

## الوحدة الخامسة - الفيزياء الحديثة

### الفصل الثاني عشر - إزدواجية الموجة والجسيم

منحنى بلانك علاقة بين الطول الموجي ( $\lambda$ ) و شدة الإشعاع عند درجات حرارة مختلفة

- قانون فين الطول الموجي الذي تصاحبه أقصى شدة إشعاع  $\lambda_m$  يتتناسب عكسياً مع درجة الحرارة .  
الأشعة فوق البنفسجية

التفسير:

١ - عند استخدام الفيزياء الكلاسيكية – الإشعاع هو موجات كهرومغناطيسية بزيادة التردد يزيد من شدة الإشعاع كما بالرسم.

- لم تنجح الفيزياء الكلاسيكية من تفسير عند الترددات العالية تقل شدة الإشعاع.

٢ - تفسير بلانك Plank عام 1990:

أ - المنحنى المرسوم يتكرر من كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا مثل الشمس – و كذلك الأرض و الكائنات الحية .

ب - باعتبار أن الأرض جسم غير متوجه تمتص الإشعاع من الشمس ثم تشعه مرة أخرى . وبما أن درجة حرارة الأرض أقل من درجة حرارة الشمس فمة المنحنى في نطاق الأشعة تحت الحمراء .

ج - من خلال الرسم الموضح نجد أنه مقارنة بين قانون بلانك حيث أنه في الجزء الأول من المنحنى . زيادة التردد (نقص طول الموجة) تقل شدة الإشعاع .

بينما في التردد الكلاسيكي أن زيادة التردد يزيد من شدة الإشعاع إشعاع الجسم الأسود

د - الرسم الموضح مقارنة بين إشعاع الأرض في درجات حرارة منخفضة جداً بالنسبة للشمس

ه - وقد أجريت قياسات دقيقة لمعرفة توزيع الطاقة بين مختلف الموجات في طيف إشعاع جسم أسود مثالي و لماذا الجسم الأسود : لأنه يتمتص كل ما يسقط عليه من أشعة ذات أطوال موجية مختلفة فهو يعتبر ممتص مثالى ثم يبعثها لذلك يعتبر أيضاً باعثاً مثالياً .

### تفسير بلانك لظاهرة إشعاع الجسم الأسود

١ - إفترض بلانك أن الإشعاع يتكون من وحدات صغيرة أو دفعات من الطاقة تسمى الكوانتم (الكم) أو فوتونات . طاقتها ( $h\nu$ ) حيث  $h$  ثابت بلانك .

٢ - الإشعاع لا ينضر إليه كتير مستمر من الطاقة ولكن دفعات منفصلة (ممماه - غير متصلة) كل منها يتتناسب طردياً مع التردد (زيادة التردد يزيد طاقة الإشعاع) .

٣ - الإشعاع يصدر عن تذبذب الذرات - و أن عدد الفوتونات المنبعثة يتناقص بزيادة طاقة الإشعاع .

٤ - إذا انتقلت الذرة من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل تتباعد فوتونات أما إذا بقيت الذرة في مستوى واحد لا يحدث انبعاث تأخذ مستويات الطاقة التي تتحرك فيها الذرة فيما  $E = nh\nu$  .

٥ - الإشعاع يتتألف من بلايين الفوتونات ذات طاقة عالية و ذات طاقة منخفضة و نحن لا نلاحظ أن الفوتونات منفصلة بواسطة العين ولكن نلاحظ خواص الإشعاع كل .

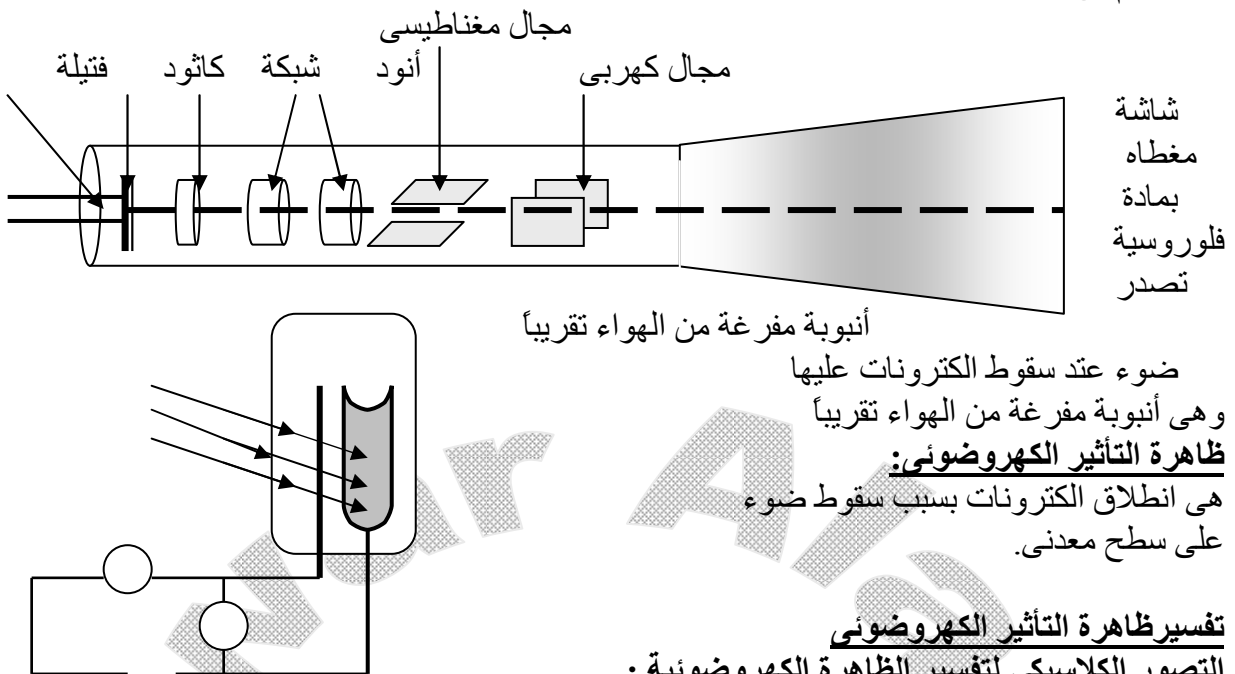
### حاجز جهد السطح

هو الجهد الذي يمنع مغادرة الإلكترونات الحرية من سطح المعدن بسبب قوى التجاذب بين الأيونات الموجة وال الإلكترونات الحرية في المعدن .

ويمكن ان تطلق هذه الإلكترونات بإعطائهما طاقة حرارية أو طاقة ضوئية .

: Cathod Ray Tube (C.R.T)

فكرة عملها تعتمد على إذا أعطينا المعدن طاقة حرارية يمكن أن تخرج الالكترونات . و تستخدمن في شاشة التليفزيون أو الكمبيوتر .



**التصور الكلاسيكي لتفسير الظاهرة الكهروضوئية :**

- لم تستطع النظرية الكلاسيكية للضوء تفسير هذه الظاهرة حيث أنها اعتبرت الضوء موجات يمتص بعضها في المعدن وتعطى الإلكترونات طاقة ل脫出 .

أى شدة التيار أو إنطلاق الالكترونات الكهرومagnetoelectricية تتوقف على شدة الموجة الساقطة بصرف النظر عن ترددها وان يجب أن تزداد مع زيادة شدة الإضاءة بصرف النظر عن ترددها .

١- حيث أن الطاقة الحرارية للإلكترونات أو إطلاق الإلكترونات و شدة التيار يتوقف على تردد الضوء وليس على شدته حتى ولو كانت شدة الإضاءة ضعيفة ولكن بشرط أن يكون تردد الضوء أكبر من التردد الحرج .

ويعرف الحد الحرج لتردد الضوء  $v_c$  : بأنه أقل تردد للضوء الساقط يؤدي إلى إبعاد الالكترونات من سطح الفلز .

٢- انطلاق الالكترونات يحدث لحظياً ولا تكون هناك فترة لتجمیع الطاقة لتحرير الالكترونات إذا كانت شدة الإضاءة ضعيفة بل أن الالكترونات تتطاير في التو واللحظة بشرط أن يكون تردد الضوء أكبر من التردد الحرج  $v_0$ .  
تفسير اينشتين للظاهرة الكهروضوئية:

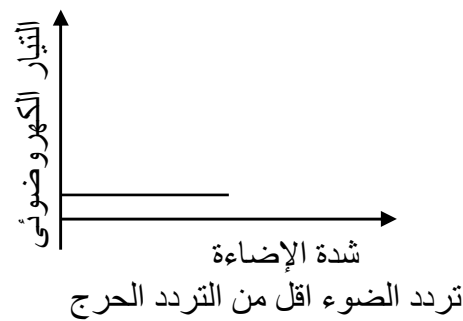
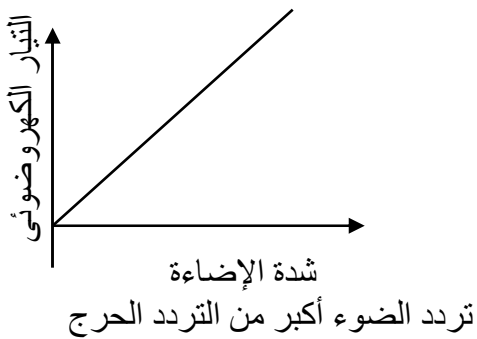
١- إذا سقط فوتون طاقته  $h\nu$  على سطح المعدن - طاقته أكبر من دالة الشغل  $E_w$  فإن هذا الفوتون يستطيع بالكافأن يحرر الكترونا .

$$h v_c = E_w$$

**هـى الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن.**

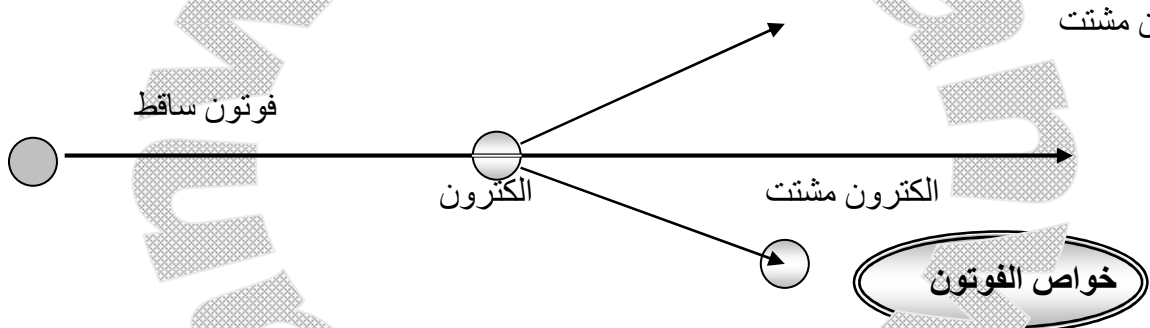
٢- إذا زادت طاقة الفوتون الساقط عن دالة الشغل ( $E_w$ ) فإن الإلكترون يتحرر- وفرق الطاقة يظهر على شكل طاقة حركية (K.E) وهذه الطاقة تزداد بزيادة التردد.

