

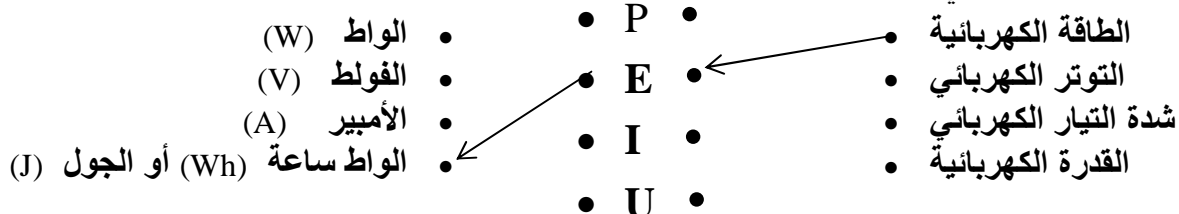
<b>الثانوية 11 يناير الإعدادية</b>	<b>الامتحان المحلي الموحد ** دورة يناير 2011 **</b>	<b>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير</b>
المدة: ساعة واحدة	..... اسم ونسبة المترشح (ة): .....	❖ رقم الامتحان: ..... ❖ القسم : ..... 3 / .....
النقطة النهائية: ... /20	ذ. عبد الرحمن	المادة: الفيزياء والكيمياء
الصفحة: 1 على 2	ورقة الإجابة	

### يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

#### ❖ التمرين الأول (6 نقاط) : فاتورة استهلاك الطاقة الكهربائية

توصيل رب بيت خلال نهاية شهر أكتوبر 2010 بفاتورة استهلاك الطاقة الكهربائية، التي تضم 24,48 درهم كثمن لطاقة إجمالية  $E_T = 25,8 \text{ kWh}$ , و الموزع (الثمن) عبر أشطera (Tranches), حيث يختلف الثمن من شطر لآخر حسب وثير الاستهلاك. مع العلم على أن بيته يتوفّر على الأجهزة التالية: 5 مصابيح (220V ; 100W ; 220V) ، و مدفأة (220V ; 1800W).

1. صل بخط كل مقدار فيزيائي بوحدته و رمزه



2. ما مدلول الإشارات المدونة على هذه الأجهزة ؟ .....

3. ما هو ثمن  $1 \text{ kWh}$  من الطاقة المستهلكة ؟ .....

4. إذا علمت أن المدفأة استغرقت لمدة 10 ساعات (10h) خلال هذا الشهر احسب الطاقة الكهربائية  $E_1$  التي استهلكتها .....

5. احسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح الواحد .....

6. احسب مدة اشتغال المصابيح الثلاث (نفترض أنها تشتعل في نفس الوقت) .....

#### ❖ التمرين الثاني (10 نقاط): الجزء الأول و الثاني مستقلان

##### ❖ الجزء الأول

1. عرف ما يلي:

العدسة.....

الحسر.....

2. ذكر بشروط كوص اللازمة للحصول على صورة واضحة بواسطة عدسة رقيقة مجمعة .....

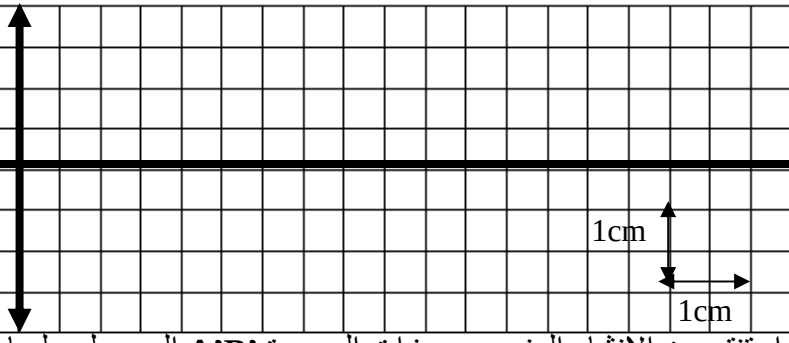
• .....

• .....

3. بين أن المسافة البؤرية لعدسة مجمعة قوتها  $f=3 \text{ cm}$  هي  $C=33,33 \delta$  هي .....

4. اشتري احمد عدسة مجمعة ( $L$ ) قوتها  $C=33,33 \delta$  فقام بوضع شيئاً مضيناً  $AB$  طوله  $1 \text{ cm}$  على بعد  $OA=5 \text{ cm}$  من مركزها البصري, ليثبت أنها تصلح لتصحيح بصر شخص مصاب بالحسر.

4.1 باستعمال الأشعة الخاصة أنشئ الصورة 'B' المحصل عليها بواسطة العدسة المجمعة (L)



4.2 استنتج من الإنشاء الهندسي مميزات الصورة 'B' المحصل عليها

بعدها عن العدسة	طولها	حالتها	طبيعتها
$OA' = \dots \text{cm}$	$A'B' = \dots \text{cm}$	.....	.....

3.4 هل أحمد على صواب في اقتراحه استعمال هذه العدسة لتصحيح بصر شخص مصاب بالحسر؟ علل جوابك

### ❖ الجزء الثاني

1. ضع علامة (V) على الجواب الصحيح أو (F) على الجواب الخاطئ في ما يلي :

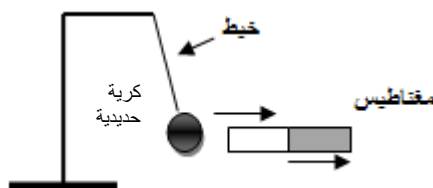
➢ الحركة و السكون مفهومان نسبيان يتعلقان بالجسم المرجعي  
➢ تكون الحركة منتظمة عندما تكون السرعة متغيرة

➢ نعبر عن السرعة المتوسطة لمتحرك بالعلاقة :  $V_m = d \times t$

➢ نرمز للقوة المقرنة بتاثير ميكانيكي بـ  $\vec{F}$  و وحدة قياسها في النظام العالمي للوحدات هي نيوتن (N)

2. نعتبر كريمة حديدية كتلتها  $m=2\text{kg}$  معلقة على حامل بواسطة بخيط

2.1 اجرد القوى المطبقة على الكريمة الحديدية



2.2 صنف هذه القوى حسب الجول التالي :

قوى عن بعد	قوى تماس	
	موزعة	موضعية
.....	.....	.....
.....	.....	.....

### ❖ التمرين الثالث ( 4 نقط) : استهلاك الطاقة في فصل الصيف

توصيل جدك عطلة فصل الصيف بفاتورة استهلاك الطاقة الكهربائية لشهر يونيو و غشت ، فطلب منك أن تقرأ لها ، لأنه نسي أن يحمل معه نظاراته التي تتكون من عدسات مجعمة ، و عند إخبارك إياه بالمعنى الذي تحمله هذه الفاتورة ، استغرب و اشتكتى من هذا المبلغ المرتفع ، لأنه لا يشغل إلا الأجهزة التالية :

مكواة	مكيف	تلفزيون	غسالة	مثلاجة	مصابح عادي
1,5kW	3 kW	200W	475 W	300 W	100 W
1 ساعه يوميا	8 ساعه أسبوعيا	11 ساعه يوميا	4 ساعه أسبوعيا	24 ساعه يوميا	3 ساعه يوميا

1. لماذا لم يستطع جدك قراءة الفاتورة ؟ علل جوابك

2. فسر لجدك سبب ارتفاع فاتورة استهلاك الكهرباء في شهر يونيو عطلة الصيف

3. بين لجدك سلوكيين لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية