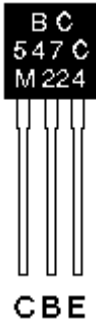


الترانزستور Transistors

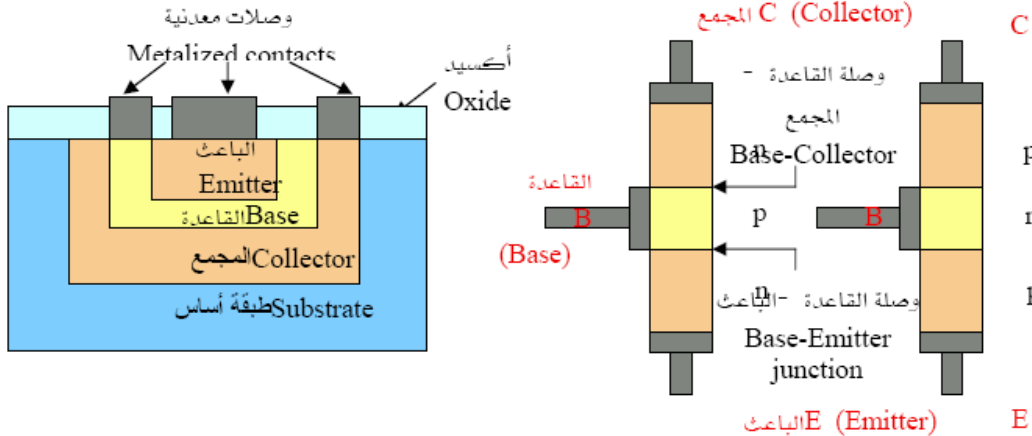
عندما تضاف طبقة ثالثة للشئائي بحيث يتشكل لدينا وصلتين، فان الناتج هو عنصر جديد يطلق عليه "الترانزستور"، ويتمتع الترانزستور بقدرة عالية على تكبير الإشارات الالكترونية، وهذا بالرغم من حجمه الصغير .

وصف الترانزستور :

الترانزستور هو عنصر له ثلاثة أطراف تخرج منه . وهي القاعدة B و المجمع C و الباعث E .. فيما يلي رسم لترانزستور من النوع BC547 مكوّن أربع ممرات.



البنية الداخلية الأساسية:



أنواع الترانزستور BJT:

هناك نوعين من الترانزستور يختلف كل واحد في تركيبه وهما كالتالي:

١- الترانزستور PNP :

يحتوي الترانزستور PNP على ثلاثة طبقات، اثنتان موجبتان P وبينهما طبقة سالبة N ليتكون بذلك الترانزستور PNP .



شكل الترانزستور PNP

٢- الترانزستور NPN :

يحتوي الترانزستور NPN على ثلاثة طبقات اثنتان سالبتان N وبينهما واحدة موجبة P ليتكون بذلك الترانزستور NPN .



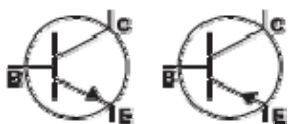
شكل الترانزستور NPN

يحتوي كل ترانزستور على ثلاث أطراف وهي كما يلي :

- ١- المشع Emitter : وهو الجزء المختص بإمداد حاملات الشحنة وهي الفجوات في حالة الترانزستور PNP والالكترونات في الترانزستور NPN ويوصل المشع أماميا (forward) بالنسبة للقاعدة وبذلك فهو يعطي كمية كبيرة من حاملات الشحنة عند توصيله .
- ٢- المجمع Collector : ويختص هذا الجزء من الترانزستور بتجميع حاملات الشحنة القادمة من المشع، ويوصل عكسيا (reverse) مع القاعدة .
- ٣- القاعدة Base : وهي عبارة عن الجزء الأوسط بين المشع والمجمع ويوصل أماميا (forward) مع المشع، وعكسيا (reverse) مع المجمع .

رموز الترانزستور :

هناك رمزين للترانزستور والسهم يدل على نوعه كما بالشكل:

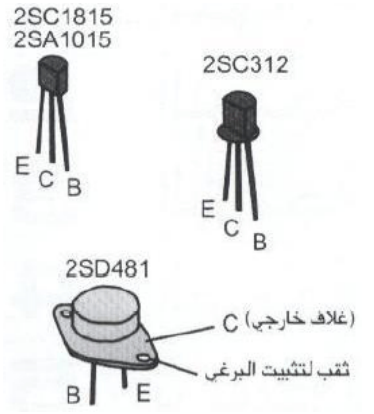


NPN

PNP

يدل السهم على نوع الترانزستور فالسهم الخارج يدل على ترانزستور NPN، والداخل يدل على ترانزستور PNP

	الرمز	الشكل التجاري
ترانزستور NPN		
ترانزستور PNP		

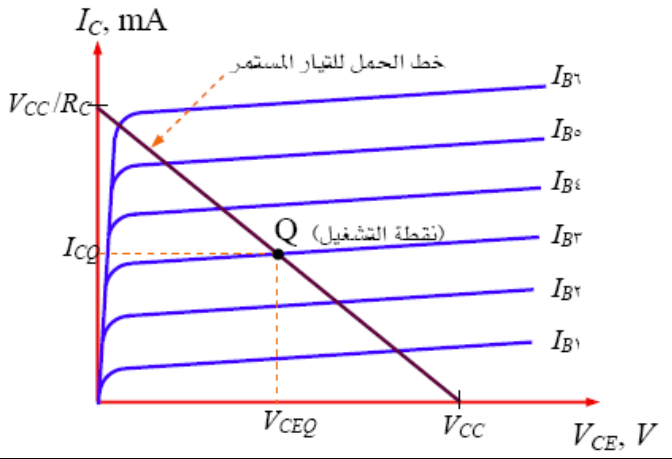


ترانزستور معدني



ترانزستور عادي

2	S	C	1815
تشير إلى أن العنصر هو ترانزستور	هو إشارة إلى أن العنصر هو نصف ناقل	A	ترانزستور نوع PNP لتطبيقات الترددات العالية
		B	ترانزستور نوع PNP لتطبيقات الترددات المنخفضة
		C	ترانزستور نوع NPN لتطبيقات الترددات العالية
		D	ترانزستور نوع NPN لتطبيقات الترددات المنخفضة
			رقم مضاعف بغرض تمييز المنتج



خصائص الترانزستور :

يوصل الترانزستور تيارا في الاتجاه الأمامي ولا يوصل تيارا في الاتجاه العكسي ومنطقة التوصيل تنقسم إلى ثلاث مناطق :

المنطقة الأولى: وهي منطقة القطع التي لا يمر فيها تيار في مجمع Base الترانزستور .

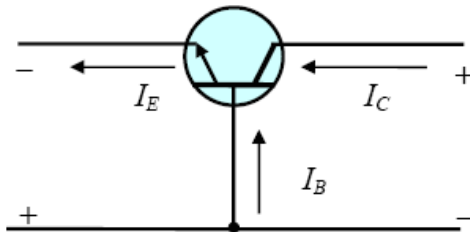
المنطقة الثانية: وهي منطقة التكبير أو المنطقة الفعالة أو منطقة التشغيل الخطية للترانزستور .

المنطقة الثالثة: وهي منطقة التشبع التي يمر فيها أكبر تيار في مجمع Base الترانزستور في المنطقة الأولى والثالثة يعمل الترانزستور كمفتاح ، وفي المنطقة الثانية يعمل الترانزستور كمكبر .

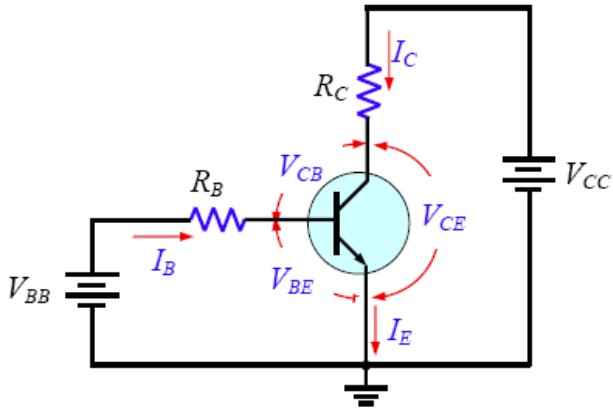
طرق توصيل الترانزستور :

يوصل أحد أطراف الترانزستور بإشارة الدخل والطرف الثاني يوصل بإشارة الخرج ويشارك الطرف الثالث بين الدخل والخرج ، ولهذا يوصل الترانزستور في الدوائر الالكترونية بثلاث طرق مختلفة .

القاعدة المشتركة Common Base:



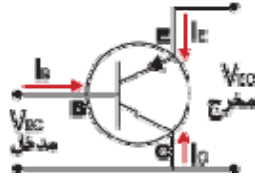
يتم توصيل إشارة الدخل بين المشع والقاعدة Emitter and Base ، وتوصل إشارة الخرج بين المجمع والقاعدة Base Collector and القاعدة Base مشتركا بين الدخل والخرج ، ولهذا سميت طريقة التوصيل هذه بالقاعدة المشتركة Common Base .



المشع المشترك Common Emitter:

توصل إشارة الدخل بين القاعدة والمشع Emitter and Base، وتوصل إشارة الخرج بين المشع Emitter والمجمع Base and Emitter ويلاحظ أن طرف المشع Emitter مشترك بين الدخل والخرج، ولهذا سميت طريقة التوصيل هذه بالمشع المشترك Common Emitter.

