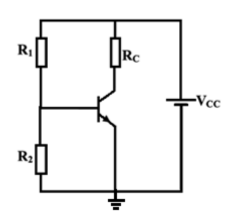
2019/2018	ختبار الثلاثي الثاني في مادة التكنولوجيا	
المدة: ساعتين	(المندسة الكيسائية)	

ثانوية العقيد لطفى

(الهندسة الكهربائية)

قسم سنة الثانية تقنى رياضي



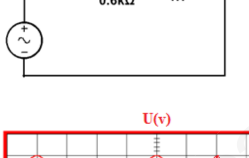
التمرين الأول: ليكن التركيب التالي لاستقطاب المقحل:

$$V_{CC}$$
=20V ,  $V_{BE}$ =0.5 V ,  $V_{CE}$ =1/2 $V_{CC}$  ,  $\beta$ =100  $R_2$ =1 $K\Omega$  ,  $I_B$ =50 $\mu$ A

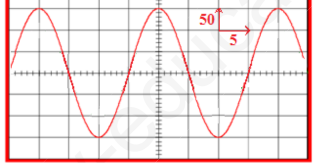
- 1- اعد رسم التركيب ومثل اتجاه التيارات والتوترات.
- 2- اكتب معادلة مستقيم الحمولة السكوني (مستقيم الحمولة)
  - 3- احسب المقاومة Rc والمقاومة R1.

# التمرين الثاني:

نقوم بتركيب على التسلسل مقاومة  $R_1=0.6$  ووشيعة  $L_1=1$  نطبق بين طرفي الدارة توتر متناوب الملاحظ على شاشة جهاز راسم الاهتزازات المهبطى.



- 1- من خلال التوتر المشاهد اعطى قيمة الدور T والتواتر F والنبض  $\Phi$  والقيمة العظمى والفعالة للتو تر .
- - 2- احسب ممانعة الدارة RL.
  - 3- احسب فرق الطور φ لممانعة الدارة.
    - 4- اعطى العبارة الرياضية للتوتر.
- 5- أنشئ تمثيل فرينل لممانعة الدارة RL الموافقة ل قيمة ص.

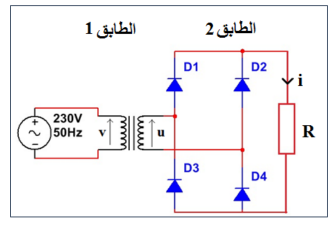


التوتر الملاحظ على جهاز راسم الاهتزازات المهبطى

6- احسب في هذه الحالة شدة التيار المار في الدارة. ثم التوتر بين طرفي كل من المقاومة والوشيعة.

t(ms)

اقلب الورقة



## التمرين الثالث:

ليكن التركيب الكهربائي التالية:

الثنائيات مثالية في التركيب

1- ما هو اسم ودور كل طابق؟

2- من اجل الحصول على تغذية مستقرة ماهي العمليات التي بجب اضافتها؟

الطابق 1: الاستطاعة الظاهرية الاسمية للطابق1

هی S<sub>n</sub>=200VA

3- احسب قيمة التوتر U إذا علمت ان نسبة التحويل m=0,11.

4- احسب التيار في الثانوي I<sub>2</sub>

الطابق 2:

5- ماهي حالة الثنائيات لما:

U>0 -1

U<0 -2

6- احسب القيمة المتوسطة للتيار المار في المقاومة R.

7- اختر من بين الثنائيات التالية ايهما صالح لإنجاز هذا التركيب مع التعليل.

المرجع	1N1200C	1N4937	1BH62	1N5059
VIAK التوتر العكسي	50V	60V	24V	75V

## التمرين الرابع:

منشأة تحتوي على 5 مصابيح كل واحد منها يحمل الخصائص التالية :  $\Omega$  ،  $\Omega$  ،  $\Omega$  0 و محركين

 $\cos \phi_1 = 0.55$  الأول استطاعته 2.5 kw ومعامل استطاعته

 $\cos\phi_1$ =0,83 ومعامل استطاعته 1,5kw الثاني

تغذى المنشأة بتيار متناوب جيبي تردده 50hz وتوتره 220V

المطلوب:

1. احسب مختلف الاستطاعات للمنشأة.

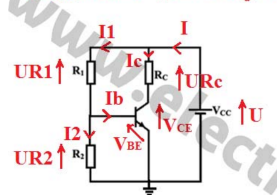
2. احسب شدة التيار الكلية التي تسري في المنشأة.

