

## 2- الطاقة الشمسية :

### 2-1 الإشعاع الشمسي :

إن كوكب الأرض يتلقى الطاقة من الشمس ، جميع المواد الموجودة بأشكال صلبة أو سائلة أو غازية تصدر طاقة بشكل أمواج كهرومغناطيسية ، الشمس هي كرة من الغازات الملتهبة بقطر مقداره 1390 مليون متر و بسبب درجة حرارتها العالية تصدر الشمس كميات ضخمة جداً من الطاقة على شكل أمواج كهرومغناطيسية و تسمى بالطاقة الإشعاعية ، الطاقة الإشعاعية للشمس تنتقل إلى الأرض على شكل فوتونات ( حاملات صغيرة جداً للطاقة ) و تسير بسرعة 300 مليون متر بالثانية .

هذه الطاقة يمكن تحويلها لطاقة حرارية أو كيميائية أو كهربائية .. الخ . عندما يتم امتصاص الفوتون من قبل سطح معدني فإن طاقة الفوتون تتحول إلى طاقة حرارية . عندما يسقط الفوتون على أوراق النبات فإن الطاقة التي يحملها تتحول مع الأوكسجين لتحول فيما بعد إلى طاقة كيميائية يختزنها النبات ( عملية التركيب الضوئي ) .

عندما يسقط الفوتون على خلية كهروضوئية تتحول طاقته إلى طاقة كهربائية ، إن الطاقة التي تحملها الفوتونات الوالصة للأرض هي المسؤولة عن الحفاظ عند درجة حرارة الأرض .

الطاقة الحرارية تسبب حدوث التبخّر على المسطحات المائية وتشكل الغيوم و هطول الأمطار .

إن التفاوت في درجات الحرارة على سطح الأرض هو الذي يسبب حركة الرياح .

إن الإشعاع الشمسي لا يسقط على سطح الأرض بشكل متساو ولكن بشكل متفاوت ، فهي تختلف من مكان لأخر ومن فصل لأخر ، لذلك عند تصميم نظام طاقة شمسية لابد قبل ذلك من معرفة مقدار الإشعاع الشمسي في منطقة العمل .

إن المسافة بين الشمس والأرض تبقى ثابتة تقريباً على مدار العام لذلك مقدار الإشعاع الشمسي على الأرض يبقى ثابتاً ، يقاس حجم الإشعاع الشمسي بما يعرف بـ **الثابت الشمسي** .

الثابت الشمسي هو الكثافة الوسطى للإشعاع الساقط بشكل عمودي على واحدة المساحة من الأرض عند المسافة الوسطى بين الشمس والأرض .

قيمة الثابت الشمسي هي **1367 واط للمتر المربع** أخذت هذه القيمة من قياسات مخبرية .

عند اختراق الإشعاع الشمسي الغلاف الجوي المحيط بالأرض فإن جزءاً من الإشعاع يتم امتصاصه وبعثرته مما يقلل من قيمة الإشعاع الوالصل للأرض . هذا يحصل لوجود طبق الأوزون و الغازات المتبخّرة و ذرات الغبار المعلقة بالهواء . في عملية الامتصاص يعطي الإشعاع جزءاً من طاقته الحرارية للجزيئات الغازية و ذرات الغبار الموجودة في الغلاف الجوي ، بحدود 20% من الطاقة الإشعاعية يتم امتصاصها ، في عملية التبعثر أشعة الشمس والتي كانت متوازية قبل دخولها الغلاف الجوي لم تعد كذلك تغير اتجاهاتها بشكل عشوائي هذه الأشعة المتبعثرة تسمى بالإشعاع المتبعثر أشعة الشمس الوالصلة لسطح الأرض تسمى الإشعاع المباشر .