٣ – إذا قلت طاقة الفوتون الساقط عن دالة الشغل ( $E_W$ ) فإن الإلكترون لا يتحرر لأنه لا يتوقف على شدة الضوء الساقط ولا زمن التعرض للضوء ولا فرق الجهد بين المهبط والمصعد وتوقف طاقة الفوتون على  $E_W$  ( نوع المادة ). كما مبين بالرسم الموضح التالي:



### ظاهرة كومبتون Compton Effect

\* عند سقوط فوتون تردد عالي (من أشعة اكس أو جاما) على الإلكترون الحر يحدث:  
 ١ - الفوتون يقل تردد ويفيّر إتجاهه      ٢ - الإلكترون تزداد سرعته ويفيّر إتجاهه  
 ذلك تم اعتبار الفوتون : جسيم له كمية حركة (كتلة وسرعة) مثل الإلكترون له كتلة وسرعة (كمية حركة)  
 فوتون مشتت



$$E = h\nu \quad (m = \frac{E}{c^2} = \frac{h\nu}{c^2})$$

$$P_L = \frac{h\nu}{c} = mc$$

$$\therefore F = 2mc \varphi_L$$

$$F = 2 \left( \frac{h\nu}{c} \right) \varphi_L = \frac{2p_w}{c}$$

حيث  $P_w$  هي القدرة بالوات للطاقة الضوئية الساقطة على السطح.

٥ - الفوتون خاصية جسمية و خاصية موجية ..

\* والنظام الماكروسكوبى (الكبير) يتضح فى الأعداد الهائلة من الفوتونات .

\* والنظام الميكروسكوبى (الصغير) يتضح فى النظرة الى فوتون واحد و كلها مرتبط بالآخر .

\* إذا كان الامر يتعلق بالفوتون مع الإلكترون كعائق له اى حدود طول الموجة  $\lambda$  فان التعامل يكون مع النموذج الماكروسكوبى.

\* اذا كان الامر يتعلق بالضوء حزمة من الفوتونات مع عائق كبير له ابعاد اكبر من طول الموجة  $\lambda$  فأن التعامل يكون مع النموذج الماكروسكوبى.

ويلاحظ :

١ - إذا كانت  $\lambda$  اكبر من المسافات البينية لذرارات هذا السطح فإنه يحدث إنعاكس

٢ - إذا كانت  $\lambda$  اصغر  $\lambda$  المسافات البينية لذرارات هذا السطح فإنه يحدث نفاذ كما يحدث للأشعة فى حالة أشعة اكس

X - Rays

\* علاقة الطول الموجى للفوتون بكمية الحركة الخطية :

$$\lambda = \frac{h}{P_L}$$

أى أن الطول الموجى خارج قسمة ثابت بلانك على كمية الحركة  $P_L$

### الطبيعة الموجية للجسيم

- كما سبق من تأثير كومبتون ان للأمواج طبيعة جسيمية .
- فإن ايضاً للجسيم طبيعة موجية وقد صاغه دى برولى 1923

$$\lambda = \frac{h}{p_L}$$

و هي معادلة مماثلة لمعادلة الفوتون

### المجهر (الميكروسkop) الإلكتروني : Electron Microscope

- يعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات يشبه إلى حد كبير الميكروسkop الضوئي وتوجد أوجه اختلاف بينهما.

**مقارنة بين الميكروسkop الإلكتروني و الضوئي**

الميكروسkop الضوئي	الميكروسkop الإلكتروني
١ - يستخدم الشعاع الضوئي	١ - يستخدم الشعاع الإلكتروني
٢ - له قدرة تحليلية صغيرة لأن أطوالها الموجية محددة لا يمكن تغييرها	٢ - له قدرة تحليلية كبيرة جداً لأن الإلكترونات تحمل طاقة حركة عالية جداً وتكون أطوالها الموجية قصيرة جداً
٣ - معامل التكبير محدود برصد أجسام محددة حسب الطول الموجي الضوء لا يقوم بتكبير الأجسام التي طولها أقل من الطول الموجي للضوء	٣ - معامل التكبير كبير جداً بحيث يستطيع أن يرصد أجساماً صغيرة ويقوم بتكبير الأجسام التي طولها أقل من الطول الموجي للضوء
٤ - يستخدم عدسات الكترونية (عدسات مغناطيسية) تركز الإلكترونات	٤ - يستخدم عدسات الكترونية (عدسات مغناطيسية) تركز الضوء
لا يستطيع أن يميز التفاصيل الدقيقة	٥ - يميز التفاصيل الدقيقة

### ميكانيكا الكم

#### فرض شرودنجر في ميكانيكا الكم :

- ١ - في كل ذرة مستويات للطاقة لكل مستوى طاقة خاصة به - ولا تنبع طاقة إلا إذا أنتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل .
  - ٢ - يصدر الانبعاث على شكل فوتون طاقة  $h\nu$  يساوى الفرق بين مستوى الطاقة ويسمى العملية عملية الاسترخاء .
  - ٣ - إذا امتص الإلكترون طاقة تساوى الفرق بين مستوى الطاقة فإنه ينتقل إلى الإلكترون من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى وهذه العملية تسمى عملية الاستثارة .
  - ٤ - إذا كانت طاقة الفوتون أكبر من طاقة التأين للذرة فإن الإلكترون يتحرر نهائياً من الذرة . تاركاً الذرة الأم لتصبح أيون موجب .
  - ٥ - عملية الاستثارة وعملية الاسترخاء متلازمان - وفي حالة الاتزان الحراري فإن الذرة تكون مستقرة لهذا التلازם و التوازن .
  - ٦ - توجد دالة تصف حالة الإلكترون داخل الذرة - لتعبر الدالة عن إحتمالية وجود الجسيم وقيمتها دائماً موجبة .
- \* تتغير الدالة الموجية حسب المسافة (احتمالية وجود الإلكترون قرب النواة = صفر )
- احتمالية وجود الإلكترون بعيداً عن النواة = صفر - بل يظل محبوساً داخل النواة )

\* يفسر ذلك انه اذا اقترب الالكترون من النواة تزداد سرعته جدا فيبعد عن النواة .

### ملخص القوانين

- ١ - دالة الشغل  $E_W = h\nu_c$   $E_W$
- ٢ - ثابت بلانك  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  ،  $\nu_c$  التردد الحرج ) ظاهرة الكومبتون : طبقا لقانون بقاء الطاقة
- ٣ - طاقة الفوتون + طاقة الالكترون ) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الالكترون ) بعد التصادم.
- ٤ - كتلة الفوتون  $m = \frac{h\nu}{c^2}$  حيث  $C$  سرعة الضوء ( $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ )
- ٥ - كمية الحرارة للفوتون  $P_L = \frac{2p_w}{c}$
- ٦ - القوة التي تؤثر بها حزمة من الفوتونات  $F = 2m c \varphi_L$  حيث  $\varphi_L$  هو عدد الفوتونات الساقطة في الثانية الواحدة
- ٧ - معادلة دي برولى  $\lambda = \frac{hc}{P_L}$
- ٨ -  $1/2 mv^2 = eV = h\nu$

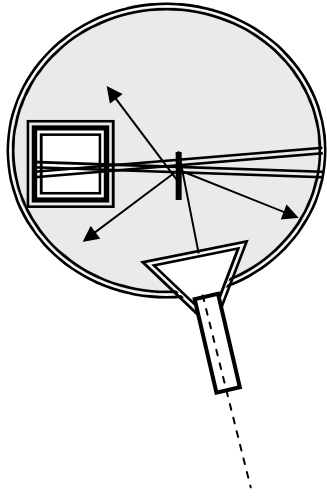
### الفصل الثالث عشر- الأطيف الذري

#### أ- ذرة طومسون (1898) Thomson

- ١- بعد أن اجرى تجاربه التي أدت الى اكتشاف الالكترون وإيجاد شحنته النوعية  $e / m_e$
- ٢- وضع نموذج للذرة عبارة عن كرة مصنوعة من مادة مشحونة بکهربائية موجبة تتغمس في الالكترونات السالبة
- ٣- الذرة متعادلة كهربيا الشحنة السالبة التي تحملها الالكترونات = الشحنة الموجبة التي تحملها الذرة

#### ب- ذرة رutherford ( 1911 ) Rutherford

تجربة رutherford : صوب رutherford سيلا من دقائق الفا  $^{4}\text{H}_2$  نحو صفيحة رقيقة جدا من الذهب سمكها  $10^{-4} \text{ cm}$  كما بالرسم



لاحظ .

