

الأستاذ: عبد الله رضى	مادة العلوم الفيزيائية	فرض محروس رقم 1	ثانوية محمد السادس التأهيلية تالوين
مدة الاجاز ساعة	المستوى : الثالثة اعدادي		

نطاق الفرض	سلم التقييم
التمرين الأول: (8 نقط)	
(I) - اختر الجواب الصحيح أو الاجابات الصحيحة: 1) - صيغة القدرة الكهربائية هي : $P=U/I$ 2) - العلاقة التي تربط المقادير الفيزيائية التالية E و n و C هي : $C=n/E$ 3)- الوحدة أو الوحدات المستعملة في قياس الطاقة الكهربائية هي : W 4) - الطاقة المستهلكة عند اشتعال جهاز كهربائي قدرته $100W$ لمدة نصف ساعة هي : $18 \times 10^4 J$ 5)- قوة عدسة مجمعة بعدها البؤري $2cm$ هي : 50δ	ان
(II) - نعتبر عدسة مجمعة L مركزها البصري O وبعدها البؤري $f=4cm$: 1)- مثل العدسة المجمعة L ومركزها البصري O ومحورها البصري الرئيسي . 2) - مثل في نفس التبيانة البؤرة الرئيسية الصورة والبؤرة الرئيسية الشئ . باستعمال السلم الحقيقي .	ان ان ان ان ان ان ان ان
التمرين الثاني: (8 نقط) باستعمال مأخذين للتيار الكهربائي المنزلي ، نشغل في آن واحد فرننا يحمل الاشارتين التاليتين($2.5W$, $220V$) في المأخذ الأول. وفي المأخذ الثاني مكواة تحمل الاشارتين($220V$, $250W$). ونحسب عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية لمدة 3 دقائق ف就得 50 دورة. 1)- اعط المدلول الفيزيائي للاشارتين المسجلتين على المكواة؟ 2)- احسب شدتي التيار الفعالتين المارتين في كل من الفرن والمكواة؟ 3)- احسب الطاقة الكهربائية الاجمالية المستهلكة خلال تلك المدة بالواتساعة ثم بالجول ؟ 4)- احسب تابثة العداد؟ 5)- يمكن للفاصل المنزلي أن يضبط على تيار كهربائي فعال شدته $10A$ أو $20A$. حدد أي الشدتين يجب ضبط الفاصل عليها؟ معللا جوابك .	ان ان ان ان ان ان ان ان
الوضعية المشكلة: (4نقط) أثناء حضورك لحفل أقامته اسرة صديقك ليلا . وعند تشغيل فرن كهربائي انقطع التيار الكهربائي عن المنزل بواسطة الفاصل تلقائيا. حاول صديقك علي استرجاع التيار الكهربائي باستعمال نفس الفاصل لكن دون جدو. فلعل قائلا لو كان بالمنزل مصابيح اقتصادية لما انقطع التيار الكهربائي عن المنزل . 1)- فسر لصديقك علي سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل ؟ 2)- اقترح عليه حلا يسمح باضافة تشغيل الفرن الكهربائي دون انقطاع التيار الكهربائي ؟ 3)- بين صحة او خطأ قول علي بخصوص انقطاع التيار الكهربائي ؟ المعطيات :	ان ان ان ان ان ان ان ان
15 مصباح قدرة كل واحد منها $100W$ مسخن مائي قدرته $3kW$ فرن كهربائي قدرته $2.5kW$ 15 مصباح اقتصادي قدرة كل واحد هي $24W$ الفاصل مضبوط على القيمة $30A$ المنزل مزود بتوتر متقارب جيبي قيمته الفعالة $220V$.	% انتهى