## 2- تقنية الخلايا الكهروضوئية :

تصنع الخلايا الكهروضوئية من مواد نصف ناقلة كتلك التي تصنع منها القطع الالكترونيية (دايود ، ترانزistor ...) وهي تقع بالوسط بين النواقل و العوازل فلها خواص مثل الألمنيوم و خواص مثل البلاستيك ، وهي تحول ضوء الشمس مباشرة إلى كهرباء . فعند تعرض المرأة الشمسية لضوء الشمس ينتج على مخارجها تياراً كهربائياً بجهد معين ، وقيمة التيار والجهد الكهربائيين الناتجين تتعلق بكثرة ضوء الشمس الساقط على المرأة ، وفي حال عدم وجود الضوء الكافي لن ينتج أي تيار كهربائي على المخارج ، كذلك قيمة التيار الناتج تناسب طرداً مع قيمة السطح العاكف أو مع مساحة المرأة .

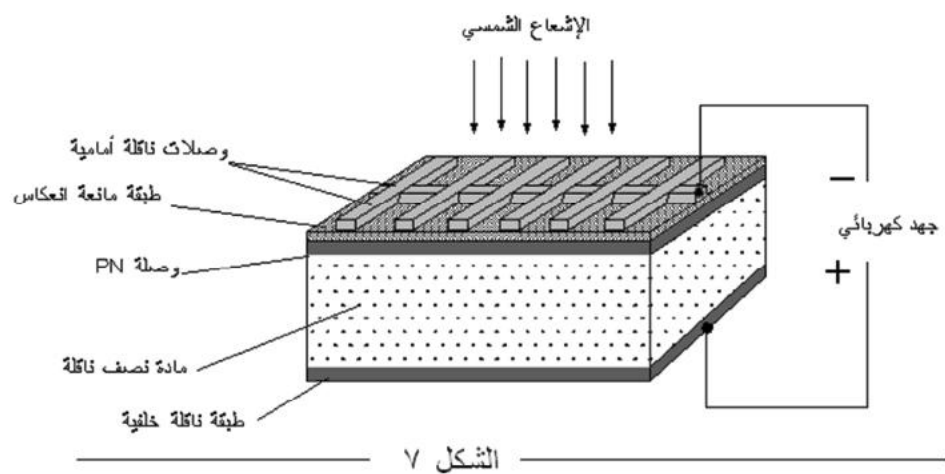
إن التيار الكهربائي الناتج عن الخلايا الكهروضوئية هو تيار مستمر DC في حين أنها تحتاج لمتطلباتنا الحياتية تياراً متذبذباً AC لتحويل التيار المستمر إلى تيار متذبذب نستخدم جهازاً كهربائياً يسمى المقطع - انفيرتر( Inverter ) .

الميزة الرئيسية للخلايا الكهروضوئية أنها تحول الضوء مباشرة إلى كهرباء دون الحاجة لوسائل مساعدة كما هو الحال في باقي أنواع الطاقات المتتجدة (طاقة الرياح ، طاقة المد والجزر ) . بالإضافة أنها لا تحتوي أجزاء متحركة يمكن أن تتآكل مع مرور الزمن وبالتالي لا يوجد حاجة لصيانة دورية لكن من مساوئها أنها لاتعطي طاقة كهربائية بغياب الضوء فلا يمكن استخدامها ليلاً أو في الأيام الغائمة لذلك لابد أن يستخدم معها وسيلة لتخزين الطاقة الكهربائية و هذه الوسيلة هي المدخرات الكهربائية أو البطاريات .

إن التطبيق الأوسع في استخدام الخلايا الكهروضوئية هو من أجل التجهيزات التي تستهلك استطاعة كهربائية صغيرة مثل ساعات اليد ، الآلات الحاسبة ، حاكمة إنارة الشوارع وغيرها ... الخلايا الكهروضوئية المتوفرة الآن يمكن أن تعطي استطاعة كهربائية من 5 حتى 300 واط و إذا تم تجميع الخلايا مع بعضها البعض فمن الممكن الحصول على طاقة كهربائية عالية يمكن أن تصل قيمتها إلى واحد ميغا واط أي ألف مليون واط حيث يمكن استخدامها لتخديم بلدة صغيرة أو مجموعة قرى .