الشكل يبين ترانزستور موصل بطريقة المشع المشترك Common Emitter



المجمع المشترك Common Collector:

توصل إشارة الدخل بين القاعدة والمجمع Collector and Base، وتوصل إشارة الخرج بين المشع Emitter والمجمع Base and Emitter ويلاحظ أن طرف المجمع Collector مشترك بين الدخل والخرج، ولهذا سميت طريقة التوصيل هذه بالمجمع المشترك.

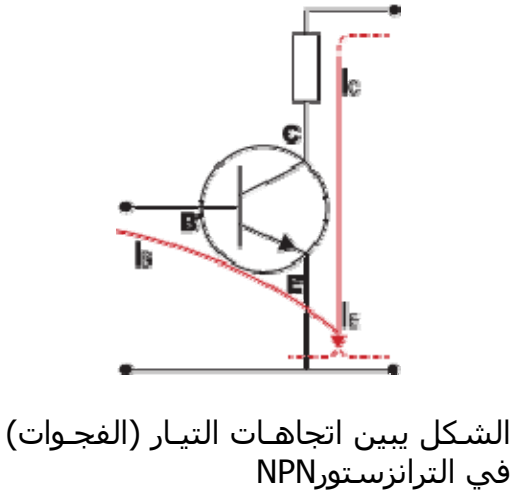
بعض الحقائق عن الترانزستور:

● طبقة القاعدة Base في الترانزستور تكون رقيقة جدا يليها المشع Emitter أكبرهم المجمع Collector.

● يكون المشع Emitter مشعبا بحاملات الشحنة بحيث يمكنه إمداد عددا هائلا منها أما القاعدة Base فتكون خفيفة التشعب وتعمل على إمرار غالبية الشحنات القادمة من المشع Emitter إلى المجمع Collector ويكون المجمع متوسط التشعب.

● وصلة المشع مع القاعدة Emitter-Base تكون أمامية Forward دائما أما وصلة المجمع مع القاعدة Collector-Base فتكون عكسية Reverse .

● يتميز المشع Emitter عن بقية أطراف الترانزستور بوجود سهم عليه ، يشير السهم إلى اتجاه التيار (الفجوات) ، ففي نوع PNP نجد أن التيار (الفجوات) يتدفق خارجاً من المشع Emitter أما في النوع NPN نجد أن التيار يتجه داخلا إلى المشع Emitter.



الشكل يبين اتجاهات التيار (الفجوات) في الترانزستور NPN

هناك مساران للتيار في دوائر الترانزستور:

المسار الأول: المجمع Collector - المشع Emitter.

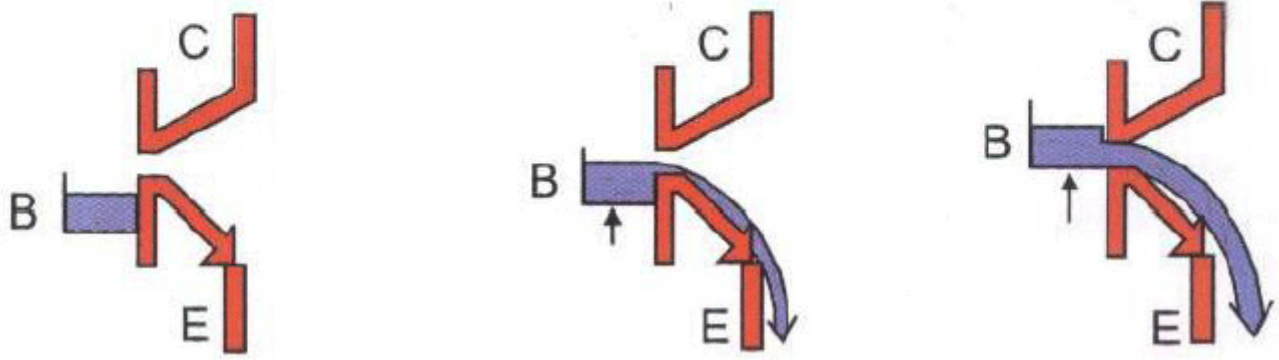
فإذا سلط فرق جهد بين مجمع Collector ومشع Emitter ترانزستور من النوع PNP بحيث يكون المجمع Collector موجبا بالنسبة للمشع Emitter وتركت دائرة القاعدة Base - المشع Emitter مفتوحة فسوف لا يمر تيار لا في دائرة المجمع Collector - المشع Emitter ولا في دائرة القاعدة Base - المشع Emitter .

المسار الثاني: القاعدة Base - المشع Emitter.

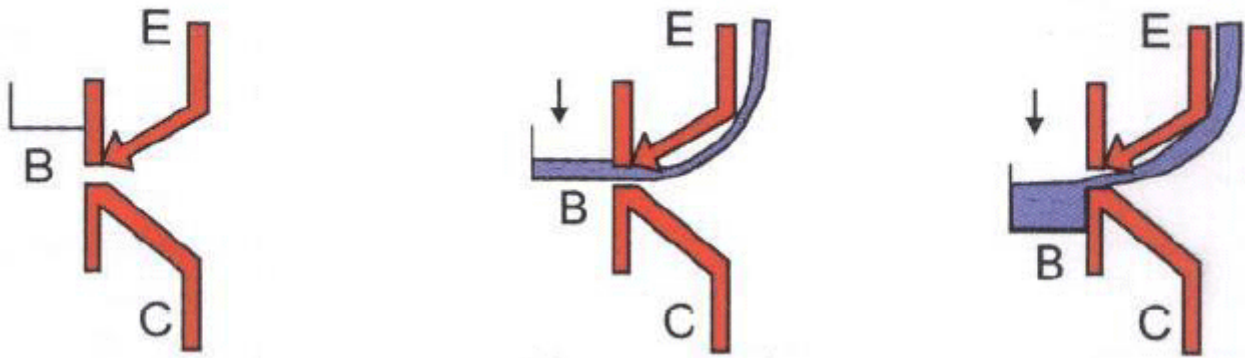
إذا سلط جهد انحياز أمامي على دائرة القاعدة Base - المشع Emitter قيمته (0,7) فولت فان عدد من الالكترونات تترك المشع Emitter بسبب جهد الانحياز الأمامي بين القاعدة Base والمشع Emitter متجهة نحو القاعدة Base . وحيث أن القاعدة Base غير مشعبة بالشحنات ورقيقة جدا (1 1000 من الملي متر) ، لذلك فان عدد الالكترونات التي تتحد بالفجوات في القاعدة Base يكون قليلا جدا لا يتعدى 1 % من الكثرونات المشع Emitter التي تتجه نحو القاعدة Base.

يقوم الجهد الموجب للمجمع Collector بجذب هذه الالكترونات نحوه لتكون التيار المار في دائرة المجمع Collector المشع Emitter.

ترانزستورات NPN... ارفع الوعاء (القاعدة) والذي يحوي الماء، عندما يصبح مستواه أعلى من جدار (حاجز) الباعث فإن الماء سيتدفق نحو الباعث. وسيتدفق تيار المجمع أيضا بشكل تناسبي.

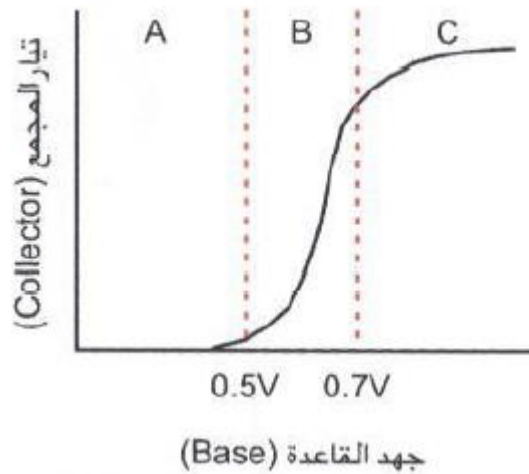


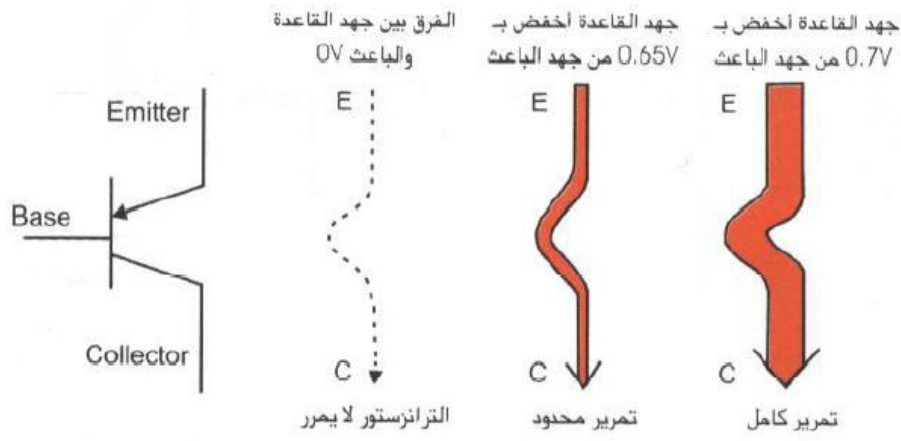
ترانزستورات PNP... قم بتخفيض الوعاء (القاعدة) الخالي من الماء، عندما يصبح مستواه أخفض من جدار الباعث فإن الماء سيتدفق إلى الوعاء من الباعث، سيتدفق تيار المجمع بشكل تناسبي أيضا.



