

أنشطة تطبيقية

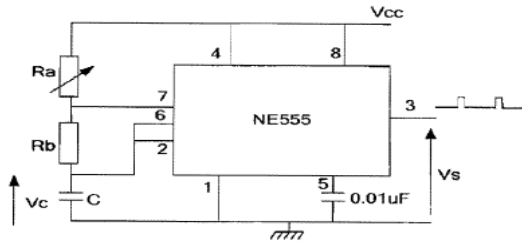


نشاط 01

س01: في التركيب NE555 عين دارتي شحن وتفريغ المكثفة C

س02: احسب قيمة المقاومة المتغيرة R_a في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها $T=2s$ علما ان $R_b=10K\Omega$ و $C=47\mu F$.

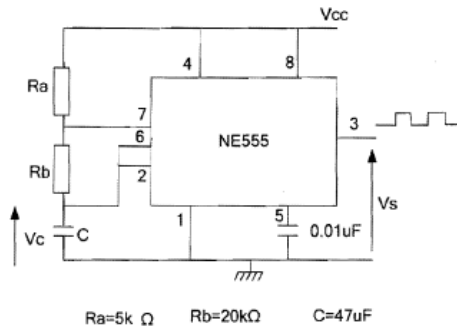
دارة توليد نبضات التوقيتية:



نشاط 02 :

س01: احسب تواتر إشارة المخرج V_s في دارة توليد نبضات الساعة

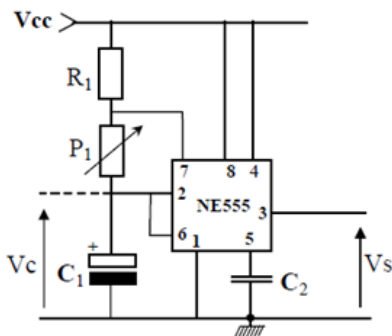
مولد نبضات الساعة



نشاط 03 :

س01:- اكتب عبارة الدور T لإشارة الخروج V_s .

- دارة الساعة H

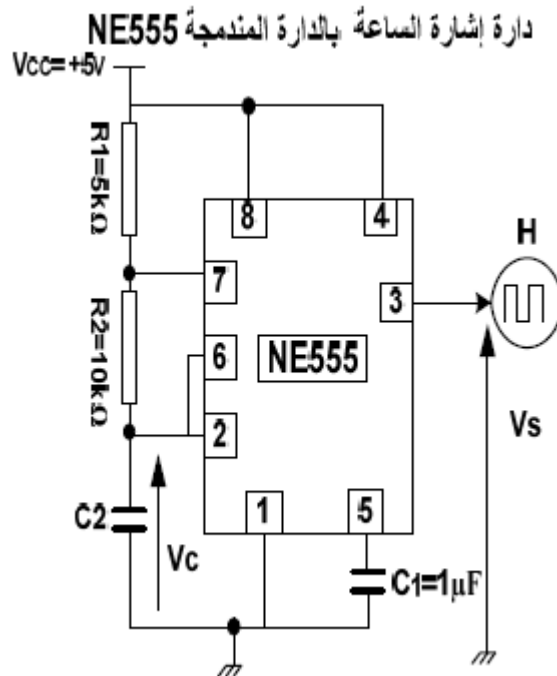


- ماهو العنصر التقني الذي يسمح بتغيير سرعة المحرك؟
- احسب قيمة الدور T من اجل $P_1=4,7K\Omega$.
- ارسم المخططات الزمنية لـ: V_s و V_c علما بأن عتبتنا الانقلاب للتركيب هما $1/3 V_{cc}$ و $2/3 V_{cc}$.

$$\begin{aligned} R_1 &= 2.7 K.\Omega \\ P_1 &= 4.7 \dots 10K\Omega \\ C_1 &= 100\mu F \end{aligned}$$

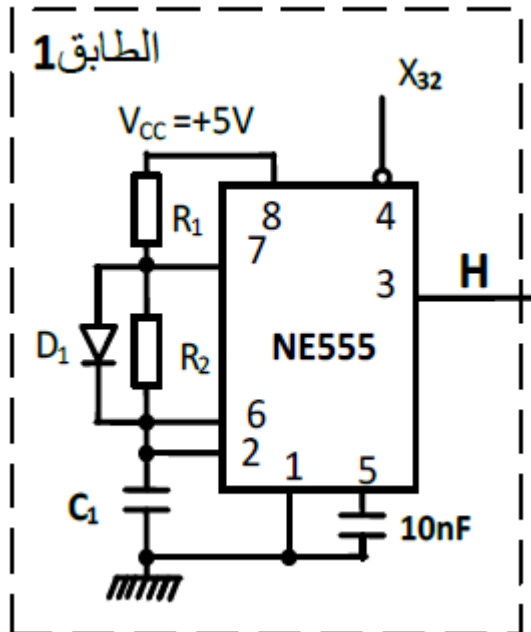
نشاط 04 :