تم اكتشاف المفعول الكهروضوئي من قبل العالم الفرنسي ( Edmund Becquerel ) عام 1839 حيث وجد أنه عندما يصطدم فوتون بوصلة مكونة من مادتين نصف ناقلتين ( وصلة PN ) فإن الفوتون يتم امتصاصه من قبل الوصلة وتتحرر الكترونات ضمنها معطية تياراً كهربائياً ، و لجمع هذا التيار لابد من وضع أطراف ناقلة في بداية ونهاية الوصلة ، يجب الانتباه لوضعية النواقل بحيث لا تمنع وصول الضوء للخلية . عندما يسقط الضوء على جسم شديد الملوسة فإن جزءاً من الضوء الساقط سينعكس وهذا يعني بعض الضياعات في الطاقة ، لتفادي ذلك توضع طبقة مانعة للانعكاس على سطح الخلية الكهروضوئية، الشكل ( 7 ) يوضح تركيبة الخلية الكهروضوئية .

أول خلية كهروضوئية ظهرت عام 1950 و صنعت من السيليكون ، وفي غضون الخمسة عشر عاماً المنصرمة شهدت هذه التقنية تطوراً كبيراً . العاملان الرئيسيان في صناعة الخلايا الكهروضوئية هما مردود الخلية و تكفة الإنتاج ومع التطور الحاصل ارتفع مردود الخلية وتم تخفيض التكاليف للحد الأدنى ، المردود للخلايا المتوفرة حالياً يتراوح بين 13% و 16% .



## 4- قوالب ال PV modules :

إن الخلية الكهروضوئية الواحدة يمكنها أن تعطي طاقة كهربائية تتراوح بين 0.1 إلى 3 واط وكلما زاد حجم الخلية كلما زادت الطاقة المقدمة منها، لذلك يتم تجميع الخلايا المتماثلة مع بعضها البعض وعادة يتم تجميع 36 خلية مع بعضها على سطح واحد وتشكل ما يسمى قالب ال PV . استخدمنا الكلمة (قالب) كترجمة للكلمة module والتي تعني تجمع للخلايا الشمسية يشبه قوالب البلوك الإسمنتي ضمن جدار.

في جميع ظروف التشغيل القالب من المفترض أن يعطي جهداً كهربائياً لا يقل عن 12 فولت و هو الجهد اللازم لشحن بطارية وعندما يتم توصيل 18 خلية على التسلسل بدلاً من 36 فإن الجهد الناتج هو 6 فولت، وعند استخدام بطاريات 12 فولت يجب أن يؤمن القالب جهد كهربائي لا يقل عن 15 فولت من أجل شحن البطارية . التيار الكهربائي المعطى من قبل القالب يتاسب طرداً مع حجم القالب

في معظم الحالات حتى الطاقة التي يقدمها القالب لا تفي بالغرض لذلك يتم وصل القوالب مع بعضها على التسلسل و التفرع ، التوصيل على التسلسل يزيد قيمة الجهد على المخارج و الوصل على التفرع يزيد من قيمة التيار المعطى ، توصيل القوالب المتماثلة يشكل ما يسمى بالمصفوفة وهي الشكل النهائي للمرآء الشمسية .

الشكل (9) يوضح تركيبة القالب و المصفوفة .