مما سبق نستنتج أن:

- يكون الترانزستور في حالة قطع إذا كان جهد القاعدة - المشع أقل من 0.7 فولت في حالة ترانزستورات السيلكون ، 0.3 فولت في حالة ترانزستورات الجرمانيوم.
- في الوقت الذي يكون فيه جهد القاعدة - المشع يساوي من 0.7 فولت في ترانزستورات السيلكون يتزايد تيار المجمع بتزايد تيار القاعدة.
- تيار القاعدة أصغر بكثير من تيار المجمع ولكنه يتحكم فيه، أي أن النقص القليل في تيار القاعدة يناظره نقص كبير في تيار المجمع والزيادة القليلة في تيار القاعدة يناظرها زيادة كبيرة في تيار المجمع .
- ولهذا تدخل الإشارة صغيرة إلى دائرة القاعدة - المشع وتخرج كبيرة من دائرة المجمع - المشع





وظيفة الترانزيستور: يستعمل الترانزيستور كعنصر كهربائي فعال وذلك كمكبر أو مفتاح وهناك نوعان منه :

الأول وهو أكثر استعمالاً - **ترانزيستور ثنائي القطبية (bipolar)**، حيث يسري تيار الحمل خلال عدة مناطق به .

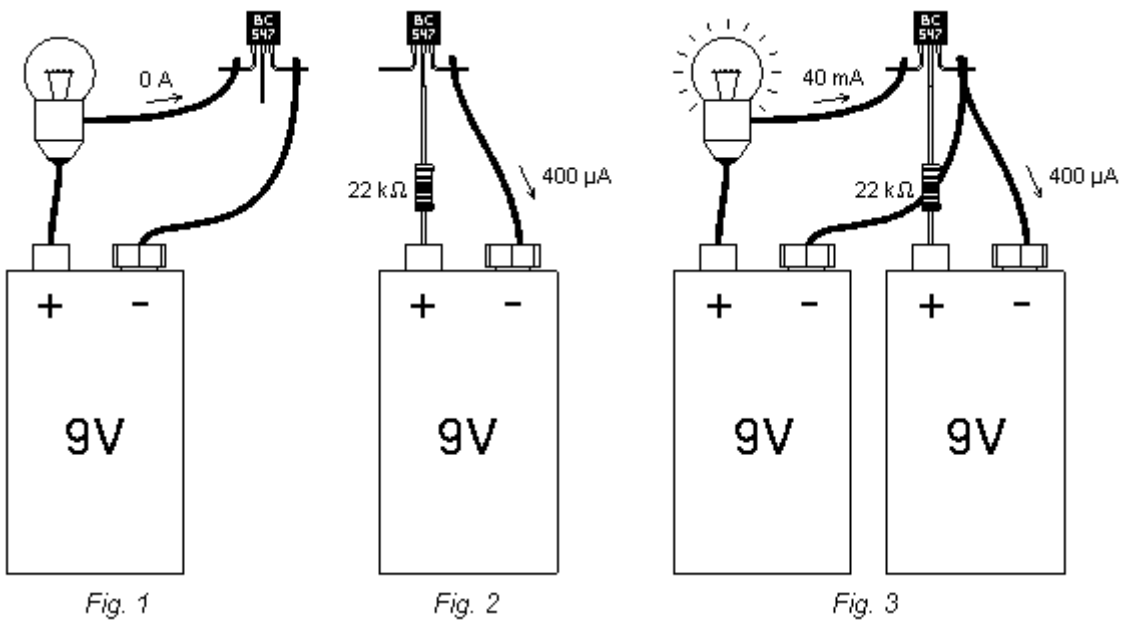
والنوع الثاني هو **أحادي القطبية (unipolar)**، والذي يسري به التيار خلال منطقة واحدة فقط كترانزيستور FET مثلا ، أي ترانزيستور تأثير المجال . ويتأثر فيه مجالاً كهربائياً عن طريق قناة نصف موصلة للتيار.

ويتكون ثنائي القطبية من ثلاثة طبقات تحد قريبا على بعضها البعض للمواد النصف ناقلة حيث إذا مر تيار في أحد هذه الطبقات فيؤثر على الطبقة الأخرى .

وهناك ما يسمى بتقنية الترانزستورات أو منطق الترانزيستور - ترانزيستور (TTL) التي تستعمل في "تقنية الرقمية" (DIGITAL) في الحاسب مثلا ، وهي تسلسل من الترانزستورات تعمل كمفاتيح منطقية رقمية أو لتخزين المعلومات الرقمية .

كيفية استخدامه:

- إذا وصلت منبع جهد بين الطرفين C و E فلن يسمح الترانزيستور بمرور أي تيار (لشكل ١)
- لكن يوجد وصلة بين B و E ، فإذا أراد أحدهم جعل التيار يسري بين B و E فلا بد أن يستخدم هذا الشخص منبع للجهد و مقاومة (الشكل ٢)
- إذا جعلت التيار I_b يسري بين B و E ، عندئذ ستسمح المقاومة بتمرير التيار I_b . $I_c = \beta \cdot I_b$ بين C و E (الشكل ٣)، في هذه الحالة تكون β بحدود ١٠٠ ..



المخططات الكهربائية الموافقة للأشكال ١ و ٢ و ٣ هي الأشكال ٤ و ٥ و ٦ ..

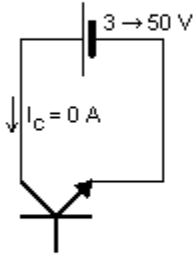


Fig. 4

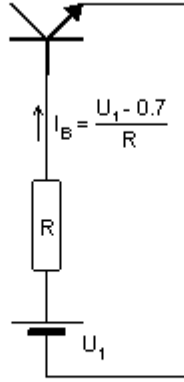


Fig. 5

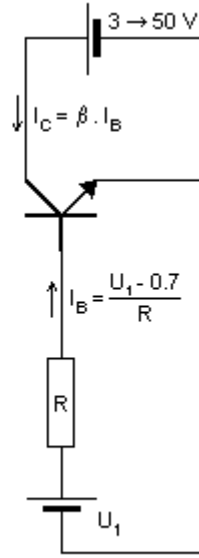


Fig. 6

ملاحظة: إذا أردتَ تجريب هذه الدارات يمكنكَ استخدام بطارية ٧٩ واحدة بدلاً من اثنتين (الشكال ٧ و ٨) .

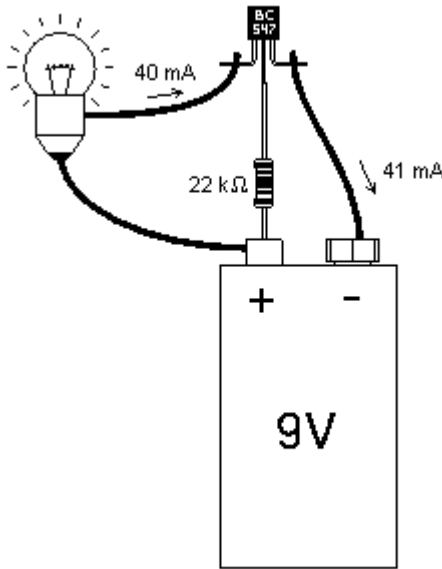


Fig. 7

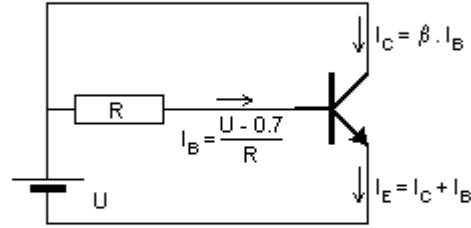


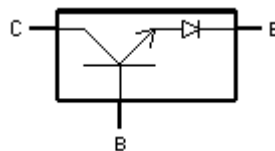
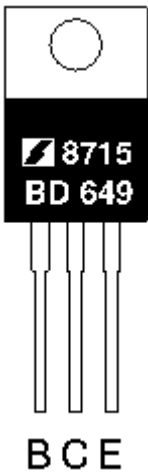
Fig. 8

انتبه للقطبية: ضع الأسلاك الموجبة والسالبة في مواقعها الصحيحة ، فاتجاه التيار هام جداً في الترانزيستور ..

الترانزيستور BC547 ضعيف إلى حد ما لجعل مصباح يُضيء ، ستحصل على نتائج أفضل باستخدام ترانزيستور أقوى، مثل BD649 . و فيما يلي رسم له مكبر مرتين ..

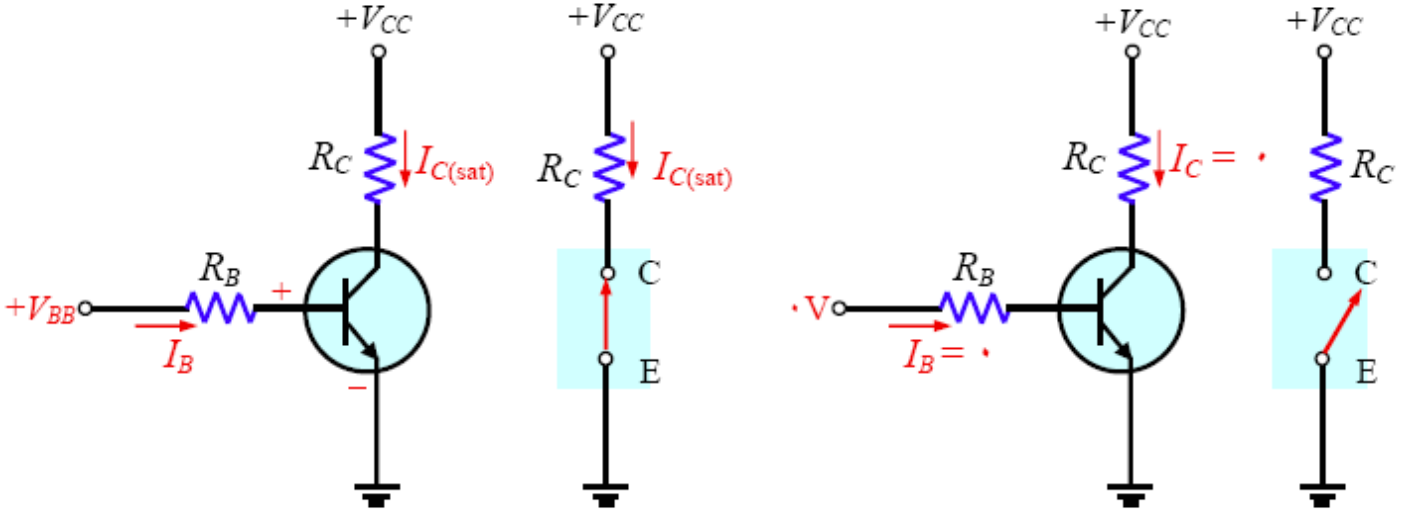
في البداية، قد تحصل معكَ أخطاء في توصيلات الأسلاك ستؤدي إلى جعل الترانزيستور يبدد الكثير من الحرارة، وقد تحرق العديد من الترانزيستورات، هذا أمر طبيعي ..

