

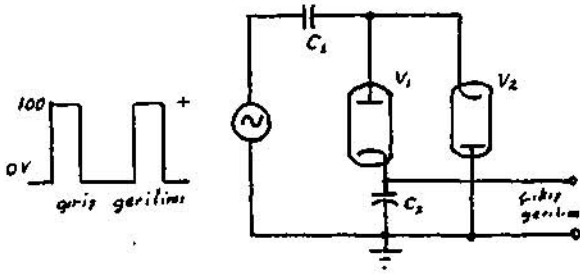
Sizin Köşeniz

Derleyen :
Ersin AI/TANSUNAK
T. Müh.

Bu köşe tizin dinlenme kögeniz olacaktır. Bu kögede gördüğünüze benzer problem bilmeceler oTcursanız veya duyarsanız bize yazınız

Bu sayının bilmecesi :

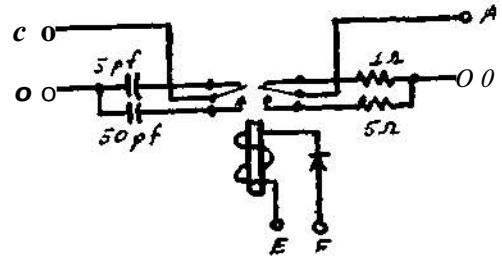
Bir darbe sayıcısı tepe değeri 100 V olan kare dalga veren bir gerilim kaynağından beslenmektedir. $C_2 = 9 C_1$ dir. Gerilim kaynağının iç empedansı çıkış gerilimi sıfır iken sıfırdır. Diyotlar iletken iken uçlarındaki gerilim düşümü sıfırdır. Çıkış gerilimi C_2 uçlarından alındığına göre iki darbe sonra çıkış gerilimi ve dalga şekli ne olacaktır (Şekil : 1).



(Şekil: 1)

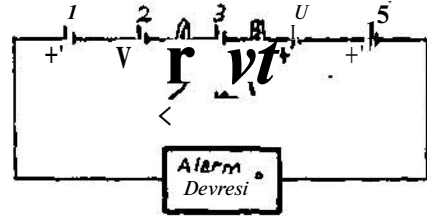
* Gecen sayının çözümleri :

1 — Kapalı kutuda iki kondansatör, İki direnç bir röle ve bir diyod vardır. Bunlar şekildeki gibi bağlanmıştır (Şekil: 2).



(Şekil: 2)

2 — Bir diyod şekildeki gibi arızalı bataryanın uçlarına bağlanırsa devreden akım geçmeye devam eder. Üç numaralı bataryaya \rightarrow garptı diyod ters polarize edilmiştir. Bataryayı kısa devre etmez diyod bağlandıktan sonra batarya ve bağlantı kabloları devreden çıkarılır. Diyod bağlanırken polaritesine muhakkak dikkat etmelidir (Şekil: 3).



(Şekil: 3)

ETİBANK ŞEBEKE TESİS MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Muhtelif şantiyelerimizde çalıştırılmak üzere 10195 sayılı kararname hükümleri gereğince yevmiyeli Elektrik Y. Mühendisi veya Mühendisi alınacaktır, isteklilerin Kızılay Emek İlg Hanı kat: 16 daki Müdürlüğümüze müracaatları rica olunur.