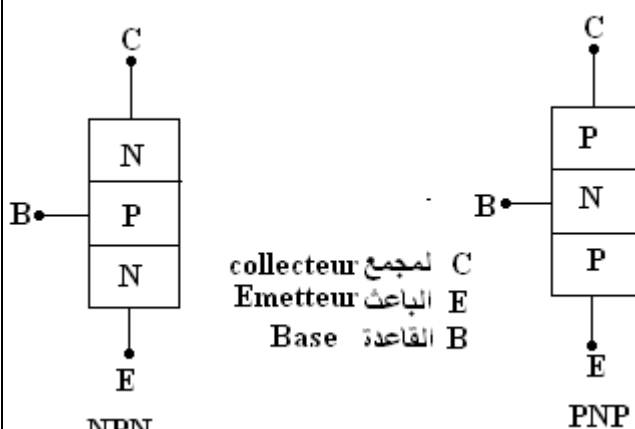


## الترازستور

### 1 – تعريف

الترازستور مركبة إلكترونية تتكون من بلور خالص شبه موصل (Ge) أو (Si) يتم تنشيطه بإضافة كمية صغيرة جداً من ذرات دخيلة حيث نحصل على ثلاثة مناطق مختلفة .



### 2 – أنواع الترازستور

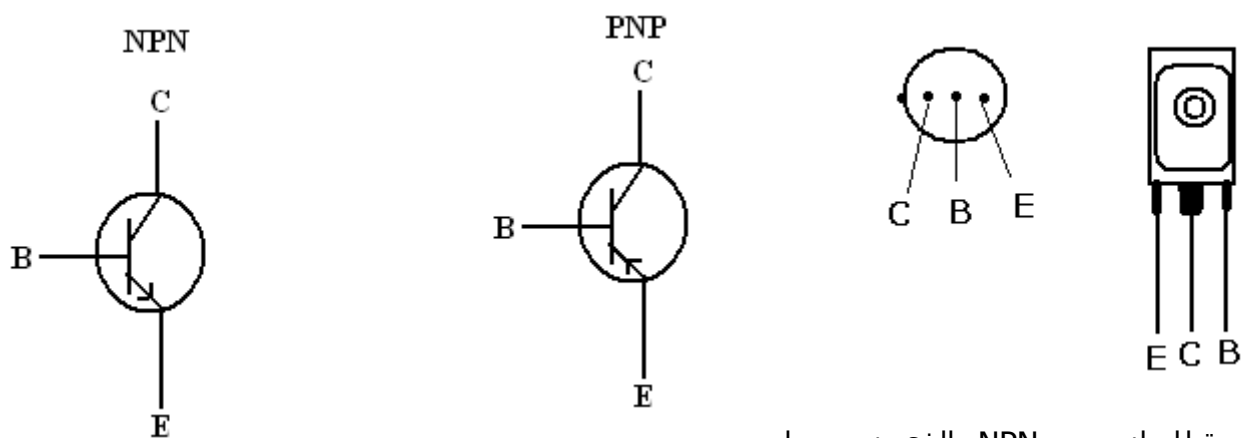
هناك نوعان من ترازستور ذات الوصلتين : ما هي الوصلة ؟ la jonction

الوصلة هي المنطقة الوسيطة التي تفصل بين منطقتين مختلفتي التنشيط . والترازستور يحتوي على وصلتين مختلفتين .

\* الترازستور NPN وهو الأكثر استعمالاً وهو يحتوي على منطق P (منشطة من طراز P) ذات سماكة ضعيف جداً . تتوسط منطقتين N .

\* الترازستور PNP الذي يحتوي على منطقة N تتوسط منطقتين P مختلفتي التنشيط .