و السبب في إنقاص ٠,٧ Volt من الجهد (UBE) هو أن الترانزيستور ثنائي القطبية يحوي بداخله ديود "طفيلي" .. ومقدار الجهد الذي ينبغي طرحه يعتمد على نوع نصف الناقل: ٠,٧ V من أجل السيلكون ، و ٠,٢ V من أجل الجرمانيوم .



الترانزستور كقاطع إلكتروني:

يتم توصيل الترانزستور في الدارات الإلكترونية ليستخدم كمفتاح لقيادة الأحمال التي هي في خرجه وذلك كوسيط بن مرحلة التحكم بالحمل والحمل. في هذه الحالة يعمل الترانزستور بين القطع والإشباع فقط، وتتعلق استطاعة الترانزستور باستطاعة التيار الذي يستهلكه الحمل المستمر.



يوجد تصنيفان للترانزستور بشكل عام وهما :

Junction Transistor Bipolar - ١

ويطلق عليه اختصارا BJT والكلمة معناها أن كلا من الإلكترونات والفجوات holes تستخدم كحاملات للتيار. وهذا النوع أيضا يعتبر من العناصر الذي يتحكم فيها بواسطة تيار الدخل Current Controlled أي أن تيار الخرج يعتمد على تيار الدخل.

















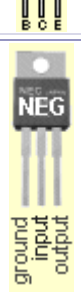
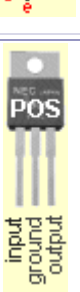




Junction Transistor Unipolar - ٢

ويطلق عليه أيضا FET اختصارا لـ Field Effect Transistor أي أن التيار المار خلاله يتحكم فيه بالجهد المسلط على البوابة gate (أحد أطراف الترانزستور من هذا النوع) . وفيه تكون الإلكترونات أو الفجوات (أحدهما) هي حاملة التيار.

أطراف الترانزستورات الشائعة

يمكن الرجوع إلى الأشكال الموضحة بالجدول التالي من اجل معرفة تسلسل أقطاب الترانزستور وفقاً لنوعه:

الشكل	PNP	NPN	الشكل	PNP	NPN
	BC157 BC158 BC159	BC147 BC148 BC149		BC177 BC178 BC179	BC107 BC108 BC109
	BC251 BC252 BC253 BC212 BC213 BC214	BC171 BC172 BC173 BC182 BC183 BC184		BC257 BC258 BC259	BC167 BC168 BC169
	BC307 BC308 BC309	BC237 BC238 BC239		BC204 BC205 BC206	BC207 BC208 BC209

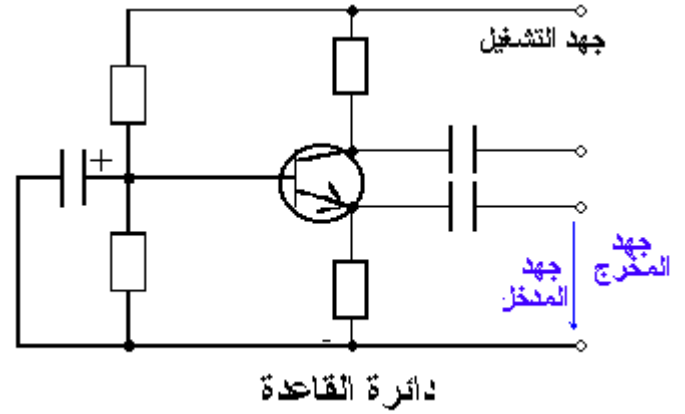
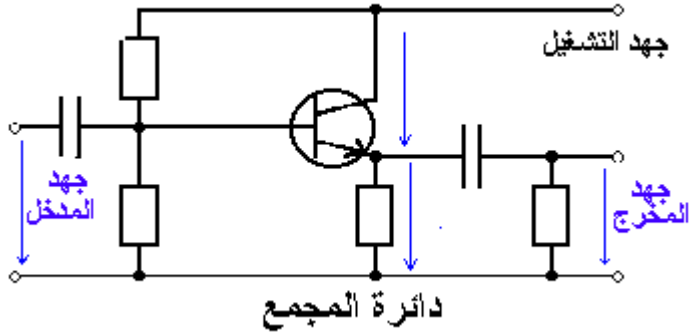
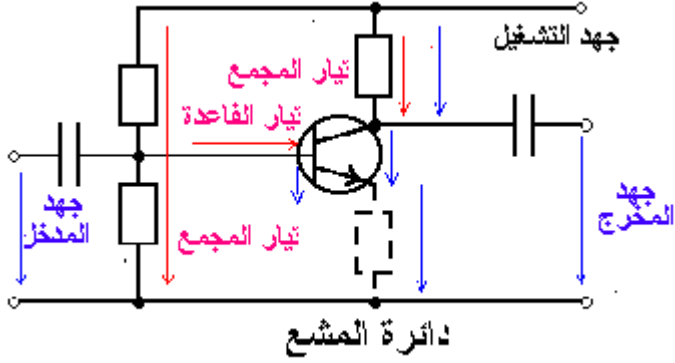
	BC417 BC418 BC419	BC407 BC408 BC409		BC320 BC321 BC322 BC327 BC350 BC351 BC352	BC317 BC318 BC319 BC337 BC347 BC348 BC349 BC382 BC383 BC384
		BC437 BC438 BC439		BC415 BC416	BC413 BC414
	BC557 BC558 BC559 BC512 BC513 BC514	BC547 BC548 BC549 BC582 BC583 BC584			BC467 BC468 BC469
	2N3905 2N3906	2N3903 2N3904		BC261 BC262 BC263	
	TIP2955	TIP3055		9012 9015	9013 9014
	MJE 2955T BD266A TIP32A TIP42A	MJE 3055T BD267A TIP31A TIP41A		BD132 BD140 BD262	BD131 BD139 BD263
		2N3054		MJ2955	2N3055
	Darlington TIP126 TIP137	Darlington TIP121 TIP132			2N2222A
		Negative Voltage Regulator 1amp 7905 7912		Positive Voltage Regulator 1amp 7805 7812 LM2940	
		Positive Voltage Regulator 100mA 78L05 78L12		Positive Voltage Regulator Adjustable LM317(1.5amp) LM350(3amp)	
	Darlington TIP146	Darlington TIP141			Negative Voltage Regulator 100mA 79L05 79L12

الدوائر الأساسية للمكبرات

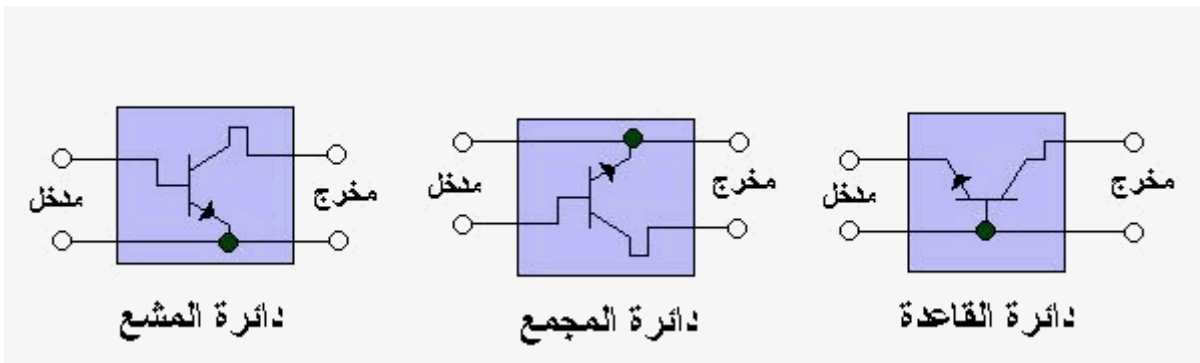
لأسباب التكبير و"الملائمة" بين المراحل (ملائمة قدرة، ملائمة جهد، ملائمة تيار، ملائمة مقاومة ...) تستعمل الدوائر الأساسية للمكبرات.

وهناك ثلاثة وصلات مكبرة: "وصلة المشع"، وتستغل لتكبير الجهد والقدرة وعامل تكبيرها للجهد من ١٠٠ إلى ١٠٠٠، و"وصلة المجمع" فهي لا تكبر الجهد وعامل تكبيرها للتيار من ٢٠ إلى ٥٠٠ وتستغل لملائمة المقاومة، و"وصلة القاعدة" وأقوى ما تكبره هي التيار ثم الجهد، وتستغل في الترددات العالية.

