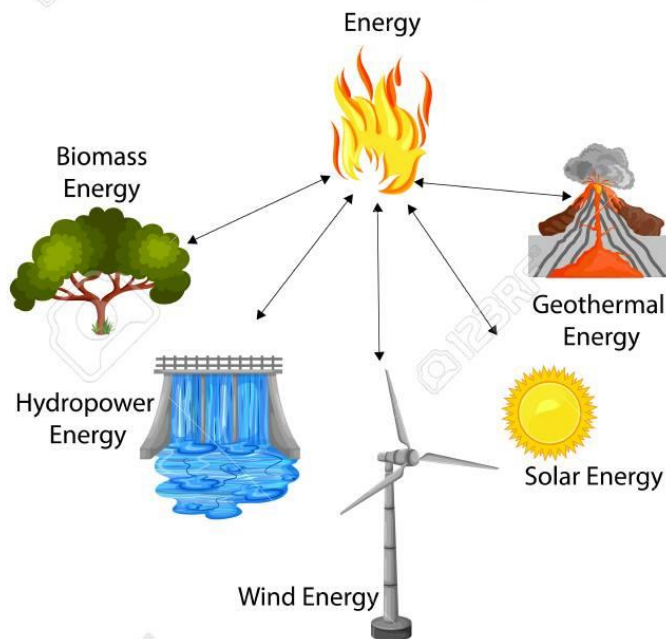




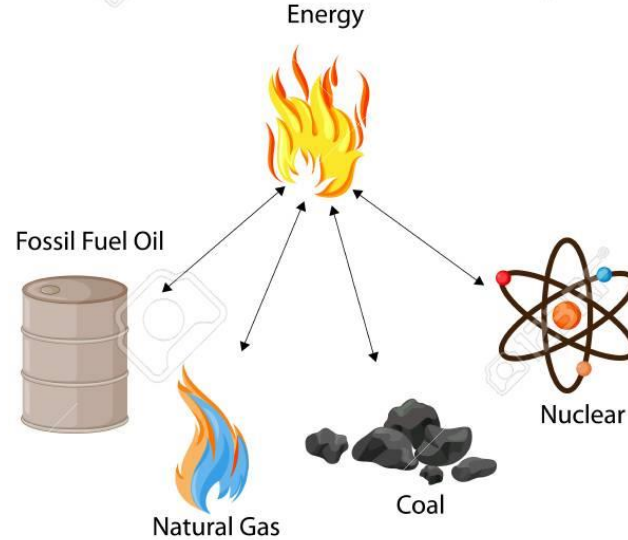
مقدمة-الخلايا الكهروضوئية

مصادر الطاقة على الأرض

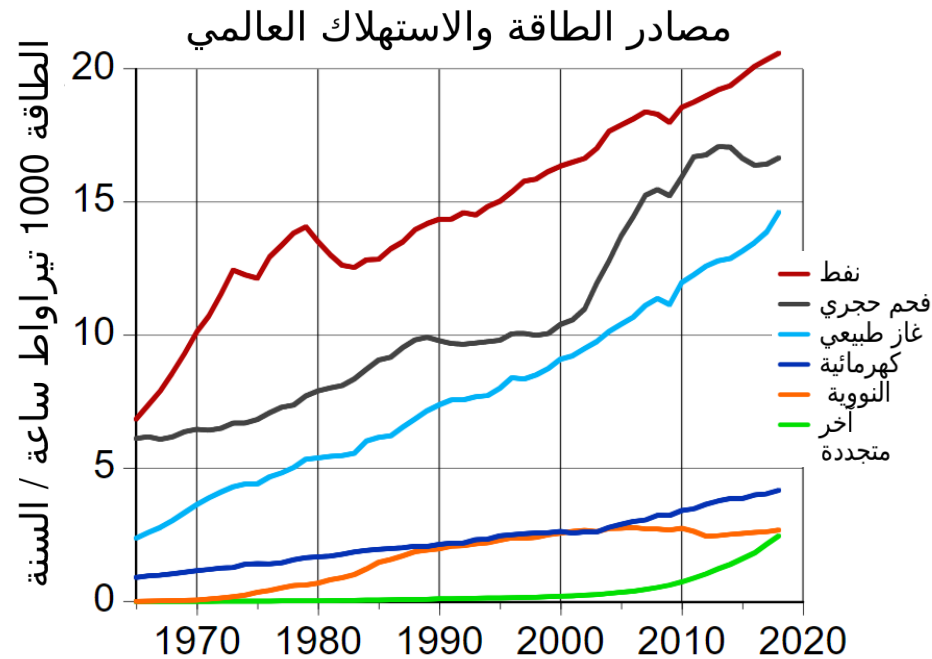
Renewable Energy



Non-Renewable Energy



الاستهلاك العالمي للطاقة



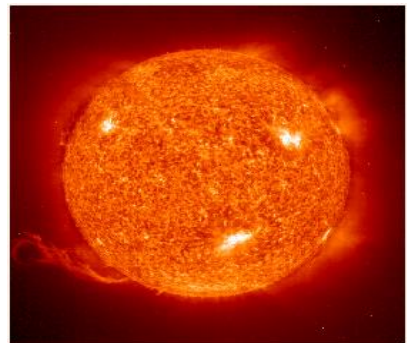
التغير المناخي اثار

- الظروف المناخية الشديدة مثل موجات الحر والجفاف والفيضانات والأعاصير
- انخفاض الإنتاج الزراعي
- ارتفاع مستوى سطح البحر مثل التمدد الحراري للمحيطات، ذوبان الجليد، انخفاض الثلوج والجليد
- زيادة الأمراض

الطاقة المتجددة

- ان الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة حاسمتين للتصدي لتغير المناخ.
- خلق فرص اقتصادية جديدة و توفير سبل الحصول على الطاقة لمليارات من الأشخاص الذين ما زالوا يعيشون دون خدمات الطاقة الحديثة.
- الطاقة المتجددة هي الطاقة المتولدة من مصادر طبيعية وغير تقليدية ومستمرة لا تنضب، وهي متوفرة في جميع أنحاء العالم وهي نظيفة ولا تلوث البيئة وتحافظ على الصحة العامة، فضلاً عن أنها اقتصادية وذات عائد اقتصادي كبير.

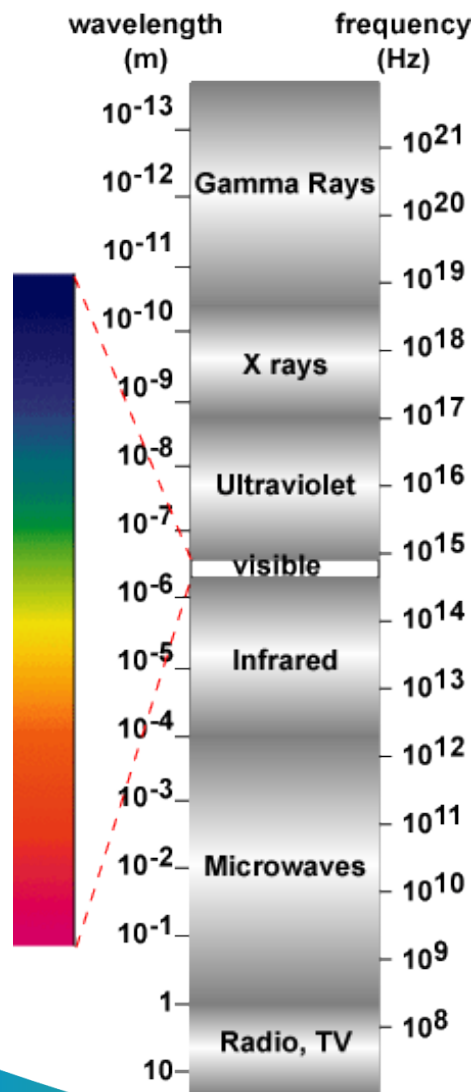
الاشعاع الشمسي



• الشمس

الشمس عبارة عن نجم ملتهب تجري فيه العديد من الانفجارات النووية بشكل مستمر.

