## السنة الدراسية 2017/2016

ثانویة زروقی عمار حمرسط -

المدة: 2ساعة

المستوى: 2تر / هك

## اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا

√ -التمرين الأول: (5ن)

✓ الجزء الاول( 3ن) - حول الأعداد التالية إلى ما يكافئها
✓ (3) - (3) - (3)

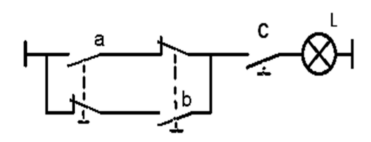
 $(ABC1)_{16} = (?)2 = (?) Gray$  $(571)_{10} = (?)_{16} = (?)_{BCD}$ 

 $(110011101)_{Gray} = (?)_2 = (?)_{16}$ 

√ الجزء الثاني(2ن): يعطى التصميم الكهربائي التالي:

1- اوجد المعادلة المنطقية L.

2- ارسم التصميم المنطقي للمعادلة.



 $\mathbf{R}_{\mathbf{C}}$ 

 $V_{CC}$ 

 $\mathbf{R}_{\mathrm{B}}$ 

✓ - التمرين الثاني (5ن)

ليكن التركيب المبين في الشكل:

 $V_{CC} = 12V$  ,  $V_{BE} = 0.6V$  ,  $\beta=100$ 

1- مانوع المقحل المستعمل.

2- عين اتجاه التيارات والتوترات على التركيب.

 $I_{BO}$  ,  $I_{CO}$   $V_{CEO}$  : محسب کل من

4- أكتب معادلة مستقيم الحمولة ثم أرسمه مع تعيين

نقطة الراحة (V<sub>CEO</sub>, I<sub>CO</sub>)

✓ - التمرين الثالث: (5ن)

التركيب التالي يسمح باطفاء و اشعال الثنائي LED لمدة زمنية معينة

 $\beta = 100$   $V_{BE} = 0.6V$ 

1 - حدد وضعية القاطعة Xعند الشحن و عند التفريغ

 $R_2$  ما دور الثنائي D و المقاومة  $R_2$ ?

 $\zeta$  وجد معادلة الشحن و التفريغ للمكثفة مع تحديد قيمة الثابت الزمنى  $\zeta$  في كل حالة .

يتبع 🛑

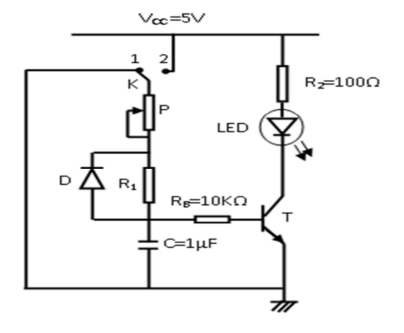
## 4- استنتج كيفية تشغيل التركيب بملا الجدول التالي

	حالة المكثف C	حالة المقحل T	حالة الثنائي LED
K في الوضعية 1			
K في الوضعية2			

5-احسب التوتر Vc للحصول على الزمن اللازم

t =2,52ms لبقاء LED مشتعلة

 $P+R_1=1K\Omega$  تعطی



## \*\*- التمرين الرابع (5ن)

نريد إنجاز نظام رقمي إلكتروني يظهر نتيجة الاقتراع ( الانتخاب) للجنة تسيير مكونة من أربع أعضاء يجب عليهم الانتخاب على كل قرار يتم اتخاذه.

- لكل عضو قاطعة يضعها في 1 عند الموافقة على القرار ويضعها في 0 عند معارضته للقرار.
  - o اللجنة مكونة من رئيس (a) وثلاثة أعضاء عاديين (b,c,d).
  - في حالة تساوي الأصوات يعتبر قرار الرئيس مرجحاً (يساوي ضعف قرار العضو العادي).
    - o في حالة الانتخاب بالأغلبية يضيء مصباح المخرج (s) لهذا النظام.
      - Ihadlep:
      - 1. أعط جدول الحقيقة للنظام الذي نريد إنجازه.
      - 2. أوجد العبارة المنطقية المختزلة للمخرج ع باستعمال جدول كارنو .
        - 3. أرسم التصميم المنطقي باستعمال بوابات للمعادلة المختزلة .
          - أرسم التصميم المنطقي باستعمال بوابات ( لا و ) فقط.

انتهى بالتوفيق للجميع

