد الشدة: العلاقة: $P = m.g$ : تطبيق عددي: $P = 80 * 10 = 800 N$ (القيمة+ الوحدة)	0.25*3 0.25 0.25+ 0.25	• معرفة وتحديد مميزات قوة • معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$ .		
3.4	قيمة شدة القوة: $R = 800 N$ (القيمة+ الوحدة) التحليل: جسم في توازن تحت تأثير قوتين + للقوتين نفس الشدة	0.25 + 0.25 0.25 + 0.25	• معرفة وتطبيق شرطي التوزان • التمييز بين الوزن والكتلة:		
4.4	تحديد كتلة الغطاس + التحليل $(m = 80 kg)$	0.25 + 0.25			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي;</li> <li>• معرفة أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين تتحول إلى طاقة حرارية;</li> <li>• معرفة وتطبيق قانون أوم</li> </ul>	0.5		$E = N \times C$	•	1.
	0.5		طاقة حرارية	•	
	0.5		$U = 5V$	•	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي;</li> <li>• معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط):</li> </ul>	0.5		خطأ	•	2.
	0.5		خطأ	•	
	0.5		صحيح	•	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي</li> </ul>	0.5	230V	التوتر الإسمى:		1.3
	0.5	2000 W	القدرة الإسمية:		
	0.5		من العلاقة: $P = U \cdot I$ نجد $I = P/U$	القيمة + الوحدة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>P = U \cdot I</math>:</li> </ul>	0.5		$I = 8.7 A$		2.3
	0.25 + 0.25		- العلاقة: $E = P \times t$ أو العلاقة $E = U \cdot I \cdot t$		
	0.25 + 0.25		بالجول: $E \approx 60000 J$ (القيمة + الوحدة)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها العالمية والعملية (الجول، الواط - ساعة);</li> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P \cdot t</math>:</li> </ul>	0.5		بالواط ساعة: $E = 16.67 wh$ (القيمة + الوحدة)		3.3
	0.25 + 0.25		A : $t_A = d/V_A = 86.67 min$	- السيارة	
	0.25 + 0.25		B : $t_B = d/V_B = 72.22 min$	- السيارة	
<p>تبين الموارد المرتبطة بال مجال المضموني الحركة والسكن</p>	0.5 + 0.25		العلاقة: $\Delta t = t_A - t_B \approx 14.44 min$	-	1.
	0.25				
	تسلا				
<p>رغم اختلاف سرعة سير السيارات إلا أن المدة الزمنية الفاصلة لم تتجاوز 15 دقيقة.</p>	0.5				2.
	0.5		السائق الأول تصرف بحكمة واحترم السرعة المحددة		
	4*0.25		السائق الثاني تصرف بهور ولم يحترم السرعة المحددة		
			ذكر الاحتياطات		3.