

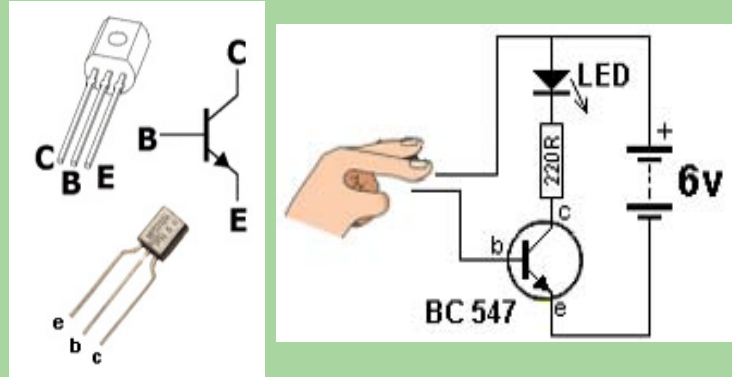
Type		Gain:	Vbe	Vce	Current	Case
2SC1815	NPN	100	1v	50v	150mA	
2SC3279	NPN	140 to 600 @0.5A	0.75v	10v	2amp	
BC337 BC338	NPN	60 @300mA	0.7v	45v 25v	800mA	
BC547 BC548 BC549	NPN	70 @100mA	0.7v	45v 30v 30v	100mA	
BC557	PNP			45v	100mA	
BD139	NPN	70-100 @150mA	0.5v	80v	1.5A	
BD140	PNP	70-100 @150mA	0.5v	80v	1.5A	
2SCxxxx						
8050	NPN			10v	1.5A	
8550	PNP			10v	1.5A	
9012	PNP				500mA	
9013	NPN		1v	20v	500mA	
9014	NPN				100mA	
9015	PNP				100mA	
9018	NPN	700MHz	15v	50mA		

7.1 වගව

### දිවී ඔැවිය ව්‍යාන්සිස්ටරයක අග හඳුනා ගැනීම

ව්‍යාන්සිස්ටරයක් හාවිතයට යොදා ගැනීමේ දී අගුයන් තුන වෙන් වෙන් වගයෙන් හඳුනා ගැනීම අතිවාර්ය වේ. මේ සඳහා මීට පෙර අධ්‍යයනය කර ඇති අර්ථ සන්නායක බිජෝබියක පෙර නැඹුරු සහ පසු නැඹුරු අවස්ථා පිළිබඳ දැනුම උපයෝගී කරගත හැකි ය. එබැවින් පහත සඳහන් අයුරින් ව්‍යාන්සිස්ටරයක අගුයන් හඳුනා ගැනීම සිදුකර ගත හැකි ය.

## ක්‍රියාකාරකම 03



7.18 රුපය

ව්‍යාන් සිස්ටරය ස්විචයක් ලෙස හාවත කිරීම ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ

01. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ආකාරයට උපාංග අමුණා ගන්න.
02. රුපයේ ඇති ආකාරයට ස්ථාපනය තහවුමත ආලේප කරන්න. LED එකට කුමක් සිදුවේද?
03. ස්ථාපනය තහවු මත ඇගිල්ල නොමැති අවස්ථාවේ දී ත් ඇගිල්ල තැබූ අවස්ථාවේ දී ත් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ නැසිරීම කෙඩු ද මෙට පැහැදිලි කළ හැකි ද?

## ක්‍රියාකාරකම 04

ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ

01. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට උපාංග එකලස් කරන්න.
02. AB අග්‍රවලට සම්බන්ධ සම්බන්ධක කම්බිය ඉවත්කර නිරික්ෂණය කරන්න.
03. AB අග්‍රවලට සම්බන්ධ සම්බන්ධක කම්බිය සම්බන්ධ කර නිරික්ෂණය කරන්න.
04. නිරික්ෂණය කුමක් ද?

දෙවනුව 7.9 රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට අගුණ් සම්බන්ධ කර උත්තුමණය නිරික්ෂණය කළ යුතු ය.

මෙම නිරික්ෂණයන්ගෙන් 7.9 රුපයේ දක්වන අවස්ථාවට වඩා 7.8 රුපයේ දක්වන අවස්ථාවේ වැඩි උත්තුමණයක් (අඩු ප්‍රතිරෝධයක්) දකින ය. මෙයින් කිව හැක්වෙක් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ L සංග්‍රහකය සහ විමෝචකය වන බවයි. එබැවින් ඉහත අධ්‍යානය කළ ක්‍රම මගින් npn හෝ pnp ව්‍යාන්සිස්ටරයක අගුණ් වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගත නැති ය.

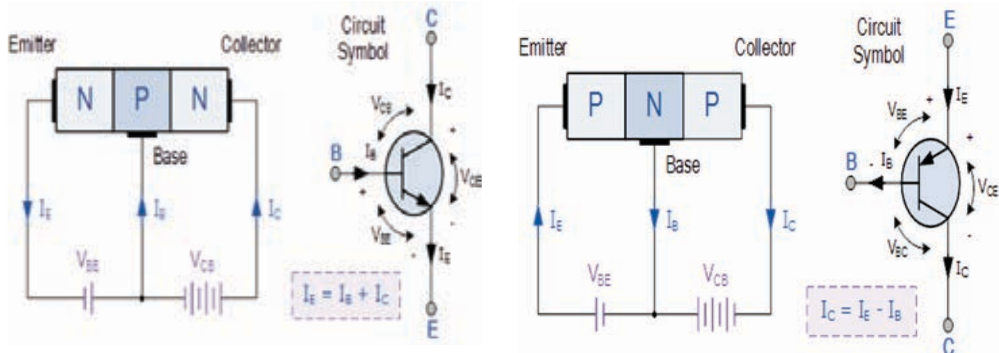
## වැදගත්

බහුමාන ක්‍රිඩියෙන් ව්‍යාන්සිස්ටර පරීක්ෂා කිරීමේ දී තනි බහුමානයක් යොදාගෙන ඉහත ඇටුවුමේ හය ආකාරයටම පරීක්ෂා කළ යුතු වේ.

ව්‍යාන්සිස්ටරයක් සක්‍රිය තත්ත්වයට පත්කිරීම හෙවත් නැඹුරු කිරීම.

ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ක්‍රියාකාරී කරගැනීමට පහත සඳහන් ලෙස අභ්‍යන්තර සන්ධි නැඹුරු කළ යුතු ය.