- ١ - معظم الدوائر تمر من الصفيحة دون أن يعاني أي تغير في المسار إى أن معظم الذرة فراغ .
- ٢ - تمر نسبة ضئيلة منحرفة عن مسارها دليل على وجود جسيم كبير نسبياً مماثل لها في الشحنة .
- ٣ - تردد نسبة ضئيلة منها إلى نفس جهة صدورها لتصادمها بجسيم كبير نسبياً مماثل لها في الشحنة .

### نموذج ذرة رزرفورد s

- ١ - الذرة ديناميكية في تكوينها - تتكون من نواه موجبة تتركز فيها معظم كتله الذره .
- ٢ - الالكترونات تتحرك بسرعة كبيرة حول النواه - لأن السكون معناه تتجذب إلى النواه .
- ٣ - الذره متعادله كهربيا - عدد الشحنات السالبه (الالكترونات ) خارج النواه = عدد الشحنات الموجبة داخل النواه
- ٤ - معظم الذره فراغ - لأن حجم ماتشغله النواه و الالكترونات ضئيل جدا بالنسبة لحجم الذره .

#### \* الصعوبات التي صادفت نموذج رزروفورد :

أولاً: استقرار البناء الذري : استقرار الذره ناتج من:

قوة الجذب بين شحنه النواه الموجبه والشحنات السالبه على الالكترونات = قوة الطرد المركزية الناتجه عن حركة الالكترونات حول النواه في مدارات دائريه .

وهذا ما تعارض مع نظريه ماكسويل - هرتز للأشعاع الكهرومغناطيسي حيث ان هذا النظريه تنص على : عند تحرك الجسيم المشحن بشحنه كهربائيه بعجله يفقد طاقته بالتدريج في صورة اشعاعات كهرومغناطيسيه عند تطبيق ذلك على ذرة رزروفورد نجد ان :

- الالكترون المتحرك حول النواه في مدار دائري يكون تحت تاثير عجله وبالتالي
- يصدر اشعاع كهرومغناطيسي - نقل حركته بالتدريج - تتغلب قوى الجذب على قوى الطرد
- يصغر المدار بالتدريج - و تتخذ مسار حلزوني لتسقط في النواه فتنهار الذرة.
- ولكن لا يحدث ذلك في الواقع.

#### ثانياً: الأطوال الموجية المحددة لخطوط أطياف العناصر:

\* في ضوء ما سبق إذا كانت الذرة مصدر للإشعاع - لحركة الالكترونات حول النواه

- ١ - الإشعاع الناتج يجب أن يكون طيف مستمر يحتوى على كل الترددات الممكنة .
- ٢ - المشاهدات العلمية - طيف العناصر طيف خطى على هيئة خطوط ذات أطوال موجية محددة تميز كل عنصر على حده اي ان الاثنين مخالفين لبعضهما.

درس بور الصعوبات السابقة وتوصل الى نموذج لذرة المهيدروجين وهي :

### نموذج ذرة بور

- ١ - النواه الموجية الشحنة توجد بمركز الذرة .
  - ٢ - تتحرك الالكترونات حول النواه في مدارات محددة تعرف بالاغلفة Shells لكل منها مستوى طاقة والالكترون لا يصدر إشعاعاً إذا كان يتحرك في مستوى الطاقة الخاص به .
  - ٣ - الذرة متعادلة كهربياً لتساوي شحنة الالكترونات حول النواه مع الشحنات الموجية التي تحملها النواه ثم أضاف الفرض التاليه .
- ١ - إذا إنطلق الالكترون من مستوى طاقة خارجي أعلى طاقة  $E_2$  إلى مستوى طاقة داخلي أقل طاقة  $E_1$  تنطلق كمية من الإشعاع (فوتون) طاقته الفرق بين المستويين  $h\nu = E_2 - E_1$
  - بـ - القوى الكهربية (قانون كولوم) والقوى الميكانيكية (قوانين نيوتن) (قابلة للتطبيق في مجال الذرة).
  - جـ - يمكن حساب المدار تقديرياً إذا اعتبرنا الموجة المصاحبة له تمثل موجة موقوفة .

## انبعاث الضوء من ذرة بور (الطيف الخطى لغاز الهيدروجين)

- ١- عند إكتساب ذرات الهيدروجين طاقة لاتثار كلها – ولكن تنتقل الكترونات بعض الذرات من المستوى  $K$  ( $n=1$ ) إلى مستويات مختلفة أعلى منه ( $n=2$  Or  $n=3$  etc).
- ٢- يبقى الألكترون في مستويات الطاقة العالية قترة قصيرة جداً (حوالي  $10^{-8}$  ثانية) ثم تهبط إلى المستويات الأقل.
- ٣- عندما يهبط الألكترون من مستوى أعلى مستوى أدنى فقد طاقته على شكل إشعاع طاقته  $\lambda = \frac{c}{\nu} = E_2 - E_1$ .
- ٤- تنتجه اختلاف مستويات الطاقة التي يهبط منها الألكترون – فيكون طيف خطى الهيدروجين من خمس مجموعات كل خط يقابل طاقة محددة وبالتالي تردد محدد.
- ترتيب المتسلاسات لطيف ذرة الهيدروجين كالتالي :
  - ١- **مجموعة ليمان Leyman** ينتقل الألكترون إلى المستوى  $K$  ( $n=1$ ) من المستويات الأعلى وتقع في منطقة الأشعة فوق البنفسجية ترددات عالية أطوال موجية قصيرة.
  - ٢- **مجموعات بالمر Balmer** ينتقل الألكترون إلى المستوى  $L$  ( $n=2$ ) من المستويات الأعلى وتقع في منطقة المنظور.
  - ٣- **مجموعة باشن Paschen** ينتقل الألكترون إلى المستوى  $m$  ( $n=3$ ) من المستويات الأعلى وتقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء
  - ٤- **مجموعة برacket Bracket** ينتقل الألكترون إلى المستوى  $n$  ( $n=4$ ) من المستويات الأعلى وتقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء
  - ٥- **مجموعة فوند Pfund** ينتقل الألكترون إلى المستوى  $o$  ( $n=5$ ) من المستويات الأعلى وتقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء أقصاها – وهي أكبر الأطوال الموجية وأقلها ترددًا.

## المطياف Spectrometer

يستخدم : للحصول على طيف نقي

- عند دراسة الأطيف للمواد المختلفة والتي تكون ذراتها في حالة إثارة نلاحظ الآتي

- ١- **الطيف المستمر** : وهو الذي يتضمن توزيعاً مستمراً أو متصلًا للتترددات يكون صورة طيف شريطي.
- ٢- **الطيف الخطى** : وهو الذي يتضمن توزيعاً غير مستمر للتترددات.
- ٣- **طيف انبعاث** : وهو الطيف الناتج عن انتقال النزارات المثاره من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى.
- ٤- **طيف الامتصاص الخطى** : وهو الطيف الذي خطوطه راسيه سوداء ناتجه من اختفاء بعض الأطوال الموجية ناشئه من مرور الضوء الأبيض المستمر على ذرة لأحد الغازات او مروره بعناصر مثارة – فمثلاً عند مرور الضوء الأبيض على مصباح مضيء لبخار الصوديوم فيظهر خط أسود في منطقة الضوء الأصفر.
- ٥- **خطوط فرهوفر** ( Fraunhofer ) : هو طيف إمتصاص خطى في طيف الشمس ( هي خطوط رأسية سوداء منها يمكن معرفة وجود العناصر الموجودة في الشمس مثل وجود عنصر الهيليوم والهيدروجين بنسب معينة ).

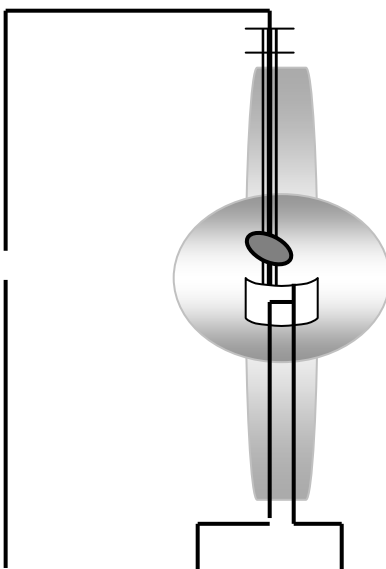
## X – Rays الأشعة السينية

اكتشفها رونتجن Rontgen : وأطلق عليها اسم الأشعة المجهولة عام ( 1985 ).  
هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية – تقع بين الأطوال الموجية للأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما – طولها الموجى قصير ( $10^{-8} m - 10^{-13} m$ )

**خواصها :-**

- ١- قدرتها كبيرة على اختراق الأوساط.
- ٢- قدرتها كبيرة على تأين الغازات.

٣- تحيد في البلاورات.



#### طريقة الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوبة كولدج

الجهاز : كما هو مبين بالرسم

#### كيفية التشغيل :

- ١ - عند تسخين الفتيلة تطلق الالكترونات.
- ٢ - تكتسب الالكترونات طاقة حركة كبيرة جداً يتوقف مقدارها على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف.
- ٣ - تصطدم الالكترونات بالهدف (من التجستين) يتحول جزء من طاقتها أو كلها إلى أشعة إكس.

#### أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية

#### طيف الأشعة السينية :

عند تحليل حزمة من الأشعه السينيه الصادره من هدف ما الى مكوناتها من الاطوال الموجيه المختلفه نحصل على طيف.

- ١ - طيف متصل من جميع الأطوال الموجية لا يتغير بتغيير الهدف (مادة الهدف).
- ٢ - طيف خطى يسمى الطيف المميز للأشعة السينية يقابل اطوال موجيه محددة تميز العنصر المكون لماده الهدف.