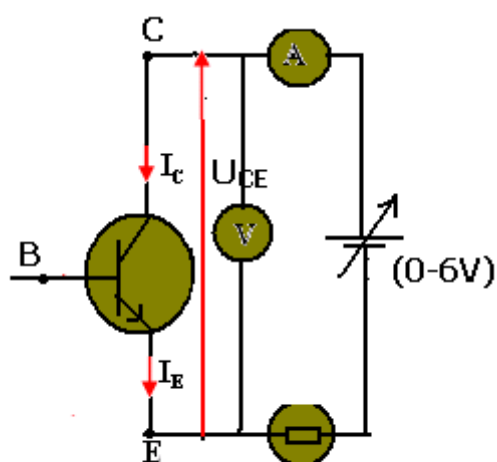
### 3 – رمز الترازستور



بالنسبة للترازستور NPN والذي يستعمله يدخل التيار من القاعدة B ومن المجمع C ويخرج من الباعث E .  
نطبق قانون العقد عند E :  $I_E = I_B + I_C$

### 4 – أنظمة اشتغال الترازستور

**أ – التركيب التجريبي**  
نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1



الشكل 1 دارة المجمع

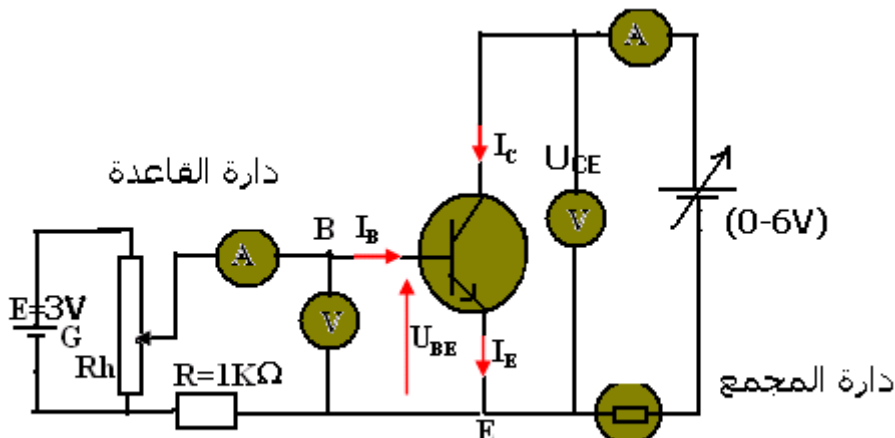
نغلق قاطع التيار ونغير التوتر بين مربطي المولد من 0V إلى 6V .

- 1 - ماذا تلاحظ ؟
- 2 - كيف يتصرف ثنائي القطب CE ؟
- 3 - ما حالة اشتغال الترانزستور ؟

دارة القاعدة مفتوحة ، عند غلق قاطع التيار لدارة المجمع نلاحظ أن الأمبيرمتر لا يشير إلى أي تيار كهربائي كيف ما كانت قيمة التوتر  $U_{CE}$  . نستنتج أن الترانزستور في حالة التوقف وأن ثنائي القطب CE يتصرف كقاطع تيار مفتوح .

## تجربة 2

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 2 والذي يسمى بتركيب الباعث المشترك .  
نغلق قاطع التيار K ثم نغير موضع الزالقة ونسجل في كل مرة التوتر  $U_{BE}$  وشديتي التيارين  $I_B$  و  $I_C$  في جدول القياسات التالي :



الشكل 2 دارة الباعث المشترك

$U_{BE}(V)$									
$I_B(mA)$									
$I_C(mA)$									
$\frac{I_C}{I_B}$									
أنظمة اشتغال الترانزستور									

نهتم بدارة المجمع التي تظم التغذية والمصباح وثنائي القطب CE المكون من المجمع والباعث لأنها هي التي تحدد نظام اشتغال الترانزستور .

ونميز بين ثلاثة أنظمة للاشتغال :  
نظام التوقف : عندما تكون  $I_C = 0$  ، الترانزستور متوقف .

النظام الخططي : عندما تكون النسبة  $\frac{I_C}{I_B}$  ثابتة .

نظام الإشباع : عندما تأخذ  $I_C$  قيمة حدية ثابتة .

## استئمار

- 1 - أملأ الجدول وحدد الأنظمة الثلاثة لاشتغال الترانزستور .
- 2 - دراسة ثنائي القطب BE
- 2 - خط المميزة  $I_B = f(U_B)$  باستعمال سلم ملائم .

