

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01	<b>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي</b> <b>دورة يونيو 2014</b>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني <b>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين</b> 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		التنفيط
<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 متباطة	
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:

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

$$d = v \cdot t$$

$$t = v \cdot d$$

$$v = d \cdot t$$

0,25

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

$$g = P \cdot m$$

$$m = P \cdot g$$

$$P = m \cdot g$$

0,25

3.3. تأثير الرياح على شراع زورق:

أ. تأثير وزع ذو مفعول تحريكي

ب. تأثير وزع ذو مفعول تحريكي

د. تأثير موضع ذو مفعول سكوني

ج. تأثير موضع ذو مفعول سكوني

0,5

4.3. نعطي: شدة التقالة  $A = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ . 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 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 أى شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4



**التمرين الثاني (٦ نقط): الكهرباء**

- |   |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1. أحط بخط مغلق الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:  |                      |                      |                      |
| 1.1. تعبير قانون أوم بالنسبة لموصل أومي هو:   | 0,25                 |                      |                      |
| د. $U = R \cdot I^2$  | ج. $U = R \cdot I$   | ب. $U = \frac{I}{R}$ | أ. $U = \frac{R}{I}$ |
| 2.1. تعبير الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:  | 0,25                 |                      |                      |
| د. $E = P \cdot t^2$  | ج. $E = P \cdot t$   | ب. $E = \frac{P}{t}$ | أ. $E = \frac{t}{P}$ |
| 3.1. تعبير القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:  | 0,25                 |                      |                      |
| د. $P = U \cdot R$  | ج. $P = U \cdot I^2$ | ب. $P = R \cdot I$   | أ. $P = U \cdot I$   |
| 4.1. نطبق بين مربطي موصل أومي مقاومته $R = 200 \Omega$ توترًا كهربائيًا $U = 220 V$ . تساوي قيمة الشدة $I$ للتيار الكهربائي الذي يمر فيه: | 0,5                  |                      |                      |
| د. $I = 1,1 A$  | ج. $I = 0,90 A$      | ب. $I = 0,11 A$      | أ. $I = 11 A$        |
| 2. صل بسهم المقدار الفيزيائي برمز وحدته العالمية المناسبة، ثم أعط الاسم الموافق لكل وحدة.   | 1,75                 |                      |                      |

المقدار الفيزيائى	رمز الوحدة	اسم الوحدة
طاقة كهربائية .....	Ω	.....
شدة التيار الكهربائي .....	A	الأمبير
قدرة كهربائية .....	W	.....
مقاومة موصل أو مي .....	J	.....
توتر كهربائي .....		

# 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 تطفئ 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