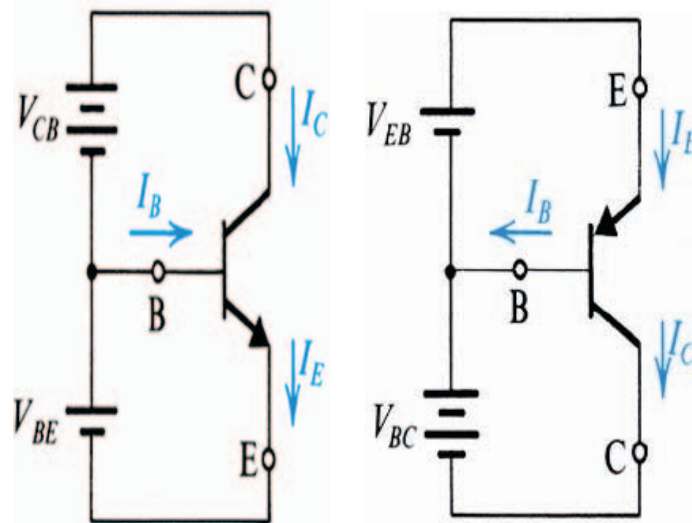
\* පාදම විමෝචක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කළ යුතු අතර පාදම සංග්‍රහක සන්ධිය පසු නැඹුරු කළ යුතු වේ. මෙසේ නැඹුරු කිරීමට අවශ්‍ය සැපයුම ලබාදෙන ආකාතිය 7.10 රුපයේ දක්වේ.



7.10 රුපය

ඉහත සඳහන් නැඹුරු වෝල්ටෝමෝටර් ලබාදෙන ආකාරය ව්‍යාන්සිස්ටර සංකේත යොදා පරිපථ මගින් 7.11 රුපයේ දක්වේ.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.



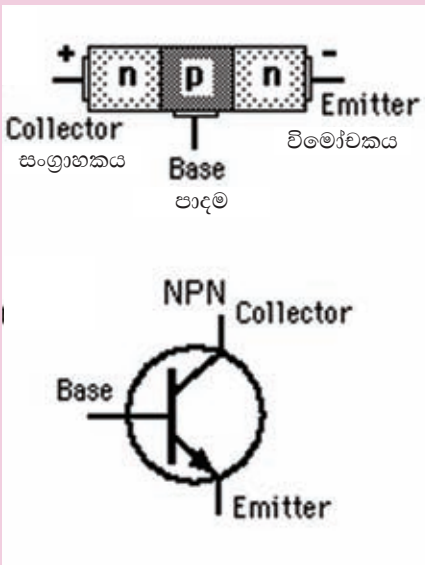
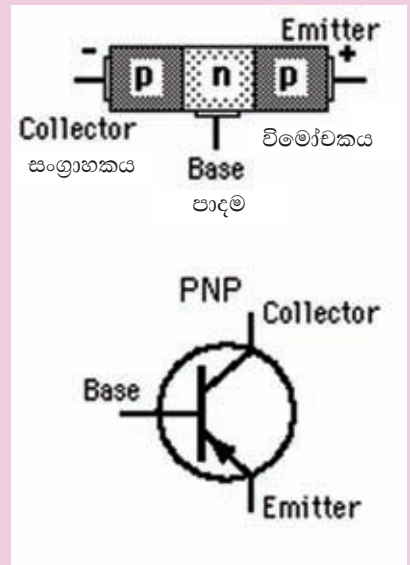
7.11 රුපය

ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ක්‍රියාකාරී වීම යනු NPN සහ PNP ව්‍යාන්සිස්ටරවල පිළිවෙළින් සංග්‍රාහකයේ සිට විමෝශකයට සහ විමෝශකයේ සිට සංග්‍රාහකය දක්වා ධාරාවක් ගැලීමට සැලැස්සවීම ය. ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ක්‍රියාකාරීවීමට නම් පාදම විමෝශක සන්ධිය ඉදිරි නැතුළු කළ යුතු අතර එහි විහාර බාධකය (සිලිකන් ව්‍යාන්සිස්ටරයක නම් 0.6V විහාරයක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණයම් ව්‍යාන්සිස්ටරයක් නම් 0.2V විහාරයක් ද) මැඩලය හැකි විහාරයක් විමෝශකයට සාපේක්ෂ ව පාදම වෙතට බාහිරන් ලබා දිය යුතු වේ.

ව්‍යාහැසිස්ටර් කිපයක දත්ත පහත දැක්වෙන අතර යම් ව්‍යාහැසිටරයකට අදාළ දත්ත දැනගැනීමට අවශ්‍ය නම් ව්‍යාහැසිස්ටර් දත්ත පොතක් පරිඹිලනය කළයුතු අතර [www.datasheet.com](http://www.datasheet.com) වැනි ලිපිනය ඔස්සේ අන්තර්ජාලයට පිවිසීමෙන් පහසුවෙන් දත්ත ලබාගැනීමට හැකිවේ. එවැනි දත්ත පත්‍රිකාවක් 7.1 වගේ දැක්වේ.



7.4 රුපය

NPN ව්‍යුන්සිස්ටරය	PNP ව්‍යුන්සිස්ටරය
<p>N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටස් දෙකක් අතරට ඉතා තුනී P වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටසක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් NPN ව්‍යුන්සිස්ටරය සාදනු ලබයි.</p>  <p>7.2 රුපය</p>	<p>P වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටස් දෙකක් අතරට ඉතා තුනී N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටසක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් NPN ව්‍යුන්සිස්ටරය සාදනු ලබයි.</p>  <p>7.3 රුපය</p>

## ව්‍යුන්සිස්ටර දත්ත (Transistor Data)

ව්‍යුන්සිස්ටර නිෂ්පාදනය කරන ආයතන විවිධ කාර්යයන් සඳහා විවිධ වර්ගවල ව්‍යුන්සිස්ටර නොයෙක් හැඩවලින් නිෂ්පාදනය කරයි. මෙම නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ව්‍යුන්සිස්ටර හඳුනාගැනීම සඳහා අංකයක් එට යොදයි. මෙම අංකය යෙදීමට නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් නැතත් වෙළඳපොලේ බහුලව දක්නට ඇති ව්‍යුන්සිස්ටර සම්බන්ධ කෙක ක්‍රමයන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

PNP ජපන් ව්‍යුන්සිස්ටර 2SA සහ 2SB කේතවලින් ද

NPN ජපන් ව්‍යුන්සිස්ටර 2SC සහ 2SD කේතයෙන් ද අංක කරනු ලැබේ.

ව්‍යුතාන්‍ය ව්‍යුන්සිස්ටර මුළුව AC,AD,AF,BC,BD,BF යන අක්ෂර යොදා ඇත.

A අකුරින් පටන් ගන්නා ව්‍යුන්සිස්ටර ජ්‍රේමෙනිම (Ge) වලින් සාදා ඇති අතර B අකුරින් පටන් ගන්නා ව්‍යුන්සිස්ටර සිලිකන් වලින් නිෂ්පාදනය කර ඇත.

## ව්‍යාකාරකම 05

ව්‍යාන්සිස්ටරය ස්විචයක් ලෙස භාවිතය.

