



- 1 الفيزياء (1) (7نقط):
 (نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل-1- نعطي: $R_1=23$ kΩ و $R_2=120\Omega$ و $R_3=250\Omega$.
 1-1: أحسب R المقاومة المكافئة للمقاومتين R_1 و R_2 .
 1-2: أحسب شدة التيار I_3 .
 1-3: أوجد قيمتي I_1 و I_2 .
 (2) ندمج في الدارة السابقة ترانزستورا NPN معامل تضخيمه $\beta=75$ ويشغل في النظام الخطى. أنظر الشكل-2-
 نعطي: $I_C=15mA$.
 2-1: أحسب I_B شدة تيار القاعدة واستنتج I شدة التيار الذي يعطيه المولد .
 2-2: أوجد قيمة التوتر U_{CE} .
 2-3: أوجد قيمة التوتر U_{BE} .

