

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01	<b>الامتحان الجهوي الموحد لتأهيل شهادة السلك الإعدادي</b> <b>دورة يونيو 2013</b>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط - سلا - زمور - زعير
خاص بكتابية الامتحان	..... اسم ونسبة المترشح(ة)	..... رقم الامتحان:



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

الموضوع		النقطة																		
التمرين الأول (10 نقط): الميكانيك																				
1.	أملأ الجدول الآتي بما يناسب.	2																		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td>الوحدة في النظام العالمي للوحدات</td> <td>الرمز الموافق</td> <td>المقدار</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>السرعة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>الكتلة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>وزن الجسم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>شدة الثقالة</td> </tr> </table>				الوحدة في النظام العالمي للوحدات	الرمز الموافق	المقدار			السرعة			الكتلة			وزن الجسم			شدة الثقالة	
الوحدة في النظام العالمي للوحدات	الرمز الموافق	المقدار																		
		السرعة																		
		الكتلة																		
		وزن الجسم																		
		شدة الثقالة																		
2.	يمثل الشكل جانبه جسمًا صلبا (S) كتلته m في حالة توازن فوق طاولة أفقية. نقرن تأثير الطاولة على (S) بقوة متجهتها $\vec{R}$ ممثلة بالسلم: 1 N يمثل 1 cm.	0,5																		
1.2.	ضع العلامة (X) في الخانة الموافقة لتعبير شدة وزن الجسم (S).	0,5																		
	$P = m \cdot g$ <input type="radio"/> ; $P = \frac{g}{m}$ <input type="radio"/> ; $P = \frac{m}{g}$ <input type="radio"/>																			
2.2.	أملأ الفراغات الآتية ب الصحيح أو خطأ . القوة المطبقة من طرف الطاولة على (S):	1																		
	..... قوة تماس موزع ..... قوة تماس موضع ..... قوة عن بعد موضعية ..... قوة عن بعد موزعة																			

## لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3.2. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين.

1

4.2. بتطبيق شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين، حدد مميزات وزن الجسم (S).

2

5.2. مثل على نفس الشكل متوجهة القوة  $\bar{P}$  بالسلم:  $1 \text{ N cm}^{-1}$  يمثل

0,5

6.2. أحسب  $m$  كتلة الجسم (S). نعطي شدة التقالة  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ .

0,5

3. انطلقت حافلة ركاب وسيارة في آن واحد من محطة الأداء سيدى علال البحراوي بالطريق السيار الرباط - مكناس على الساعة  $t_1 = 10\text{h } 00\text{min}$ ، متوجهتين نحو مدينة مكناس على الطريق السيار، ووصلتا في آن واحد إلى محطة الأداء شرق مكناس، على الساعة  $t_2 = 11\text{h } 22\text{min}$ ، بعد أن توقفت سيارة في محطة الاستراحة بالخميسات لمدة  $\Delta t' = 25\text{ min}$ .

المعطيات:

- المسافة بين محطتي الأداء سيدى علال البحراوي وشرق مكناس هي:  $d = 123 \text{ km}$
- السرعةقصوى المسموح بها على الطريق السيار بالنسبة للسيارات هي:  $V_{\max} = 120 \text{ km.h}^{-1}$

1.3. حدد قيمة  $\Delta t$  المدة الزمنية التي استغرقتها الرحلة.

0,5

## لا يكتب أني شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

2.3. أحسب بالوحدة ( $\text{km.h}^{-1}$ ) السرعة المتوسطة  $V_1$  لحافلة الركاب. 0,75

3.3. أحسب بالوحدة ( $\text{km.h}^{-1}$ ) السرعة المتوسطة  $V_2$  للسيارة. 0,75

4.3. هل احترم سائق السيارة السرعة المسموح بها؟ علل جوابك. 0,5

### التغرين الثاني (6 نقط): الكهرباء

خلال وصلة إشهارية سمعت أسرة أن بإمكانها اقتصاد الطاقة وتخفيف كلفة فاتورة الاستهلاك الشهري باستعمال مصابيح اقتصادية، فقررت تغيير خمسة (05) مصابيح توهج مماثلة كانت تُشَفَّلُ بخمسة (05) مصابيح اقتصادية مماثلة تعطى نفس الإضاءة.

وللتتأكد من صحة الخبر، شُغلت الأسرة المصابيح الاقتصادية الجديدة في نفس ظروف تشغيل المصابيح القديمة، أي ثلاثة ساعات في اليوم ( $t = 3 \text{ h}$ ) ولمدة شهر كامل (30 يوماً).

#### المعلومات:

- القدرة الاسمية لمصباح التوهج:  $P_1 = 100 \text{ W}$

- القدرة الاسمية للمصباح الاقتصادي:  $P_2 = 20 \text{ W}$

- ثمن الكيلوواط - ساعة هو: 1 Dh

1. أحسب بالوحدة واط - ساعة (Wh) قيمة الطاقة الكهربائية  $E_1$  المستهلكة من طرف مصابيح التوهج الخمس (05) خلال اشتغالها اليومي في آن واحد. 1,5

2. أحسب بالوحدة واط - ساعة (Wh) قيمة الطاقة الكهربائية  $E_2$  المستهلكة من طرف المصابيح الاقتصادية الخمس (05) خلال اشتغالها اليومي في آن واحد. 1,5

## لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

3. هل فعلا تم اقتصاد الطاقة الكهربائية من طرف هذه الأسرة بعد تغيير المصايب؟ علل جوابك.

1,5

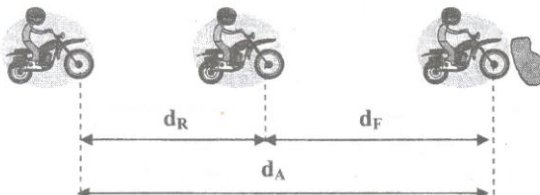
4. حدد قيمة المبلغ المالي الذي تم اقتصاده من طرف الأسرة خلال شهر من استهلاك الطاقة الكهربائية.

1,5

### ال詢ين الثالث (4 نقط): السلامة الطرقية

يسير سائق دراجة نارية على طريق مستقيمة بسرعة ثابتة  $V = 60 \text{ km.h}^{-1}$  ظهر أمامه حاجز يقطع الطريق على مسافة  $d = 40 \text{ m}$ . انطلاقاً من لحظة رؤية الحاجز اتخاذ السائق قرار التوقف لتجنب الاصطدام مع الحاجز.

المعطيات:



- مسافة التوقف:  $d_A$
- مسافة الكبح:  $d_F$
- مسافة رد الفعل:  $d_R$
- مدة رد الفعل للسائق.  $\Delta t_R = 1 \text{ s}$

1. الطريق جافة و  $m = 20 \text{ kg}$ . أوجد قيمة  $d_F$ . هل تصطدم الدراجة النارية مع الحاجز؟ علل جوابك.

2

2. الطريق مبللة و  $m = 30 \text{ kg}$ . أوجد قيمة  $d_A$ . هل تصطدم الدراجة النارية مع الحاجز؟ علل جوابك.

2

ما العامل المؤثر على مسافة التوقف في هذه الحالة؟