هذه الانفجارات تستمر بنشر الطاقة لتصل الى الارض على شكل اشعاع شمسي.

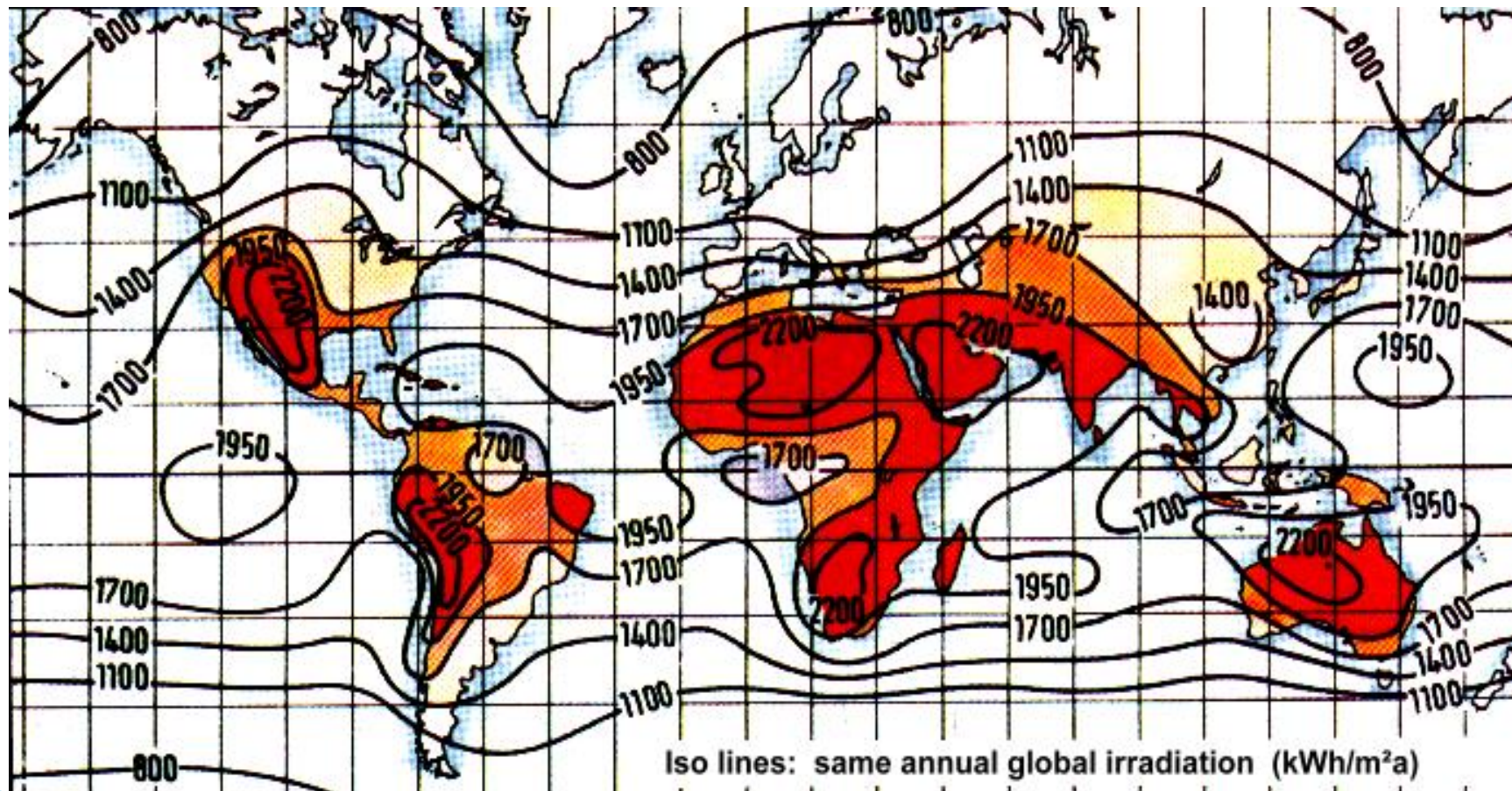


الأشعة الشمسي

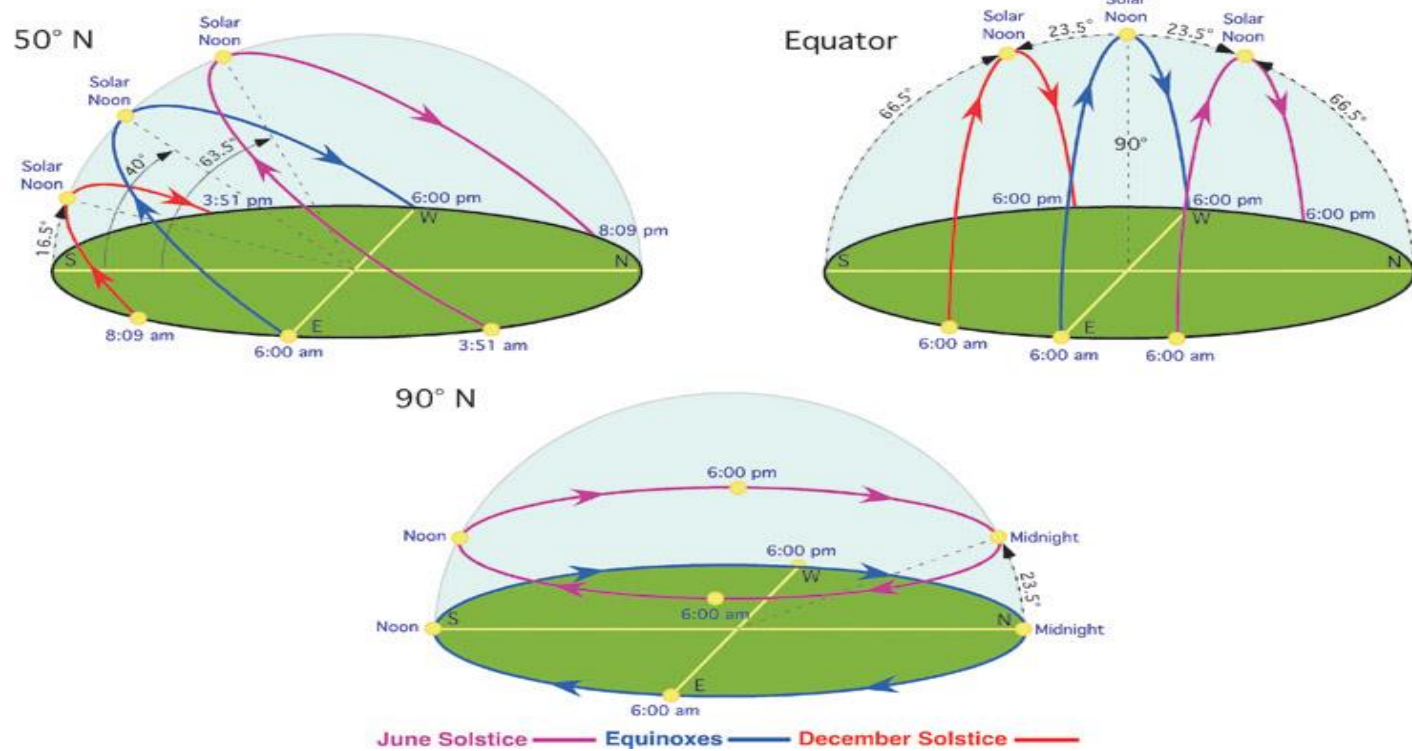
الأشعة الشمسي يحمل الطاقة ضمن جسيم أولي يدعى بالفوتون و الذي يساهم في عملية توليد الكهرباء من خلال الخلايا الكهروضوئية

الأشعة الشمسي هي شكل من أشكال "الأشعة الكهرومغناطيسية" والضوء المرئي الذي نراه هو مجموعة فرعية صغيرة من الطيف الكهرومغناطيسى

