

أهم المصادر والمراجع:

- ١- الخلايا الشمسية ، د محمد لطفي .
- ٢- توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية ، محمد حمودة .
- ٣- الطاقة وتحديات المستقبل ، إيهاب صلاح الدين.
- ٤- الخلايا الشمسية ، محرم عبد الكريم .
- ٥- مجلة الطاقة والحياة ومجلة العلم ، مقالات أحمد محمد عوف
- ٦- معهد الإمارات التعليمي
- ٧- منتدى الحسايا الالكترونية
- ٨- منتديات عالم الزين
- ٩- الملتقى التربوي
- ١٠- مصادر الطاقة في مصر وآفاق تنميتها - محمد منير مجاهد

**Uses of Solar Energy in Daily BRENDA BARRON
wwwlivestrongcom, Retrieved 19-2-2018 Edited ،Life**

**،S Ashok (12-1-2018), Solar energy
wwwbritannicom, Retrieved 19-2-2018 Edited
solar energy, wwwnationalgeographicorg, Retrieved
19-2-2018 Edited**

**The Advantages and Disadvantages of Solar Power,
wwwsolarpoweristhefuturecom, Retrieved 24-9-2017
Edited**

**Working Principle of Photovoltaic Cell or Solar Cell,
wwwelectrical4ucom, Retrieved 24-9-2017 Edited**

**Common Types of Solar Cells, wwwaltenergyorg,
Retrieved 24-9-2017 Edited**

**How to Build a Solar Panel, www.wikihow.com,
Retrieved 24-9-2017 Edited**

**About solar energy technologies, Greenpeace
International, Retrieved 29-10-2016**

**Uses of Solar " (٢٠١٥-٦-٢٢) BRENDA BARRON
www.livestrong.com, Retrieved 'Energy in Daily Life
.19-2-2018. Edited**

**'S. Ashok (12-1-2018), Solar energy
.www.britannica.com, Retrieved 19-2-2018. Edited**

**solar energy www.nationalgeographic.org, Retrieved
.19-2-2018. Edited**