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ :

- C 828 ව්‍යාන්සිස්ටරය
- 100k විවලු ප්‍රතිරෝධකය
- LED, LDR
- තරම්ස්ටර 1k ප්‍රතිරෝධක

ව්‍යාපිළිවෙළ :

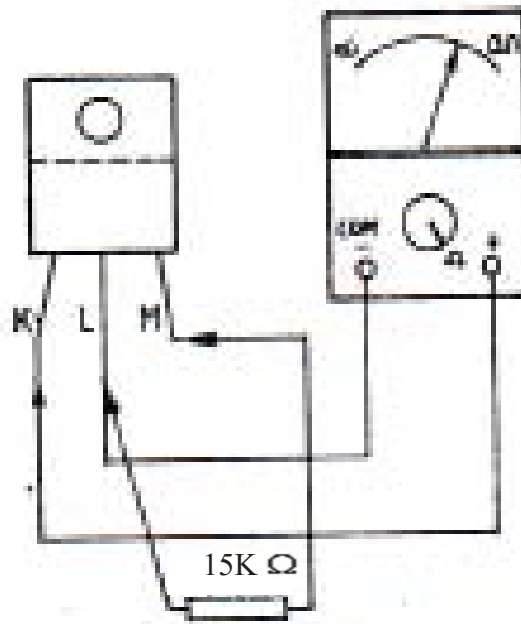
01. පහත පරීපථ එකලස් කරන්න.
02. x,y අතරට සිහින් දිග කම්බියක් යොදා LED එක නිවෙන තුරු R<sub>1</sub> සීරු මාරු කරන්න.
03. කම්බිය විසන්ධි කර LED එක දැල්වන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න.
04. x,y අතරට LDR යොදා එයට ආලෝකය පතිතවීමට ලක්කර LED නිවෙන තුරු R<sub>1</sub> සීරු මාරු කරන්න.
05. ඉන්පසු LDR එක අදුරට ලක්කර LED එක දැල්වන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න.
06. x,y අතරට NTC වර්ගයේ තරම්ස්ටරයක් යොදා LED එක දැල්වන තුරු R<sub>1</sub> සීරු මාරු කරන්න.
07. ඉන්පසු LED එක නිවෙන තුරු NTC තරම්ස්ටරයේ උෂ්ණත්වය වැඩි කරන්න.
08. ඉහත සියලු නිරීක්ෂණවලට හේතුව 01 පරීපථය ඇසුරින් ඔබට පැහැදිලි කළ හැකි දී?
09. 02 පරීපථය එකලස් කර 2,4,6 අනුගමනය කරමින් පිළියවනය විවෘත පරීපත කරන්න.

මෙම ප්‍රතිඵලවලට අනුව M ලෙස නම් කර ගත් අගුයට ධන විහාරයක් ලබා දුන් අවස්ථාවේ දී පමණක් මිටරයේ උත්තුමණයක් ඇති බව පෙනේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ M ට ධන විහාරයක් සහ K ට හෝ L ට සහ විහාරයක් ලබාදුන් විට සන්ධි පෙර නැඹුරු වී ඇති බවයි. එනම් M ලෙස සඳහන් කර ගත් අගුය P වර්ගයටත්, K සහ L ලෙස නම් කර ගත් අගුයන් n වර්ගයමත් සම්බන්ධ බව ය. මේ අනුව M අගුය පාදම (B) ලෙස ද ඉන්සිස්ටරය npn වර්ගයට අයත් යයි ද තීරණය කළ හැකි ය.

ඉහත කුමයෙන් පාදම සහ ව්‍යාන්සිස්ටරය pnp ද npn ද යන්න හඳුනා ගනු ලැබූවත් ඉතිරි අගු දෙකෙන් සංග්‍රාහක සහ විමෝෂක වෙන්වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගත නොහැකි ය.

පාදමෙන් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ බුළුවියතාවත් හඳුනා ගත් පසු පහත සඳහන් අයුරින් විමෝෂක සහ සංග්‍රාහකය හඳුනා ගැනීමට පූර්විත. මේ සඳහා ඉහත භාවිත කළ වර්ගයේ මළුට් මිටරයක් භාවිත කළ හැකි ය. ව්‍යාන්සිස්ටරය npn වර්ගයේ ද පාදම M ද නම් ධන වෝල්ටෝයතාවක් පාදමට ලබා දුන් විට එය නැඹුරු වේ. එවිට සංග්‍රාහක විමෝෂක අතර ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.

K ට සහ විහාරයක් ද L ට ධන විහාරයක් ද මිටරයේ ඕම් පරාසය භාවිතයෙන් ලබා දිය හැකි ය. එවිට පාදමට + වොල්ටෝයතාව ලබා දීම සඳහා L අගුයේ සිට ප්‍රතිරෝධයක් හරහා පාදම (M) ට යොදා දුක්වෙන උත්තුමණ නිරීක්ෂණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරන අයුරු 7.6 රුපයේ දැක් වේ.

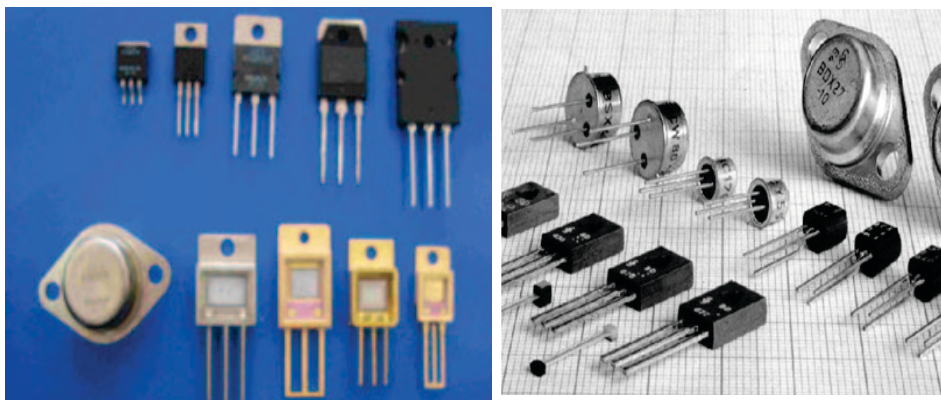


7.6 රුපය

## ව්‍යාන්සිස්ටර වර්ග සහ භාවිතයන්

07

P හා N කොටස් භාවිතයෙන් ව්‍යාන්සිස්ටර නිපදවා ඇති ආකාරයන්, එමගින් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගු තම්කර මල්ටීමිටරයක් භාවිතයෙන් අගු හඳුනාගත හැකි ආකාරයන් විවිධ ව්‍යාන්සිස්ටරවල බාහිර පෙනුම හඳුනාගැනීමත්, ඒවායේ තැකූරු කිරීම් මෙන් ම ප්‍රායෝගික යොදාගැනීම පිළිබඳවත් මෙම ඒකකයෙන් අධ්‍යයනය කළ හැකි වේ.



7.1 රුපය

ව්‍යාන්සිස්ටරය ඉලෙක්ට්‍රොනික, සන්නිවේදක කේෂ්ටුවල විප්ලවීය වෙනසක් ඇතිකිරීමට සමත් වූ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගයකි. 7.1 රුපයේ දක්වා ඇත්තේ විවිධ හැඩියන්ගෙන් යුත්ත ව්‍යාන්සිස්ටර වේ.

### ව්‍යාන්සිස්ටර නිර්මාණය

ව්‍යාන්සිස්ටර නිර්මාණය සඳහා P සහ N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටස් දෙක ම යොදාගෙන ඇත. එබැවින් ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ත්‍රියාකාරි වන්නේ නිඳහස් ඉලෙක්ට්‍රොන හා කුහර උපකාරයෙනි. ඒ සඳහා P සහ N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටස් උපකාර වන නිසා ද්‍රව්‍යීමුව සන්ධි ව්‍යාන්සිස්ටර යන නම ලැබේ ඇත.