#### تفسير تولد الأشعه السينيه:

#### ١- الطيف الخطى المميز:

عند اصطدام الكترون اخترق ماده الهدف مع احد الالكترونات المتحركه في احد مستويات الطاقة القريبه من النواه ( $n = 1$  or  $n = 2$ ) فيكتسب هذا الالكترون قدر هائل من الطاقة فيقفز الى مستوى طاقة اعلى ويحل محله الكترون اخر من المستويات الخارجيه ذات الطاقة الاعلى.  
يظهر الفرق في طاقه بين المستويين على شكل اشعاع له طول موجى محدد.

#### ويلاحظ:

- ١- الطول الموجى للأشعه المميزة.
  - ٢- لا يتوقف على فرق الجهد المستخدم.
- ب - يتوقف على نوع العنصر لماده الهدف فعند زياده العدد الذري نقص الطول الموجى للاشعاع المميز.
- ٢- عند استخدام فروق جهد منخفضه قد لا تظهر الاشعه المميزة.
  - ٣- يمكن حساب الطول الموجى للاشعه المميزة او الشديد  $h = \Delta E / c \lambda$ .
- #### ٢- الطيف المستمر او المتصل:

أن الالكترون بعد سقوطه على الهدف واثقاء اخترقه للذره يتآثر ب المجال الكهربائي وتتناقص سرعته وتقل طاقته نتيجه التصادمات والتشتت - وتصدر اشعاعا كهرومغناطيسيا ناتج من الفرق بين طاقه الالكترونات الأصلية وطاقتها بعد مرورها في ماده الهدف - بناء على نظرية ماكسويل - هرتز وهذا الاشعاع يحتوى على الترددات الممكنه لأن الالكترونات تفقد طاقتها على فترات وبدرجات متقارنه ويسمى اشعة الكابح (الفرمله) او الاشعاع اللين .

#### التطبيقات الهامه للأشعه السينيه

- ١- دراسه التركيب البليوري للمواد عن طريق الحيد
- ٢ - القدرة على النفاذ: نظرا لقصر طول موجتها فقدرها على النفاذ كبيره ولذلك تستخدم في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية.

٣ - القدرة على التصوير : حيث يمكن تصوير العظام لتحديد الكسور او الشروخ وبعض التشخيصات الطبية الأخرى.

القوانين

$$\Delta E = E_2 - E_1$$

$$v = \frac{E_2 - E_1}{h}$$

$$\Delta E = h \left( \frac{c}{\lambda} \right)$$

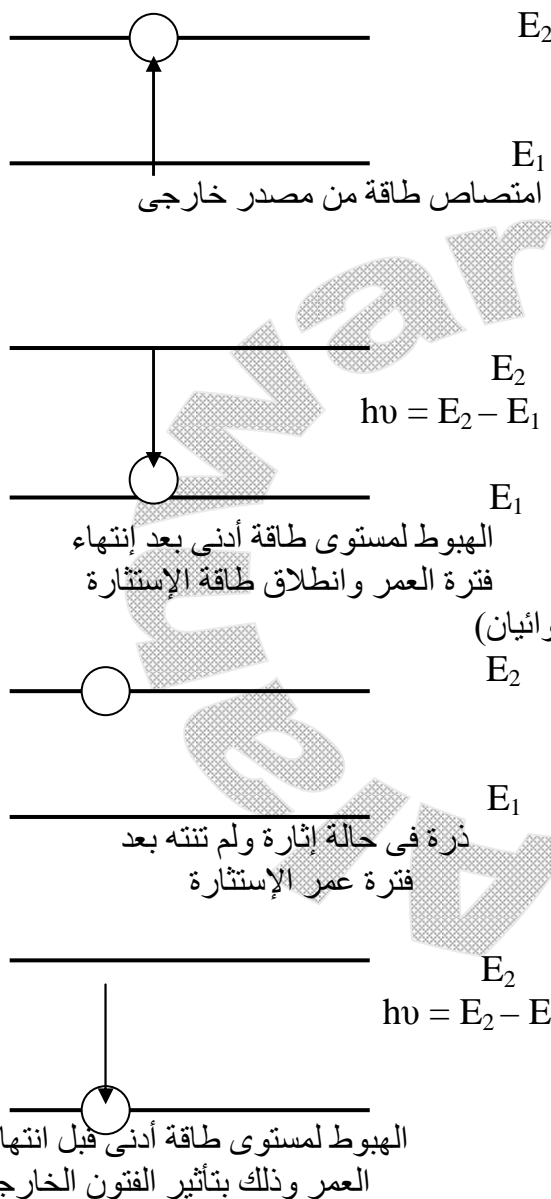
\* لإيجاد طاقة الفوتون المنبعث

\* لإيجاد تردد الفوتون المنبعث

\* لإيجاد طول موجة الفوتون

#### الفصل الرابع - عشر الليزر

##### الانبعاث التلقائي و الانبعاث المستحدث



##### اولا : الانبعاث التلقائي

١- إذا كانت الذرة في المستوى الأرضي ( $E_1$ ) وهو الذي تتوارد فيه حالتها العادية

٣- عند قذف ذرة في المستوى الأرضي بفوتون طاقته  $h\nu = E_2 - E_1$  فإنها تتنقل إلى المستوى

$E_2$  بعد امتصاصها هذا القدر من الطاقة وتسمى هذه العملية إثارة الذرة إلى مستوى الإثارة الأول

٤- بعد فترة حوالى  $S^{-8}$  10 تسمى فترة العمر تتخلص الذرة من طاقة إثارتها باشعاعها فوتون طاقته

$(h\nu = E_2 - E_1)$  وتعود إلى حالتها العادية

٥- ويعتبر هذا الانبعاث هو السائد في مصادر الضوء العادي

٦- الفوتون المنبعث والفوتوны المسبب للإثارة لهما نفس التردد أما الاتجاه والطول فهما غير محددان (عشوانيان)

##### ثانيا : الانبعاث المستحدث:

١- عند سقوط فوتون طاقته

$(h\nu = E_2 - E_1)$  على درجة مثارة فعلا في المستوى

$E_2$  ولم تنتهي بعد فترة العمر

٢- يدفع الفوتون الذرة إلى أن تشع طاقة إثارتها على شكل فوتون آخر طاقته  $(h\nu = E_2 - E_1)$  وتعود

إلى المنسوب الأرضي

٣- طاقة الفوتون الساقط وطاقة الفوتون المنبعث واحدة متفقين في الطور والاتجاه

٤- وهذا الانبعاث هو السائد في مصادر الليزر

## مقارنة بين خصائص الانبعاث التلقائي والانبعاث المستحدث

الانبعاث المستحدث	الانبعاث التلقائي	م
يحدث عندما يسقط فوتون طاقته $E_2 - E_1$ على ذرة مثارة لم ينتهي فترة العمر لها وبتأثير تفاعلها مع هذا الفوتون تنتقل الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل طاقة وتشع طاقتها (الفرق بين طاقتى المستويين)	يحدث تلقائى عندما تنتقل الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل طاقة وتشع طاقتها (الفرق بين طاقتى المستويين) دون تدخل خارجي بعد إنتهاء فترة العمر	١
الفوتونات المنبعثة لها طول موجى واحد فقط	الفوتونات المنبعثة تغطى مدى طيفي كبير من الطيف الكهرومغناطيسي	٢
الفوتونات المنبعثة متفرقة في الطور والاتجاه على شكل أشعة متوازية	الفوتونات المنبعثة غير متفرقة في الطور والاتجاه (حركة عشوائية)	٣
لا يطبق عليها قانون التربيع العكسي لأنها تظل الشدة ثابتة أثناء انتشارها لأنها أشعة متوازية ومتراقبة	يطبق عليها قانون التربيع العكسي أى أن الشدة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة	٤
الانبعاث السائد في مصادر الليز	الانبعاث السائد في مصادر الضوء	٥

### خصائص أشعة الليزر

#### ١- النقاء الطيفي

\* **طيف الضوء العادي** : كل خط من خطوط الطيف يحتوى على مدى كبير من الأطوال الموجية ويرجع إلى التعدد في درجات اللون عند رؤيته بالعين المجردة

\* كما إنها تتفاوت في الشدة من طول موجى آخر كما بالشكل

• **طيف الليزر** : ينتج خطأ طيفياً واحداً له مدى ضيق جداً من الأطوال الموجية وتذكرة الليزر

الشدة عند الطول الموجي المحدد ولذلك يعتبر ضوء أحادى الطول الموجي

#### ٢- توازى الحزمة الضوئية

(أ) **الضوء العادي** : يزداد قطر الحزمة الضوئية نتيجة التشتيت .

(ب) **شعاع الليزر** : قطر الحزمة يظل ثابتاً حيث تتحرك بصورة متوازية ولا تعانى من التشتيت وبذلك يمكن نقل الطاقة لمسافات طويلة دون فقد ملحوظ للطاقة الضوئية

#### ٣- الترابط

(أ) **الضوء العادي** : فوتوناته تخرج من المصادر بصورة عشوائية غير متراقبة لأنها :

\* تنطلق في لحظات زمنية مختلفة

\* تنتشر باختلاف كبير وغير ثابت في فرق الطور

(ب) **أشعة الليزر** : فوتوناته تنطلق بصورة مترابطة زمنياً ومكانياً لأنها :

- \* تطلق في نفس اللحظة
  - \* تنتشر لمسافات طويلة محفوظة لفرق طور ثابت و يجعلها أكثر شدة وأكثر تركيزا
- ٤ - الشدة :**
- (أ) الضوء العادي : يطبق عليها قانون التربع العكسي - لأن الشدة الضوئية الساقطة تقل على وحدة المساحات من السطح نتيجة عدم الترابط .
- (ب) أشعة الليزر : لا ينطبق عليها قانون التربع العكسي فهى تحافظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات .

### نظريه عمل الليزر

**\* يعتمد الفعل الليزري على :**

- الحالة التي تكون فيها عدد الذرات في مستويات الاشارة العليا أكبر من عددها في المستويات الادنى ( وهو ما يعرف بالاسكان العكوس ) حتى تتهيأ الفرصة لفوتونات الانبعاث المستحدث أن يتضخم عددها نتيجة الانعكاسات المتتالية بين سطحي المرآتين خلال الوسط الفعال و حتى ذرات أخرى واقعة على مسار الشعاع وتتولد فوتونات جديدة
- وبذلك يتضخم الشعاع وتحدث عملية تكبير الاشعاع بالانبعاث المستحدث

### العناصر الأساسية للليزر

ت تكون أشعة الليزر على اختلاف أشكالها و أحجامها و طاقتها على العناصر الثلاث الآتية :

- ١ - **الوسط الفعال** : وهو المادة الفعالة لإنتاج الليزر
- (أ) بلورات صلبة ١- الياقوت الصناعي.
- ٢ - شبه موصل مثل بلورات السليكون.
- (ب) سوائل : مثل الصبغيات العضوية المذابة في الماء.
- (ج) غازات : ١- خليط من غاز الهيليوم والنيون.
- ٢ - غاز الأرجون المتأين.
- ٣ - غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ٤ - مصادر الطاقة : وهي المسؤولة عن اكتساب ذرات وأيونات الوسط الفعال الطاقة لإثارتها ممثلة في الآتية :
- (أ) الإثارة بالطاقة الكهربائية :
- ١- مصادر الترددات الراديوية ٢- فرق جهد عال مستمر متصل بأنبوبة التفريغ الكهربى ويستخدم في ليزر هيليوم - نيون - ليزر الأرجون - ليزر ثاني أكسيد الكربون
- (ب) الإثارة بالطاقة الضوئية : تعرف باسم الضخ الضوئي مثل :
- ١- المصابيح الوهاجة وهي ذات قدرة عالية كما في ليزر الياقوت.
- ٢- شعاع ليزر كمصدر للطاقة ويستخدم في ليزر الصبغيات السائلة .
- (ج) الإثارة بالطاقة الحرارية : وهي الطاقة الناتجة من ضغط للغازات حركيا وحثها وإثارة المواد التي تبعث أشعة الليزر .

(د) الإثارة بالطاقة الكيميائية : وهي الطاقة الناتجة من التفاعلات الكيميائية لبعض المواد مثل تفاعل بين مزيج من الهيدروجين والفلور - أو بين خليط من فلوريد الديوتيريوم وثاني أكسيد الكربون وهذه الطاقة تؤدى إلى حد جزيئاتها على إنتاج أشعة الليزر .

- ٥ -  التجويف الرئيسي : وعاء حاوی للمادة الفعالة ومنشط لعملية التكبير وهو :
- (أ) تجويف رئيسي خارجي :
- مرآتين عاكستين يحصران بينهما المادة الفعالة .
- و تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في



عملية التكبير الضوئي

**(ب) تجويف رئيسي داخلي :**

حيث يتم طلاء نهاية المادة الفعالة لتعمل كمرآتين يحصران بينهما المادة الفعالة و تكون إدراهما شبه منفذة لتسمح بمرور

تعمل نهاية الوسط الفعال المقصوقلتان  
كسطحين عاكسين

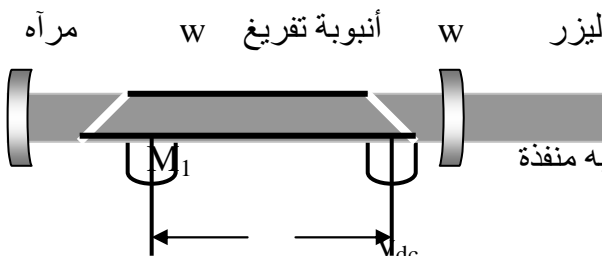
بعض أشعة الليزر المتولد.

الوسط الفعال

### ليزر الهيليوم نيون Helium - Neon Laser

اختبار العنصرين (هيليوم - نيون) لتقريب قيم طاقة مستويات الاثارة شبه المستقرة فيهما :

أولاً : تركيبه : كما بالرسم



١- أنبوبة تفريغ من زجاج الكوارتز بها خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة 1:10 تحت ضغط حوالي  $0.6 \text{ mm Hg}$

٢- عند نهاية الأنبوبة مرآتان أحدهما عاكسة مرآه شبه منفذة 99.5% والأخرى شبه منفذة 98%

مستويات متوازيان ومتعامدان على محور الأنبوبة .

٣- فرق جهد عالي مستمر يسلط على الغاز داخل الأنبوبة لاحادث التفريغ الكهربى أو مجال كهربى عال التردد يغذي الأنبوبة من الخارج لاثارة ذرات الهيليوم - النيون

### ثانياً : عمل الجهاز:

١- تثار ذرات الهيليوم الى مستويات الطاقة الاعلى - لوجود فرق الجهد العالى داخل الانبوبة .

٢- يحدث تصادم غير مرن بين ذرات نيون غير مثاره - لثار ذرات النيون لسيبين:

ا- انتقال الطاقة من ذرات الهيليوم المثاره الى ذرات النيون الغير مثاره .

ب- تقارب طاقة مستويات الاثارة بينهم .

٣- تراكم ذرات النيون المثاره فى مستوى طاقة يتميز بفتره عمر طويله تصل حوالى وسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقرى .

وينتظر - وضع الاسكان المعاكس  
غاز النيون

٤- يحدث انبعاث تلقائى لذرات النيون  
لأول مجموعه من ذرات النيون

وتكون طاقة فوتوناته الفرق بين طاقتى  
المستويين وتنتشر فى جميع الاتجاهات  
داخل الأنبوبة

٥- الفوتونات التي تتحرك في  
اتجاه محور الأنبوبة عند تصادم احدى  
المراتين تتعكس مرة أخرى داخل  
الأنبوبة

٦- عند تحرك الفوتونات داخل الأنبوبة  
بين المراتين - تصطدم ببعض ذرات  
النيون الموجودة فى مستوى الذرة شبه  
الانتقلات الفعلية بين مستويات الطاقة فى ليزر الهيليوم- نيون

المستقرة فتحتها على إطلاق فوتوناتها قبل فتره العمر لها وتكون لها نفس الطاقة والاتجاه للفوتونات المصطدمه بها .  
فيضاعف عدد الفوتونات المتحركة داخل الأنبوبة بين المراتين .

٧- يتكرر ما سبق وبذلك تم عملية تضخيم الاشاع

٨- عندما تصل شدة الاشاع داخل الأنبوبة الى حد معين يخرج جزء منه من خلال المرآه شبه المنفذة فى صورة شعاع ليزر والمتبقي يستمر فى عملية الانبعاث المستحدث وإنتاج الليزر .

٩- ذرات النيون التي هبطت الى المستوى الأقل تفقد بعد فترة وجيزة ما بها من طاقة في صور أخرى متعددة وتهبط الى المستوى الأرضي لتصدم بها ذرات هيليوم أخرى وتمدتها بالطاقة وهكذا .

١٠- ذرات الهيليوم التي فقدت طاقتها بالتصادم مع ذرات النيون وعادت الى المستوى الأرضي فإنها تعود وتثار مرة أخرى بفعل التفريغ الكهربى مرة أخرى وهكذا .

## أهم التطبيقات

### - التصوير المجهود الهولوغرافي :

هو التصوير المجهود (ثلاثي الأبعاد) حيث تتقابل أشعة مرجعية لها نفس  $\lambda$  للأشعة الصادرة من الجسم عند لوح فوتوجرافي فتظهر هدب التداخل على اللوح وهو يسمى هولوغرام و عند إضاءة الهولوغرام بأشعة ليزر لها نفس  $\lambda$  نرى صورة للجسم ثلاثية الأبعاد.

### - في الطب :

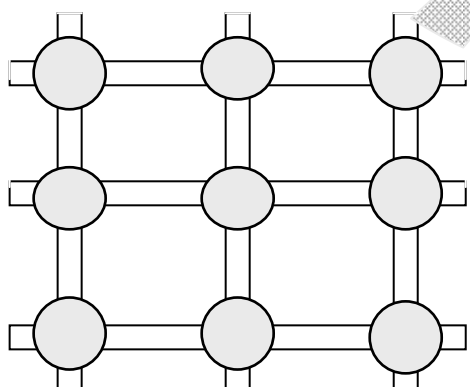
- ١ - الاتحام الشبكية تصوب حزمة رفيعة من أشعة الليزر خلال إنسان العين إلى الجزء المصاب بالانفصال أو التمزق تعمل الطاقة الحرارية لأشعة الليزر على إتمام عملية الاتحام وبذلك نقى العين من تعرضها لفقد الأبصار
- ٢ - علاج حالات قصر وطول النظر : وبذلك يمكن الاستغناء عن النظارة
- مع الألياف الضوئية : في التشخيص والعلاج بواسطة المناظير .
- في الاتصالات : مع الألياف الضوئية كديل ل CABLs التليفونات .
- في الصناعة : وخاصة الصناعات الدقيقة
- في المجالات العسكرية : مثل توجيه الصواريخ بدقة عالية - القنابل الذكية - رadar الليزر
- التسجيل على الأقراص المدمجة : أقراص الليزر
- طبعة الليزر : حيث يستخدم شعاع ليزر في نقل المعلومات من الكمبيوتر إلى أسطوانة عليها مادة حساسة للضوء ثم يتم الورق بالطبع عليها بالحبر
- الفنون والعروض الضوئية - أعمال المساحة لتحديد المساحات والأبعاد- أبحاث الفضاء

## الفصل الخامس عشر الإلكترونيات الحديثة

### تقسيم المواد طبقاً للتوصيلية الكهربائية :

- ١ - مواد موصلة توصل الكهرباء و الحرارة مثل المعادن.
- ٢ - مواد شبه موصلة مرحلة متوسطة تزداد التوصيلية بزيادة درجة الحرارة مثل السيليكون .
- ٣ - مواد عازلة لا توصل الكهرباء و الحرارة مثل الخشب و البلاستيك