خريطة الاشعاع الشمسي



تغير مسار الشمس حسب الموضع والفصول

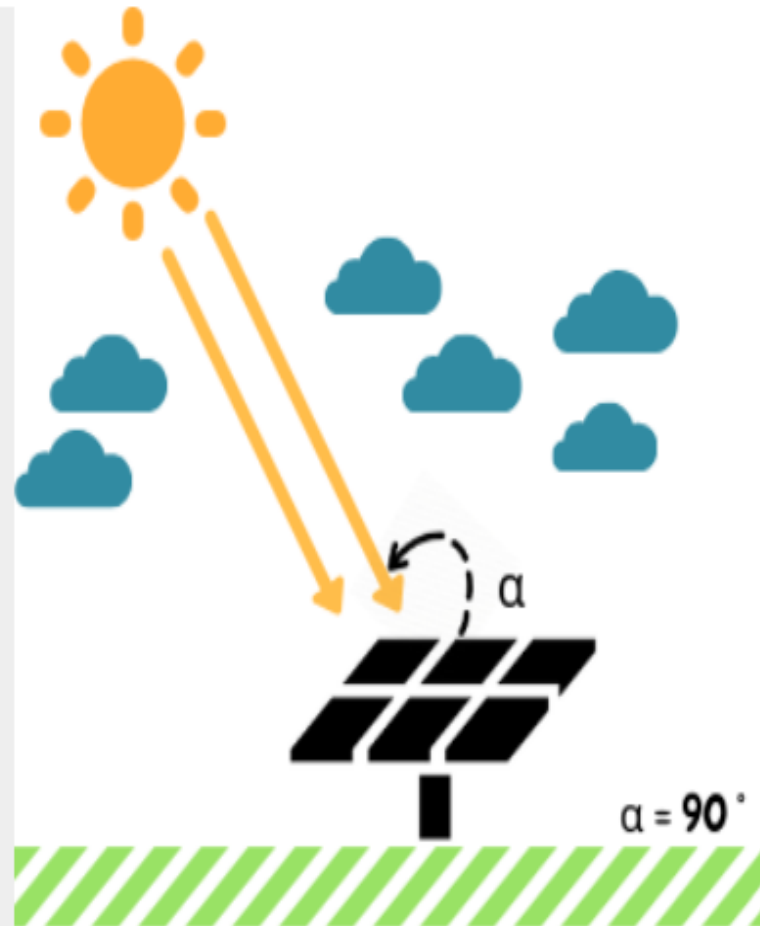


انواع الاشعاع الشمسي

- تتألف اشعة الشمس الساقطة على سطح الأرض من الاشعاع الشمسي الطبيعي المباشر (Direct Normal Irradiation - DNI) و الاشعاع الافقى المنتشر (Diffuse Horizontal - DHI) .
- كل من الاشعاع الشمسي الطبيعي المباشر (Direct Normal Irradiation - DNI) و الاشعاع الافقى المنتشر (Diffuse Horizontal - DHI) يمثلان الاشعاع الارضي الافقى (Global Horizontal Irradiation - GHI) .
$$GHI = DHI + DNI \cdot \cos(\phi)$$

الإشعاع الشمسي الطبيعي المباشر

الإشعاع الطبيعي المباشر
("Direct Normal Irradiation "DNI)
هو كمية الإشعاع الساقط على واحده المساحة لسطح مثبت دائمًا بحيث يكون متوازياً مع الأشعة القادمة بشكل مباشر من اتجاه الشمس في موقعها الحالي في السماء

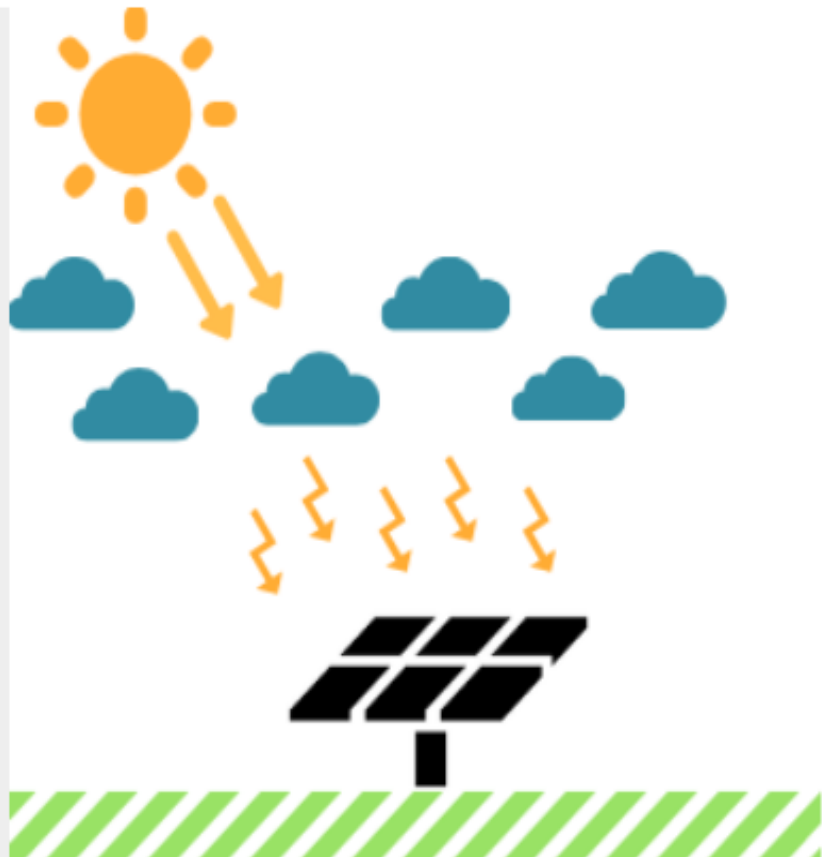


الإشعاع الأفقي المنتشر

الإشعاع الأفقي المنتشر

("Diffuse Horizontal Irradiation "DHI)

هو كمية الإشعاع الشمسي الساقط على واحدة المساحة لسطح ما (غير معرض للظل)، وحيث لا يصل بشكل مباشر من الشمس بل يكون منتشرًا بسبب الجزيئات والذرات في الغلاف الجوي ويأتي بشكل متتساوي من كل الاتجاهات

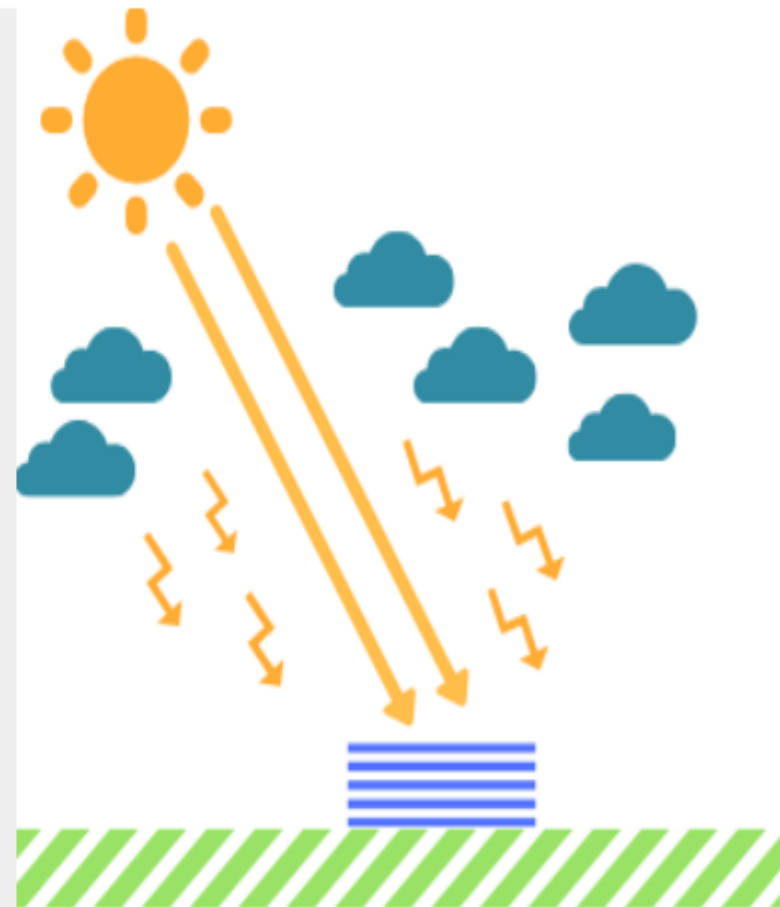


الإشعاع الأرضي الأفقي

الإشعاع الأرضي الأفقي

("Global Horizontal Irradiation "GHI")