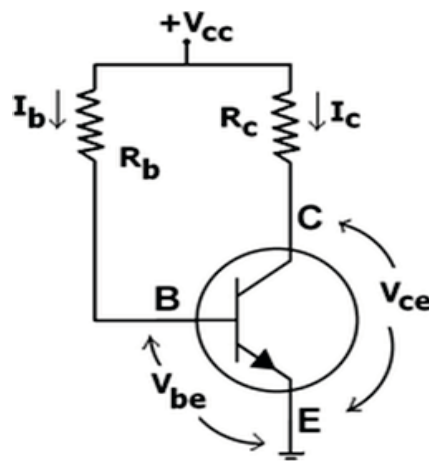
ව්‍යාන්සිස්ටරය තිෂ්පාදනයේ දී සමාන වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටස් දෙකක් අතරට විරුද්ධ වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක කොටසක් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ව්‍යාන්සිස්ටර වර්ග දෙකක් තිෂ්පාදනය කළ හැකි විය.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

## ව්‍යාන්සිස්ටරයක් වර්ධකයක් නැඹුරුකිරීම (Biasing of a transistor)

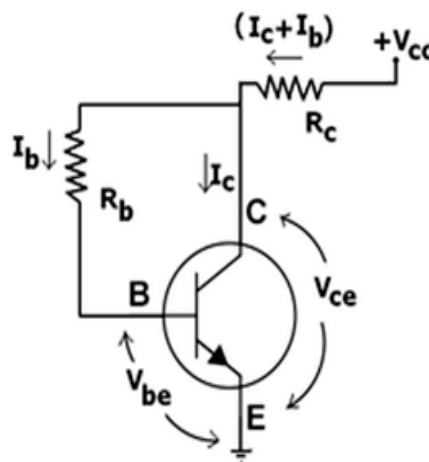
ව්‍යාන්සිස්ටරයක් වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කිරීම යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ ව්‍යාන්සිස්ටරය ත්‍යාකාරීමේ අවශ්‍ය සරල දාරා විභවයන් තනි ජව සැපයුමකින් සැපයීමයි. එහි දී පාදම සංග්‍රහක සන්ධිය පසු නැඹුරුවේමත් පාදම විමෝෂක සන්ධිය පෙර නැඹුරු කිරීමත් එක් ජව සැපයුමකින් සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ව්‍යාන්සිස්ටර නැඹුරු කරන ආකාර කිහිපයකි. ඉන් බහුල ව හාටිත කරන ක්‍රමයන් කිහිපයක් මේ පරිච්චෙදයේ දී සලකා බැවෙන්.

### 01. ස්ථීර නැඹුරුව (Fixed bias)



7.22 රුපය

### 02. ස්වයං නැඹුරුව (Self bias)



7.23 රුපය

## ව්‍යුත්සිස්ටර් පාරමීතිකයන් (Transistor Parameter)

ව්‍යුත්සිස්ටර් නිෂ්පාදනය කරන ආයතන එම ව්‍යුත්සිස්ටරයට අදාළ ධාරා ලාභය ( $h_{fe}$ ) උපරිම සංග්‍රහක ධාරාව ( $I_{cmax}$ ) උපරිම සංග්‍රහක විමෝෂක වෝල්ටේයතාවය ( $V_{ce max}$ ) උපරිම ජවය (W) ව්‍යුත්සිස්ටර් වර්ගය ආදි දත්ත වගයෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

$h_{fe}$  :- දත්ත ලෙස සැපයීමේ දී අවම ධාරා ලාභය ලබා දෙනු ලැබේ. රට හේතුව වනුයේ පවතින අගයන් ව්‍යුත්සිස්ටරයෙන් ව්‍යුත්සිස්ටරයට වෙනස්වීමයි. එකම වර්ගයේ ව්‍යුත්සිස්ටරයක් වූව ද ධාරා ලාභය එකම අගයක් තොගනී. එයට ඒකක තොමැති.

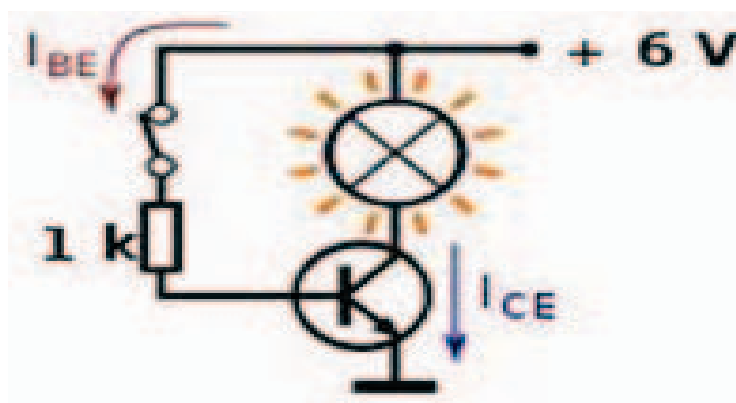
$I_c (\text{max})$  :- ව්‍යුත්සිස්ටරයක ධාරා ලාභය යනු පාදම ධාරාව ( $I_B$ ) ට සංග්‍රහක ධාරාව ( $I_C$ ) දක්වන අනුපාතයයි. ධාරා ලාභය  $h_{fe}$  හෝ B ලෙස සංකේතවත් කරනු ලැබේ. උපරිම සංග්‍රහක ධාරාව ( $I_{c \text{ max}}$ ) යනු ව්‍යුත්සිස්ටරයට හානියක් තොවී සංග්‍රහකය තුළින් ගලා යා හැකි තොකඩ ධාරාවයි. උපරිම සංග්‍රහක ධාරාව ව්‍යුත්සිස්ටරක් ස්විචයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමේ දී උපරිම සංග්‍රහක ධාරාව ඉතා වැදගත් වේ.

$$h_{fe} = I_C / I_B$$

$V_{ce} (\text{max})$  :- උපරිම සංග්‍රහක විමෝෂක වෝල්ටේයතාව. මෙම වෝල්ටේයතාව සැපයුම් වෝල්ටේයතාව හා සම්බන්ධ ය.

$P_{\text{total}} (\text{max})$  :- ව්‍යුත්සිස්ටරයනිව ලබාගත හැකි උපරිම ජවයයි. උපරිම ජවය ලබාගැනීමේ දී ව්‍යුත්සිස්ටරය රත්වීම සිදුවේ. ව්‍යුත්සිස්ටරයක් වර්ධකයක් ලෙස ක්‍රියාකර ගැනීමේ දී රත්වීමට ඔරෝත්තු දීම සඳහා තාප ගමන් කරවනයක් (Heat sink) හාවිත කරනු ලැබේ.

