

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

س1 (15 درجات)

أ. عرف كل مما يلي:

السرعة الزاوية - التردد - قانون كيرشوف للتيار - نظرية انتقال أقصى قدرة.

ب. لكل زوج مكون من موجتي فرق الجهد والتيار التالية، ارسم كل زوج على حده ثم وضع ما إذا كان العنصر الفعني مكثف أو ملف أو مقاومة، وحدد قيمته.

• $v = 550 \sin(377t + 40^\circ) \text{ V}$ $i = 11 \sin(377t - 50^\circ) \text{ A}$

• $v = 36 \sin(754t + 80^\circ) \text{ V}$ $i = 4 \sin(754t + 170^\circ) \text{ A}$

• $v = 10.5 \sin(377t + 10^\circ) \text{ V}$ $i = 1.5 \sin(377t + 10^\circ) \text{ A}$

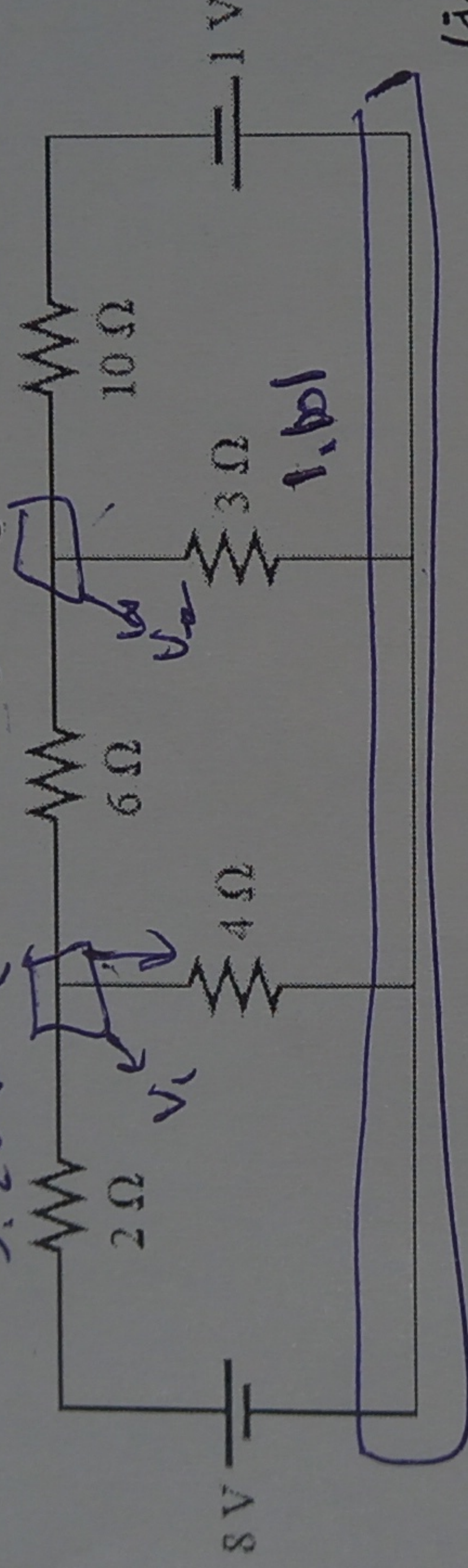
س2 (15 درجة)

1.101 V

باستخدام طريقة التحليل العنقدي، أوجد قيمة فرق الجهد على المقاومة 3Ω والتيار المار في

المقاومة 6Ω والقدرة المستهلكة في المقاومة 4Ω .