2 استنتج سلوك الوصلة BE في الحالتين :  $U_{BE} > U_s$  و  $U_{BE} < U_s$  بحيث أن  $U_s$  عتبة توتر الوصلة BE

٢-٣. حدد على المنحنى أنظمة اشتغال الترانزستور .

### 3 - دراسة ثنائي القطب مجمع - باعث (CE)

3 - خط المنحنى  $I_C = g(I_B)$  والذي يسمى بـ مميزة التحويل . اختر سلم ملائم .

٣ ت ٢ حدد على المنحنى الانظمة الثلاثة لاشتغال الترانزستور .

3 - في النظام الخطى ، نضع  $\beta = \frac{I_c}{I_B}$  ونسمى  $\beta$  معامل التضخيم الساكن للتيار . أحسب  $\beta$

٤- من خلال هذه الدراسة حدد حسب قيمة  $U_{BE}$  كيف يتصرف الترانزستور .

## الخلاصة

**من خلال الجدول يتبيّن أن الترانزستور يشتغل وفق ثلاث حالات :**

\* تكون  $I_B = 0$  و  $I_C = 0,6V$  نقول أن الترانزستور متوقف ونسمى هذا النظام : نظام التوقف في هذه الحالة تعتبر الوصلة BE كصمام ثنائي عادي من السيليسيوم تعتبر عتبته  $U_S = 0,6V$  والترانزستور يتصرف كقطاع التيار .

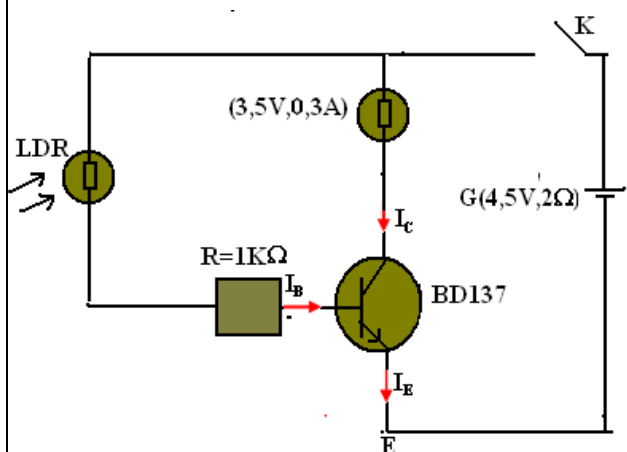
عند  $I_B > I_C$  يمر في القاعدة تيار كهربائي  $I_B > 0$  ويمر في المصباح تيار شدته  $I_C > 0$  أكثر شدة

من  $I_B$  نقول أن الترانزستور مار وتسمي هذه الظاهرة بـ **بمفعول الترانزستور** وهناك حالتان:  
 - تتناسب الشدة  $I_C$  لتيار المجمع اطرادا مع شدة القاعدة  $I_B$ :  $I_C = bI_B$  ويسمى  $b$  معامل

وتحكم الشدة  $I_B$  لتيار القاعدة في الشدة  $I_C$  لتيار المجمع ، بطريقة خطية ، يسمى هذا النظام بالنظام الخطى .

-  $I_C = Cte$  عندما تفوق  $I_B$  قيمة معينة في هذه الحالة لا يبقى لـ  $I_B$  أي تأثير على  $I_C$  نقول أن الترانزستور في حالة إشباع ويسمى هذا النظام بنظام الإشباع وتكون  $U_{CE} = 0$ .

## **5 – تراكيب الكترونية تحتوى على ترانزستور**



5 - كاشف الضوء

مبدأ اشتغال كاشف الضوء

نجز التركيب التجاري الممثل في الشكل جانب  
نضع المقاومة الضوئية LDR في الظلام

## استثمار

## ١ - ماذا نلاحظ عند غلق قاطع التيار K .؟

2 - ماذا يحدث عندما نبقي قاطع التيار K مغلقاً ونعرض المقاومة الضوئية LDR لأشعة ضوئية .