### ව්‍යුත්සිස්ටරය ස්විචයක් ලෙස හාවිත කිරීම



7.14 රුපය

ව්‍යුත්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස හාවිත කිරීමේ දී එය කපාහැරීමේ අවස්ථාවන්

අවස්ථාව	මිටරයෙන් දන විහවයක් ලබා දුන් අගුය	මිටරයෙන් සාණ විහවයක් ලබා දුන් අගුය	ලත්තුමණයක් ඇත / නැත
(a)	K	L	නැත
(b)	L	K	නැත
(c)	M	K	නැත
(d)	K	M	ඇත
(e)	L	M	ඇත
(f)	M	L	නැත

#### 7.2 වගුව

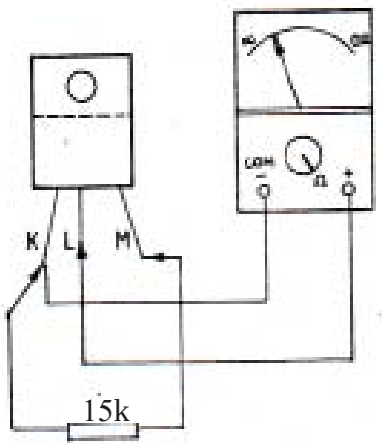
7.2 වගුවේ සඳහන් ප්‍රතිඵලවලට අනුව M ලෙස නම් කර ගත් අගුයට සාණ විහවයක් ලබා දුන් අවස්ථා දෙකේ දී පමණක් මිටරයේ උත්තුමණයක් දැක්වේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ M ට සාණ විහවයක් සහ K ට හෝ L ට දන විහවයක් ලබා දුන් විට සන්ධි පෙර නැතුරු වී ඇති බවයි.

එනම් M ලෙස සඳහන් කර ගත් අගුයේ n වර්ගයටත් K සහ L ලෙස නම් කර ගත් අගුයන් P වර්ගයටත් අයත් අර්ථ සන්නායක ප්‍රදේශයන්ට සම්බන්ධ වී තිබෙන බවයි. මේ අනුව M ලෙස නම් කරගත් අගුය පාදම (B) ද ව්‍යාන්සිස්ටරය pnp වර්ගයේ යයි ද තීරණය කළ හැකි ය. මෙම ව්‍යාන්සිස්ටරය pnp වර්ගයට අයත් නම් ඉහත ආකාරයට ම මල්ටි මිටරය භාවිතයෙන් විහා සැපයීම සිදුකළ විට ලැබෙන ප්‍රතිඵල 7.3 වගුවේ සඳහන් අයුරු වේ.

අවස්ථාව	මිටරයෙන් දන විහවයක් ලබා දුන් අගුය	මිටරයෙන් සාණ විහවයක් ලබා දුන් අගුය	ලත්තුමණයක් ඇත / නැත
(a)	K	L	නැත
(b)	L	K	නැත
(c)	M	K	ඇත
(d)	K	M	නැත
(e)	L	M	නැත
(f)	M	L	ඇත

#### 7.3 වගුව

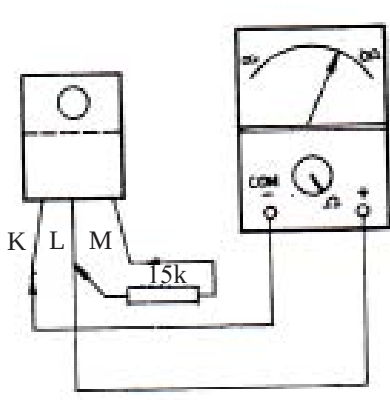
ඉන් පසු එලස L ට සානු විහවයක් දී K ට ධන විහවයක් දී ලැබෙන ලෙස මල්ටී මිටරය සම්බන්ධ කර K සිට ප්‍රතිරෝධයක් මගින් M (පාදමට) ධන වේල්ටීයකාවයක් යොදා දැක්වෙන උත්තුමණය නිරික්ෂණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරන අයුරු 7.7 රුපයෙන් දැක්වේ.



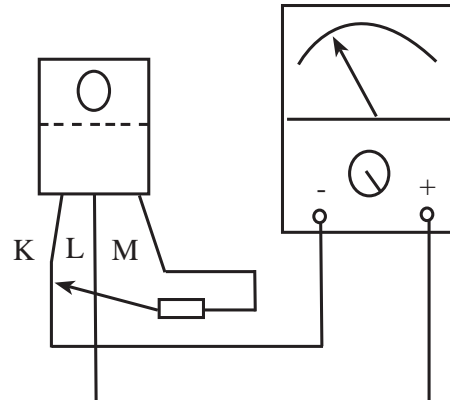
7.7 රුපය

මෙම උත්තුමණ දෙක සැසදීමේ දී පළමු උත්තුමණය දෙවන උත්තුමණයට වඩා අඩු බව දක්නට පුළුවන. මෙයින් පෙනී යන්නේ මෙම npn ව්‍යාන්සිස්ටරයේ L ලෙස තම් කර ගත් අගුය සංග්‍රාහකයක් K ලෙස තම් කර ගත් අගුය විමෝෂකයක් බවයි.

ව්‍යාන්සිස්ටරය pnp වර්ගයේ තම් K සිට හෝ සිට L පාදම (M) ට ප්‍රතිරෝධයක් හරහා සම්බන්ධ යොදා ගත යුත්තේ සානු විහවයක් ලබා දෙන ආකාරයට ය. 7.8 රුපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ L සිට ප්‍රතිරෝධයක් හරහා M ට සම්බන්ධයක් යොදා උත්තුමණය නිරික්ෂණය කළ යුතු අයුරුයි.



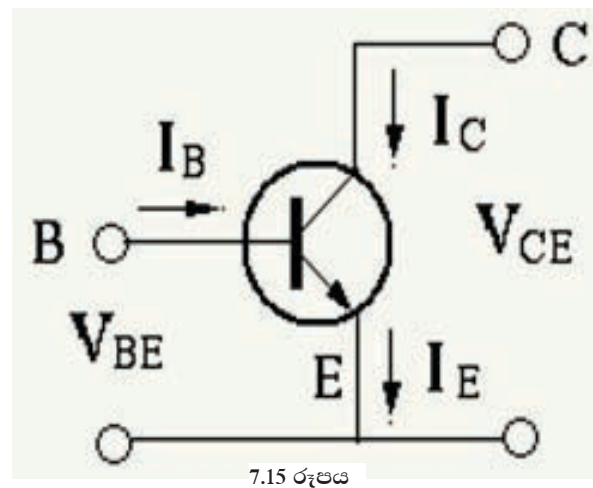
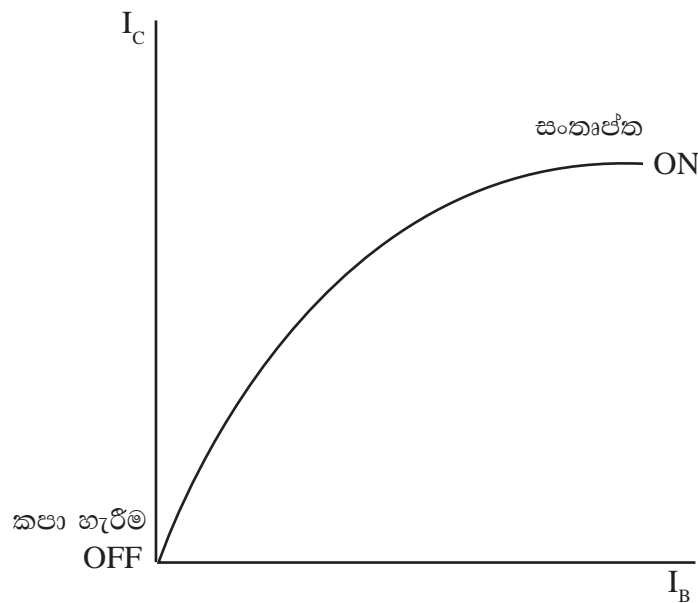
7.8 රුපය