### بلورة السيليكون النقية :-



البلورة ترتيب هندسي منتظم للذرات في الحالة الجامدة

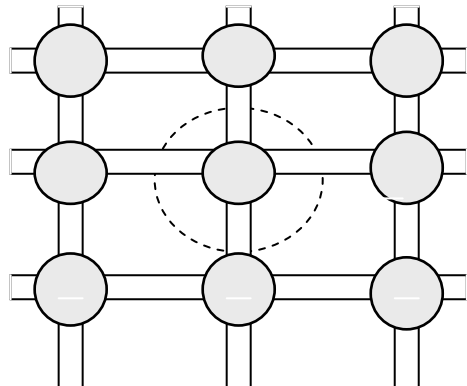
\* فدراة السيليكون تحتوى على أربع الكترونات في القرشة الخارجية

\* تشارك كل ذرة مع أربعة من ذرات سيليكون مجاورة لها مكونة رابطة تساهمية - وبذلك تحتوى القرشة الخارجية لكل ذرة على ثمانية الكترونات

### العامل الذى تؤثر فى التوصيلية الكهربائية لبلورة السيليكون

- ١ - درجة الحرارة تزداد التوصيلية الكهربائية بزيادة درجة الحرارة وتقل بانخفاض درجة الحرارة و عازلة تماماً عند صفر كلفن
- ٢ - التطعيم بإضافة الشوائب

### أولاً : التطعيم بعناصر المجموعة الخامسة ( النوع n-type )



• السيليكون من عناصر المجموعة الرابعة

• عند إضافة عنصر من عناصر المجموعة الخامسة مثل الانثيمون Sb او الفوسفور p وغيرها من عناصر هذه المجموعة - تحاول ذرة الشائبة ان تقوم به ذرة السيليكون من انشاء روابط مع الذرات المجاورة .

• ولأن الشائبة تحتوى على خمس الكترونات فإنها

تشترك مع الاربع ذرات بأربع الكترونات ويبقى الكترون واحد خارج هذه الرابطة .

- قوى الجذب على هذا الالكترون ضعيفة فسرعان ما تفقد الذرة الشائبة هذا الالكترون وتصبح موجبا . وينضم الالكترون الحر الى رصيد الالكترونات الحره .

اى ان البلورة لها مصدر اخر لالكترونات الحرر وهو ذرات الشوائب تسمى ذرة الشائبة بالذرة المعطية Donor ويحدث اتزان حراري عندما يكون مجموع الشحنة الموجبة = مجموع الشحنة السالبة

- تركيز أيونات الشوائب المعطية  $N_D$  + (تركيز الفجوات)  $n = p$  (تركيز الالكترونات الحرر )

$$n = p + N_D$$

ويلاحظ أن  $n > P$  وهذا هو النوع السالب

ثانيا : التطعيم بعناصر المجموعة الثالثة :- (P.Type)

\* عند اضافة عنصر مثل AL (الالومنيوم) او (البورون) B

وغيره من عناصر المجموعة الثالثة تحاول ذرة الشائبة ان تقوم بنفس العمل الذى تقوم به ذرة السيليكون من انشاء روابط مع الذرات المجاورة ولان الشائبة تحتوى على ثلاث الكترونات هنا تكتسب ذرة الشائبة على ثلاثة الكترونات الكترونا من احدى الروابط ليصبح عددها أربعة فتظهر فجوة في رابطة السيليكون .

تصيف ذرات الشوائب فجوات غير الفجوات التي نشأت بفعل الحرارة ويحدث اتزان حراري عندما يكون مجموع الشحنات الموجبة = مجموع الشحنات السالبة ( تركيز أيونات الشوائب المستقبلة )

تسمى ذرة الشائبة بالذرة المعطية Acceptor

ما سبق وجد أن

١ -  $n = P + N_D$  البلورة من النوع السالب ٢ -  $P = n + N_D$  البلورة من النوع الموجب

- في حالة البلورة النقية للسيلikon تركيز الالكترونات أو الفجوات =  $n_i$

اى انه في حالة زيادة  $n$  نقص  $p$  وبالعكس ويسمى هذا القانون فعل الكتلة Mass Action Lawaw

$$\therefore n_i^2 = np$$

$$n = N_D$$

في حالة البلورة من النوع السالب

$$\therefore P = \frac{n_i^2}{N_D}$$

$$P = N_A$$

في حالة البلورة من النوع الموجب

$$n = \frac{n_i^2}{N_A}$$

### مميزات شبكات الموصلات :

حساسيتها للعوامل المحيطة بها مثل الضوء والحرارة والضغط والتلوث الذري والكيميائي وغيرها .

ونظراً لهذه الحساسية فإنها تستخدم كمحسات اى وسائل قياس لهذه العوامل .

قياس شدة الضوء - قياس درجة الحرارة - قياس الضغط - قياس الرطوبة

قياس التلوث الكيميائي - قياس الاشعاع الذري

**الوصلة الثانية :- pn junction**

تتكون من جزئين -

٢- من النوع الموجب p-type

١- من النوع السالب n-type

عند تلامس الجزيئين عند التكوين يحدث ما يلى :



١- في البلورة من النوع الموجب p-type الفجوات ذات تركيز عال تنتشر إلى المنطقة

n-type حيث تركيز الفجوات بها قليل

٢- في البلورة من النوع السالب n-type الالكترونات ذات تركيز عال تنتشر إلى المنطقة p-type حيث تركيز الالكترونات بها قليل .

٣- ينشأ تيار يدفع الفجوات من المنطقة p إلى المنطقة n . وينشأ تيار يدفع الالكترونات من المنطقة n إلى المنطقة p وحيث ان كل منطقة على حدة متعادلة ( بسبب تعادل الشحنات الموجبة والشحنات السالبة في كل منطقة على حدة ) .

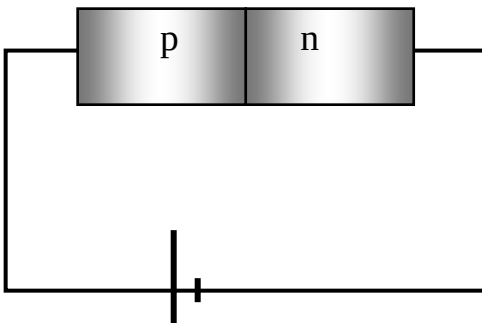
٤- هجرة الالكترونات من منطقة n-type يكشف جزءاً من الايونات الموجبة دون خطاء يعادلها من الالكترونات . وكذلك هجرة الفجوات من منطقة p-type يكشف جزءاً من الايونات السالبة دون خطاء يعادلها من الفجوات .

٧- ينتج منطقة خالية من الالكترونات والفجوات تكون بها ايونات موجبة من ناحية - والناحية الأخرى ايونات سالبة تسمى المنطقة الفاصلة .

٨- ينشأ مجال كهربى يتجه من الايونات الموجبة إلى الايونات السالبة ويتسبب في دفع تيار ( يسمى تيار انسياپيا ) في اتجاه تيار الانتشار .

٩- في حالة الاتزان يتزن التيار في الاتجاه الامامي مع التيار في الاتجاه العكسي لتكون المحصلة صفر .

أولاً : في حالة التوصيل مع جهد أمامي :-



• الطرف n متصل مع الطرف السالب للبطارية

• الطرف p متصل مع الطرف الموجب للبطارية

١- عند توصيل المجال الناشئ عن البطارية عكس إتجاه المجال الداخلي في المنطقة الانتقالية فيضعفه .

٢- يسمح بمرور تيار وبذلك يكون التوصيل أمامي ثانياً : في حالة التوصيل العكسي :

• الطرف n متصل مع الطرف الموجب للبطارية

• الطرف p متصل مع الطرف السالب للبطارية

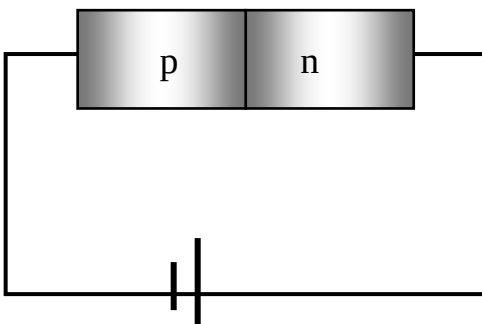
ثانياً : في حالة التوصيل العكسي :-

- عند توصيل المجال الناشئ عن البطارية مع إتجاه المجال الداخلي في المنطقة الانتقالية فيزيد

فزيديه

٢- لا يسمح بمرور التيار وبذلك يكون التوصيل عكسي

و يلاحظ :-



١- الوصلة الثانية توصل التيار في إتجاه أمامي وتنعنه تقريباً في الإتجاه العكسي ويمكن تشبه عمل الوصلة الثانية بمفتاح .

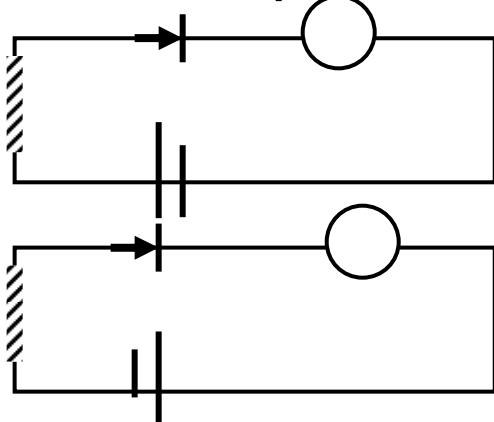
- يكون مغلقاً ( أي يمر التيار ) في الإتجاه الأمامي للجهد .

- يكون مفتوحاً ( لا يمر التيار ) في الإتجاه العكسي .

٢- يمكن التأكد من سلامية الوصلة الثانية باستخدام أوميتر - تعطى مقاومة صغيرة جداً في الإتجاه الامامي . وتعطى مقاومة عالية جداً في الإتجاه العكسي .