٣- فسر كيف يشتغل هذا التركيب وعلل تسميته بكافش الضوء.

٤- اقترح تطبيقا عمليا يستغل فيه مبدأ هذا التركيب .  
خلاصة :

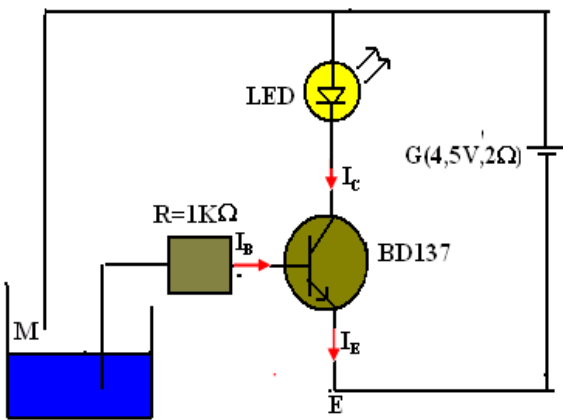
في هذا التركيب عند إضافة المقاومة الضوئية ، تصبح مقاومتها صغيرة جدا فتسمح بمرور تيار كهربائي في دارة القاعدة ( $I_B \neq 0$ ) وتيار كهربائي في دارة المجمع ( $I_C \neq 0$ ) فيضيء الصمام المتالق كهربائيا .

عند وضع المقاومة الضوئية في الظلام تصبح مقاومتها كبيرة جدا فتحول دون مرور التيار كهربائي في القاعدة  $I_B = 0$  ، ويكون الترانزستور متوقفا أي أن  $I_C = 0$  فلا يضي الصمام المتألق كهربائيا .

يسمى هذا النوع من التركيب كاشف الضوء .  
استعمالاته : جهاز الإنذار أو جهاز الإنارة الآلية في الإنارة العمومية .

## 5 - مؤشر المستوى

ننجز التركيب الممثل في الشكل جانبه  
استثمار



1 - صف ما يحدث عند سكب الماء حتى مستوى النقطة M

2 - فسر كيفية اشتغال هذا التركيب .

3 - اقترح تطبيقاً يعتمد على مبدأ هذا التركيب .  
خلاصة :

عندما يكون السطح الحر للمحلول كلورور الصوديوم دون المستوى الأفقي MN تكون دارة القاعدة مفتوحة  $I_B = 0$  فيكون الترانزستور متوقفاً  $I_C = 0$  فلا يضيء الصمام المتألق كهربائياً .

عندما يصل السطح الحر للمحلول كلورور الصوديوم إلى المستوى MN يصبح الإلكترود الثاني محموماً في الماء فتغلق دارة القاعدة ويمر تيار في هذه الدارة  $I_B \neq 0$  فيكون الترانزستور مارقاً  $I_C \neq 0$  ويفضي الصمام المتألق كهربائياً .

يسمي هذا النوع من التركيب بمؤشر المستوى استعمالاته : مؤشر مستوى الماء في خزان سيارة . مستوى الزيت في محرك السيارة . مستوى الوقود في خزان السيارة .

5 - 3 مفهوم السلسلة الإلكترونية

تتكون التراكيب الإلكترونية المدرستة في التجارب من ثلاثة أجزاء وظيفية :

- اللاقط أو جهاز التحكم ( المقاومة الضوئية في كاشف الضوء أو الإلكترودين والإلكتروليت في مؤشر المستوى )

• الجهاز الإلكتروني وتغذيته . ( الترانزستور وتغذيته )

• جهاز الاستعمال أو النخرج ( الصمام الثنائي المتألق كهربائياً في التجارب )

تمرين تطبيقي :

يتكون التركيب المبين في الشكل جانبه من :

- G مولد قوته الكهرومagnetica E<sub>1</sub> و مقاومته الداخلية مهمملة .