هو القيمة الكلية للإشعاع الشمسي
الساقط على سطح أفقي من أعلى



كيف نستخدم بيانات الأشعاع الشمسي في الطاقة المتجددة؟

- اختيار التكنولوجيا المناسبة
- اختيار الموقع المناسب
- تصميم النظام
- مراقبة اداء النظام

المواد شبه الموصلة

• تصنف المواد حسب قدرتها على توصيل التيار الكهربائي إلى ثلاثة أقسام:

1. مواد موصلة / ناقلة للتيار الكهربائي (فضة، نحاس)
2. مواد غير موصل / غير ناقلة للتيار الكهربائي - عازل (المطاط، الزجاج)
3. مواد شبه موصلة / نصف ناقلة (السيليكون)

السيلين

- يعتبر السيلين الماده نصف الناقله الأكثر أهميه حيث يمتاز السيلين بـأن له بنية ذريه فريدة ، وهذه البنية ذات ميزات مفيدة وهامة جداً لـتصنيع العناصر الـإلكترونية.
- السيلين العنصر السابع الأكثر وفرة في الكون

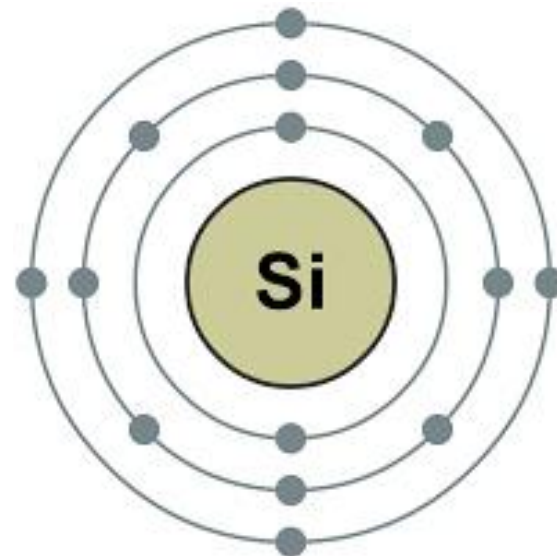
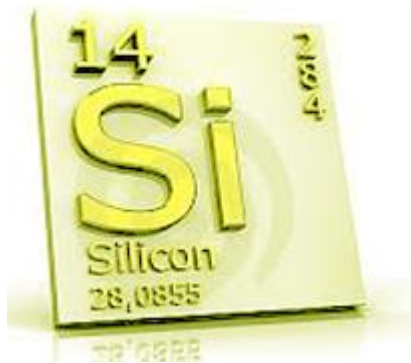


Silicon



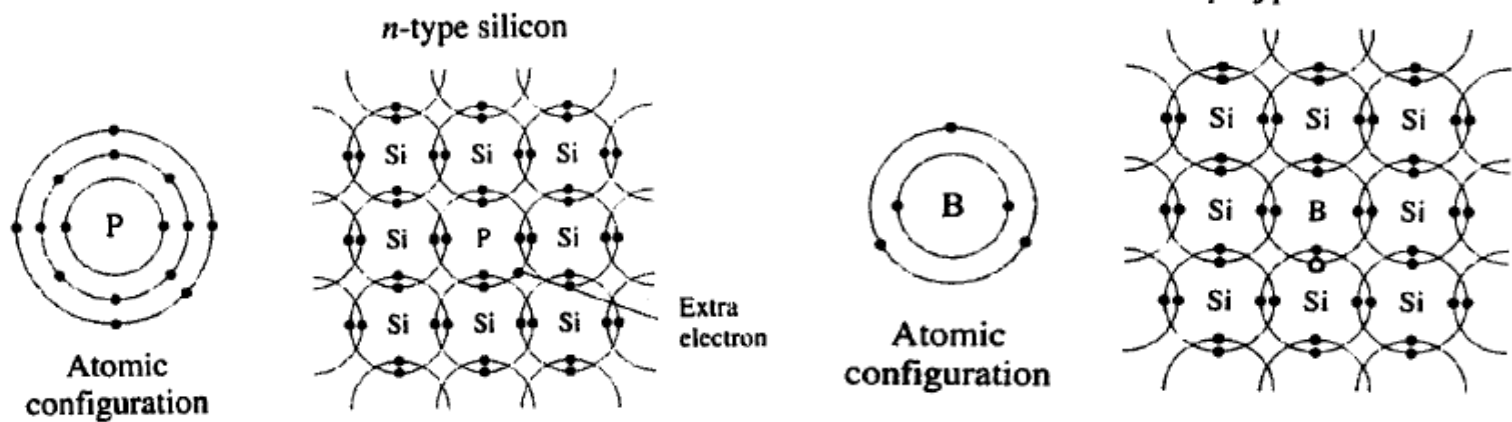
السيلين

- ه خاصية كهربية مميزة وهي انه عازل في درجات الحرارة المنخفضة ، وشبه موصل في درجات الحرارة العادبة



التأثير الفوتوضوئي - الاشباه

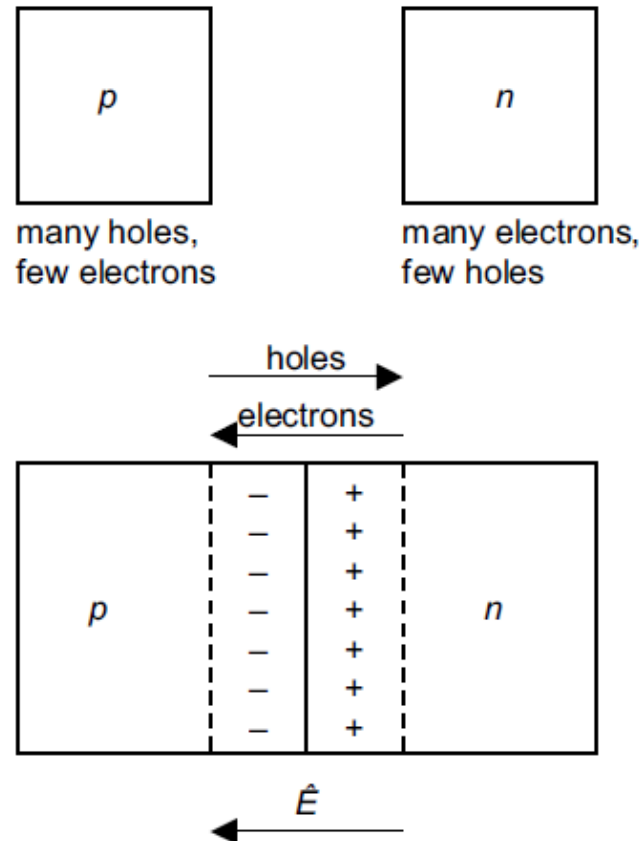
- إن عملية الإشباه هي إضافة شوائب إلى شريحة السيلikon
- المواد أساسية هامة تستخدم في إشباه السيلikon مثل البورون والفوسفور.