الدوائر الأساسية للمكبرات



وللتمييز بينهم (تخطيطياً) فلكل مكبر ٤ وصلات: وصلتان للمدخل ووصلتان للمخرج، ولكن الترانزيستور له ثلاثة وصلات، والوصلتان المشتركتان له للمدخل وللمخرج هي التي تعطي الدائرة الاسم.



معطيات الوصلات الأساسية للترانزستورات

قاعدة	مجمع	مشع	
من ١٠٠ أوم إلى ١٠ كيلو أوم	من ١٠ إلى ١٠٠ كيلو أوم	من ١٠ أوم إلى ١٠٠ كيلو أوم	مقاومة التيار المتردد للمدخل
من ١٠ إلى ١٠٠ كيلو أوم	من ١٠٠ أوم إلى ١٠ كيلو أوم	من ١ كيلو أوم إلى ١٠ كيلو أوم	مقاومة التيار المتردد للمخرج
من ١٠٠ إلى ١٠٠٠ ضعف	١	من ٢٠ إلى ١٠٠ ضعف	عامل تكبير الجهد
١ >	من ١٠ إلى ٤٠٠٠ ضعف	من ١٠ إلى ٥٠ ضعف	عامل تكبير التيار
٥٠	٥٠	٥١٨٠	دوران طور الموجة
صغير	صغير	كبير جداً	عامل تكبير القدرة
صغير	صغير	كبير	التأثير بالحرارة
مكبرات عالية التردد	ملائمة ، معاوقة	المكبرات السمعية، مكبرات عالية التردد، مكبرات القدرة مفتاح	استعمال

- المعاوقة: (مفاعله حثيه + مفاعله سعة + مقاومة أومية) ..

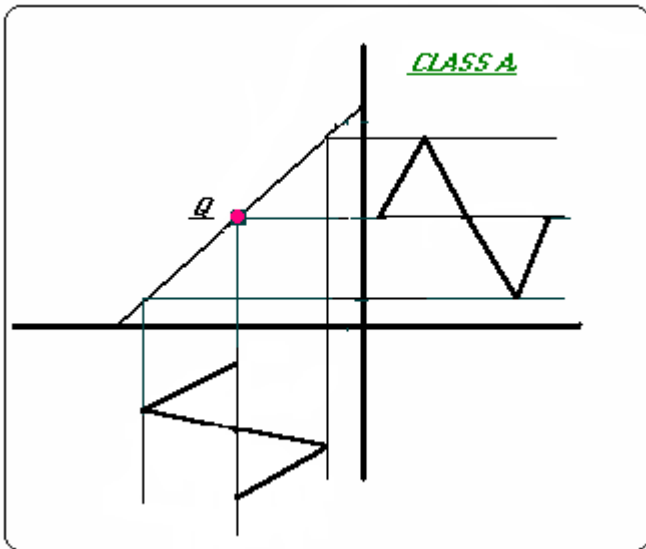
تصنيف المضخمات الترانزستورية

غالبا ما تظهر الحاجة من أجل تضخيم إشارة ذات تشويه أصغري ، تحت هذه الظروف فان العناصر الفعالة تستوجب العمل بشكل خطي .
إن المجال الترددي للمضخمات يمتد على بضع دورات في الثانية (وهو ما يسمى بالهرتز) أو من المحتمل إن يمتد من الصفر حتى عشرات الميغا هرتز.
إن الدافع الرئيسي لدراسة مضخمات ذات حزمة عريضة بسبب حاجتها لتضخيم النبضات التي تحدث في إشارة التلفزيون لذلك فان مضخمات كهذه غالبا ما يشار إليها بمضخمات الفيديو.
وصفت المضخمات بعدة طرق وذلك وفقا: للمجال الترددي، وطريقة العمل، والاستخدام الأساسي ونوع الحمل، وطريقة الربط الداخلي بين المراحل الخ.....

يتضمن التصنيف الترددي ما يلي:

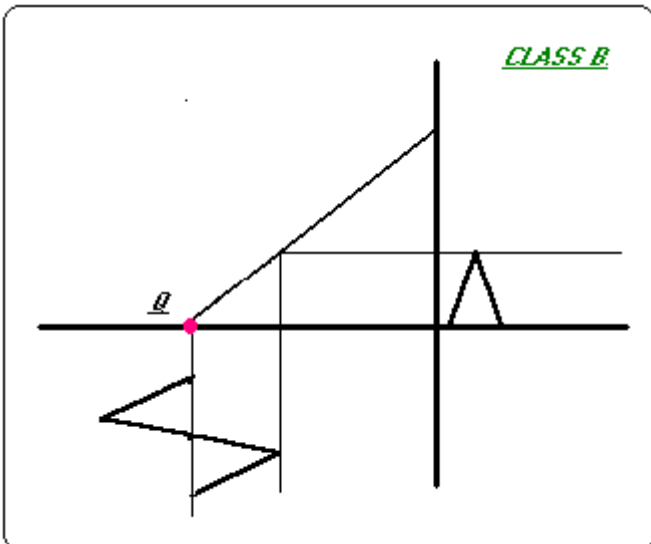
- مضخمات التردد المستمر (أي التردد الصفري)
- مضخمات الترددات السمعية (٢٠ KHZ to HZ) و يرمز لها AF
- مضخمات الترددات الفيديوية والنبضية (تصل حتى بضعة ميغا هرتز) و يرمز لها VF
- مضخمات التردد الراديو (KHZ TO HUNDRED OF MHZ) و يرمز لها RF
- مضخمات الترددات فوق العالية (مئات أو آلاف MHZ) و يرمز لها UHF

إن موقع النقطة الساكنة ومجال الميزات المستخدمة يحدد طريقة العمل ، فيما إذا كان الترانزستور أو الصمام يعمل كمضخم من صنف A OR B OR AB OR C ويتحدد ذلك من خلال نقاط التعارف التالية :



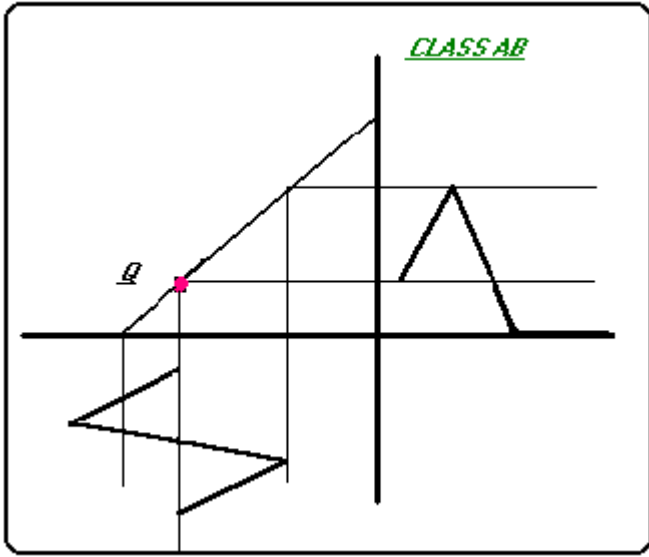
الصنف A:

وهو مضخم تكون فيه نقطة العمل (في المنتصف) وإشارة الدخل مستمرة مع الزمن ، وهي مثل دائرة الخرج (في المجمع ، الصمام ، المصرف) ، المضخم صنف A يعمل بشكل أساسي على الجزء الخطي من الميزة حسب الشكل :



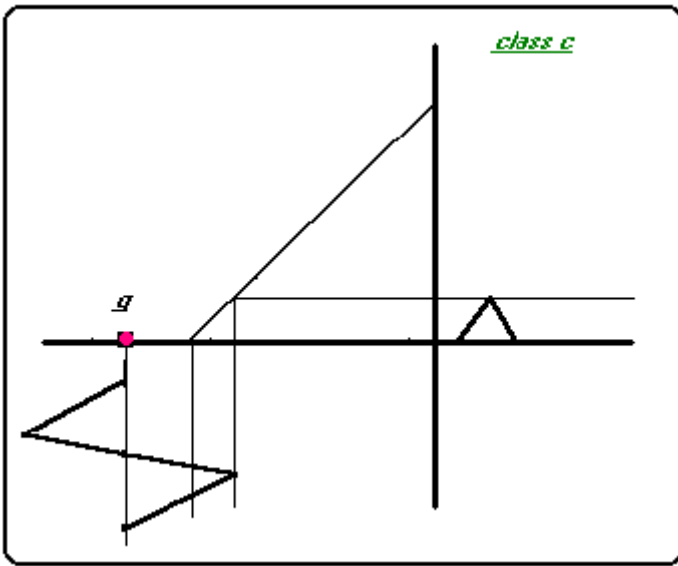
الصنف B:

وهو مضخم تكون فيه نقطة العمل في النهاية القصوى من الميزة لذلك فان الاستطاعة تكون صغيرة جدا لذلك فان التيار الساكن أو الجهد الساكن تقريبا معدوم ، فإذا كانت إشارة الجهد جيبيية فان التضخيم سيتم على نصف دورة فقط . حسب الشكل:



الصف AB

تكون فيه نقطة العمل بين نقطتي العمل في التعريفين السابقين لذلك فإن إشارة الخرج معدومة من اجل جزء اقل من نصف الإشارة الجيبية للدخل حسب الشكل:



الصف C:

وهو مضخم يتم فيه اختيار نقطة العمل بحيث يكون تيار أو جهد الخرج فيه معدوم من اجل مقدار اكبر من نصف إشارة الدخل الجيبية حسب الشكل:

تطبيقات المضخمات:

إن التصنيف وفقاً للاستخدام يتضمن الجهد، الاستطاعة، التيار، والمضخمات ذات الأهداف العامة.. شكل عام فان حمل المضخم عبارة عن ممانعة، والحالتين الخاصتين الأكثر أهمية هما: حمل مقاوم مثالي ... ودارة مولفة تعمل قرب تردد الطنين... تستخدم مضخمات من صف AB & B في مضخمات الاستطاعة غير المولفة بينما عمل مضخم صف C مستخدم في مضخمات الترددات الراديوية المولفة. العديد من الوظائف الهامة لتغيير شكل الموجة يمكن إنجازها بواسطة مضخمات سريعة من صف B OR C ..