- ترانزستور BD131

- مصباح الإشارة L يتطلب اشتغاله تياراً كهربائياً شدته  $I_{C0} = 0,2A$  .  
موصل أومي خاص بوقاية التركيب  
 مقاومته  $R_1 = 5.10^3 \Omega$

مقاومة ضوئية تتغير مقاومتها R من  $10^6 \Omega$  في الظلام إلى  $150 \Omega$  في الضوء الباهر .

1 - ما نوع الترانزستور المستعمل في التركيب .

2 - حدد في التركيب : اللاقط والجهاز الإلكتروني و جهاز الاستعمال .

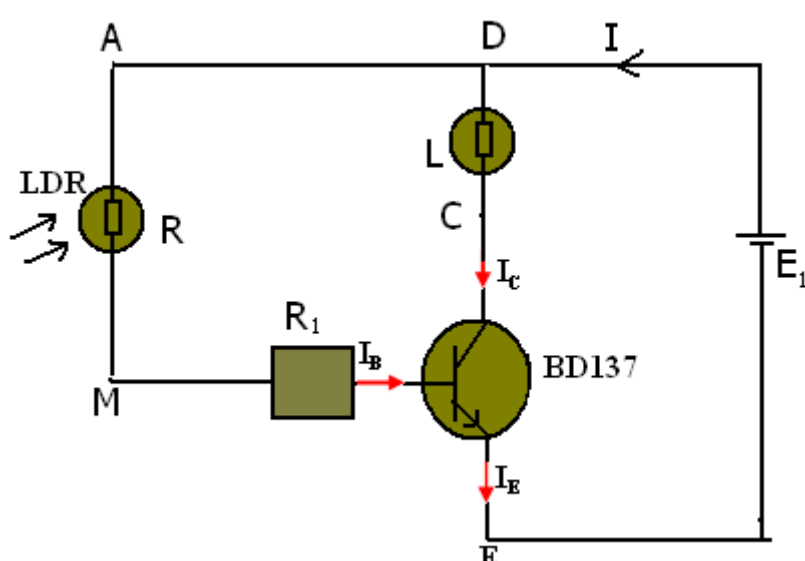
3 - توجد المقاومة الضوئية في الظلام ، ما هي الحالة التي يوجد عليها الترانزستور ؟ علل جوابك بدون حساب .

4 - نصيحة المقاومة الضوئية ، فيمر في دارة القاعدة تيار كهربائي شدته  $I_B$

ونعتبر الترانزستور يشتغل في النظام الخططي .

لتعيين قيمة التوتر  $U_{AM}$  بين مربطي المقاومة الضوئية نستعمل راسم التذبذب .

4 - 1 علماً أن  $U_{AM} > 0$  بين كيفية ربط النقطتين A و M بهيكل كاشف التذبذب ومدخله ٢ .



4 – علماء أن قيمة التوتر  $U_{AM}=0,4V$  وأن البقعة الضوئية تنتقل على شاشة راسم التذبذب نحو الأعلى بمسافة  $d=2cm$  ، حدد الحساسية الرأسية المستعملة .

5 – علماء أن الترانزستور المستعمل له تصخيم ساكن للتيار  $\beta=100$  ، هل سيشتغل مصباح الإشارة أم لا ؟ علل جوابك . نعطي  $I_B=1mA$  .

6 – بتطبيق قانون العقد ، أوجد الشدة  $I$  للتيار الذي يمر في المولد .

7 – بتطبيق قانون إضافية التوترات عين قيمة القوة الكهرومagnetica  $E_1$  للعمود علما أن  $U_{BE}=0,6V$

تمرين 2

نعتبر التركيب المبين جانبه حيث الترانزستور تصخيم ساكن للتيار  $\beta=100$  وبواسطة فولطmeter الإلكتروني نقيس التوترات التالية :  $U_{AC}=8V$  و  $U_{CE}=6V$  و  $U_{BE}=0,7V$  . علما أن الترانزستور يشتغل في النظام الخطى .

1 – أحسب قيمة شدة التيار المجمع  $I_C$  .

2 – أحسب قيمة المقاومة  $R_1$

3 – أحسب قيمة شدة تيار الباعث  $I_E$  واسنحتاج قيمة المقاومة  $R_3$  .

