

## **المصادر المترجمة**

كتاب هوجم تاريخ كل دولة تقدّرها لليتل برايسون قراءة وتنطّلاته علمية  
موقع وبليسلا  
موقع لأفضل صحة  
موقع منتدى قدر الراي  
موقع فيرو موقع جمعية العلوم بالقطيف  
[freewebs.com](http://freewebs.com)  
قارئه منتقة الصحة العالمية  
هناك القطط العصر بتاريخ ٤ يوليو ٢٠١٧ م جاء به مقاله يذكر لمنظمة العفو الدولية  
[mobilization@amnestymail.org](mailto:mobilization@amnestymail.org)

- Shockley William Queisser Hans J (1961) "Detailed Balance Limit of Efficiency of p-n Junction Solar Cells" (PDF) Journal of Applied Physics 32 (3): 510 doi:10.1063/1.1736034
- Gevorkian Peter (2007) Sustainable energy systems engineering the complete green building design resource McGraw Hill Professional. ISBN 978-0-07-147359-0
- "The Nobel Prize in Physics 1921: Albert Einstein" Nobel Prize official page [www.nobelprize.org/nobel\\_prizes/physics/laureates/1921/einstein.html](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1921/einstein.html) ٢٠١٧ على موقع واي باك مثين 26 نسخة محفوظة
- Lashkaryov V. E. (1941) Investigation of a barrier layer by the thermoprobe method, Izv. Akad. Nauk SSSR Ser Fiz 5 442–446 English translation: Ukr. J. Phys. 53 53–56 (2008) مارس ٢٠١٦ على موقع واي باك مثين 05 نسخة محفوظة
- "Light sensitive device" U.S. Patent 2402662 Issue date: June 1946
- "April 25, 1954: Bell Labs Demonstrates the First Practical Silicon Solar Cell" APS News American Physical Society 18 (4) April 2009
- "Technology Roadmap: Solar Photovoltaic Energy" (PDF). IEA. 2014 تمت صفحه ٤ من الأصل في ٢٣ اكتوبر ٢٠١٤ اطلع عليه بتاريخ ٧ اكتوبر ٢٠١٤
- "Photovoltaic System Pricing Trends – Historical, Recent, and Near-Term Projections, 2014 Edition" (PDF) NREL 22 September 2014 تمت صفحه ٤ من الأصل في ٢٩ مارس 2015

## **النکر و مکانیق فلکمیة تحت الاشبات**

### **الفكرة الأولى**

إذا قمنا برصد وتحديد مكان مجسم كوني كالقمر مثلاً ببعده المختلفة وتحديداً الركن الشمالي الشرقي الذي يبدو وكأنه فك تمساح في نفس الاتجاه الطبيعي لمكان الرصد في وقت معين وتحركنا نحن إلى مكان آخر وقمنا بتكرار نفس عملية الرصد مع مراعاة حساب المسافة التي تحركناها بين نقطتي الرصد الأولى والثانية أيضاً تحديد الوقت الذي استغرقه في التحرك بين النقطتين وتعجيل المشاهدات الجديدة للقمر ثم نقوم بإجراء العمليات الرياضية لحساب سرعة تحرك القمر بالنسبة للجانبية لكل من الشعاع والقمر والارض

### **الفكرة الثانية**

مستويات الطاقة ٧ والإلكترونات في الذرة موزعة على ٧ مستويات طاقة عند إثارة الذرة لتحرير الطاقة مثل الطاقة الناتجة عن انشطر اليورانيوم فإن الإلكترونات في المستوى الأخير هي فقط الطاقة الناتجة عن الانشطر النووي وإن كان بإمكاننا استخدام الطاقة أو مضاعف الطاقة بنظام ٧-٢-١ فلتباً نواجه طاقة لأنهائية تقريباً إذا كانت نواة الذرة تعوض الإلكترونات المفقودة

### **الفكرة الثالثة**

المضاعف الثالث يتاسب مع فقد القوة مضاعف الواحد ٢ مضاعف ٤ متكون من ثلاثة قوى مختلفة مجموع القوى يكون ٧ مما الثالث قوى والأربعة اتجاهات فكل قوة اتجاه والاتجاه الثاني هو كمية فقد أي كانت مقدار القوة

### **الفكرة الرابعة**

الزمن الثنائي الدقيق ساعات الأيام الأربع الشهور السنوات القرون العصور الدهور العنة الضوئية العنة الفلكية كل وحدة زمنية إذا زادت عن الحد الزمني المعروف يصبح مسؤولة لناتج طرح الوحدتين التاليتين لنفس الوحدة .

# **Message for all people**

- We can go home if we stop thinking about it
- You can go home because you know it well but if you can change the color it will increase
- Think about the new country because you did not know it yet
- The same situation we know to a certain extent our planet well but when thinking other planets in the past we will exhaust ourselves instead of preserving our planet we will destroy it
- In order to reach a planet we know nothing about except that we wanted change only and not seek alternative
- We humans have to think carefully about our future that God has guaranteed us in exchange for preserving our planet
- There is no reason to argue in the search outside the planet