7.9 රුපය

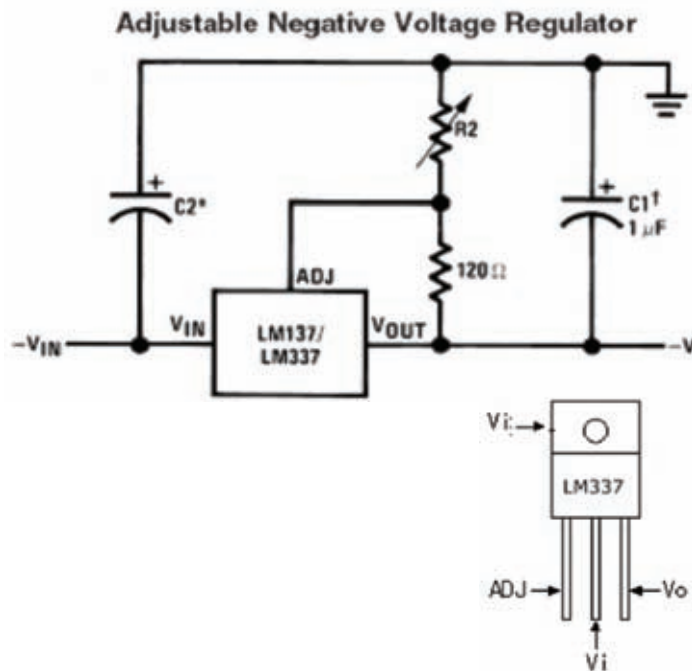
(Off) සංත්‍යුත අවස්ථාවන් (ON) අතර දේශීලනය වේ. ව්‍යාහ්සිස්ටරයක් ස්විච්වයක් ලෙස භාවිතයේදී පහත වාසි හඳුනාගත හැකි ය.

01. වෝල්ටොයතාවක් මගින් ක්‍රියාකළ හැකි වීම.
02. විශ්‍යුත් පුලිග ඇති නොවීම.
03. ක්ෂණික ක්‍රියාකාරිත්වය (අධිවේගී ක්‍රියාකාරිත්වය)
04. ගෙවීයන කොටස් නොමැති වීම.
05. ශබ්ද හා රේඛියේ සංඡු පිට නොවීම.



## LM 337 රෙගිජුලේටරය

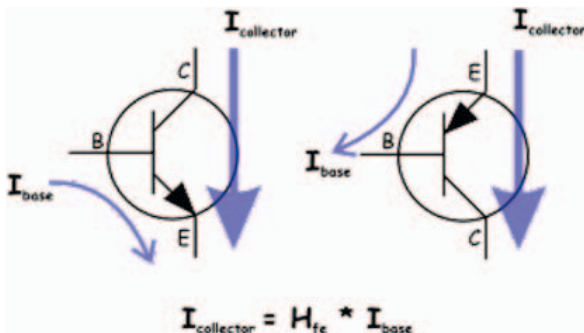
මෙය 1.5 ධාරුවක් යටතේ වෙළම - 1.2V සිට -37V දක්වා වෙනස් කළ හැකි සංඝ වෛද්‍යීයතා පාලකයකි.



6.15 රුපය

ව්‍යාන්සිස්ටරයක පාදම විමෝවක වෝල්ටෝමෝ තාවය + 0.6v හා 0v ලෙස මාරු කරමින් සංග්‍රහකයේ සිට විමෝවකයට ගලන ධරාව ද ගැලීම හා නොගැලීම ලෙස පාලනය කළ හැකි ය. එනම් පාදම විමෝවක වෝල්ටෝමෝ තාවය 0v දී සංග්‍රහක ධරාව නොගලයි. පාදම විමෝවක වෝල්ටෝමෝ තාව + 0.6v දී සංග්‍රහක ධරාව ගලයි. මෙම ක්‍රියාව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ස්විචිකරණ ක්‍රියාව ලෙස ගත හැකි ය.

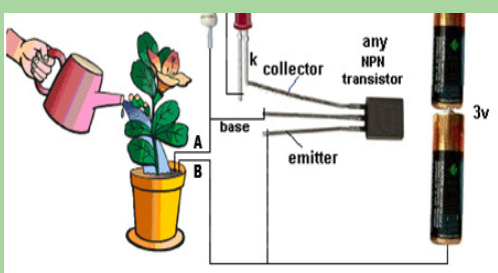
ඉහත විස්තර කළ ආකාරයට ව්‍යාන්සිස්ටරයක පාදම ධරාව නොගලන විට සංග්‍රහක ධරාව ද නොගලයි. පාදම ධරාව ගලායුම ආරම්භ වන විට සංග්‍රහක ධරාව ද ගලායුම ආරම්භ වේ. පාදම ධරාව ක්‍රමයෙන් ඉහළ යන විට සංග්‍රහක ධරාව ද ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ එක් අවස්ථාවක උපරිම වී එම උපරිම අගයේම පවතී. මේ අනුව ව්‍යාන්සිස්ටරයක ධරාවක් නොගලන සහ උපරිම ධරාවක් ගලා යන අවස්ථා දෙකක් ඇත. මෙම අවස්ථා දෙක සැලකීමෙන් සංග්‍රහක ධරාව (IC) නොගලන අවස්ථා ජ්‍යෙව්ව අවස්ථාව OFF ලෙසත් සංග්‍රහක ධරාව ගලන අවස්ථාව ස්විචිවය ON අවස්ථාව ලෙසත් යොදාගත හැකි ය. 2.15 රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයෙන් මෙම ක්‍රියාව පැහැදිලි වේ.



7.16 රුපය

7.16 රුපයෙන් ව්‍යාන්සිස්ටර ස්විචිවයක් දැක්වේ. එහි ස්විචිවය සංවාත කළවිට පාදවල 0.6 ක් ලැබේ. එවිට ව්‍යාන්සිස්ටරයේ සංතෘප්ත වී ධරාව ගලා යයි.