التشويه في المضخمات :

إن تطبيق إشارة جيبية على دخل مضخم مثالي صف A سينتج عنه موجة خرج جيبية ، وبشكل عام فان شكل موجة الخرج ليس نسخة طبق الأصل عن شكل موجة الدخل:

- بسبب النماذج المتنوعة للتشويه التي يمكن أن تظهر.
- بسبب عدم الخطية المتأصلة في ميزات الترانزستور .
- بسبب تأثير الدارة المتعلقة بالمضخم .

إن أنماط التشويه التي ربما توجد بشكل منفرد أو مع بعضها وتدعى بالتشويه اللاخطي , التشويه الترددي، التشويه الناتج عن التأخير الزمني....

التشويه اللاخطي : ينتج عن وجود ترددات جديدة في الخرج والتي لم تكن موجودة في إشارة الدخل ، وهذه الترددات الجديدة أو التوافقيات ناتجة عن وجود المنحني الديناميكي اللاخطي للعناصر الفعالة..

التشويه الترددي : يظهر هذا التشويه عندما تضخم ترددات مختلفة لمكونات الإشارة بشكل مختلف ، إن هذا التشويه في الترانزستور يمكن أن ينتج عن السعات الداخلية للعنصر أو قد يظهر بسبب رد فعل الدارة المتعلقة بالمضخم (ربط العناصر ، الحمل) ، تحت هذه الظروف فإن الربح A يكون عدد عقدي له طويلة وزاوية تعتمد على تردد الإشارة المطبقة ، الرسم البياني للربح Vs تردد المضخم يدعى بميزة الاستجابة الترددية المطالية . إذا لم يكن هذا الرسم البياني خط مستقيم أفقي على مجال الترددات المعبرة فإن الدارة تبدي تشويه ترددي على هذا المجال .

التشويه الناتج عن التأخير : يدعى بتشويه الإزاحة الطورية ، وهو ينتج عن الإزاحات الطورية غير المتساوية لإشارات ذات ترددات مختلفة. يعود هذا التشويه إلى حقيقة أن زاوية الطور للربح المعقد A تعتمد على التردد.

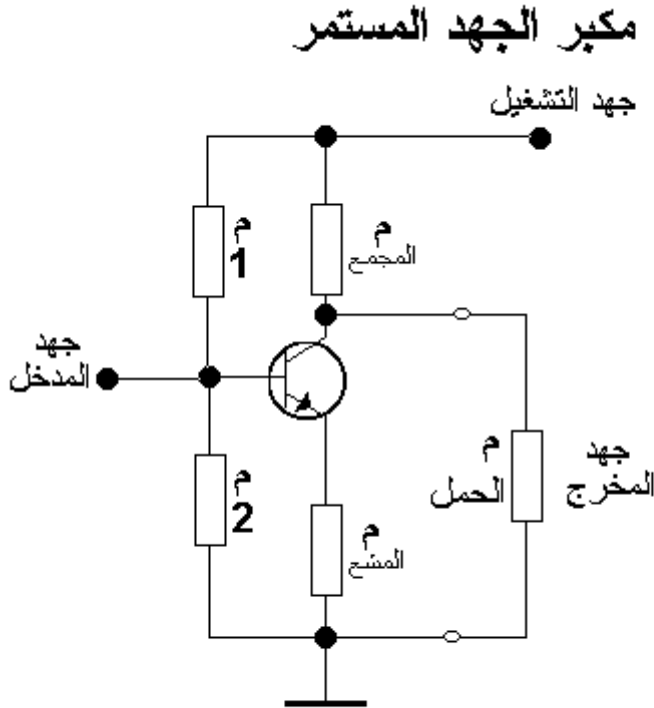
مضخمات التيار المستمر والمتناوب الترانزستورية

الدوائر المكبرة: رغم التقدم السريع للدوائر المتكاملة فإن الترانزيستور ثنائي القطبية لم يزل وسيظل كمكون مفرد مهم وضروري في الدوائر الإلكترونية، خاصة في حل مشاكل الملائمة بين مداخل ومخارج الدوائر المتكاملة. ويستعمل الترانزيستور كثيرا في الدوائر المكبرة المختلفة، وهي تنقسم إلى:

مكبرات جهد مستمر..... مكبرات جهد متردد..... مكبرات تعشيق..

تستعمل "مكبرات الجهد المتناوب" لتكبير إشارات التردد وذلك من بداية سلم التردد وحتى نطاق فوق جيغا هرتز أما "مكبرات الجهد المستمر" فتستعمل لنقل الجهد وتكون دون مكونات تتأثر بالتردد كالمكثف والملف . وتستعمل "مكبرات القدرة" (ذو تيارات مجمع عالية) للإشارة ذات الاستطاعة العالية ، أما "مكبرات التعشيق" (ذو التيارات العالية وسريعة التعشيق) تستعمل لتوجيه إشارة جهد مربع الشكل (أي أيضا ما يستعمل في الدوائر الرقمية مثل الحاسب) .

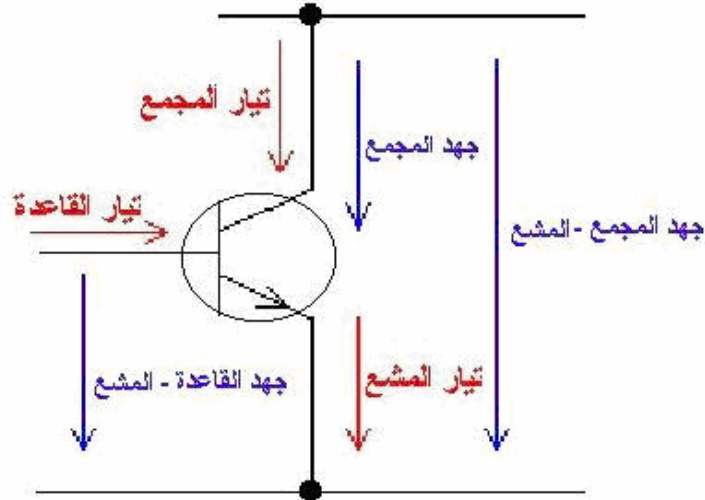
مكبر الجهد المستمر:



$$\text{عامل تكبير الجهد} = \frac{\text{عامل تكبير التيار القصري } (h_{21e}) \times \text{مقاومة المجمع}}{\text{مقاومة القصير للمدخل } (h_{11e}) + (h_{21e}) \times \text{مقاومة المجمع}}$$

يتم تقسيم الجهد المطلوب للقاعدة عن طريق المقاومات م ١ و م ٢، ولكي تستتب وتثبت نقطة التشغيل حرارياً فتستعمل لهذا السبب مقاومة المشع، ولا يوضع مكثف حول أو بدل مقاومة المشع لسبب عدم تأثير المكبر بالتردد.

إن عامل التكبير للجهد المستمر هو ضئيل وأقل بكثير من الجهد المتناوب وبنفس المكبر، ولا يتبقى لرفع عامل التكبير إلا توصيل عدداً من المراحل المتتالية. وهنا تبدأ إحدى المشاكل المهمة للإلكترونيات، وهي "الملائمة" حيث أنه عندما تتوالى مراحل التكبير واحدة تلو الأخرى تكون فروق في الملائمة للطاقة بين المدخل والمخرج بالإضافة للمؤثرات الحرارية التي تؤثر على "نقطة التشغيل". ولأحقا سوف يتم معالجة مراحل التكبير ذو التوصيل المختلف.



$$\text{جهد المجمع والمشع} = \text{جهد القاعدة والمشع} + \text{الجهد بين المجمع والقاعدة}$$

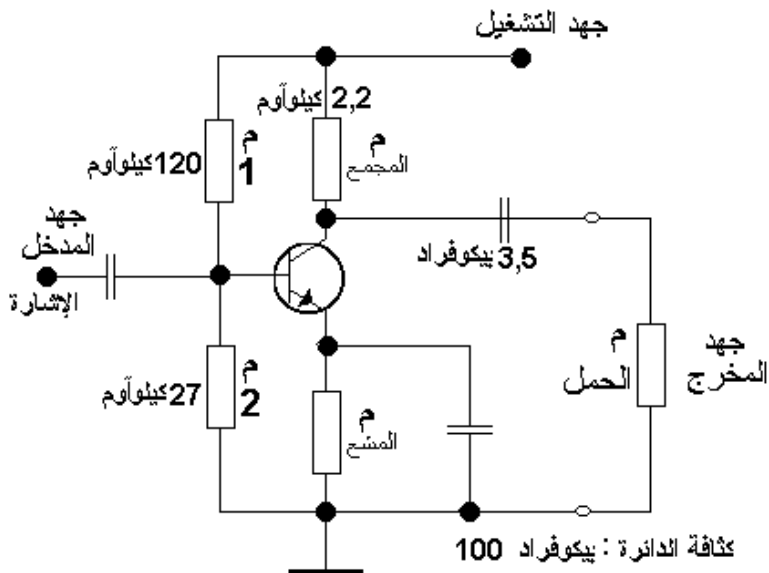
$$(-) \text{ تيار المشع} = \text{تيار المجمع} + \text{تيار القاعدة}$$

مكبر الجهد المتناوب:

تصنف مكبرات الجهد المتناوب إلى نوعان : الأول "مكبر الحزمة العريضة" والذي يكبر نطاق كبير من الترددات ، أي مثل "المكبر السمعي" الذي يكبر جميع الترددات التي تستطيع الأذن البشرية سماعها (من ٢٠ هرتز إلى ٢٠ كيلو هرتز ، ٢٠ ألف هرتز تقريبا) ، والنوع الثاني هو "مكبر محدد التردد" وكما يعرف الاسم فهو يكبر حزمة رقيقة للتردد ٧٠٠ ميغا هرتز مثلا، ويستعمل في التردد العالي .

