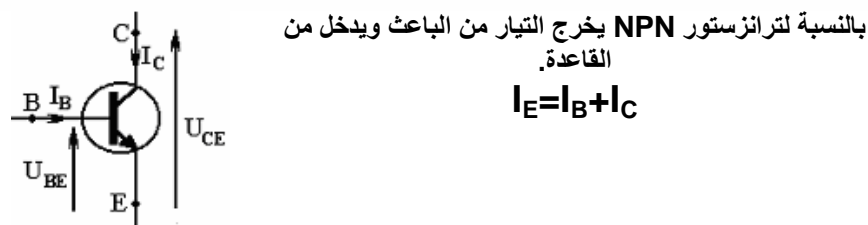


## ١- الترانزستور:

### ١) وصف الترانزستور:

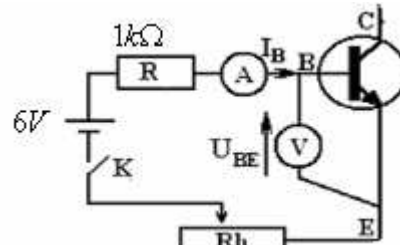
- الترانزستور مركبة إلكترونية ثلاثة القطب شائعة الاستعمال يتكون من بلور شبه موصل (الجرمانيوم Ge أو السليسيوم Si) يتم تنشيطه بإضافة كمية صغيرة من ذرات دخلة حيث نحصل على 3 مناطق مختلفة الموصلة.
- ونميز نوعين من الترانزستورات ذات الوصلتين ذات طرزاً PNP و NPN.
- الترانزستور NPN هو الأكثر استعمالاً وهو يحتوي على ثلاثة مناطق: منطقة منشطة من طراز P موجودة بين منطقتين من طراز N.



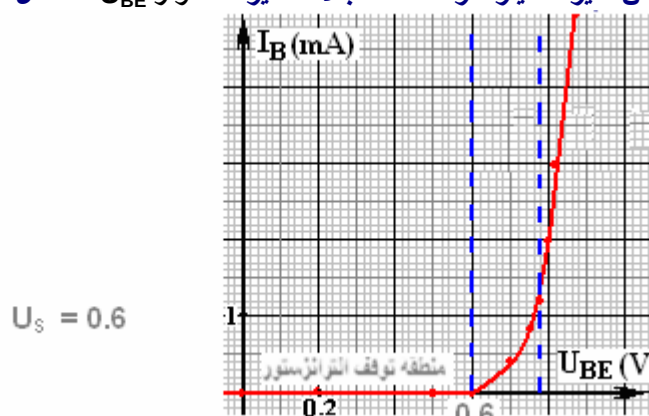
### ٢) سلوك الترانزستور في دائرة كهربائية :

#### أ) دارة القاعدة :

تنجز التركيب التالي باستعمال ترانزستور NPN :



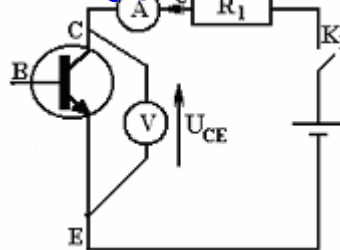
بعد إغلاق قاطع التيار الكهربائي نقىس تغيرات تيار دارة القاعدة بدلاً من توتر التوتور  $U_{BE}$  فنحصل على المحنى التالي :



الوصلة BE تتصرف تماماً كصمام ثانوي عادي بحيث لا يمر بها تيار كهربائي إلا إذا كان التوتور  $U_{BE} \geq U_S$ .  $U_S$ : عتبة التوتور.