وهذا السلوك يختلف تماماً عن المقاومة الكهربائية اذا تعطى نفس القيمة إذا مر التيار في اتجاه او مر في الاتجاه المضاد .

٣- الوصلة الثانية دور هام في عملية تقويم التيار المتردد



لان التيار المقوم (التيار ذات الاتجاه الواحد) يستخدم فى شحن البطاريات للسيارات وبطاريات التليفون المحمول .

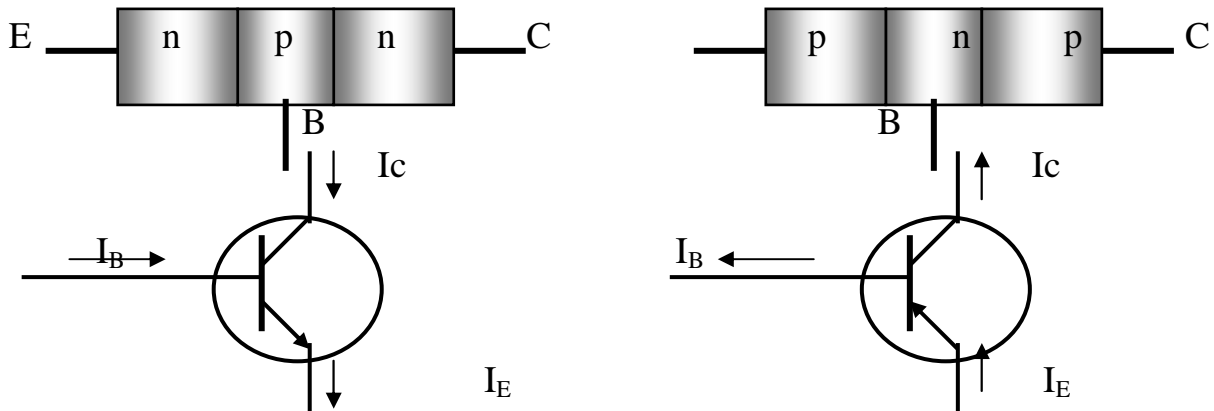
٤- الوصلة الثانية تسمى عادة دايد (Diode) قى تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر.

### الترازستور

- اكتشف عام 1955 كلا من باردين و شوكلى و براتين
- يوجد منه عدة أنواع تذكر منها

٢- نوع n-p-n

١- نوع p-n-p



١- المنطقة الأولى الباعث Emitter E

٢- المنطقة الوسطى القاعدة Base B وعرض القاعدة صغير للغاية .

٣- المنطقة الأخيرة المجمع Collector C

### نوع n-p-n

الوصلة الأولى n-p أمامية التوصيل و الوصلة الثانية p-n عكسيّة التوصيل

كيف يمر التيار :

١- عند التوصيل تطلق الإلكترونات من الباعث السالب n الى القاعدة p حيث تنتشر بعض الوقت الى أن يتلقفها المجمع n موجب .

٢- تتم عملية الإنثام في القاعدة لأن الإلكترونات تنتشر في قاعدة مليئة بالفجوات فيستهلك نسبه من هذه الإلكترونات .

حساب تيار القاعدة وتيار المجمع :

نفرض أن تيار الباعث  $I_E$  و تيار المجمع  $I_C$  معامل التكبير للترازستور  $\alpha_e$

$$\therefore I_C = \alpha_e I_E$$

$$I_B = (1 - \alpha_e) I_E$$

ما يستهلك في القاعدة

وهذا الجزء لابد من تعويضه في سلك القاعدة .

$\beta_e$  هى نسبة تيار المجمع الى تيار القاعدة (معامل التكبير )

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

ولأن عرض القاعدة صغير جدا فلا تفقد نسبة كبيرة من الفجوات فيها  $\alpha_e$  قريبة من الواحد الصحيح

$$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

فطبقا للعلاقة

$$1 - \alpha e$$

فان قيمة  $\beta_e$  كبيرة جداً .  
أى ان تيار المجمع اكبر من تيار القاعدة بنسبة  $\beta_e$  وتعرف باسم تكبير التيار ( فعل الترانزستور).

#### كيفية استخدام الترانزستور في التكبير :

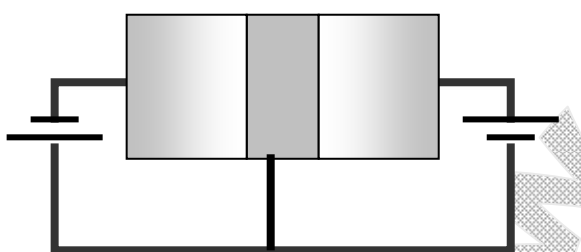
#### الترانزستور كمكثف Amplifier

اذا اردت تكبير اشارة كهربائية صغيرة ( مثل الخرج من ميكروفون ) فى تيار القاعدة ( تيار الدخل ) فان تأثيرها يظهر مكثراً فى تيار المجمع ( تيار الخرج ) وهذا يسمى فعل الترانزستور .

بعارة أخرى :- نصل الاشارة الكهربائية الصغيرة كتيار دخل على تيار القاعدة الخرج يكون على تيار المجمع وتوجد طريقتان :

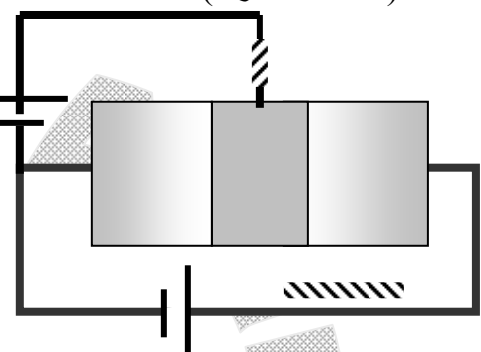
#### الطريقة الثانية

استخدام الترانزستور كمكثف  
( القاعدة مشتركة )



#### الطريق الأولى

استخدام الترانزستور كمفتاح  
( الباعث مشترك )



#### الترانزستور كمفتاح Swith

و عند إستخدامه كمفتاح تستخدم دائرة ان يكون الباعث مشترك .

شرح الدائرة (استخدام الترانزستور كمفتاح في حالة الفتح On) نفرض أن جهد البطارية المتصلة مع الباعث  $V_{CC}$  وفرق الجهد بين المجمع والباعث  $V_{CE}$  وتيار المجمع  $I_C$  والمقاومة الموجودة في دائرة المجمع  $R_C$

$$\therefore V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$$

١- زيادة تيار المجمع  $I_C$  فان  $V_{CE}$  تقل حتى تصل الى قيمة حوالي 0.2 فولت عندما يكون تيار القاعدة كبيراً .

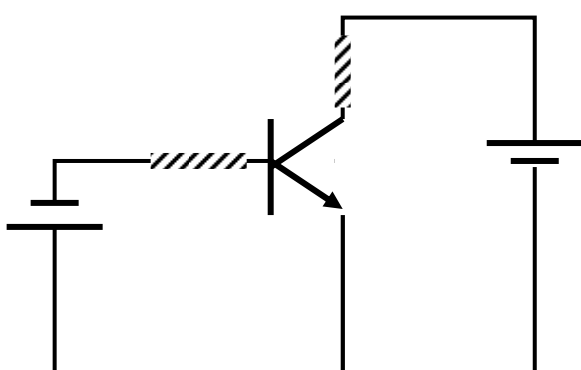
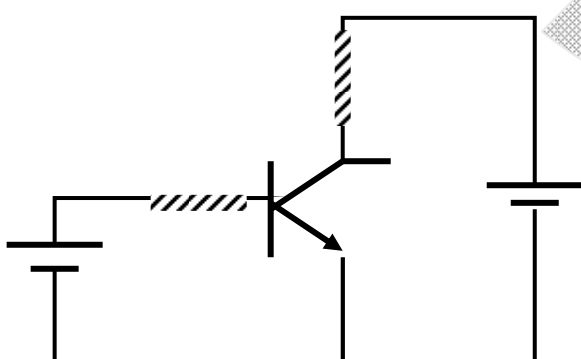
٢- فإذا كان الدخل ( القاعدة ) كمكثف فان الخرج ( المجمع ) صغير وتسمي هذه النطبية عاكس .

٣- وبذلك عند إعطاء جهد موجب على القاعدة يسرى تيار في المجمع بحيث يكون فرق الجهد على المجمع صغير كما بالرسم المقابل .

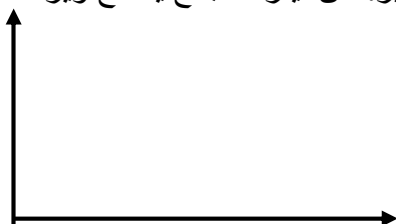
طبقاً للعلاقة السابقة :

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$$

٤- عند نقص تيار المجمع  $I_C$  فان  $V_{CE}$  تزداد



٢- فإذا كان الدخل (القاعدة) صغير أو سالباً فان الخرج (المجموع) كبير. فان تيار المجموع ينقطع ويزداد فرق الجهد على المجموع كبيرة (الخرج كبير). كما بالرسم المقابل.



