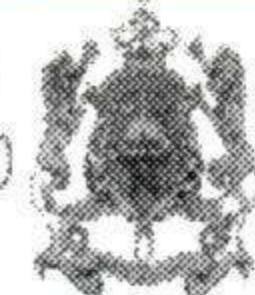


<b>المادة:</b> الفيزياء والكيمياء <b>المدة:</b> ساعة واحدة <b>المعامل:</b> 01	<b>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي</b> <b>دورة يونيو 2014</b>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير
خاص بكتابه الامتحان	..... اسم ونسبة المترشح(ة)	..... رقم الامتحان:



خاص بكتابه الامتحان	..... اسم المصحح وتوقيعه: النقطة النهائية على 20:	المادة: الفيزياء والكيمياء
الصفحة: 1 على 4	<b>ورقة الإجابة</b>	

الموضوع		التنقيط
<b>التمرين الأول (10 نقط): الميكانيك</b>		
الجزء الأول:		
1. أتمم الفراغات بما يناسب من بين الكلمات التالية:  (حركة - محور - كتلة - دوران - وحدة - الجسم المرجعي - مسار - ثابتة - وزن - إزاحة - الاتجاه - سكون) ..... يتم تحديد حركة أو ..... جسم صلب بالنسبة لجسم آخر يسمى ..... ..... عندما يتغير موضع جسم صلب بالنسبة للجسم المرجعي، فإنه يكون في حالة ..... ..... يكون جسم صلب في حركة ..... حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه المتحركة ..... دائري مركزه ينتمي لـ ..... الدوران. ..... السرعة في النظام العالمي للوحدات هي ..... $m.s^{-1}$ . ..... يكون جسم صلب في ..... إذا احتفظت قطعة تصل نقطتين منه بنفس ..... ..... تتغير شدة ..... جسم صلب بتغير ارتفاع موضعه عن سطح البحر.		2,5
2. صل بسهم كل عنصر من المجموعة الأولى بالعنصر الموافق له في المجموعة الثانية.		0,75
المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	
تنزايـد سرعة الجسم المتحرك	حركة منتظمة	
قيمة سرعة الجسم منعدمة	حركة متباينة	
سرعة الجسم المتحرك ثابتة	حركة متـسارـعة	
تناقصـ سـرـعـةـ الجـسـمـ المـتـحـركـ		

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3. أحط بخط مغلق الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

$$v = \frac{t}{d}$$

د.  $d = v \cdot t$

ب.  $t = v \cdot d$

أ.  $v = d \cdot t$

0,25

$$m = \frac{g}{P}$$

د.  $g = P \cdot m$

ب.  $m = P \cdot g$

أ.  $P = m \cdot g$

0,25

3.3. تأثير الرياح على شراع زورق:

أ. تأثير وزع ذو مفعول تحريكي

ب. تأثير وزع ذو مفعول تحريكي

ج. تأثير موضع ذو مفعول سكوني

د. تأثير موضع ذو مفعول سكوني

0,5

4.3. نعطي: شدة التقالة  $10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ . شدة وزن كيس دقيق هي  $P = 500 \text{ N}$  وقيمة كتلته  $m$  هي:

$$m = 50 \text{ kg}$$

$$m = 5000 \text{ g}$$

$$m = 50 \text{ g}$$

$$m = 5000 \text{ kg}$$

0,5

الجزء الثاني:

توجد في محطة المسافرين بمدينة الخميسات سيارة أجرة متوقفة تحمل على سطحها حقيبة مسافر يريد التوجه نحو مطار الرباط سلا. شدة وزن الحقيبة:  $P = 245 \text{ N}$ .

1. أجرد القوى المطبقة على الحقيبة.

