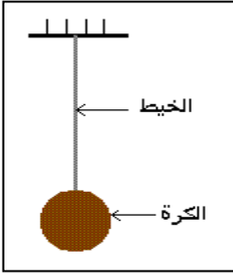


ثانوية محمد السادس التاهيلية تالوين	الامتحان الموحد المحلي في مادة علوم العلوم الفيزيائية لنيل شهادة السلك الإعدادي	دورة يناير 2011 مدة الإنجاز: ساعة واحدة
الإسم الكامل :	القسم : ..... / 3	الرقم الترتيبي : .....
.....	النقطة المحصل عليها :	...../ 20
ملحوظة : تعطى الاجوبة على نفس الورقة و يسمح باستعمال الآلة الحاسبة		

سلم التنقيط	التم	رين الاول (8ن)
1ن	(I) ضع الجواب الصحيح داخل إطار:	1) تحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف مكواة كهربائية بالعلاقة :
1ن		2) شدة التيار الكهربائي المار في جهاز كهربائي يحمل الإشارتين (220V-1,1kW) هي :
1ن		3) الوحدة العملية لقياس الطاقة الكهربائية هي :
1ن		4) الطاقة المستهلكة من طرف مصباح كهربائي قدرته 150W يشتغل لمدة 10h هي :
1ن		5) الجهاز المستعمل لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هو :
1ن		6) طبيعة حركة سيارة في منحدر مستقيمي بسرعة ثابتة هي :
1ن		7) تأثير المغناطيس على مسمار حديدي هو تأثير :
1ن	(II) اجد القوى المطبقة على الكرة المبينة في الشكل:	



متباطئة -

عن بعد -

الجول - الواط-ساعة

متسارعة -

تأثير المغناطيس على مسمار حديدي هو تأثير :

تماس موزع - تماس موضع

الفولطمتر - العداد

طبيعة حركة سيارة في منحدر مستقيمي بسرعة ثابتة هي :

الواط - الواط

150wh - 1,5 kwh - 1500J

الجهاز المستعمل لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هو :

الفولطمتر - العداد

شدة التيار الكهربائي المار في جهاز كهربائي يحمل الإشارتين (220V-1,1kW) هي :

5A - 0,5A - 0,005A

تحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف مكواة كهربائية بالعلاقة :

$P = U \times I$  -  $P = U + I$  -  $P = U / I$

الواحد العملية لقياس الطاقة الكهربائية هي :

الواط - الواط-ساعة

طبيعة حركة سيارة في منحدر مستقيمي بسرعة ثابتة هي :

متسارعة - متباطئة

تأثير المغناطيس على مسمار حديدي هو تأثير :

تماس موزع - تماس موضع

الجهاز المستعمل لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هو :

الفولطمتر - العداد

الواط - الواط

150wh - 1,5 kwh - 1500J

شدة التيار الكهربائي المار في جهاز كهربائي يحمل الإشارتين (220V-1,1kW) هي :

5A - 0,5A - 0,005A

تحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف مكواة كهربائية بالعلاقة :

$P = U \times I$  -  $P = U + I$  -  $P = U / I$

الواحد العملية لقياس الطاقة الكهربائية هي :

الواط - الواط-ساعة

سلم التنقيط	التم	رين الثاني (8ن)
1ن	نضع شيئا AB طوله 1 cm عمودي على المحور البصري لعدسة مجمعة L مسافتها البؤرية $f = 2 \text{ cm}$ الشيء AB يبعد عن هذه العدسة بالمسافة 3 cm	1) اعط تعريف البعد البؤري
1.5ن	2) احسب قوة هذه العدسة	
2ن	3) اوجد بالانشاء الهندسي الصورة A'B' باستخدام السلم المبين في الشكل	