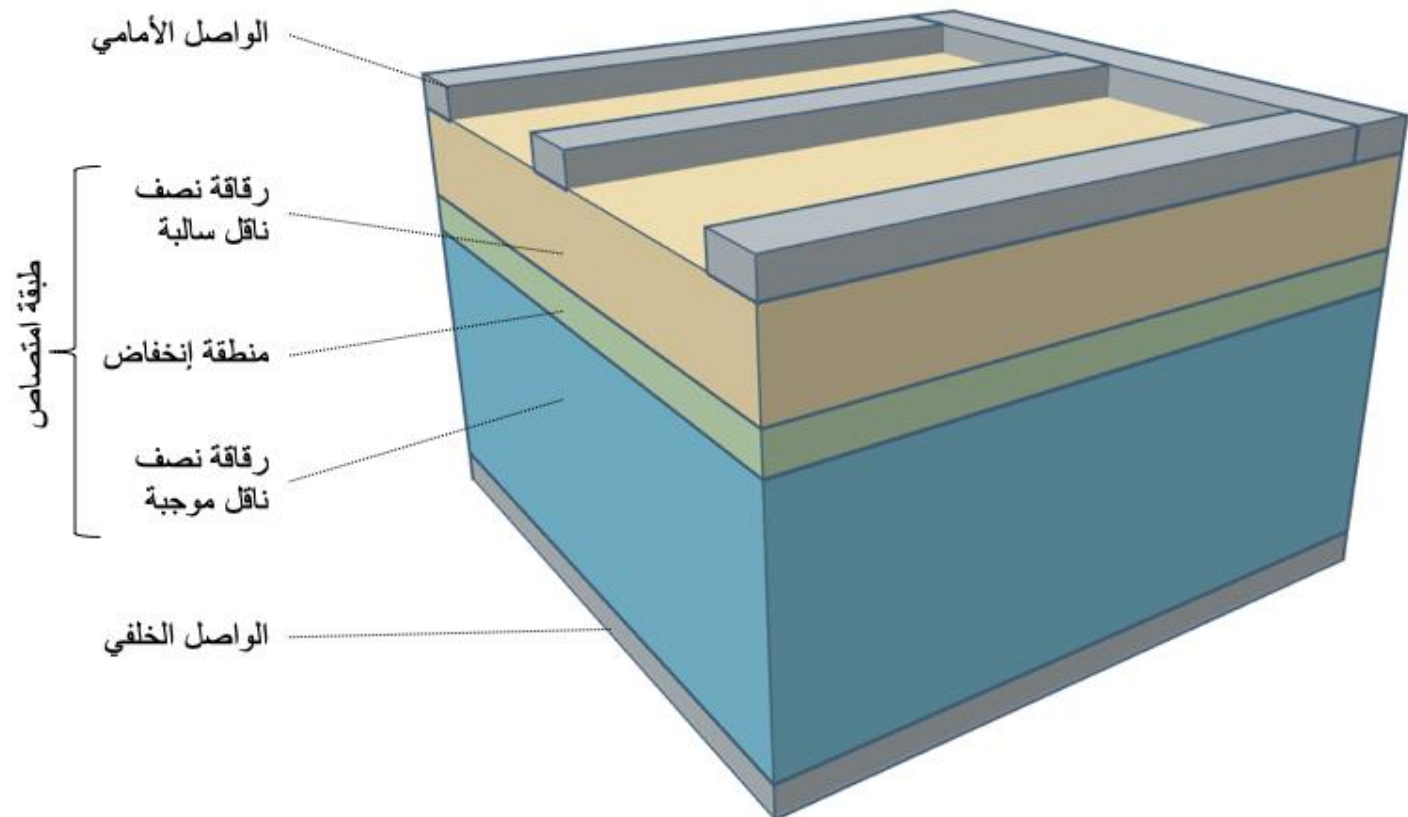
الأشباه

- يسمى السيلكون المشاب بالفوسفور باسم سيلكون نوع (طبقة-س)
(n-type silicon)
- يسمى السيلكون المشاب بالبورون باسم سيلكون نوع (طبقة-م) (p-Type silicon) ومعنى ذلك أن حوامل الشحنة المتحركة هي الثقوب ذات الشحنات الموجبة