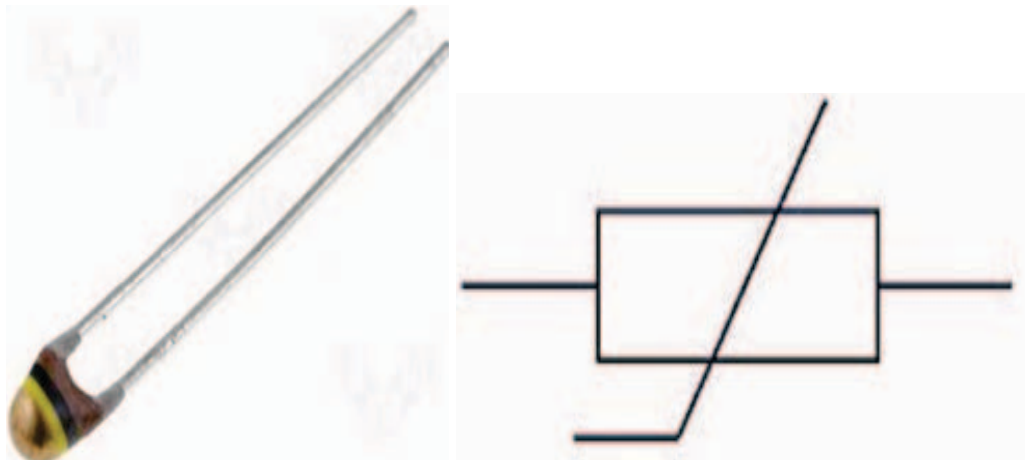
## ක්‍රියාකාරකම 02



7.17 රුපය

01. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ආකාරයට උපාංග එකලස් කරන්න.
02. රුපයේ ආකාරයට AB පූඩු ජලයේ ස්පර්ශ කරන්න. LED එකට ක්‍රමක් සිදුවේ ද?
03. AB පූඩු ජලයේ ස්පර්ශ කළ විට හා නොකළවිට නිරික්ෂණ මොනවාද? එම නිරික්ෂණයන්ට හේතු මොනවාද?

## තර්මිස්ටරය



7.20 රුපය

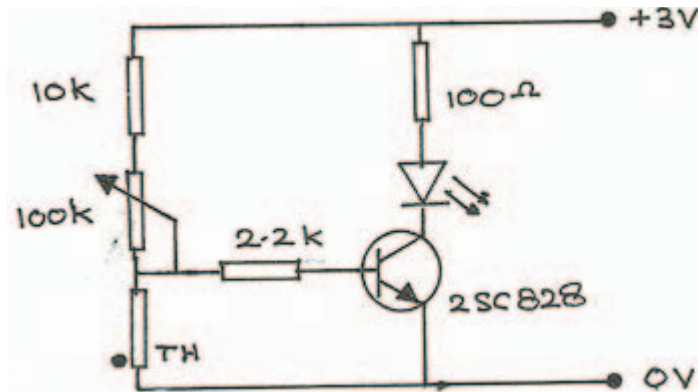
උෂේණත්වය අනුව ප්‍රතිරෝධීය අගය වෙනස්වන උපාංගයකි. මෙවා වර්ග දෙකකි.

### 01. බන උෂේණත්ව සංගුණක තර්මිස්ටරය

මෙම වර්ගයේ උෂේණත්වය ඉහළ යැමේ දී අග දෙක අතර ප්‍රතිරෝධීය අගය ඉහළ යයි. උෂේණත්වය පහළ යැමේ දී අග දෙක අතර ප්‍රතිරෝධීය අගය පහළ යයි.

### 02. සංස උෂේණත්ව සංගුණක තර්මිස්ටරය

මෙම වර්ගයේ උෂේණත්වය ඉහළ යැමේ දී අග දෙක අතර ප්‍රතිරෝධීය පහළ යන අතර උෂේණත්වය පහළ යැමේ දී අග අතර ප්‍රතිරෝධීය ඉහළ යයි.



7.21 රුපය

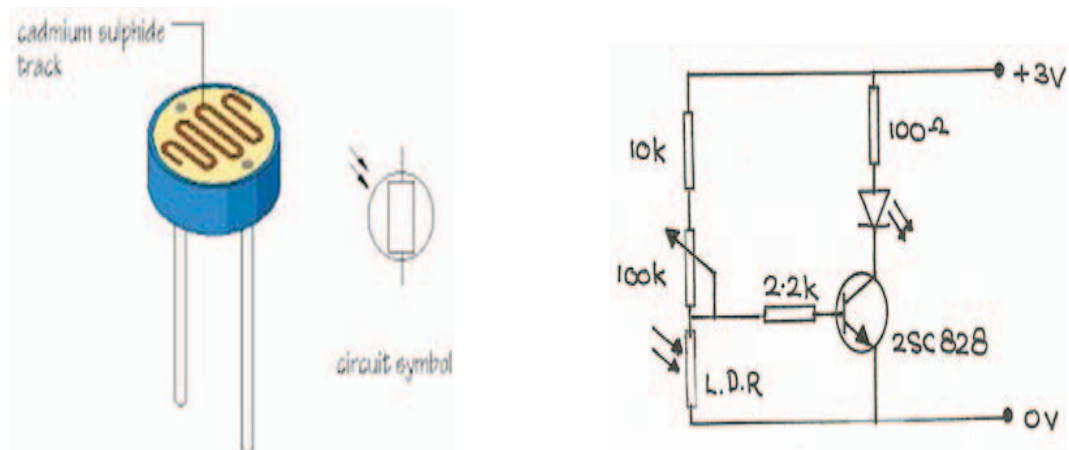
## සංවේදක (Sences)

ස්වයංක්‍රීයව ච්‍රාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස ක්‍රියා කරවීම සඳහා පාදම, විමෝස්වක වෝල්ටෝමෝටරය ( $VBE = 0.6V$ ) සමග පාදම ධාරාව ඇතුළු කිරීම කළ යුතු වේ. එම ක්‍රියාවලිය සඳහා සංවේදක යොදාගත හැකි ය. මෙම පරිවිශේෂයේ දී සරල සංවේදක උපකරණ කිහිපයක් ගැන සාකච්ඡා කෙරේ.

සංවේදක සඳහා උදාහරණ

- ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධක
- තරමිස්ටර - Thermister
- ගරුදකා සංවේදක - Moisture senser (Dew Sencer)
- කම්පන සංවේදක - (PIR Sencer) Motion sencer
- මයිකුපෝන්

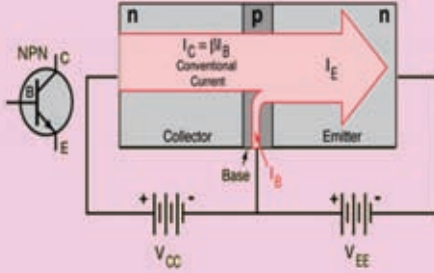
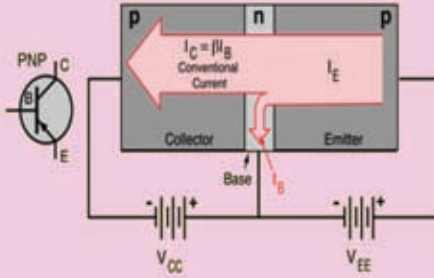
### ଆලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධකය (Light Dependent Resister L.D.R)



7.19 රුපය

ଆලෝක තිව්‍යතාවය අඩුවැඩි වීම මත අගු දෙක අතර ප්‍රතිරෝධය වෙනස්වන ප්‍රතිරෝධක වර්ගයකි.

