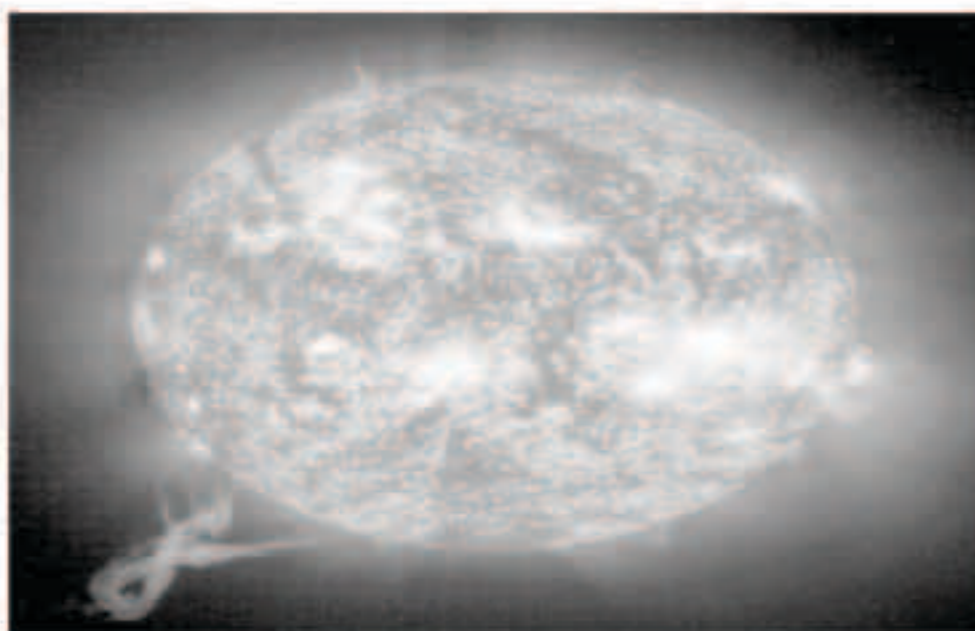


ثبت أنه أساس تكوين لب الأرض وأكثر العناصر انتشاراً فيها

# الإعجاز القرآني .. معلم الحديد منزل من الفضاء الخارجي

**وجد علماء الكيمياء أنه أكثر المعادن ثباتاً ولم يتوصل العلم إلى الآن لما هو أكثر منه بأساً وقوه ومرنة**



**كشف علماء الفضاء أن عنصر الحديد لا يمكن له أن يتكون داخل المجموعة لأن حرارة الشمس غير كافية لدمجه**

درجة الحرارة فيه على الأقل 15.000.000 درجة، بحيث أن الضغط المركزي يساوي على الأقل 10.000 ضعف أكثر من ذلك في مركز الأرض الذي يعادل 3500 كيلوبار.

... تنخفض درجة حرارة الشمس من 15.000.000 على الكربون والأخجين والتي تدور على سطحها الناري. «يتحمّل للنجوم ذات الكتلة المختسفة أن تكون درجة حرارة الفضيّة متذبذبة جداً لأية تفاعلات على سبيل المثال، الكروز والشيفير والجديد والكوبالت والnickel.

اعطى هذه التفاعلات جماعياً اسم احتراق السيليكون لأن سماها منها من العمليّة هو تحطيم نوى الأقطاب تسلسلات تفاعلات الاصطدام التي يوصّفها سايغا. علاوة على ذلك، فإن ميزان الوقت المنظور سيكثون أخرى لإنجاح التجارب المذكورة سابقاً.

أخيراً على درجات الحرارة تقريرياً × 91.9، هناك امكانية أن يكون تغيراً في درجات الحرارة التي تختلف بين 10 درجات درجة حرارة على سطح الأرض، وأن انخفاض درجة حرارة على سطح الأرض ينبع من تغير درجة حرارة على سطح الأرض، وأن تغير درجة حرارة على سطح الأرض ينبع من تغير درجة حرارة على سطح الأرض.

وهي مقدمة في درجات الحرارة

في تحدّد على شكل أكاسيد، وهي (26)، ويأتي شرح ذلك في كتاب «علم محمد صلى الله عليه وسلم». كل هذه الحقائق العلمية، إنّه رب العالمين خالق عناصر (التشاكوفيل) إلى قدر الكربونيات في كتابة العزير «قد أرسلنا رسلنا بالنباتات وإنما يفهم من العناصر التي تدخل في إنتاج العناصر الكربونيات، هو إيه حال، بعضهم يكتسب من تفاعلات على سطح المطر المطر والشيفير، على سبيل المثال، الكروز والشيفير والجديد والكوبالت والnickel.

وهي مقدمة في درجات الحرارة

التي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من مكونات الأرض، ولكن

هي مقدمة في درجات الحرارة

والتي تحدّد على شكل أكاسيد، هي

الكتلة من م