

المصادر المرجعية

كتاب هوجر تاريخ كل شيء تقريبا ليك برايسون قراءة وتحليلات علمية

موقع ويكيبيديا

موقع الأفضل صحة

موقع متديان فرع الرياضة

موقع فيدو موقع جمعية الفلك بالطريف

freewebs.com

قاربر منظمة الصحة العالمية

مثال اللفظ المصدر بتاريخ ٤ يوليو ٢٠١٧ ٤:٣٦ م جاء منه مقال بيكر لمنظمة العفو الدولية

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 يوليو ٢٠١٧ على موقع واي باك مشين 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) 05 نسخة محفوظة على موقع واي باك مشين 05 مارس ٢٠١٦
- "Light sensitive device" U.S. Patent 2٤٠٢٠٦٦٢ 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 اطلع عليه بتاريخ ٧ أكتوبر ٢٠١٤ October 2014 من الأصل في ٧ أرسفته
- "Photovoltaic System Pricing Trends – Historical, Recent, and Near-Term Projections, 2014 Edition" (PDF) NREL 22 September 2014 تمت صفحة ٤ March 2015 من الأصل في ٢٩ أرسفته

إنكار وهتافى علمية تحت الأثبات

الفكرة الأولى

إذا قمنا برصد وتحديد مكان مجسم كوني كالقمر مثلا بأبعاده المختلفة وتحديدًا الركن الشمالي الشرقي الذي يبدو وكأنه فك تسمحاح 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 أيضا تحديد الوقت الذي استغرقناه في التحرك بين النقطتين وتسجيل المشاهدات الجديدة للقمر ثم نقوم بإجراء العمليات الرياضية لحساب سرعة تحرك القمر بالنسبة للجاذبية لكل من الشمس والقمر والارض

الفكرة الثانية

مستويات الطاقة ٧ والايكترونات في الذرة موزعة على ٧ مستويات طاقة عند إثارة الذرة لتحرر الطاقة مثل الطاقة الناتجة عن انشطار اليورانيوم فإن الاليكترونات في المستوى الأخير هي فقط الطاقة الناتجة عن الانشطار النووي وأن كان باستطاعتنا استخدام الطاقة أو مضاعف الطاقة بنظام ١-٢-٧ فإننا نواجه طاقة لانتهائية تقريبا إذا كانت نواة الذرة تعوض الاليكترونات المفقودة

الفكرة الثالثة

المضاعف الثالث يتناسب مع فقد القوة مضاعف الواحد ٢ مضاعف ٤ متكون ثلاث قوى متكافئة مجموع القوى يكون ٧ هما الثلاث قوى والأربعة اتجاهات فكل قوة اتجاه والاتجاه الثاني هو كمية الفقد أي كانت مقدار القوة

الفكرة الرابعة

الزمن الثواني الدقائق الساعات الأيام الأسابيع الشهور السنوات القرون العصور الدهور السنة الضوئية السنة الفلكية كل وحدة زمنية إذا زادت عن الحد الزمني المعروف يصبح معلوية لنتاج طرح الوجدتين 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**