1

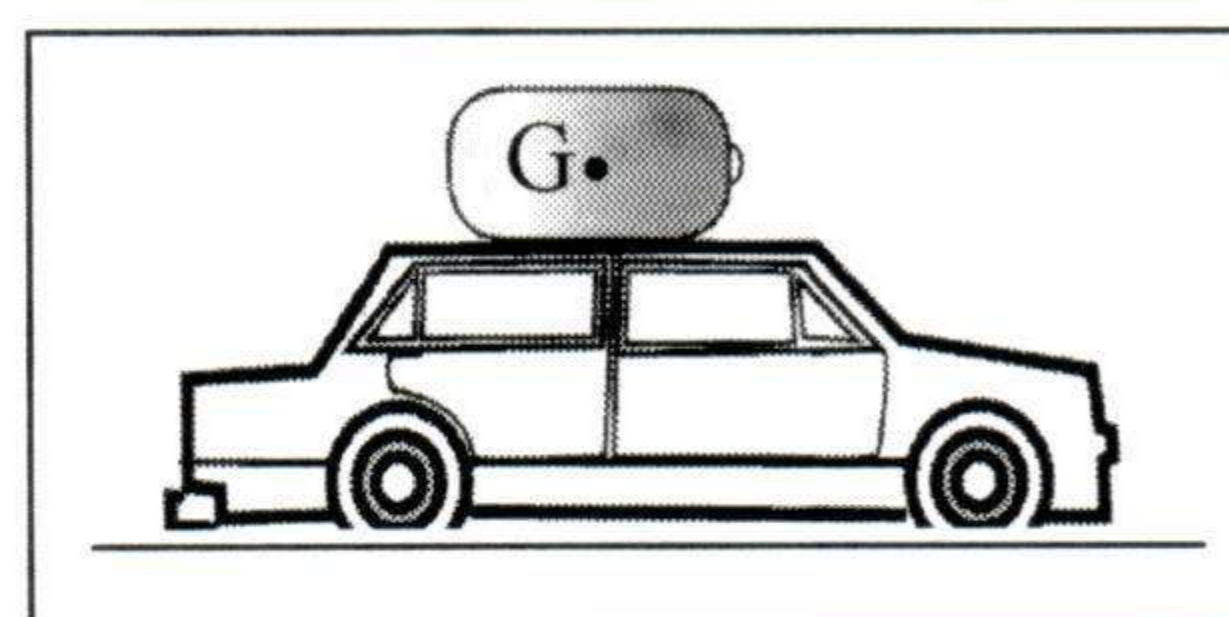
2. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

1

3. بتطبيق شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين، حدد المميزات (خط التأثير - المنحى - الشدة) للقوة التي يطبقها سطح السيارة على الحقيبة.

1

4. بعد ربط الحقيبة إلى السيارة، انطلقت السيارة من مدينة الخميسات على الساعة السابعة صباحا ( $7 \text{ h}$ ) في اتجاه مطار الرباط سلا. أثناء رحلتها على طريق مستقيم، بين نقطتين A و B، احتفظت السيارة بسرعة ثابتة قيمتها  $v = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$  خلال المدة  $\Delta t = 2 \text{ min}$ .



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

- 1.4. بين النقطتين A و B، الحقيقة في حركة إزاحة:  
أ. حدد، معللا جوابك، طبيعة حركة الحقيقة بين النقطتين A و B بالنسبة للطريق.
- ب. أحسب بالوحدة km قيمة المسافة AB.
- 0,75
- 2.4. وصلت السيارة إلى مطار الرباط سلا بعد أن قطعت المسافة  $d = 72 \text{ km}$  دون توقف على الساعة الثامنة صباحا (8 h). أحسب بالوحدة  $\text{km.h}^{-1}$  قيمة  $v_m$  السرعة المتوسطة للسيارة بين مدينة الخميسات ومطار الرباط سلا.
- 0,5