مكبر الجهد المتردد

المكبر السمعي



ولحساب تردد الإشارة الملتقطة معادلة التردد :

$$\text{التردد} = \frac{1}{\pi \cdot 2 \cdot \text{المقاومة} \cdot \text{المكثف}}$$

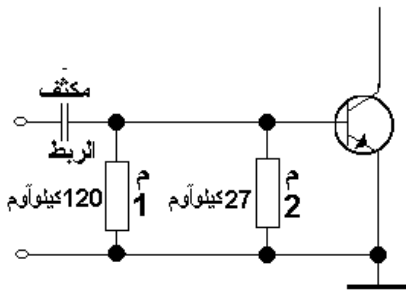
ولمكبر الحزمة العريضة (من ٢٠ هرتز إلى ٢٠ كيلو هرتز) ، أي خلال التصميم أو الحساب يجب أخذ ترددان بعين الاعتبار "الحد الأسفل لتردد" و "الحد الأعلى للتردد" ، وبناءً على ذلك يتم حسب ما يسمى بدائرة "المرشحات" وهي عبارة عن دائرة مكثف ومقاومة مثلا ، تدخل حزمة التردد المطلوب إلى مرحلة التكبير ، فتملا "مرشح الترددات العالية" يدخل الترددات العالية فقط ويحجز الترددات المنخفضة ، بينما " مرشح الترددات المنخفضة" يدخل الترددات المنخفضة ويحجز الترددات العالية.

وفي حالة المكبر أعلاه يتشكل "مرشح الترددات العالية" في مدخل المكبر من المقاومة والكثافة في المدخل ، أي أن "الحد الأسفل لتردد المرشح" وهي (٢٠ هرتز) تتشكل من مكثف المدخل (الذي يسمى مكثف الربط أو اللقط ، لأنه يلتقط الإشارة) والمقاومة ١ بالإضافة لمقاومة مدخل الترانزيستور، ولتحديد قيمة مكثف المدخل مثلا :

معادلة التردد :

$$\text{التردد} = \frac{1}{\pi \cdot 2 \cdot \text{المقاومة} \cdot \text{المكثف}}$$

الحد الأسفل للتردد



$$\text{الحد الأسفل لتردد} = \frac{1}{\pi \cdot 2 \cdot \text{مقاومة المدخل} \cdot \text{مكثف المدخل}}$$

$$\text{مكثف المدخل} = \frac{1}{\pi \cdot 2 \cdot \text{مقاومة المدخل} \cdot \text{الحد الأسفل للتردد}}$$

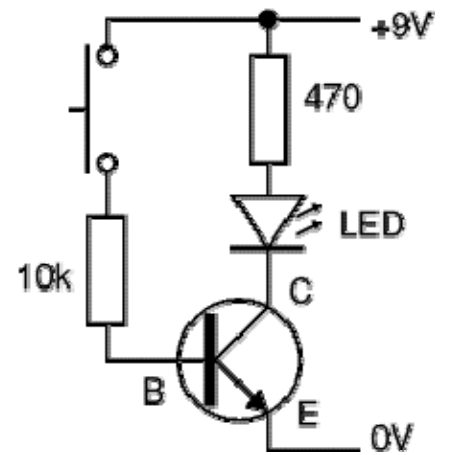
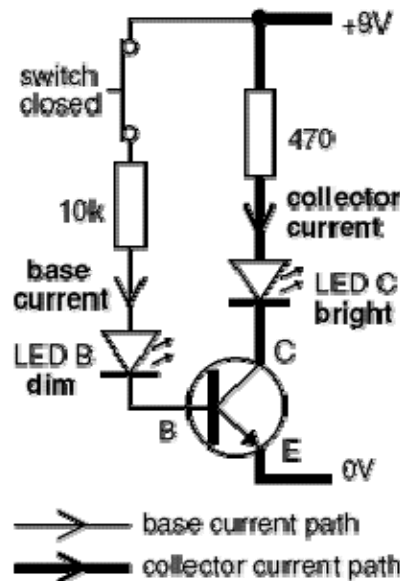
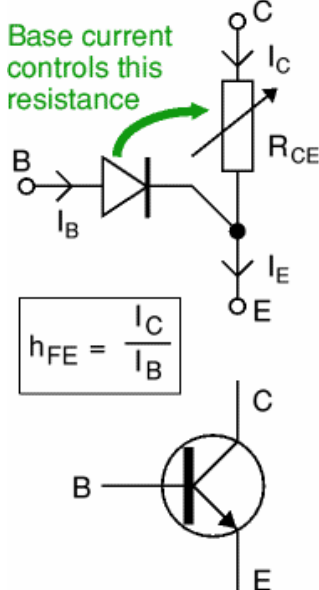
$$\text{مكثف المدخل} = \frac{1}{\pi \cdot 2 \cdot 2,4 \cdot \text{كيلو أوم} \cdot 20 \text{ هرتز}} = 3,3 \text{ مايكرو فراد}$$

للملائمة ثلاثة أنواع :

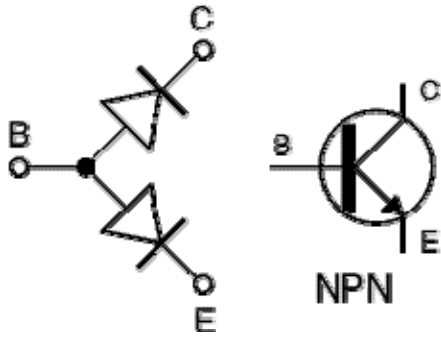
- ملائمة الجهد: تكون فيه مقاومة الحمل أكبر من مقاومة الداخلية للمصدر..
- ملائمة التيار: تكون فيه مقاومة الحمل أصغر من مقاومة الداخلية للمصدر..
- ملائمة القدرة: تكون فيه مقاومة الحمل متساوية مع المقاومة الداخلية للمصدر..

ضبط نقطة التشغيل في الترانزيستور :

هي الوصول إلى الشكل المثالي للموجة في مخرج الترانزيستور .. وتتشكل نقطة التشغيل من الجهود التالية للترانزيستور : جهد القاعدة - المشع وجهد المجمع - المشع ، ويكون الجهد بين المجمع والمشع فرق الجهد بين جهد التشغيل وبين ما ينحدر من جهد في المقاومتين ، أي يكبر نصف الموجة فقط ، عندما تكون نقطة تشغيل الترانزيستور بالضبط عند انطواء المنحنى الخاص له .



طرق فحص الترانزستور ومعرفة نوعه :



الترانزستور كما رأينا على نوعين :

١. NPN: ويكون سهم الباعث متجه نحو الخارج.

٢. PNP: ويكون سهم الباعث نحو الداخل.

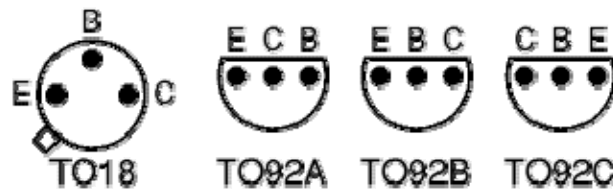
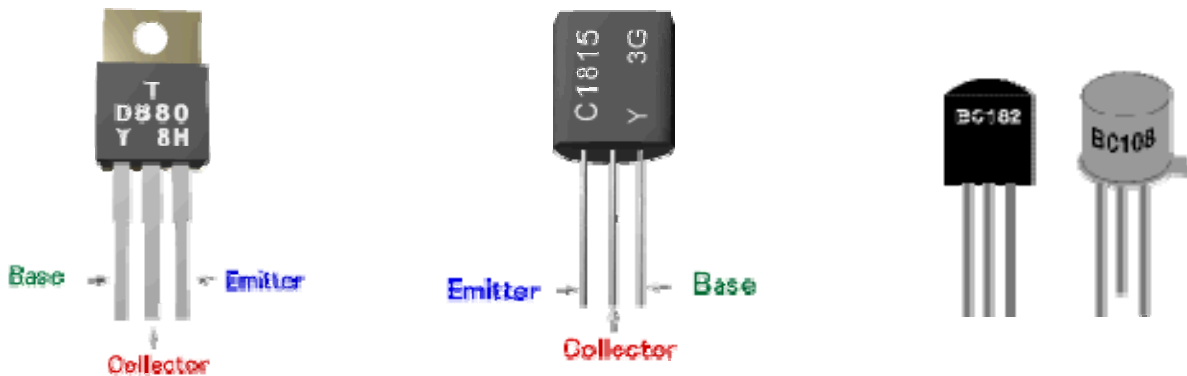
يمثل الترانزستور بديودين موصولين على التضاد ..

