

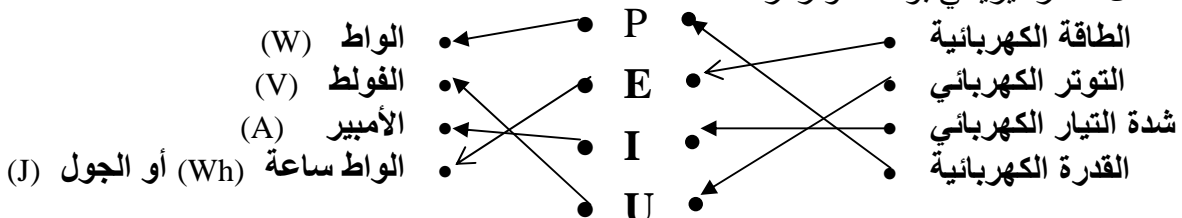
 الدورة 2011 الامتحان المحلي الموحد ** دورة ينذير 2011 **	<h1>عناصر الإجابة</h1>	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجوبية للتربية والتكون لجهة الرياط سلا زمور زعير
المدة: ساعة واحدة 1heure النقطة النهائية: ... /20 الصفحة: 1 على 2	رقم الامتحان: القسم: المادة: الفيزياء والكيمياء	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

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

توصل 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 أشطرا (Tranches)، حيث يختلف الثمن من شطر لآخر، حسب وثيرة الاستهلاك. مع العلم على أن بيته يتوفّر على الأجهزة التالية: 5 مصابيح (50W ; 100W ; 220V)، و مدفأة (220V ; 1800W).

1. صل بخط كل مقدار فيزيائي بوحدته و رمزه



2. ما مدلول الإشارات المدونة على هذه الأجهزة؟ المميزات الإسمية: القدرة الإسمية ب W و التوتر الإسمى ب V

3. ما هو ثمن 1Kwh من الطاقة المستهلكة؟

$$1\text{KWh} \rightarrow 24,48 / 25,8 = 0,98 \text{ DH} \quad \rightarrow 24,48\text{DH}$$

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

$$E_1 = P_{1,t} \text{ نعلم أن}$$

$$= 1800 \cdot 10 \text{ أي}$$

$$= 18000\text{Wh} = 18\text{KWh}$$

$$\text{أي } P = U \cdot I$$

$$I = 100 / 220 = 0,45\text{A}$$

5. احسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح الواحد: نعلم أن

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

نعلم ان $E_2 = P_2 \cdot t$ أي $t = E_2 / P_2$ ولدينا $E_2 = E_T - E_1 = 25,8 - 18 = 7,8\text{KWh}$ اذن :

$$t = 7800 / (5 \times 100) = 7800 / 500 = 15,6\text{h}$$

❖ التمرين الثاني (10 نقاط): الجزءان الأول و الثاني مستقلان

❖ الجزء الأول

1. عرف ما يلي:

العدسة: وسط شفاف و متجانس محدود بوجهين كرويين او بوجه كروي و آخر مستو

الحرس: الحسر هو عيب من العيوب التي تصيب العين و يسمى ايضا بقصر البصر

ذكر بشروط كوص الازمة للحصول على صورة واضحة بواسطة عدسة رقيقة مجمعة

- أن يكون الشيء قريبا من المحور البصري الرئيسي و متعمدا معه

- وضع حجاب بالقرب من المركز البصري الرئيسي للعدسة

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

$$\text{نعلم أن } C = \frac{1}{f} \text{ إذن } f = \frac{1}{C} = \frac{1}{33,33} = 0,03\text{m} = 3\text{Cm} \text{ أي }$$

3. اشتري احمد عدسة مجمعة (L) قوتها $C = 33,33\delta$ فقام بوضع شيئا مضينا على بعد $OA = 5\text{cm}$ من مركزها البصري, ليثبت أنها تصلح لتصحيح بصر شخص مصاب بالحرس.

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



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

بعدها عن العدسة	طولها	حالتها	طبيعتها
$OA' = 7,5\text{cm}$	$A'B' = 1,5\text{cm}$	مقلوبة	حقيقية

3.3 هل أحمد على صواب في اقتراحه استعمال هذه العدسة لتصحيح بصر شخص مصاب بالحرس؟ علل جوابك
أحمد ليس على صواب لأن الحسیر تمیز عینه بقویة تکبر کبیرة و بالتالی یحتاج لنظارات ذات عدسات رقيقة
مفرقة للحد من هذه القویة. و بالتالی تصحيح بصره

❖ الجزء الثاني

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

- > V الحركة و السكون مفهومان نسبيان يتعلقان بالجسم المرجعي
- > F تكون الحركة منتظمة عندما تكون السرعة متغيرة

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

> V نرمز لقویة المقرنة بتأثير ميكانيكي بـ F و وحدة قیاسها في النظام العالمي للوحدات هي نيوتن (N)

2. نعتبر كریة حیدریة کتلتها $m=2\text{Kg}$ معلقة على حامل بواسطة بخیط

2.1 اجرد القوی المطبقة على الكریه الحیدریة

✓ تأثير الخیط

✓ تأثير المغناطیس

✓ تأثير جاذبیة الأرض

2.2 صنف هذه القوی حسب الجول التالي :

قوى عن بعد	قوى تماس	
	مزوعة	موضعية
تأثير المغناطیس		
تأثير جاذبیة الأرض		تأثير الخیط

❖ التمرین الثالث (4 نقط) : استهلاک الطاقة فی فصل الصیف

توصل جدک عطلة فصل الصیف بفاتورة استهلاک الطاقة الكهربائیة لشهری يولیوز و غشت ، فطلب منك أن تقرئها له، لأنه نسي أن
يحمل معه نظاراته التي تتكون من عدسات مجمعة، و عند إخبارك إیاه بالمبایع المالي الذي تحمله هذه الفاتورة، استغرب و اشتكى من
هذا المبلغ المرتفع، لأنه لا یشغل إلا الأجهزة التالية :

مکواة	مکیف	تلفاز	غسالة	مثلاجة	مصابح عادی
1,5KW	3 KW	200W	475 W	300 W	100 W
3 ساعه يوميا	4 ساعه يوميا	11 ساعه أسبوعيا	8 ساعه يوميا	24 ساعه يوميا	1 ساعه يوميا

1. لماذا لم یستطيع جدک قراءة الفاتورة؟ علل جوابك. لأن الجد یفیسعی رؤییة الأشياء القریبة و ذلك لأنه یعاني من طول البصر

2. فسر لجدک سبب ارتفاع فاتورة استهلاک الكهرباء في شهری عطلة الصیف. الطاقة الكهربائیة المستهلكة من طرف

جهاز کهربائی تتعلق بمدة الاستغلال وبالقدرة الاسمیة ($E=P.t$) وهذا یعنی أن ارتفاع فاتورة استهلاک الكهرباء یعود إلى عاملین

أساسیین هما: طول مدة اشتغال بعض الأجهزة الكهربائیة (التلفاز - المکواة - الغسالة....) وكون القدرة الكهربائیة الاسمیة لبعضها

كبیرة المکواة- الغسالة

بين لجدک سلوکین لترشید استهلاک الطاقة الكهربائیة .. 1- الحد من الإسراف في استهلاک الطاقة يمكن تحقيقه بعدة طرق أهمها: تشغیل الأجهزة لمدة

قصیرة ما أمكن. 2- اقتقاء أجهزة ذات قدرة اسمیة صغیرة كلما أمكن ذلك واستبدال الأجهزة التي لها قدرة کهربائیة اسمیة كبيرة .