## التمرين الثاني (6 نقط): الكهرباء

1. أحط بخط مغلق الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:  
1.1. تعبير قانون أوم بالنسبة لموصل أومي هو:
- د.  $U = R.I^2$       ج.  $U = R.I$       ب.  $U = \frac{I}{R}$       أ.  $U = \frac{R}{I}$
- 2.1. تعبير الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:
- د.  $E = P.t^2$       ج.  $E = P.t$       ب.  $E = \frac{P}{t}$       أ.  $E = \frac{t}{P}$
- 3.1. تعبير القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:
- د.  $P = U.R$       ج.  $P = U.I^2$       ب.  $P = R.I$       أ.  $P = U.I$
- 4.1. نطبق بين مربطي موصل أومي مقاومته  $\Omega = 200$  توتر كهربائي  $V = 220 \text{ U}$ . تساوي قيمة الشدة I للتيار الكهربائي الذي يمر فيه:
- د.  $I = 1,1 \text{ A}$       ج.  $I = 0,90 \text{ A}$       ب.  $I = 0,11 \text{ A}$       أ.  $I = 11 \text{ A}$
2. صل بسهم المقدار الفيزيائي برمز وحدته العالمية المناسبة، ثم أعط الاسم الموافق لكل وحدة.
- 1,75

المقدار الفيزيائي	رمز الوحدة	اسم الوحدة
طاقة كهربائية	<input type="radio"/>	.....
شدة التيار الكهربائي	<input type="radio"/>	.....
قدرة كهربائية	<input type="radio"/>	.....
مقاومة موصل أومي	<input type="radio"/>	.....
وترا كهربائي	<input type="radio"/>	.....
الأمبير	<input type="checkbox"/>	.....
واط	<input type="checkbox"/>	.....
ampere	<input type="checkbox"/>	.....
watt	<input type="checkbox"/>	.....
joule	<input type="checkbox"/>	.....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

4. توصلت أسرة بقسية الكهرباء (فاتورة) مسجل عليها المعطيات التالية:

البيان الجديد		البيان القديم	
التاريخ	مؤشر العداد بـ (kWh)	التاريخ	مؤشر العداد بـ (kWh)
31 ماي 2014	6700 kWh	01 ماي 2014	6550 kWh

1.4. بين أن قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأسرة خلال شهر ماي هي:  $E = 150 \text{ kWh}$  0,75

2.4. اعتماداً على معطيات الجدول التالي:

قيمة جميع الرسوم الضريبية المستحقة عن شهر ماي 2014 (بالدرهم)	ثمن الكيلواط - ساعة في الشطر 2 (بالدرهم)	الشطر 1 (بالدرهم)
27,40	1,03	0,96
تبدأ تسعيرة الشطر الثاني عند تجاوز الاستهلاك : 100 kWh		

أ. أحسب بالدرهم، قيمة المبلغ المستحق عن الشطر الأول من الاستهلاك. 0,75

ب. أحسب بالدرهم، قيمة المبلغ المستحق عن الشطر الثاني من الاستهلاك. 0,75

ج. حدد قيمة المبلغ المالي الواجب أداؤه من طرف الأسرة في هذه الفاتورة. 0,75

## التمرين الثالث (4 نقط): التشغيل السليم لجهاز التلفاز

تشغل أسرة جهاز تلفاز لمدة 3 ساعات (3h) في اليوم، لكنها لا تطفى التلفاز كلها بفصله عن مأخذ التيار بل تتركه في وضع إسبات "en veille" لمدة 21 ساعة (21h) يومياً وذلك لمدة شهر بأكمله (30 يوماً).

- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التلفاز وهو مشغل هي  $P_1 = 100 \text{ W}$ .

- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التلفاز في وضع إسبات "en veille" هي  $P_2 = 20 \text{ W}$ .

1. أحسب بالوحدة kWh قيمة  $E_1$  الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف التلفاز خلال شهر أثناء تشغيله. 1,5

2. أحسب بالوحدة kWh قيمة  $E_2$  الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف التلفاز خلال شهر في وضع إسبات "en veille". 1,5

3. بماذا تتصح هذه العائلة من أجل تشغيل سليم لجهاز التلفاز؟ 1

المادة: الفيزياء والكيمياء  
المدة: ساعة واحدة  
المعامل: 01

### الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2014

## عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	.1	ملء 10 فراغات	$10 \times 0,25$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعى.</li> <li>• التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب.</li> <li>• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متتسعة - متباطئة).</li> <li>• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات <math>m.s^{-1}</math>، وحساب قيمتها بالوحدتين <math>s^{-1}</math> و <math>km.h^{-1}</math>.</li> <li>• التمييز بين الوزن والكتلة.</li> </ul>
	.2	3 وصلات	$3 \times 0,25$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متتسعة - متباطئة).</li> </ul>
	.1.3	الاقتراح الصحيح: ج	0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات <math>m.s^{-1}</math>، وحساب قيمتها بالوحدتين <math>s^{-1}</math> و <math>km.h^{-1}</math>.</li> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>P = m.g</math>.</li> <li>• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها.</li> </ul>
	.2.3	الاقتراح الصحيح: أ	0,25	
	.3.3	الاقتراح الصحيح: ب	0,5	
	.4.3	الاقتراح الصحيح: د	0,5	
	.1	قوتان: وزن الحقيقة - القوة المطبقة من طرف سطح السيارة	$2 \times 0,5$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وتطبيق شرط التوازن.</li> </ul>
	.2	نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين	1	

<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة وتحديد مميزات قوة.</li> <li>معرفة وتطبيق شرط التوازن.</li> </ul>	0,5	خط التأثير: المستقيم الرأسي المار من G	.3
	0,25	المنحى: نحو الأعلى	
	0,25	$R = 245 \text{ N}$ ؛ $(R = P)$ الشدة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسرعة - متباطئة).</li> </ul>	0,5	طبيعة الحركة: منتظمة	.1.4
	0,5	التحليل	
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات <math>\text{m.s}^{-1}</math>، وحساب قيمتها بالوحدتين <math>\text{s}^{-1}</math> و <math>\text{km.h}^{-1}</math>.</li> </ul>	$0,25 + 0,5$	$AB = 3 \text{ km}$ ؛ $AB = v.\Delta t$	.1.4
	$2 \times 0,25$	$V_m = 72 \text{ km.h}^{-1}$ ؛ $V_m = \frac{d}{\Delta t}$	.2.4
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة واستغلال العلاقة <math>P = U.I</math>.</li> <li>معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة).</li> <li>معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P.t</math>.</li> <li>معرفة قانون أوم <math>U=R.I</math> بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه.</li> </ul>	0,25	الاقتراح الصحيح: ج	.1.1
	0,25	الاقتراح الصحيح: ج	.2.1
	0,25	الاقتراح الصحيح: أ	.3.1
	0,5	الاقتراح الصحيح: د	.4.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة).</li> <li>معرفة قانون أوم <math>U=R.I</math> بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه.</li> <li>معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط).</li> <li>معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة).</li> </ul>	$4 \times 0,25$	4 وصلات	2.
	$3 \times 0,25$	3 أسماء	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية.</li> <li>تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين.</li> </ul>	0,75	الاستدلال	.1.4
	0,75	$100 \times 0,96 = 96 \text{ Dh}$	.2.4
	0,75	$50 \times 1,03 = 51,50 \text{ Dh}$	.2.4
	0,75	الطريقة	.2.4
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعينة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية - اختبارية مركبة.</li> </ul>	$0,5 + 1$	$E_1 = 9 \text{ kWh}$ ؛ $E_1 = P_1.t_1$	.1
	$0,5 + 1$	$E_2 = 12,6 \text{ kWh}$ ؛ $E_2 = P_2.t_2$	.2
	1	تقبل جميع النصائح الصحيحة والممكنة المقترحة من طرف المترشح	.3