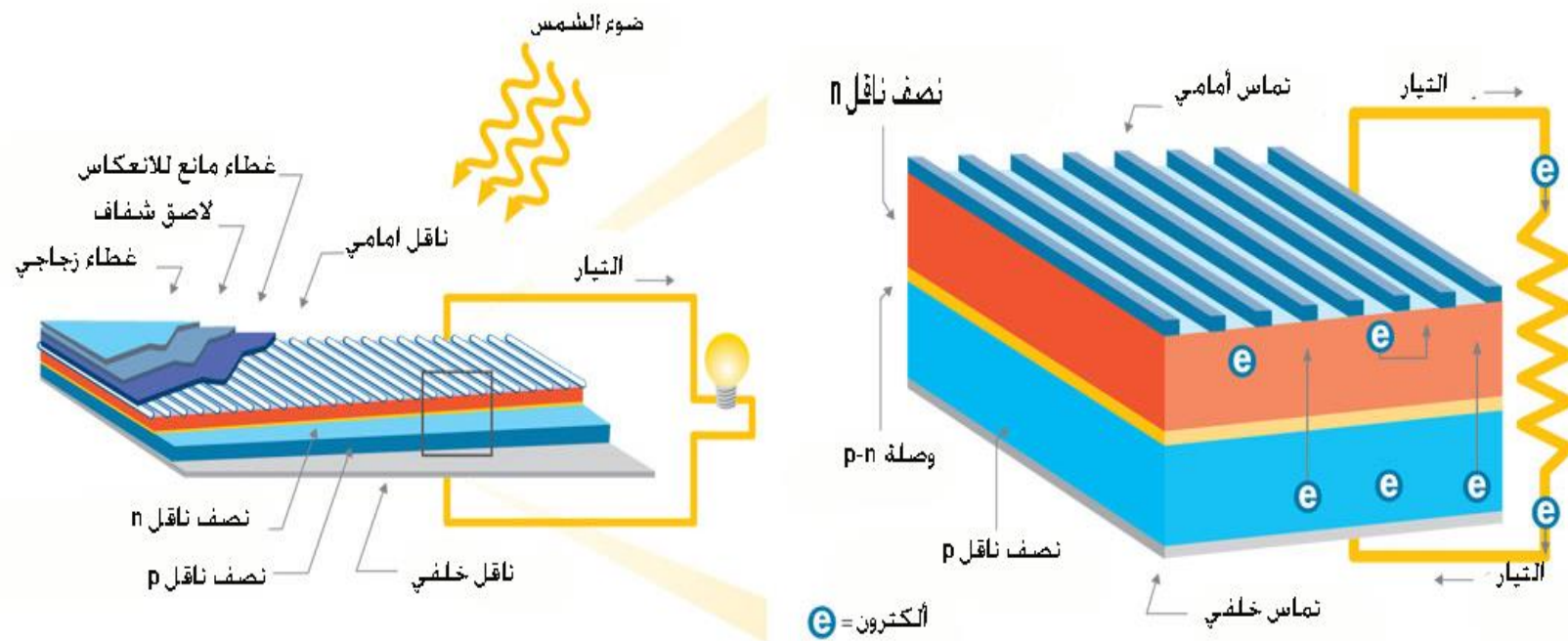
التحام الشرائح السيليكونية



تركيب الخلية الكهروضوئية



التاثير الفتووضوئي

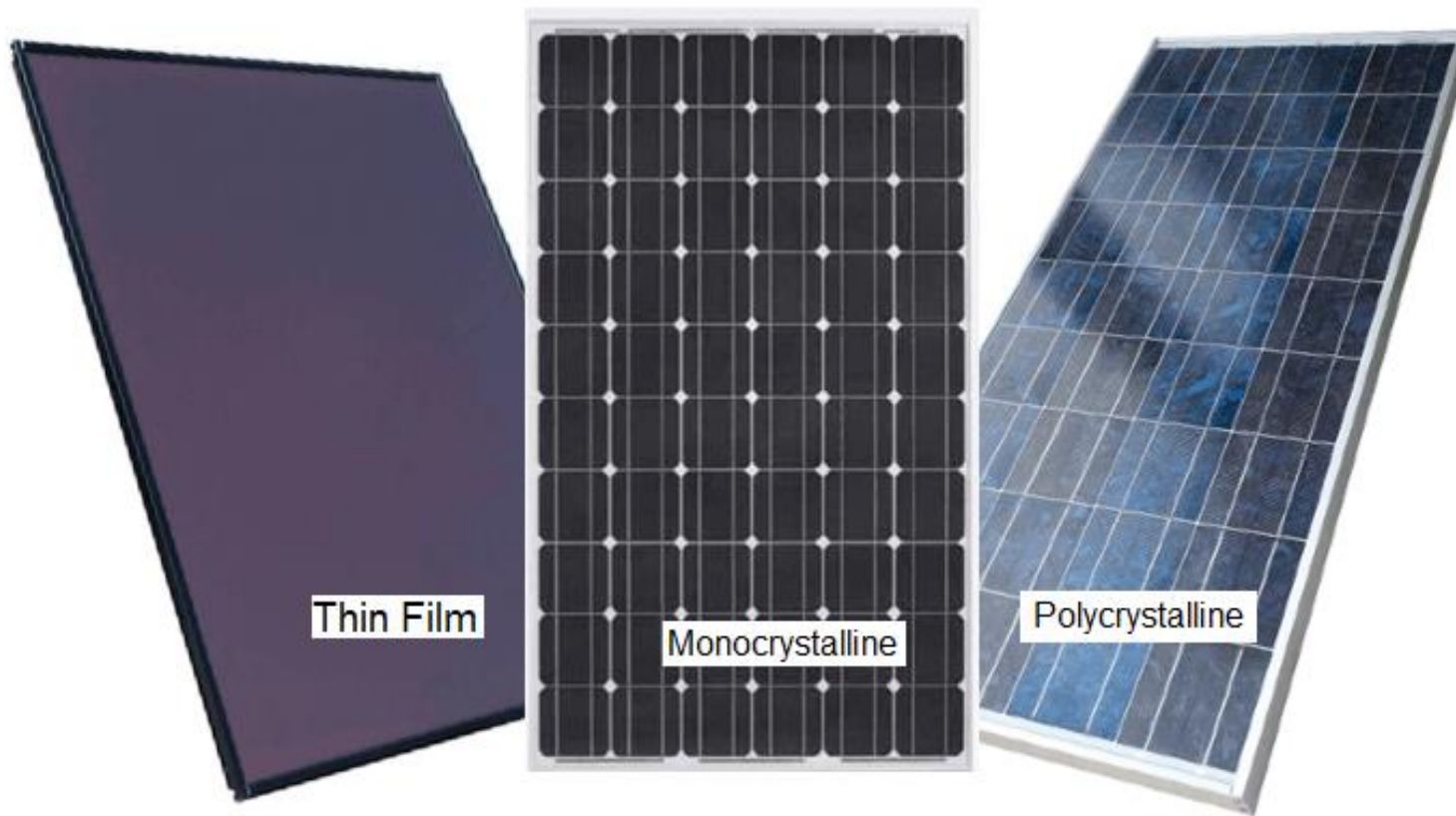


انواع الخلايا الكهروضوئية

- تختلف الخلايا الكهروضوئية فيما بينها حسب طريقة التصنيع، المواد الداخلة في تصنيعها، قدرتها على انتاج الطاقة الكهربائية، و سعرها.
- انواع الخلايا الكهروضوئية:
 1. الخلايا السيليكونية احادية التبلور وتبلغ كفاءة هذا النوع 19%.
 2. الخلايا السيليكونية متعددة التبلور وتبلغ كفاءة هذا النوع من الخلايا 13%.
 3. الخلايا السيليكونية المورفية (خلايا الفيلم الرقيق) وتبلغ كفاءة هذا النوع $3 \times 6\%$ ، وأقل سعراً من النوعين السابقين

انواع الخلايا الكهروضوئية

<https://solarabic.com/learn/2019/05/solar-pv-panels-cells-poly-mono/>



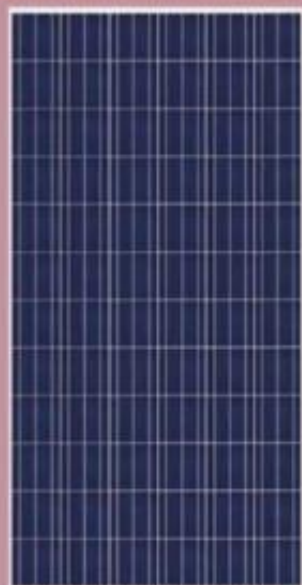
حجم الخلايا الكهروضوئية

مقارنة الألواح الشمسية الكهروضوئية من ناحية الحجم

لوح شمسي
72 خلية

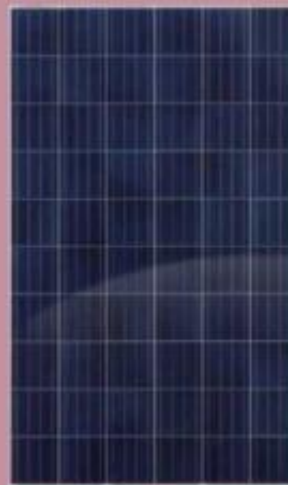
الطول التقريري: 198 سم
العرض التقريري: 99 سم

سولارابيك
SOLARABIC



لوح شمسي
60 خلية

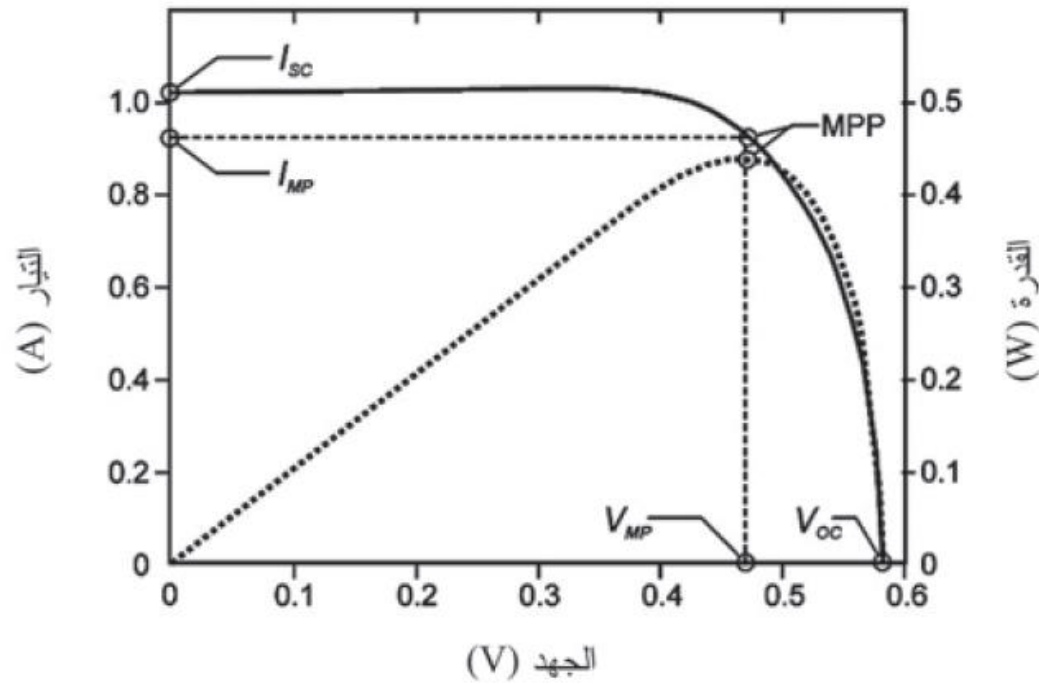
الطول التقريري: 165 سم
العرض التقريري: 99 سم



