



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي (يونيو 2017)

مادة الفيزياء والكيمياء؛ مدة الإنجاز: ساعة واحدة (1س)؛ معامل: 01

التمرين الأول (8ن)

سلم
التنقيط:

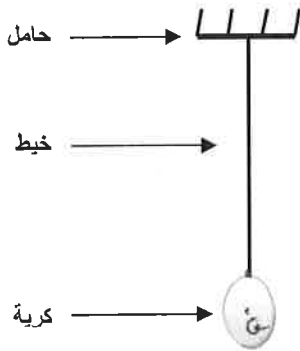
1 اعط نص قانون أوم لموصل أومي..... (ن4)

2 انقل على ورقة التحرير واملأ الجدول التالي : (0,5 ن لكل خانة)

.....	السرعة	القدرة الكهربائية	المقدار الفيزيائي
.....	الوحدة العالمية
N	Ω	رمز الوحدة

(ن4)

(ن4)



التمرين الثاني (8ن)

1 نعلق كرة حديدية كتلتها $m=600g$ بواسطة خيط ،

بحيث توجد المجموعة في حالة توازن كما يبين الشكل 1 جانبه :

1-1 حدد مميزات \vec{P} وزن الكرة. نعطي شدة الثقالة $g=10N/kg$. (ن1)

1-2 اذكر شرطي توازن (قانون توازن) جسم صلب خاضع لقوتين. (ن1)

1-3 حدد مميزات \vec{T} القوة المطبقة من طرف الخيط على الكرة. (ن1)

1-4 مثل القوتين \vec{P} و \vec{T} باستعمال السلم: $3N \iff 1cm$. (ن1) الشكل 1

(ن4)

2 في تركيب كهربائي منزلي، نشغل لمدة 20 دقيقة فرناً كهربائياً

يحمل الإشارتين: $U=220V$ و $I=25A$.

2-1 أوجد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن: (ن1)

2-2 حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن بالجول: (ن1)

2-3 احسب عدد الدورات التي أنجزها قرص العداد الكهربائي بفعل تشغيل

الفرن الكهربائي في نفس المدة علماً أن ثابتة العداد هي: $C=2.5Wh/tr$. (ن2)

(ن4)

التمرين الثالث (4ن)

توقف سائق بسيارته وسط مجموعة من السيارات على بعد 200m

من إشارة الضوء الأحمر. وعندما انتقلت الإشارة من اللون الأحمر إلى الأخضر، انطلق بسيارته

بسرعة متوسطة $v_m=15Km/h$.

1- احسب المدة الزمنية t المستغرقة لقطع المسافة بين السيارة وإشارة الضوء الأخضر. (ن3)

2- هل يستطيع السائق تجاوز إشارة المرور علماً أن إشارة الضوء الأخضر تستغرق مدة زمنية

قدرها دقيقة واحدة (1 min) ؟ (ن1)

(ن4)