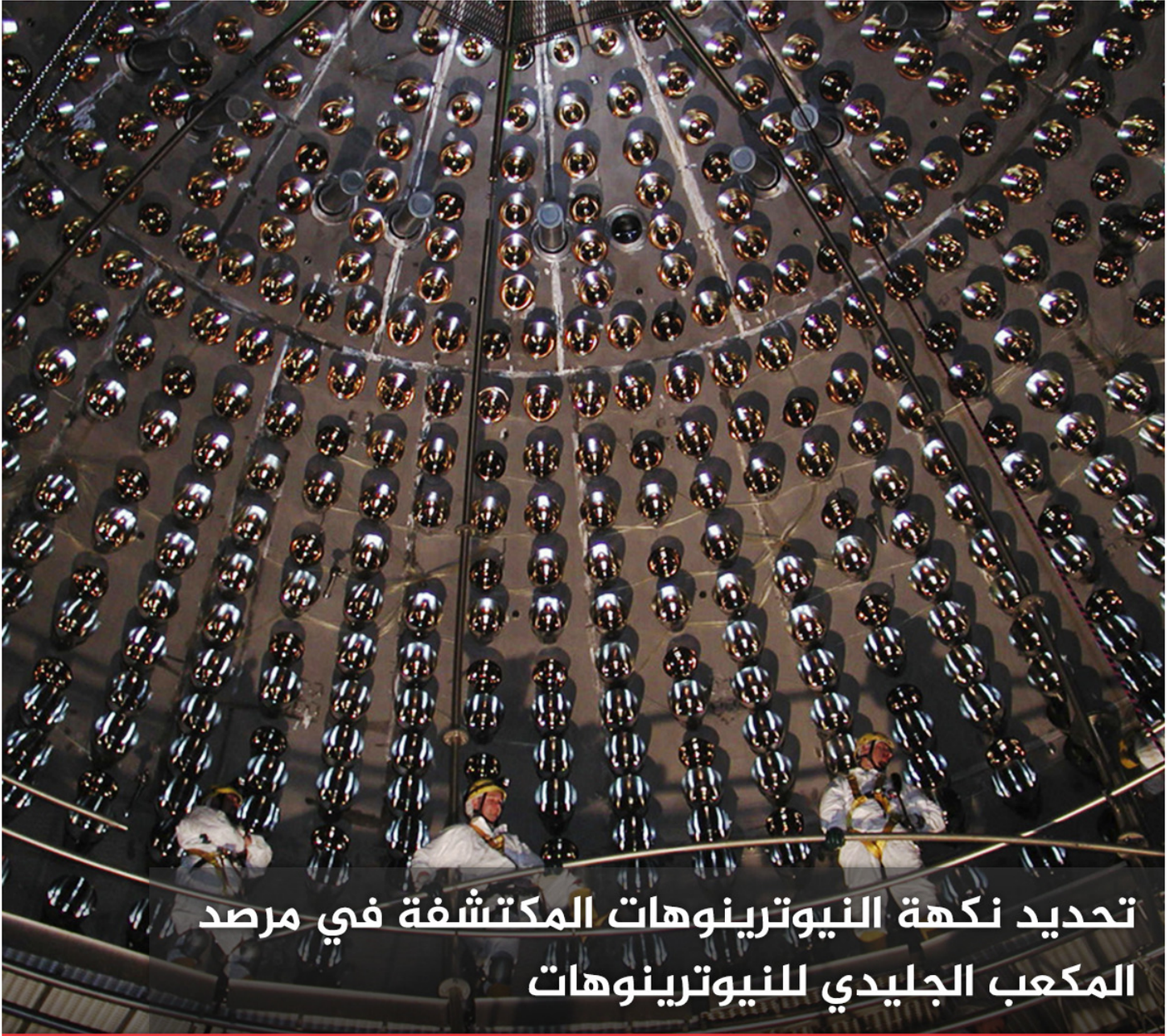


تحديد نكهة النيوترينوهات المكتشفة في مرصد المكعب الجليدي للنيوترينوهات



تحديد نكهة النيوترينوهات المكتشفة في مرصد المكعب الجليدي للنيوترينوهات



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



تحديد نكهة النيوترينوهات المكتشفة في مرصد المكعب الجليدي للنيوترينوهات.