5.207



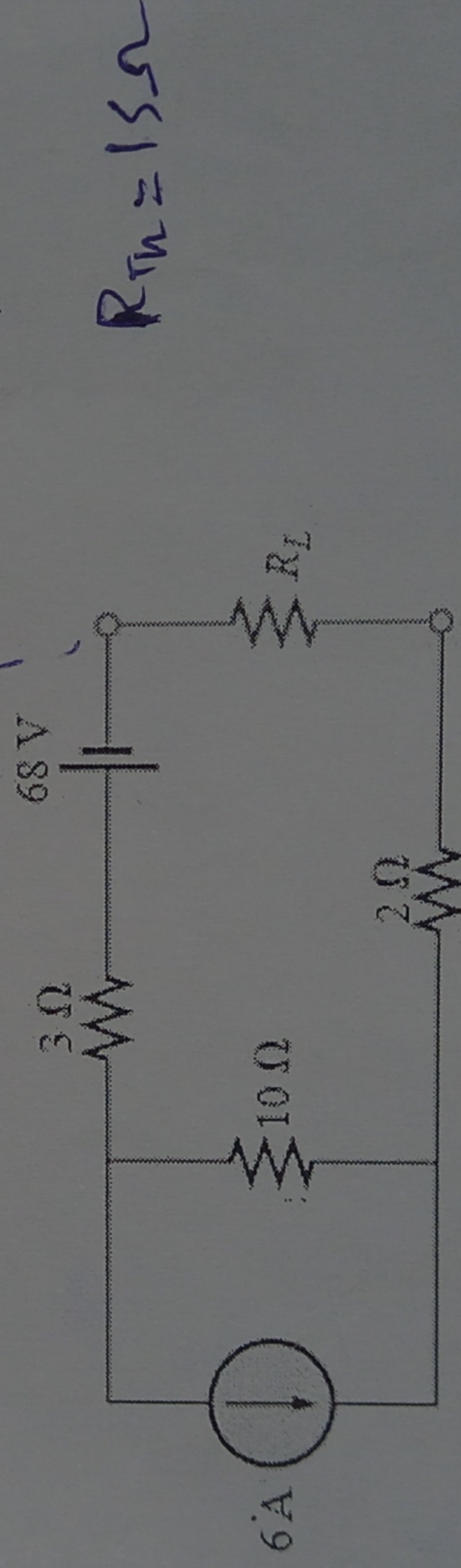
$V_1 = 4.56 \text{ V}$

$V_2 = 1.101 \text{ V}$

س3

(15 درجة)

في الدائرة الكهربائية التالية، أوجد قيمة المقاومة R_L والتي تسمح بمرور أقصى قدرة الى المقاومة R_L ، ثم احسب قيمة تلك القدرة. 273.06 W



س4 (15 درجة)

للدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل التالي، احسب مايلي:

$10.6897 + 0.2259 \text{ i}$

$9.3486 - 0.2413 \text{ i}$

$I_1 = 7.7663 \sin(\omega t + 38.76^\circ) \text{ A}$

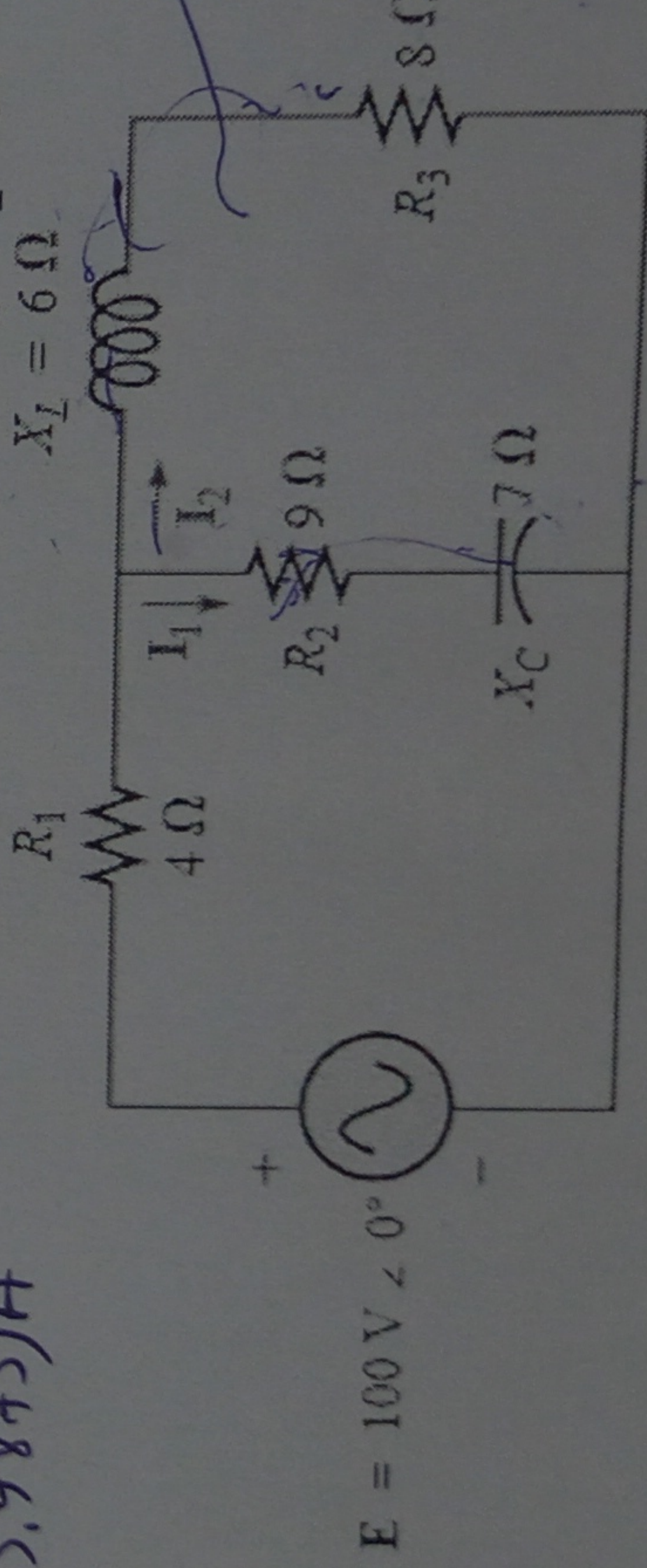
$I_2 = 8.8548 \sin(\omega t - 35.9875^\circ) \text{ A}$

• المعاوقة المكافئة للدائرة.

• التيار الكلي المار بالدائرة.

• قيم التياران I_1 و I_2 في الصورة الجيبية.

$X_L = 6 \Omega$



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق

11/10

8.533

85.33

128