3. احسب معامل الاستطاعة الاجمالي للمنشأة.

www.electropro.net

بالتوفيق

# تصحيح الاختبار الثلاثي الثاني سنة الثانية هندسة كهربائية



التمرين الاول:

1- تمثيل اتجاه التيارات والتوترات

2- معادلة مستقيم الحمولة السكوني

Vcc-URC-VCE=0 Vcc-Rc.Ic-VCE=0 Ic=E2/Rc - VcE/Rc

3- حساب المقاومة Rc

اذا

Vcc-Urc-Vce=0 Urc=Vcc-Vce Urc=20-20/2 Urc=10V

ادینا Ic=B.Ib Ic=100 . 50.10<sup>-6</sup> Ic=0.005A

Rc.Ic=10 Rc=10/0.005 Rc=2 kilo ohom

#### التمرين الثاني:

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$$
 حمانعة الدارة

$$Z = \sqrt{(600)^2 + (1.314)^2}$$

$$Z = 677,19$$
 ohm

$$\tan \varphi = \frac{L\omega}{R}$$

$$\tan \varphi = (1.314)/_{600}$$

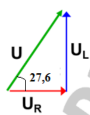
$$\tan \varphi = \mathbf{0.523}$$

$$\varphi$$
 = 27,62  $^{\circ}$ 

### 4-العبارة الرياضية للتوتر

### $U(t)=150(\sin 314t+27,62)$

5-تمثيل فرينل



6-شدة التيار المار في الدارة

U=Z.I I=U/Z I= 212/677,19 I=0.313A

التوتر بين طرفي المقاومة

UR1=R1.I UR1=600.0,313 UR1=187,8V

UL1=ZL1.I UL1=(L1.w).I UL1=314.0,313 UL1=98,282V التوتر بين طرفي الوشيعة

التصحيح من موقع

www.electropro.net

للأستاذ بلمادي محمد

#### التمرين الثالث:

#### 1- اسم ودور كل طابق

الطابق1: محول احادي الطور دوره: تخفيض التوتر

الطابق 2: مقوم ثنائي النوبة بجسر غريتس دوره: تحويل اشارة ثنائية الاتجاه

الى اشارة احادية الاتجاه

2- من اجل الحصول على تغذية مستقرة نظيف مكثفة الترشيح ومنظم

3-حساب قيمة التوتر U

m=U/V

U=m.V

U=0,11.230

U=25,3V

4-حساب التيار في الثانوي I2

Sn=U.I2

I2=Sn/U

I2=200/25,3

I2=7,90A

5- حالة الثنائبات

-D1 U>01 و D4 ممرران D2 و D3 محصوران

-D1 U<02 و D3 محصوران D3 و D3 ممرران

6-حساب القيمة المتوسطة للتيار المارفي المقاومة R

$$U_{RMOY} = \frac{2.U_{RMAX}}{\pi}$$

$$U_{RMOY} = 2.\sqrt{2} \cdot 25,3/3,14$$

$$U_{\rm RMOY} = \mathbf{22.79V}$$

7- الثنائيات الصالحة للتركيب هي الثنائيات ذات المرجع 1N5059

لانها تتحمل توتر عكسي يساوي 75 V

وفي التركيب يجب ان نختار ثنائيات تتحمل ضعف التوتر الاعظمي

 $\sqrt{2}$  . 25,3 . 2 = 71,55V

### التمرين الرابع:

#### 1- حساب مختلف الاستطاعات

P=U.I=U.(U/R)=220.(220/440) استطاعة الفعالة لمصباح P= 110W

الاستطاعة الارتكاسية	الاستطاعة الفعالة	العنصر
0	110 . 5 =550W	5 مصابیح
tan(56.83).2500=3796,2VAR	2500W	المحرك 1
tan(33,90).1500=1008VAR	1500W	المحرك 2
4804,2VAR	4550W	المجموع

2- شدة التيار الكلية

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$
  
 $S = 6616,8AV$   
 $S = U.I$   
 $I = S/U$   
 $I = 6616,8/220$   
 $I = 30A$ 

3- معامل الاستطاعة الاجمالي

P<sub>T</sub>=S.cos 
$$\varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{P_T}{S}$$

$$\cos \varphi = 0.68$$

التصحيح من موقع

www.electropro.net

للأستاذ بلمادي محمد