قدّم فريقان من الباحثين اكتشافاتهم المتعلقة بتقديرات نكهة النيوترينوهات (**Neutrinos**) المكتشفة في مرصد النيوترينو المعروف بمكعب الجليد (**IceCube**) وذلك قبل عامين. المجموعة الأولى، وهي عبارة عن فريق من معهد (گران ساسو للعلوم) في لاكويلا، وجدت نسبة المسارات الناجمة عن النيوترينوهات في الكاشف واكتشفوا توافقها مع النماذج الموجودة. أمّا بالنسبة للمجموعة الثانية، والمؤلفة من فريق كبير جداً مكون من متعاونين في مشروع المكعب الجليدي (**TINO**)، فقد نشرت اكتشافاتها في مجلة "Physical Review Letters".

يود العلماء حقاً معرفة المزيد عن النيوتريونات. ونتيجة لذلك، يُوجد مجموعة من الكواشف في مواقع مختلفة من كوكبنا. وفي المسعى الأخير، حدّد فريق يعمل في المرصد الموجود في القطب الجنوبي ما يُعادل حوالي 137 نيوتريون عالي الطاقة (بطاقة وصلت إلى حوالي 35 تيرا إلكترون فولط). يعتقد العلماء أن النيوتريونات جسيمات دون ذرّية أساسية وتُكون كل شيء موجود في الكون. ومن المعروف أن اكتشاف ودراسة هذه الجسيمات هو أمرٌ في غاية الصعوبة لأنها لا تحمل شحنة كهربائية - تنشأ هذه الجسيمات نتيجة العديد من الطرق مثل التفاعلات الحاصلة داخل الشمس، وتمتلك ثلاث نكهات (flavors) هي نيوتريونات الإلكترون (Electron)، ونيوتريونات الميون (Muon)، ونيوتريونات التاو (Tau)، ويترافق كلٌ منها مع جسيم مضاد (Antiparticle).

ولاستكشاف هذه الجسيمات، صنع الباحثون أجهزة كشف خاصة، وبعد ذلك راقبوا المسارات الطويلة وعمليات الهطل الخاصة بتلك النيوتريونات. وفي العمل الحديث، حاول فريقان من الباحثين معرفة نكهة النيوتريونات التي تمّ اكتشافها في TINO، وفي ذلك المرصد تمّ تسجيل أعلى طاقة لنيوتريون في العالم.

يوافق كلا الفريقان على أنه من المرجح أن تلك النيوتريونات قادمة من مصدرٍ بعيد، على الرغم من عدم قدرتهم على القول بشكلٍ محدد ما هو المصدر الكاشف الموجود في TINO وغير قادرٍ على اكتشاف النكهة، لكنه بدلاً من ذلك يُقدم نسبة النكهات المكتشفة. ووضّحت الدراسة الإبتدائية لبيانات TINO عدم وجود أي أدلة على نيوتريونات الميون أو التاو، ما ترك المجال أمام وجود نيوتريونات الالكترونات فقط، لكن ذلك الأمر لا يتوافق بشكلٍ جيد مع نظريات تقترح أنّ ما فكّر به العلماء يجب أن يحصل.

وفي العمل الأخير، يقترح كلا الفريقان أن نسبة المسارات إلى عمليات الهطل غير متوافقة بنسبة 1:0:0 و 0:1:0، مما يقترح أن النتائج الإبتدائية لم تكن صحيحة، على الرغم من عدم رغبة أي من الفريقين بتخمين طبيعة النيوتريونات المكتشفة، إذ يتفق الفريقان على أنّ النتائج تتوافق في الواقع مع النظرية.

• التاريخ: 2015-05-21

• التصنيف: فيزياء

#الفيزياء #النيوتريونات



المصادر

• phys.org

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ همام بيطار

• تحرير

◦ عبد الرحمن عالم

- تصميم
 - عمار الكنعان
- نشر
 - ريم المير أبو عجيب