س01: احسب قيمة C2 لدارة إشارة الساعة ، علما ان دورة الإشارة T=4s



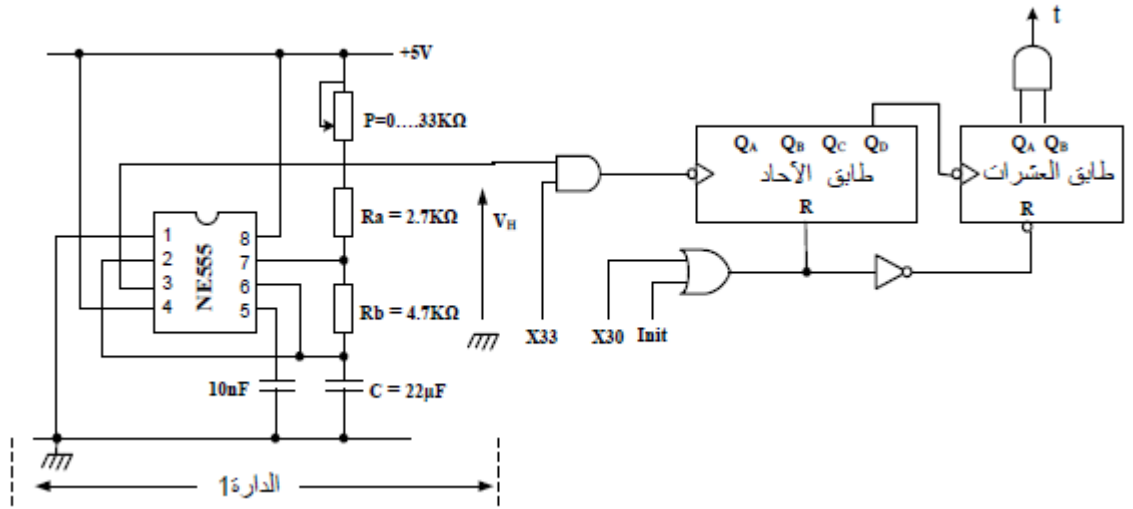
نشاط 05 :

س01: احسب سعة المكثف C1 لدارة الساعة للحصول على إشارة ساعة ترددها f=7HZ ، علما أن R1=R2=22KΩ

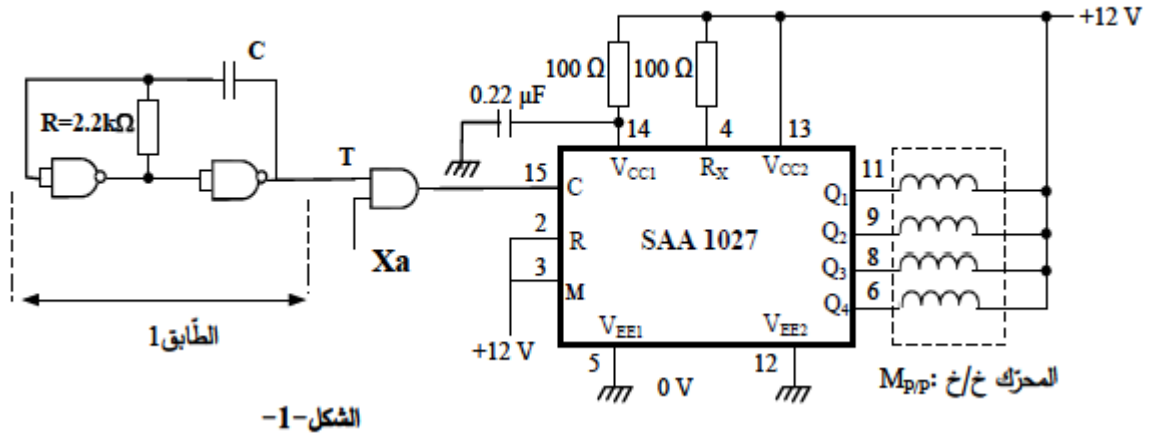


نشاط 06:

س01: ماهو دور الدارة 1 ؟ أكتب العبارة الحرفية ل T (دورة توتر المخرج V_H).



نشاط 07:

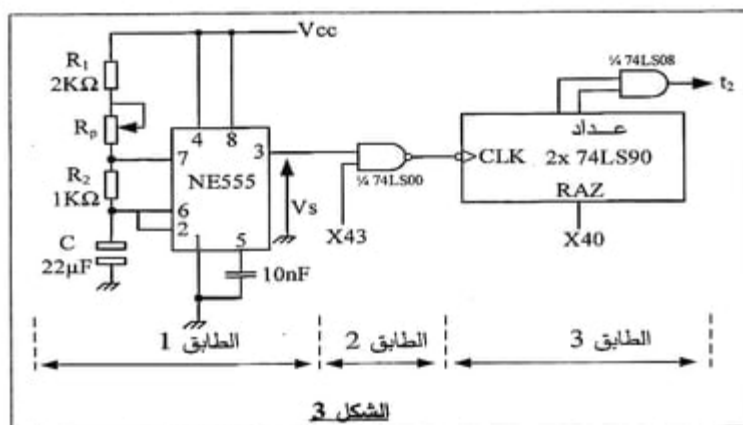


س01: ماهو دور الطابق 1 ؟ أحسب قيمة المكثف C للحصول على اشارة تفردها $f=4\text{Hz}$.

نشاط 08:

س01: أحسب دور إشارة التوقيتية من أجل $R_p=16K\Omega$

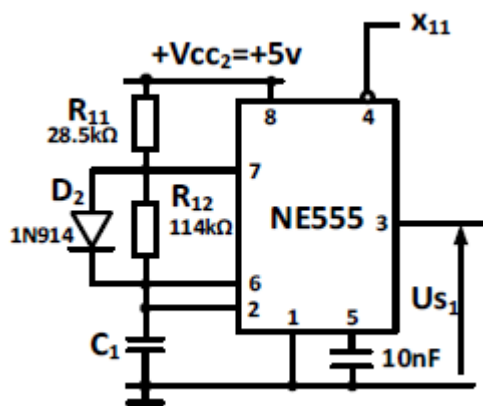
س02: أحسب النسبة الدورية (σ) الموافقة.



نشاط 09:

- دائرة التحكم في المحرك خطوة – خطوة Mpr

س1: أحسب سعة المكثفة C1 للحصول على تردد $f=10\text{Hz}$ في مخرج الدارة NE555



بالتوفيق للجميع والى الملتقى في سلسلة أنشطة اخرى
الأستاذة : بن تاج فتيحة