قبل فحص الترانزستور يجب علينا معرفة أقطابه ويمكننا ذلك من خلال مقياس الأفو متر على مجال الأوم كمايلي:

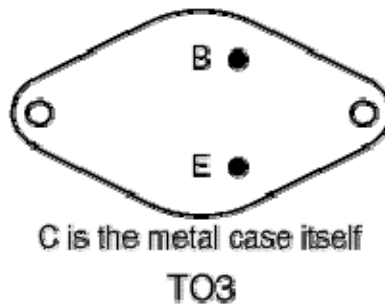
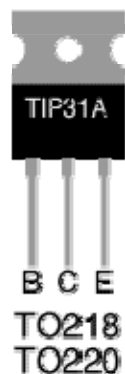
- بين القاعدة وكل من المجمع والباعث مقاومة منخفضة / في حال التوصيل الأمامي / أي يؤشر المؤشر أما إذا عكسنا الأقطاب فيشير إلى مقاومة لا نهائية أي لا يؤشر المؤشر .
- بين الباعث و المجمع مقاومة مرتفعة في كلا الحالتين ..
- كما يمكننا معرفة نوعه (NPN , PNP) وذلك :
- إذا كان القطب الموجب للمقياس موجوداً على القاعدة عندما تعطي مقاومة منخفضة مع المجمع والباعث فالترانزستور نوع (NPN) ..
- أما إذا كان القطب السالب للمقياس موجوداً على القاعدة عندما تعطي مقاومة منخفضة مع المجمع والباعث فالترانزستور نوع (PNP) ..

ملاحظات على الترانزستور :

- يوجد لدينا نوع من الترانزستورات المعدنية مثلاً (BC107 أو BC140) يكون فيها الطرف الذي يحوي نتوء هو المشع ، والطرف الموصول مع الجسم هو المجمع ، والطرف الثالث هو القاعدة ..
- الترانزستور الضوئي يكون له مجمع و باعث ونافذة ضوئية ، فالمجمع هو الذي وصل مع الجسم إن كان معدنياً ..
- يوجد نوع من الترانزستورات المعدنية يحوي على طرفان هما الباعث و القاعدة أما المجمع فيكون هو جسم الترانزستور المعدني كالترانزستور (2N3055) ..



Views are from below with the leads towards you.



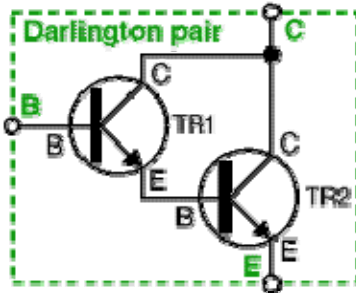
NPN transistors

Code	Structure	Case style	I _C max	V _{CE} max	h _{FE} min	P _{tot} max	Category (typical use)	Possible substitutes
BC107	NPN	TO18	100mA	45V	110	300mW	Audio, low power	BC182 BC547
BC108	NPN	TO18	100mA	20V	110	300mW	General purpose, low power	BC108C BC183 BC548
BC108C	NPN	TO18	100mA	20V	420	600mW	General purpose, low power	
BC109	NPN	TO18	200mA	20V	200	300mW	Audio (low noise), low power	BC184 BC549
BC182	NPN	TO92C	100mA	50V	100	350mW	General purpose, low power	BC107 BC182L
BC182L	NPN	TO92A	100mA	50V	100	350mW	General purpose, low power	BC107 BC182
BC547B	NPN	TO92C	100mA	45V	200	500mW	Audio, low power	BC107B
BC548B	NPN	TO92C	100mA	30V	220	500mW	General purpose, low power	BC108B
BC549B	NPN	TO92C	100mA	30V	240	625mW	Audio (low noise), low power	BC109
2N3053	NPN	TO39	700mA	40V	50	500mW	General purpose, low power	BFY51
BFY51	NPN	TO39	1A	30V	40	800mW	General purpose, medium power	BC639
BC639	NPN	TO92A	1A	80V	40	800mW	General purpose, medium power	BFY51
TIP29A	NPN	TO220	1A	60V	40	30W	General purpose, high power	
TIP31A	NPN	TO220	3A	60V	10	40W	General purpose, high power	TIP31C TIP41A
TIP31C	NPN	TO220	3A	100V	10	40W	General purpose, high power	TIP31A TIP41A
TIP41A	NPN	TO220	6A	60V	15	65W	General purpose, high power	
2N3055	NPN	TO3	15A	60V	20	117W	General purpose, high power	

PNP transistors

Code	Structure	Case style	I _C max	V _{CE} max	h _{FE} min	P _{tot} max	Category (typical use)	Possible substitutes
BC177	PNP	TO18	100mA	45V	125	300mW	Audio, low power	BC477
BC178	PNP	TO18	200mA	25V	120	600mW	General purpose, low power	BC478
BC179	PNP	TO18	200mA	20V	180	600mW	Audio (low noise), low power	
BC477	PNP	TO18	150mA	80V	125	360mW	Audio, low power	BC177
BC478	PNP	TO18	150mA	40V	125	360mW	General purpose, low power	BC178
TIP32A	PNP	TO220	3A	60V	25	40W	General purpose, high power	TIP32C

الترانزستور دارلنكتون (Darlington)



وهو عبارة عن ترانزستورين بغلاف واحد فقط بثلاث أطراف خارجية ، ويمتاز بريح تيار علي (10000) ، وباستقرارية عالية ..

إن القيمة الفعالة لـ (hfe) أكبر بكثير من (hfe) لترانزستور واحد ولذلك نحصل على ربح تيار عالي ..
يتوفر هذا الترانزستور بالنوعين (D-npn) و(D-pnp) ..

يمكن الحصول على ترانزستور دارلنكتون من ترانزستورين ، وكمثال على ذلك :

- For TR1 use BC548B with $h_{FE1} = 220$.
- For TR2 use BC639 with $h_{FE2} = 40$.

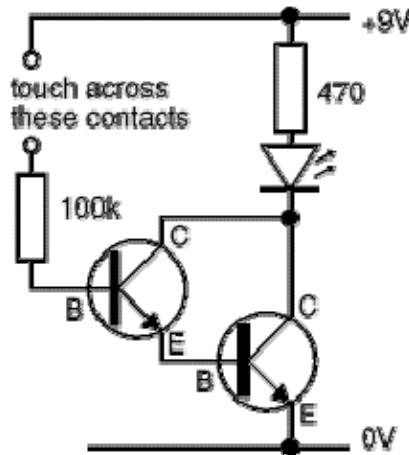
وبالتالي فإن الريح العام لهذا الترانزستور هو :

$$h_{fe} = h_{FE1} \times h_{FE2} = 220 \times 40 = 8800.$$

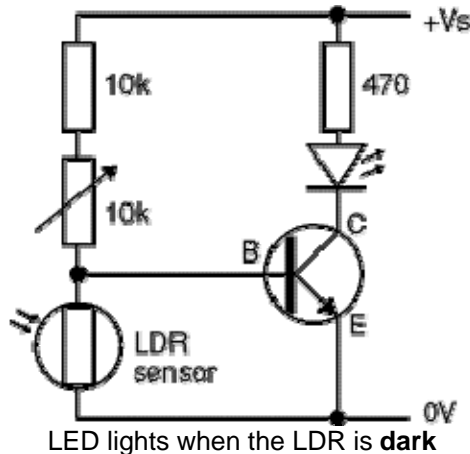
وإن استطاعة تيار الخرج الأعظمي للترانزستور الجديد هي نفسها تيار المجمع للترانزستور الثاني TR2 ..

إن حده القاعدة اللازم لفتح هذا الترانزستور هو $(0.7+0.7=1.4)$..

إن هذا الترانزستور يمكن أن يستخدم كمفتاح حساس جداً ، بما فيه الكفاية للاستجابة لتيار صغير جداً يمكن أن يكون ناتجاً عن ملمس الجلد البشري وكمثال عليه الدارة التالية (مفتاح يعمل بالمس):



المقاومة (100K) تحمي الترانزستور عن حصول تلامس مباشر مع منبع التغذية نتيجة قصر بسلك ..



Choosing a suitable NPN transistor :

1. The transistor's maximum collector current I_C (max) must be greater than the load current I_C .

$$\text{load current } I_C = \frac{\text{supply voltage } V_s}{\text{load resistance } R_L}$$

2. The transistor's minimum current gain h_{FE} (min) must be at least **five** times the load current I_C divided by the maximum output current from the chip.

$$h_{FE}(\text{min}) > 5 \times \frac{\text{load current } I_C}{\text{Max. chip current}}$$

3. Choose a transistor which meets these requirements and make a note of its properties: I_C (max) and h_{FE} (min).

4. Calculate an approximate value for the base resistor:

$$R_B = 0.2 \times R_L \times h_{FE} \quad \text{or} \quad R_B = \frac{V_s \times h_{FE}}{5 \times I_C}$$

5. And choose the nearest standard value.

6. Finally, remember that if the load is a motor or relay coil a **protection diode** is required.

Example

The output from a 4000 series CMOS chip is required to operate a relay with a 100Ω coil. The supply voltage is 6V and the chip can supply a maximum current of 5mA.

1. Load current = $V_s/R_L = 6/100 = 0.06\text{A} = 60\text{mA}$, so transistor must have I_C (max) > 60mA.
2. The maximum current from the chip is 5mA, so transistor must have h_{FE} (min) > 60 ($5 \times 60\text{mA}/5\text{mA}$).
3. Choose general purpose low power transistor **BC182** with I_C (max) = 100mA and h_{FE} (min) = 100.
4. $R_B = 0.2 \times R_L \times h_{FE} = 0.2 \times 100 \times 100 = 2000\Omega$. So choose $R_B = 1\text{k}\Omega$ or $2\text{k}\Omega$.
5. The relay coil requires a **protection diode**.

Choosing a suitable PNP transistor:

The procedure for choosing a suitable PNP transistor is exactly the same as that for an NPN transistor described above.