ଆලෝක තිව්‍යතාවය වැඩිවන විට ප්‍රතිරෝධය අඩුවන අතර ආලෝක තිව්‍යතාවය අඩුවන විට ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ. ප්‍රතිරෝධය වැඩිවන ..... වෝල්ටෝමෝටරය වැඩිවේ. එය 0.6 ට වඩා වැඩි වූ විට ච්‍රාන්සිස්ටරය සවිකරනය වේ.

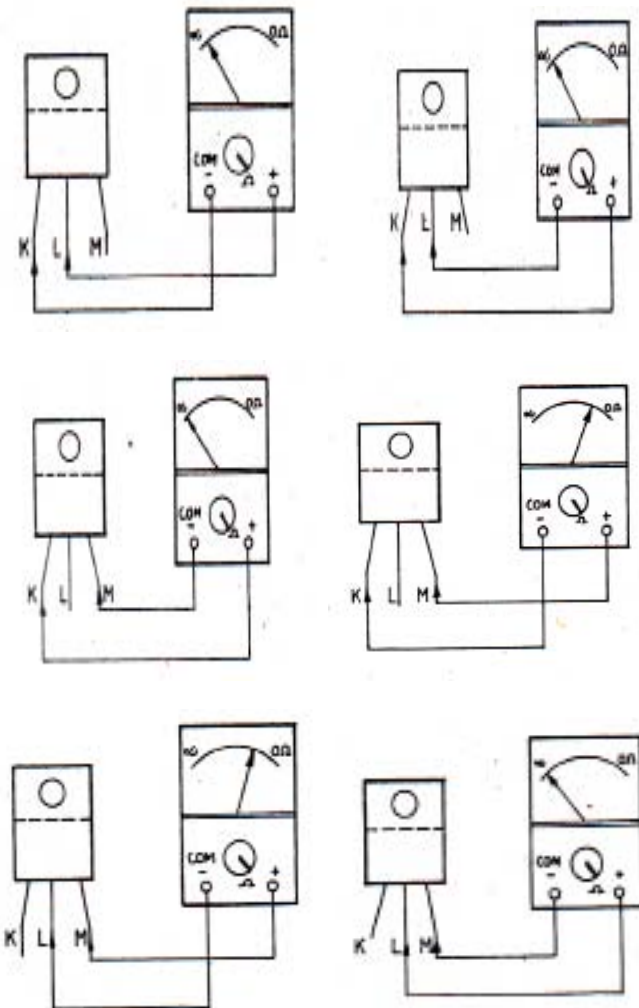
NPN ලාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය	PNP ලාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය
 <p>7.12 රුපය</p>	 <p>7.13 රුපය</p>

පාදම විමෝෂක සන්ධිට ඉදිරි නැඹුරුවේමත් මාත්‍රණ මට්ටම්වල වෙනසක් නිසා පාදම ධාරාව පාදම අගුයෙන් ඇතුළුවන විට සංග්‍රහකයේ සිට විමෝෂකය දක්වා විශාල ධාරාවක් ගලයි. එනම් ලාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වේ. පාදමට සම්බන්ධ විරැද්‍ය වර්ගයේ අර්ථ සන්නායකය තුනී ස්ථිරයක් වීමත් මාත්‍රණ මට්ටම අඩුවේමත් නිසා ඉතා කුඩා ධාරාවක් පාදම අගුය මත ඇති වේ. එය සංග්‍රහකයේ සිට විමෝෂකයට ගෙනන ධාරාවෙන් 1% ක් තරම් කුඩා අගයක් ගනී. පාදම ධාරාව කුඩා වූව ද පාදම ධාරාව තුළින් පාදම විමෝෂක සන්ධිය ඉදිරියට නැඹුරු වේ. එනම් ලාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පාදම ධාරාව මත රදා පවතී. පාදම අගුයට ඇතුළුවන කුඩා ධාරාව හා සංග්‍රහක අගුයට ඇතුළුවන විශාල ධාරාවත් එකතු වී විමෝෂකයෙන් පිට වේ.

පාදම විමෝෂක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරුවේමත් මාත්‍රණ මට්ටම්වල වෙනසක් නිසා විමෝෂක ඇතුළුවන ධාරාව නිසා පාදම අගුය මත පාදම ධාරාව ඇතිවන අතර විමෝෂකයේ සිට විශාල ධාරාවක් සංග්‍රාපක අගුයට ගෙනයැම සිදුවේ. එනම් ලාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වේ. පාදමට සම්බන්ධ විරැද්‍ය වර්ගයේ අර්ථ සන්නාක කොටස තුනී ස්ථිරයක් වීමත් මාත්‍රණ මට්ටම අඩුවේමත් නිසා ඉතා කුඩා ධාරාවක් පාදම අගුය මත ඇතිවේ. එය විමෝෂකයේ සිට සංග්‍රහකයට ගෙනන ධාරාව මෙන් 1% ක් තරම් කුඩා වූ අගයකි. පාදම ධාරාව කුඩා වූවද පාදම ධාරාව තුළින් පද්ම විමෝෂක සන්ධි ඉදිරි නැඹුරු වේ. එනම් ලාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පාදම ධාරාව මත රදා පවතී. පාදම අගුයෙන් පිටවන කුඩා ධාරාව හා සංග්‍රහක අගුයෙන් පිටවන විශාල ධාරාවත් එකතුව විමෝෂකයෙන් ඇතුළු වේ.

මෙහි දී පළමුව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ පාදමත් (B), ව්‍යාන්සිස්ටරය NPN හා PNP යන වගත් හඳුනාගත යුතු ය. මේ සඳහා මිම් පරාසයේ දී දන (+) ලෙස සඳහන් කර ඇති අගුයේ සංණ (-) විහාරයක් ද, (-) ලෙස සඳහන් කර ඇති අගුයේ (+) විහාරයක් ද ඇති සාමාන්‍ය හාවිතයේ යොදා ගන්නා මැල්ටී මිටරයක් හාවිත කළ හැකි ය. මෙම මැල්ටී මිටරයේ මිම් පරාසය හාවිතයෙන් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගු තුනට 7.2 වගුවේ පරිදි විහාර සැපයීම සිදු කළ යුතු ය. මෙයින් ලැබෙන ප්‍රතිඵ්‍යුතු මිනින් පාදම (B) සහ ව්‍යාන්සිස්ටරය pnp ද nnp ද යන්න පමණක් හඳුනා ගත හැකි ය. 7.2 වගුවේ පරිදි පායාංක ලබා ගැනීමට ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගුයන්ට අක්ෂර තුනක් යොදා ගැනීම පහසු වේ.

මේ අනුව එම අගු තුන K,L සහ M ලෙස යොදා පායාංක ලබා ගැනීම සිදුකර ඇත. පායාංක ලබා ගන්නා අයුරු 7.5 රුපයේ අවස්ථා හයකින් ද ප්‍රතිඵ්‍යුතු 7.2, 7.3 වගුවල ද දැක්වේ.



7.5 රුපය