والشكل التالي يوضح خصائص العاكس عند رسم علاقة بين  $V_{out}$  على المحور الرأسى على المحور الأفقي – وهذا يوضح أن  $V_{in}$  كبيرة تكون  $V_{out}$  صغيرة والعكس ويوضح أن الترانزستور كمفتاح

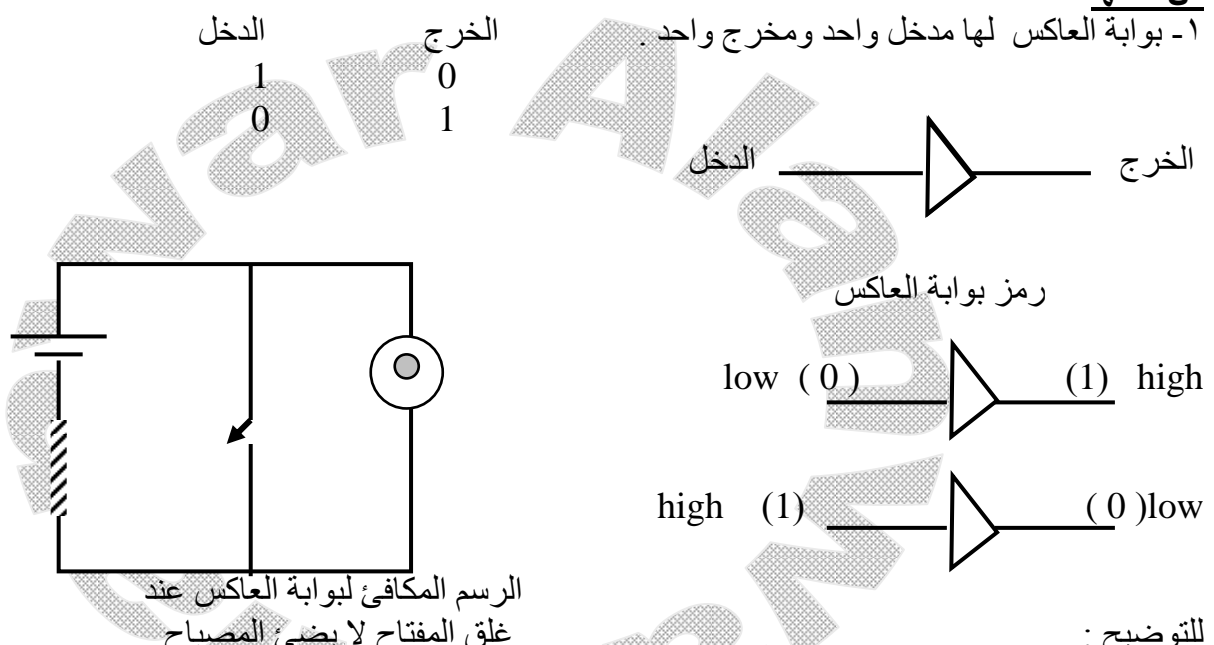
(أ) عندما يكون في حالة الفتح on اي يمر تيار فان مقاومته صغيرة او لا تذكر وعند توصيل الاوميتر القطب الموجب له متصل بالقاعدة والقطب السالب متصل بالباعت مقاومة لا تذكر

(ب) عندما يكون في حالة الغلق off الى اي لا يمر تيار فان مقاومته كبيرة جدا وعند توصيل الاوميتر القطب السالب له متصل بالقاعدة والقطب الموجب متصل بالباعت تكون المقاومة كبيرة ويدل على (Inf) مقاومة عالية جدا .

### الإلكترونات الرقمية

البوابة المنطقية : هي الدوائر التي تستطيع ان تقوم بعمليات منطقية مثل العكس أو التوافق او الاختيار وهي مبنية على الجبر الثنائي .

من أهمها



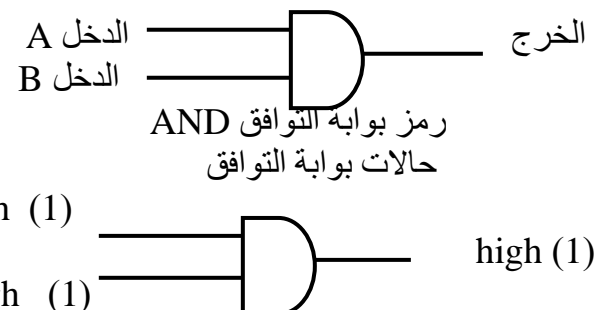
للوضيح :

- ١- عند غلق k (الدخل 1) - الخرج المصباح لا يضي (0)
- ٢- عند غلق k (الدخل 0) - الخرج المصباح يضي (1)

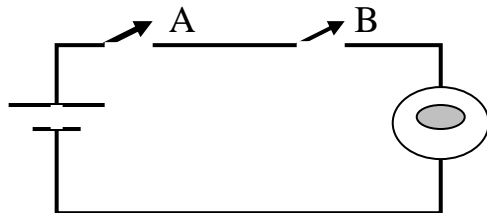
٢- بوابة التوافق AND:

لها مدخلان أو اكثر ومخرج واحد

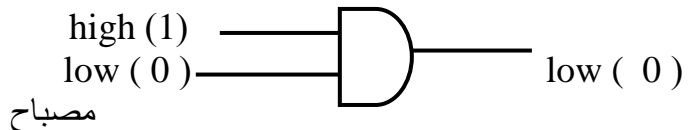
In Put الدخل	OUT PUT الخرج
00	0
01	0
10	0
11	1



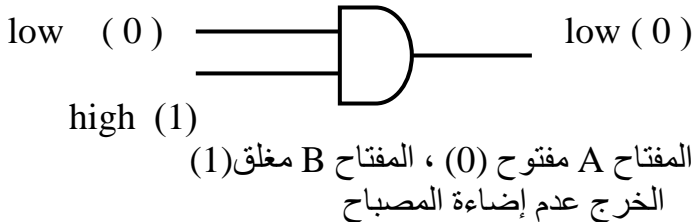
- المفتاح A مغلق (1) – المفتاح B مغلق (1)  
الخرج إضاءة المصباح (1)



الرسم المكافئ لبوابة التوافق (AND)  
يضىء المصباح إلا إذا أغلق المفتاحان معاً



- المفتاح A مغلق (1) ، المفتاح B مفتوح (0)  
الخرج عدم إضاءة المصباح



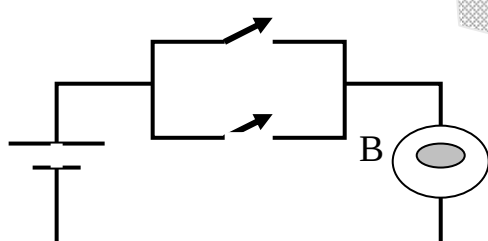
- المفتاح A ، B مفتوحان (الدخل 0 ، 0)  
الخرج عدم إضاءة المصباح (0)

### ٣- بوابة الاختبار : OR

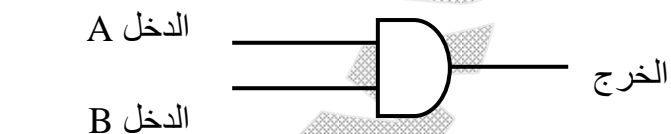
لها مدخلان أو أكثر وخرج واحد.

اي يلزم توافر احد الدخلين ليكون الخرج (1) وهي تشبه بمقتنيين على التوازى يكفى غلق احدهما ليمر تيار. جميع عمليات الكمبيوتر مبنية على هذه البوابات وغيرها .

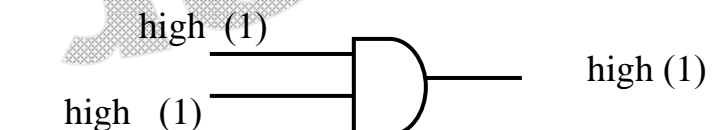
IN PUT الدخل	OUT PUT الخرج
00	0
01	1
10	1
11	1



الرسم المكافئ لبوابة التوافق (OR) حيث  
يضىء المصباح إذا أغلق أى من المفتاحين



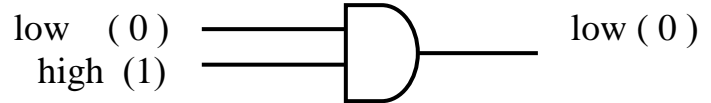
رمز بوابة الاختبار OR  
حالات بوابة الاختبار



- المفتاح A مغلق (1) – المفتاح B مغلق (1)  
الخرج إضاءة المصباح (1)



- المفتاح A مغلق (1) ، المفتاح B مفتوح (0) – الخرج عدم إضاءة المصباح



المفتاح A مفتوح (0) ، المفتاح B مغلق (1)  
الخرج إضاءة المصباح



- المفتاح A ، B مفتوحان (الدخل 0 ، 0)  
الخرج عدم إضاءة المصباح (0)  
ويمكن تنفيذ هذه البوابات باستخدام الترانزستور

#### • مكونات الدائرة تنقسم الى :

- ١- مكونات غير فعالة : مثل المقاومة أو المكثف أو ملف الحث أو الدياود .
- ٢- مكونات فعالة : مثل أنواع الترانزستور التي لها إمكانيات التكبير عند دمجها في دوائر مناسبة .

٥- قانون مور Mobre's Law الذى ينص على :  
السعة والسرعة يتضاعفان كل ثمانية عشر شهرا  
القوانين

١- في حالة البلورة n - type

$$n = P + N_D$$

حيث n تركيز الألكترونات الحرجة ، P تركيز الفجوات ،  $N_D$  تركيز أيونات الشوائب المعطية .

٢- في حالة البلورة P - Type

$$P = N_A + n$$

حيث  $N_A$  تركيز أيونات الشوائب المستقبلة

$$np = n_1^2$$

حيث  $n_1$  تركيز الألكترونات أو الفجوات

٤- في حالة n - type

$$n = N_D$$

$$P = n^2 / N_D$$

٥- في حالة P - TYPE

$$n = n^2 / N_A$$

٦- في حالة الترانزستور  $I_C = \alpha_e I_E$  حيث  $I_C$  تيار المجمع  $I_E$  تيار الباخت نسبة التوزيع (ثابت التجزئة أو التوزيع )

$$I_B = (1 - \alpha_e) I_E$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

٧- في حالة الترانزستور كمفتاح

$$V_{CC} = V_{CC} + I_C R_C$$

$V_{CC}$  جهد البطارية -  $V_{CE}$  فرق الجهد بين الباخت والمجمع  $- I_C$  تيار المقاومة المتصلة مع المجمع