

نطاق الفرض	سلم التقييم
<b>التمرين الأول: ( 8 نقط )</b> <b>(I)</b> - 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 : $50\delta$	ان
<b>(II)</b> - 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
<b>التمرين الثاني: ( 8 نقط )</b> 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 للإشارتين المسجلتين على المكواة؟ 2)- احسب شدتي التيار الفعالتين المارتين في كل من الفرن والمكواة؟ 3)- احسب الطاقة الكهربائية الإجمالية 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 عليهما؟ معللاً جوابك .	ان
<b>الوضعية المشكلة: (4نقط)</b> 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 أو خطأ قول علي بخصوص انقطاع التيار الكهربائي ؟	ان
<b>المعطيات :</b> • 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 الفعلية $220V$ .	ان
انتهى %	