
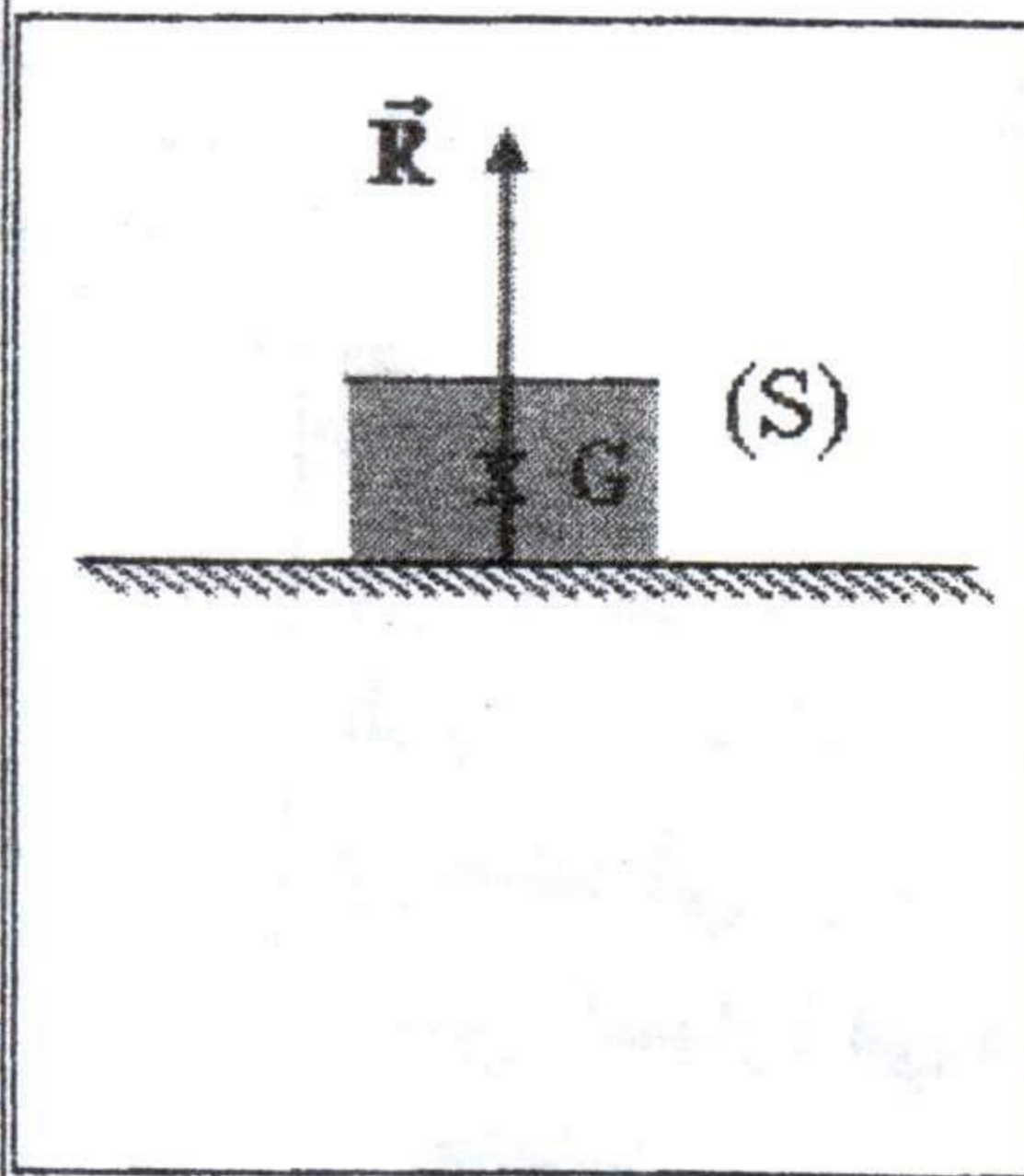


المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01	الامتحان الجهوي الموحد لتليل شهادة السللك الإعدادي دورة يونيو 2013	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط - سلا - زمور - زعير
خاص بكتابة الامتحان	اسم ونسب المترشح(ة) .....	رقم الامتحان: .....



خاص بكتابة الامتحان	اسم المصحح وتوقيعه: .....	المادة: الفيزياء والكيمياء
	النقطة النهائية على 20: .....	
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة	

الموضوع		التنقيط
التمرين الأول (10 نقط): الميكانيك		
1. أملأ الجدول الآتي بما يناسب.		2
المقدار	الرمز الموافق	الوحدة في النظام العالمي للوحدات
السرعة		
الكتلة		
وزن الجسم		
شدة الثقالة		
2. يمثل الشكل جانبه جسما صلبا (S) كتلته m في حالة توازن فوق طاولة أفقية. نقرن تأثير الطاولة على (S) بقوة متجهتها $\vec{R}$ ممثلة بالسلم: 1 cm يمثل 1 N.		
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 بصحيح أو خطأ. القوة المطبقة من طرف الطاولة على (S):		1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قوة تماس موزع .....</li> <li>• قوة تماس مموضع .....</li> <li>• قوة عن بعد مموضعة .....</li> <li>• قوة عن بعد موزعة .....</li> </ul>		



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3.2. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

1

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

2

5.2. مثل على نفس الشكل متجهة القوة  $\vec{P}$  بالسلم: 1 cm يمثل 1 N.