#### ب) دارة المجمع:

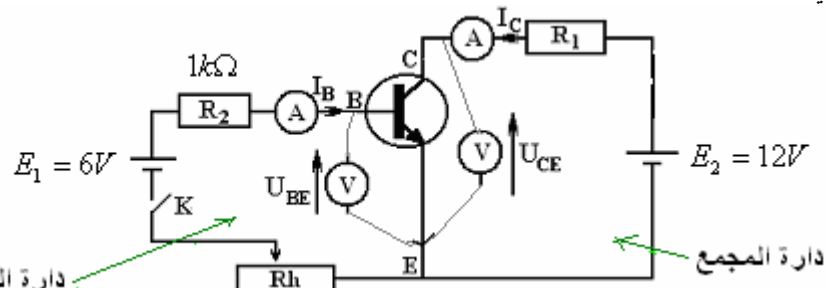
تنجز التركيب التالي باستعمال ترانزستور NPN :



تبين التجربة انه لا يمر اي تيار كهربائي في الدارة كيغما كانت قيمة التوتر  $U_{CE}$  يعني أن الوصلة  $CE$  تتصرف كقطاع تيار مفتوح.

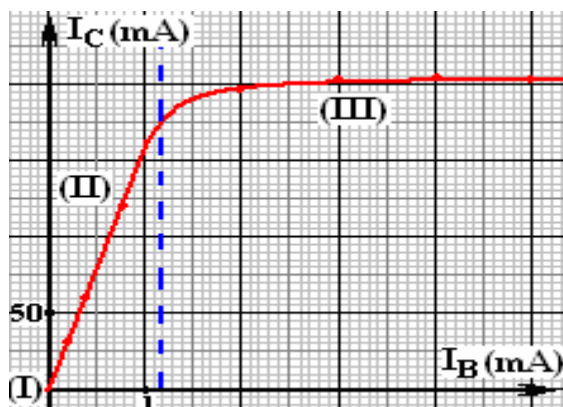
### ج) تحكم دارة القاعدة في دارة المجمع - مفعول الترانزستور :

نجز التركيب التالي باستعمال ترانزستور NPN:



- عندما يكون قاطع التيار K مفتوحا لا يمر اي تيار في دارة القاعدة  $I_B = 0$  و  $I_C = 0$  في هذه الحالة يكون الترانزستور متوقفا.
- عندما يكون قاطع التيار K مغلقا، بـتغيير التوتر  $U_{BE}$  مع إبقاء التوتر  $U_{CE}$  ثابتا نحصل على النتائج التالية :

$U_{BE}(V)$	$I_{BE}(mA)$	$I_C(mA)$	أنظمة الاشتغال
0.84	0.88	0.81	الترانزستور مشبع
7.2	5	3	النظام الخطي(مضخم)
204	204	202	الترانزستور متوقف



المنحنى الذي يمثل تغيرات  $I_C$  بدلالة  $I_B$  يبرر ثلاثة مناطق :

I : منطقة توقف الترانزستور .  $I_C = 0$  و  $U_{BE} < U_S$  .

II : منطقة التضخيم.  $U_{BE} \geq U_S$  ،  $I_C \propto I_B$  . ( بحيث لدينا :  $I_C = \beta \cdot I_B$  مع  $\beta$  : معامل التضخيم )

نقول أن الترانزستور يشتغل في النظام الخطي .

III : منطقة الإشباع .  $I_C = C^{te}$  و  $U_{CE} = 0$  .

في المجال (3):

## II- تراكيب الكترونية بسيطة :

### 1) مفهوم السلسلة الالكترونية :

يمكن إنجاز تراكيب الإلكترونية بسيطة تستعمل كأجهزة إنذار لارتفاع درجة الحرارة أو للإشعار بسخونة ماء مبرد أو كمؤشر للسخونة ... الخ. تتكون السلسلة الالكترونية في التراكيب التي سندرسها من ثلاثة أجزاء وظائفية :

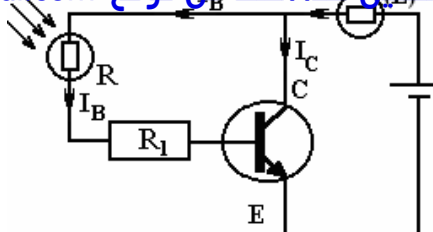
- جهاز التحكم أو اللاقط : يوجد في المدخل ودوره : كشف الإشارة الميكانيكية أو الضوئية أو الكهربائية ثم يحولها إلى إشارة كهربائية.