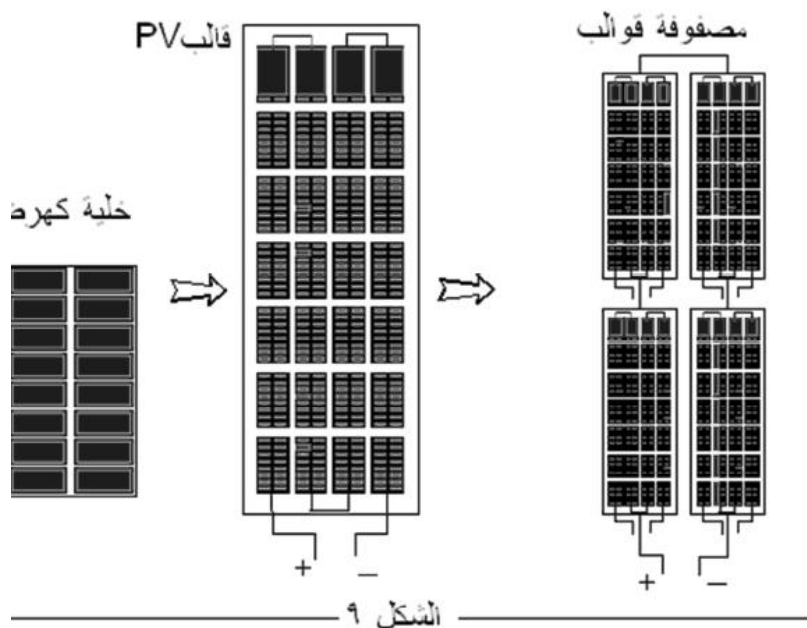
## 5- تأمين الحماية للخلية الكهروضوئية :

من أجل ضمان مدة عمل طويلة للخلية لابد من تأمين الحماية اللازمة لها ضمن بيئه العمل التي تعمل الخلية فيها، الرطوبة من شأنها أن تسبب التأكل للوصلات المعدنية كذلك تؤثر على الطبقة مانعة الانعكاس وذلك كله يسبب تناقص في مردود الخلية .

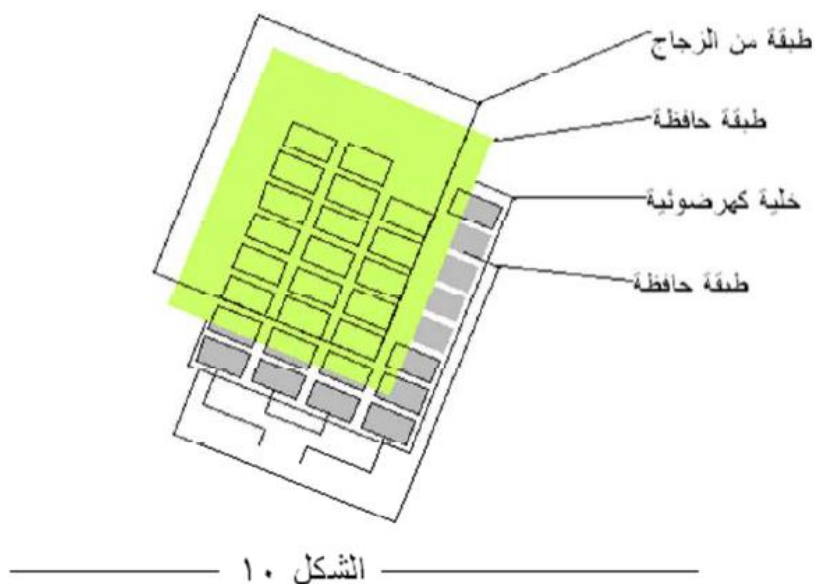
الحماية من أخطار بيئه العمل تكون باستخدام صفيحتين حافظتين (صفائح بشكل كبسولة) على السطحين العلوي والسفلي للخلية و يجب أن تصنع الكبسولة من مادة شفافة عادة من مادة (EVA ) وهي اختصار للعبارة ايثلين فينيل اسيتات وذلك للخلايا السيليكونية، إلا أن هذه الكبسولة لا تؤمن

---

الحماية الميكانيكية اللازمة لذلك توضع صفيحة من الزجاج المقسى على الوجه الأمامي لل قالب ، و على الوجه الخلفي لل قالب تستخدم صفيحة من مادة البوليمر الفاسي .  
الشكل (10) يوضح طبقات الحماية على القالب .