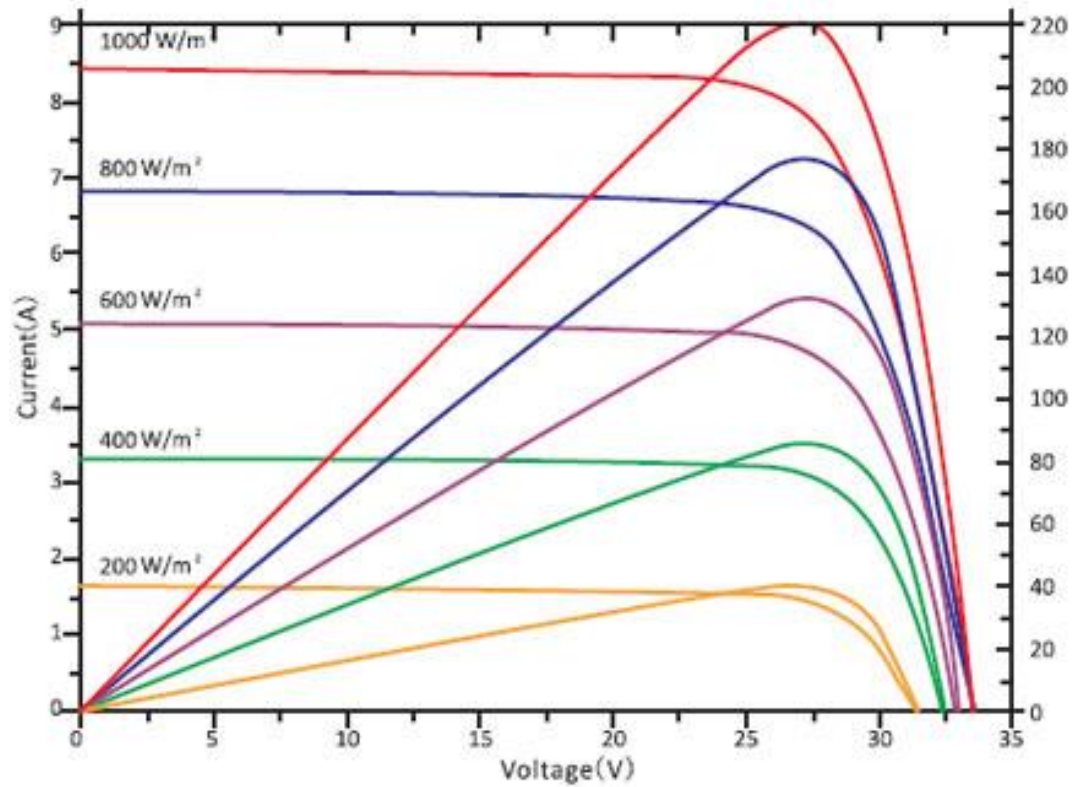
مقارنة الألواح الشمسية الكهروضوئية من ناحية الحجم

منحنى التيار والفولتية منحنى القدرة والفولتية

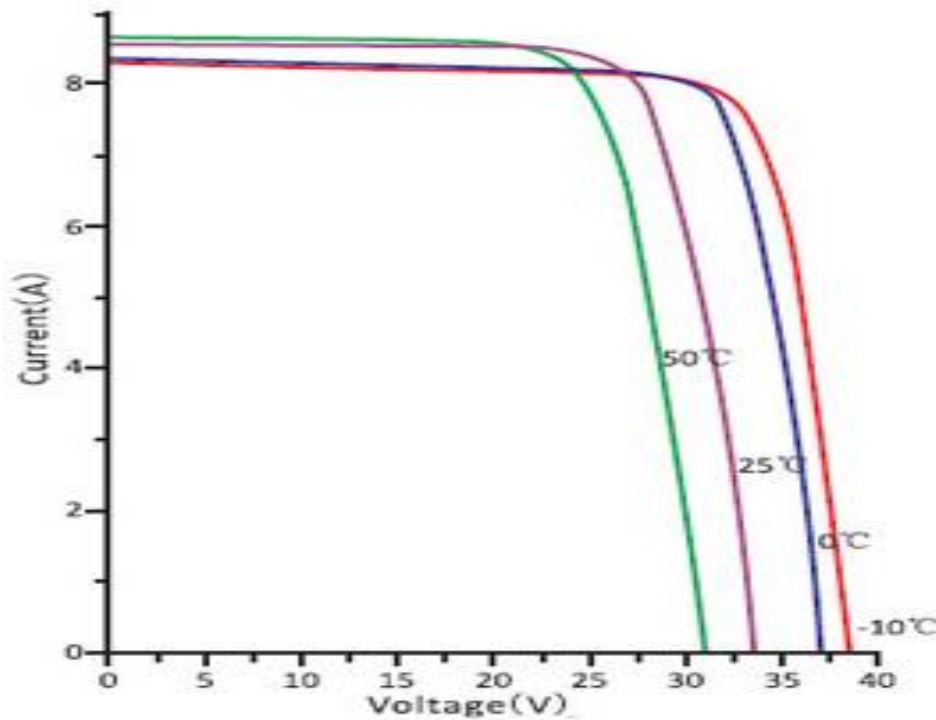
الفوتوفولتية (PV) هي تقنية تحويل الضوء مباشره إلى طاقة كهربائية (فوت = ضوء، فولت = كهرباء).



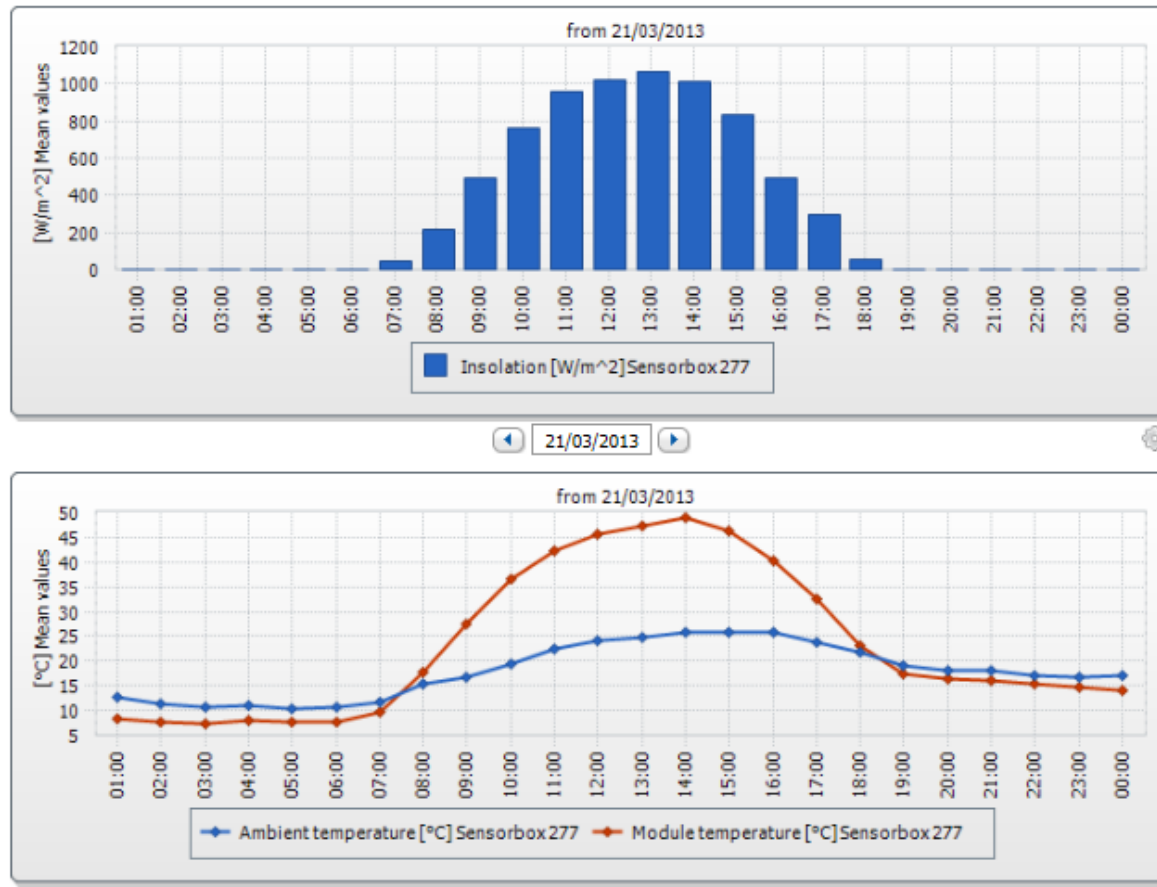
تأثير الإشعاع الشمسي على منحنى التيار والفولتية