- الجهاز الالكتروني وتغذيته : يحتوي أساسا على ترانزستور ويغذي بمولد كهربائي. دوره استقبال الإشارة الكهربائية وتضخيمها.

- جهاز الاستعمال : يوجد في المخرج ، يحول الإشارة الكهربائية إلى إشارة ميكانيكية أو صوتية.

### 2) كاشف الضوء :

نجز التركيب التالي :



يتم التحكم في إضاءة المصباح  $L$  (الذي يلعب دور جهاز الاستعمال في هذا التركيب) (بواسطة إضاءة المقاومة الضوئية (التي تلعب دور اللاقط أي جهاز التحكم).

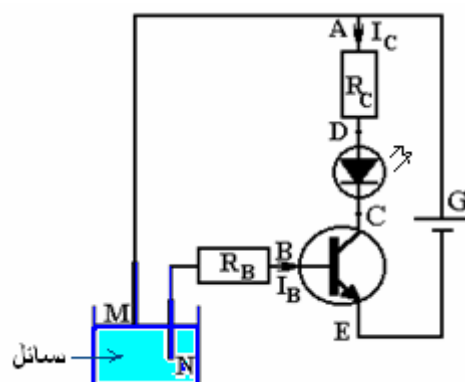
- في الظلام: المقاومة الضوئية جد كبيرة يعني أن  $I_B = 0$  ( $U_{BE} > U_S$ ) و بالتالي الترانزستور متوقف. لا يضيء المصباح.

في الضوء الباهر: تتناقص مقاومتها و تصبح  $I_B \neq 0$  يمر التيار في دارة القاعدة و يصير الترانزستور مارا ويضيء المصباح ( $L$ ). في هذا التركيب ينتقل الترانزستور مباشرة من حالة التوقف إلى حالة الإشباع.

ويتعين تصميم المصباح بجرس كهربائي نحصل على جهاز إنذار للحرائق التي تحدث في القاعات المغلقة.

### (3) مؤشر المستوى :

نجز التركيب التالي :  
جهاز الاستعمال في هذا التركيب هو صمام ثانوي متائق كهربائيا .



- عندما يكون السطح الحر للسائل دون المستوى M تكون دارة القاعدة مفتوحة يعني  $I_B = 0$  فيكون الترانزستور متوقفا والصمام الثنائي المتائق كهربائيا لا يضيء.

- عندما يصل السطح الحر للسائل إلى النقطة M : يمر تيار كهربائي في دارة القاعدة  $I_B \neq 0$  و  $I_C \neq 0$  و الترانزستور يصبح مارا فيضي الصمام المتائق كهربائيا معيناً أن السائل قد بلغ المستوى المرغوب فيه ..

يمكن تعويض الصمام الثنائي في التركيب السابق بجرس فتح الحصول على جهاز إنذار.

### 2.1 مؤشر السخونة:

نجز التركيب التالي باستعمال المقاومة الحرارية ذات المعامل السالب CTN كجهاز تحكم وهي تميز بتناقص مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة.

- عند درجة حرارة منخفضة تكون مقاومة CTN متوقفة حيث أن  $I_B = 0$  و بذلك يكون الترانزستور متوقفا.

- وعند ارتفاع درجة الحرارة مقاومة CTN تتناقص: ويمر تيار كهربائي في دارة القاعدة  $I_B \neq 0$  و  $I_C \neq 0$  و بالتالي يضيء الصمام الثنائي المتائق كهربائيا معيناً وصول درجة الحرارة إلى قيمة معينة. لذلك يسمى هذا التركيب بمؤشر السخونة.