الشكل ٩



الشكل ١٠

### **مبدأ تحويل الطاقة :**

إن مبدأ تحويل الطاقة الشمسية لطاقة حرارية بسيط جداً، فـنـ المعـرـوفـ أنـ أيـ جـسـمـ يـتـعـرـضـ لـأشـعـةـ الـجـسـمـ يـقـوـمـ بـعـكـسـ قـسـمـ منـ الإـشـاعـ ،ـ نـقـلـ قـسـمـ أـخـرـ ،ـ وـيـمـتـصـ الـقـسـمـ الـمـتـبـقـيـ .ـ الـقـسـمـ منـ الإـشـاعـ الذـيـ يـمـتـصـهـ الـجـسـمـ يـتـحـولـ إـلـىـ طـاقـةـ حـارـرـيـةـ .ـ

لـذـكـ عـلـيـةـ اـمـتـصـاصـ الإـشـاعـ مـهـمـةـ جـداـ وـلـهـذاـ السـبـبـ عـنـ بـنـاءـ نـظـامـ تـسـخـينـ شـمـسـيـ يـجـبـ أنـ نـخـتـارـ الـمـادـةـ الـتـيـ لـاـ تـعـكـسـ وـلـاـ تـنـقـلـ الإـشـاعـ إـلـاـ بـنـسـبـ قـلـيلـةـ جـداـ ،ـ كـذـلـكـ مـنـ الـلـازـمـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ المـادـةـ ذـاتـ نـاقـلـيـةـ حـارـرـيـةـ عـالـيـةـ .ـ

### **\* تطبيقات أنظمة التسخين الشمسية :**

يمكن تقسيم التطبيقات لمزرتين رئيسيتين :

- التطبيقات المحلية**

- التطبيقات الصناعية**

في التطبيقات المحلية الاستخدام الرئيسي من أجل تسخين الماء وأغراض التدفئة .

في التطبيقات الصناعية تستخدم من أجل غلي المراجل البخارية والسخانات الصناعية .

إن درجة الحرارة اللازمة تختلف حسب غرض الاستعمال لكنها بشكل عام تتراوح بين 50 إلى 400 درجة مئوية وبناء على هذا التغير في الحرارة يوجد أشكال وأنواع مختلفة لأجهزة التسخين

### **\* مبدأ عمل السخان الشمسي ذو الصفائح المستوى :**

السخان ذو الصفائح المستوى يمكن استخدامه للأغراض المحلية والصناعية لتسخين الماء لدرجة حرارة 70 درجة مئوية حيث يمكن لنظام مصمم بشكل جيد أن يؤمن الحرارة المطلوبة لفترة زمنية طويلة وبنكافة منخفضة . السخان ذو الصفائح المنبسطة سهل التصميم والتصنيع مقارنة مع باقي الأنواع فهو يتتألف من لاقط الإشعاع الشمسي أو الطبقة الماصة للحرارة وهي عبارة عن صفائح معدنية ، غطاء زجاجي ، مادة عازلة للحرارة ، أنابيب ، خزان .

إن الجزء الأهم في عمل السخان الشمسي هو الطبقة اللاقطة أو الماصة للإشعاع الشمسي و استخلاص الطاقة الحرارية من الأشعة الشمسية ، الطبقة الماصة هي عبارة عن صفائح معدنية مستوى يتوضع عليها أنابيب ناقلة للماء ، يمكن وضع الأنابيب بطرق مختلفة ، فقد تلتتصق بالصفحة المعدنية مباشرة أو يمكن أن تتوضع بين صفحيتين على شكل الشطيرة أو من الممكن ضغط صفحيتين على بعضهما البعض بحيث ينشأ جسم أو شكل معدني يحوي في داخله فراغات على شكل أنابيب يمكن استخدامها كأنابيب ناقلة للماء .

في الشكل 23 الجزء العلوي من الشكل يوضح طريقة توضع الأنابيب مباشرة على الصفحة بينما الجزء السفلي يوضح مقطع عرضي لصفحيتين تم ضغطهما على بعض وتشكل بينهما مجار ناقلة للماء.