0,5

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

0,5

3. انطلقت حافلة ركاب وسيارة في آن واحد من محطة الأداء سيدي علال البحر اوي بالطريق السيار الرباط - مكناس على الساعة  $t_1 = 10\text{h } 00\text{min}$ ، متجهتين 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 توقف سائق السيارة في محطة الاستراحة بالخميسات لمدة  $\Delta t' = 25\text{min}$ .  
المعطيات:

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

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

0,5

# لا يكتب أي 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

## التمرين الثاني (6 نقط): الكهرباء

خلال وصلة إخبارية سمعت أسرة أن بإمكانها اقتصاد الطاقة وتخفيض كلفة فاتورة الاستهلاك الشهري باستعمال مصابيح اقتصادية، فقررت تغيير خمسة (05) مصابيح توهج مماثلة كانت تُشغَّلها بخمسة (05) مصابيح اقتصادية مماثلة تعطي نفس الإضاءة. وللتأكد من صحة الخبر، شغلت الأسرة المصابيح الاقتصادية الجديدة في نفس ظروف تشغيل المصابيح القديمة، أي ثلاث ساعات في اليوم ( $t = 3 \text{ h}$ ) ولمدة شهر كامل (30 يوما).

### المعطيات:

- 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

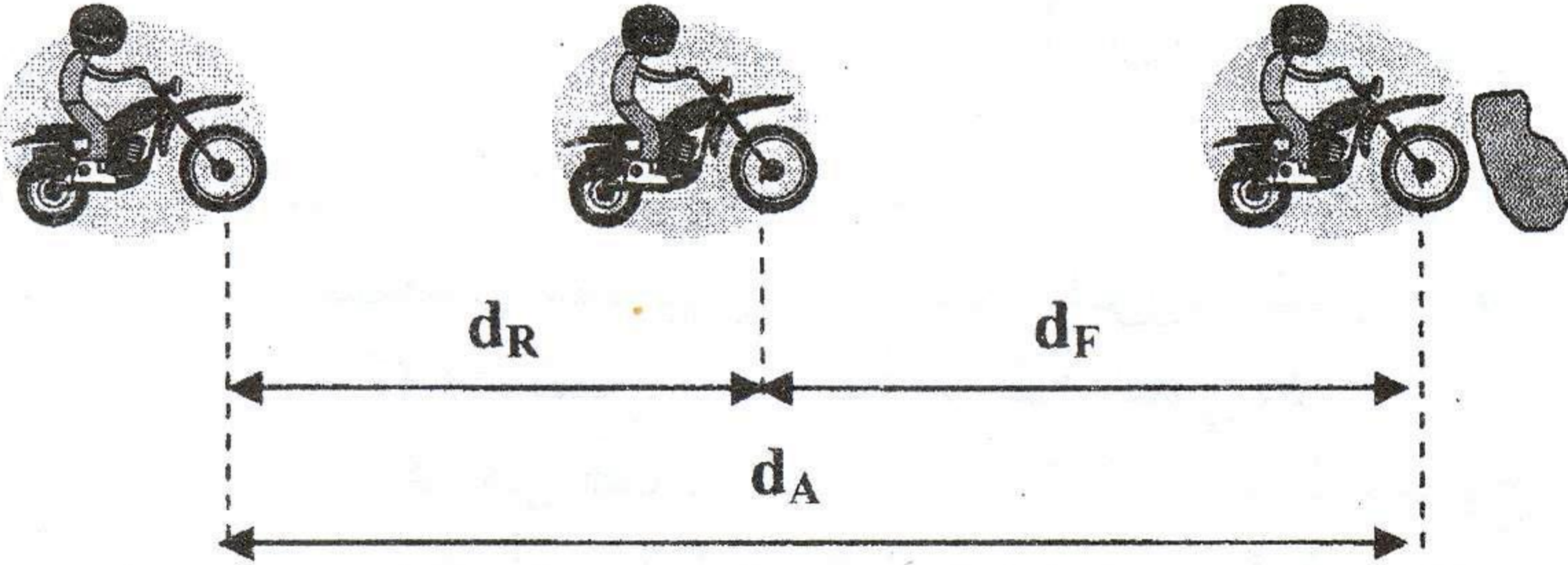
الصفحة: 4 على 4

3. هل فعلا تم اقتصاد الطاقة الكهربائية من طرف هذه الأسرة بعد تغيير المصابيح؟ علل جوابك. 1,5

4. حدد قيمة المبلغ المالي الذي تم اقتصاده من طرف الأسرة خلال شهر من استهلاك الطاقة الكهربائية. 1,5

## التمرين الثالث (4 نقط): السلامة الطرقية

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



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

1. الطريق جافة و  $d_F = 20 \text{ m}$ . أوجد قيمة  $d_A$ . هل تصطدم الدراجة النارية مع الحاجز؟ علل جوابك. 2

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

ما العامل المؤثر على مسافة التوقف في هذه الحالة؟