تأثير درجة الحرارة على منحنى التيار والفولتية



تأثير درجة الحرارة على منحنى التيار والفولتية



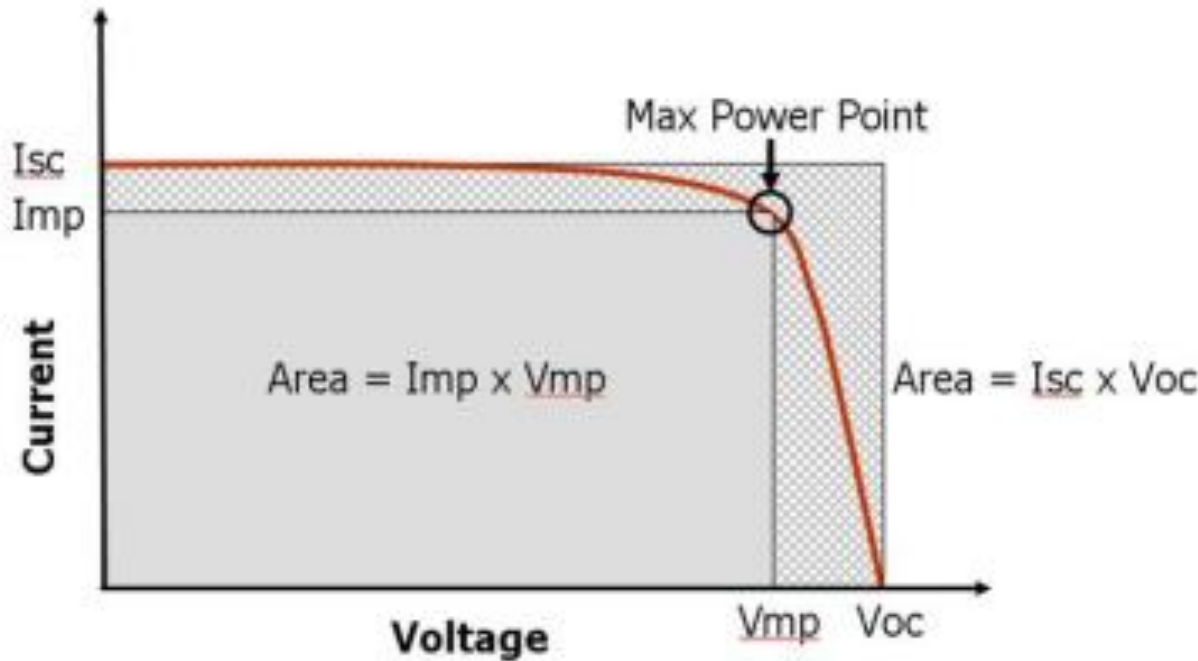
كفاءة الخلايا الكهروضوئية

- تعرف كفاءة الخلايا الكهروضوئية بنسبة الطاقة الوائلة مع اشعة الشمس التي يستطيع الفعل الكهروضوئي تحويلها إلى طاقة كهربائية.
- يتم حساب الكفاءة بتقسيم الطاقة الكهروضوئية الناتجة عن التحويل على طاقة الضوء المسلط على الخلية

كفاءة تحويل الخلية = الطاقة الكهربائية الناتجة عن التحويل / طاقة الضوء المسلط على الخلية

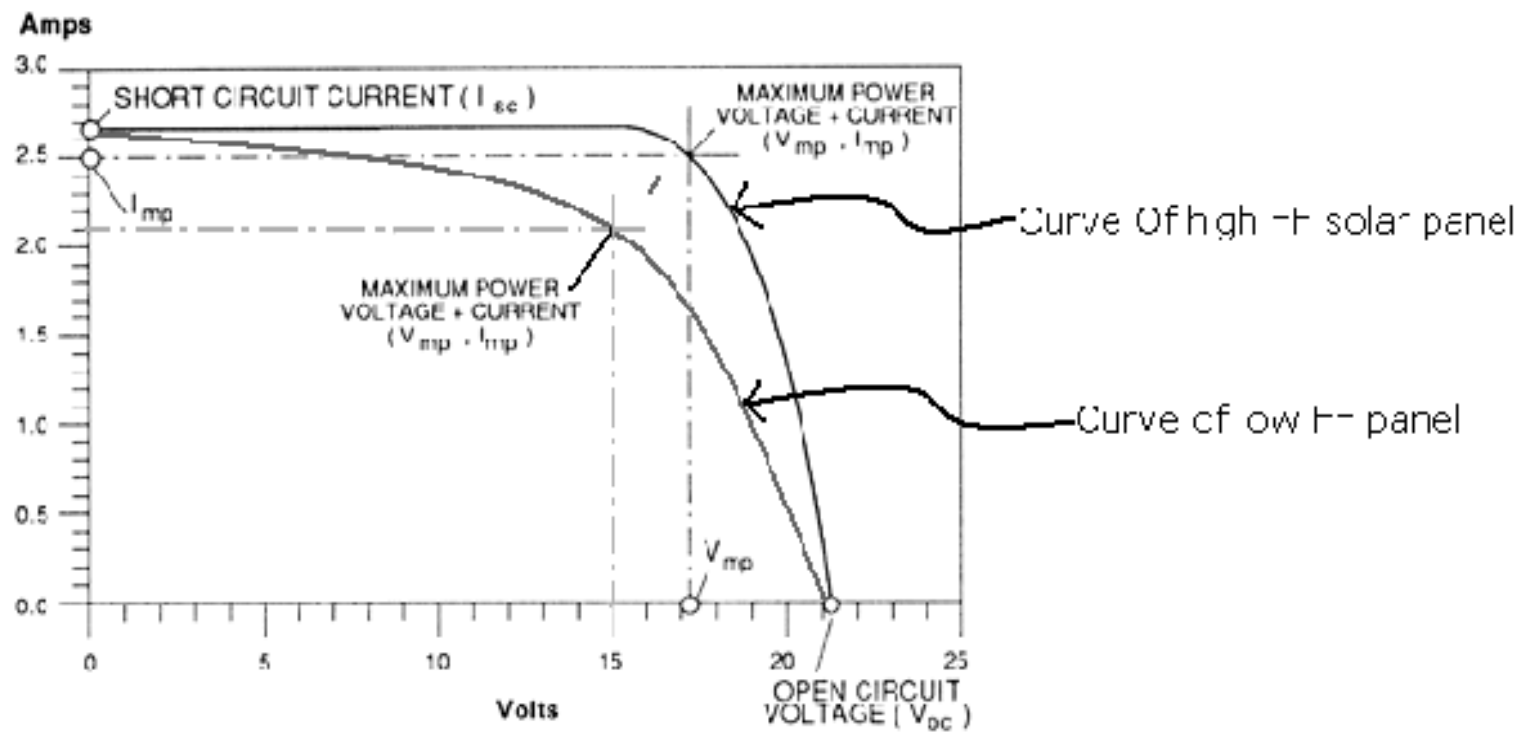
عامل الكفاية

عامل الكفاية (FF) لوحدة هو مؤشر أداء مهم.



$$FF = \frac{P_{MAX}}{P_T} = \frac{I_{MP} \cdot V_{MP}}{I_{SC} \cdot V_{OC}}$$

عامل الكفاية





شكراً لكم