

## هل ستدمر المادة المضادة العالم؟



## هل ستدمر المادة المضادة العالم؟



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



في كتاب دان براون "ملائكة وشياطين" يُحاول مجتمع سري تدمير الفاتيكان باستخدام قنبلة مصنوعة من المادة المضادة (**antimatter** bomb). تعمل هذه القنبلة الخيالية عبر دمج غرام واحد من المادة بغرامٍ آخر من المادة المضادة، التي هي عبارة عن جسيمات دون ذرية تتمتع بخواص معاكسة لجسيمات المادة العادية مما يتسبب بالتالي فناء كلا المادتين في انفجار هائل.

إذا قرأت ذلك الكتاب، فربما ستشعر بالقليل من التوتر لاحقاً خصوصاً بوجود عناوين الأخبار التي تتحدث عن صنع علماء منظمة الأبحاث النووية الأوروبية "سيرن" لكميات من المادة المضادة قابلة للرصد، محافظين عليها لحوالي 16 دقيقة. إنذاً، ماذا لو اجتمعت تلك المادة المضادة التي صنعوها مع ذرات عادية؟ هل سيتسبب الفناء المتبادل و الطاقة الصافية الناتجة بتدمير العالم؟

عالمة الفيزياء كارلا موسكوفيتش **Clara Moskowitz**، وهي كبيرة الناشرين في موقع **space.com** الموقع الشقيق للاف ساينس، تقول أن الإجابة هي لا. قامت موسكوفيتش بتغطية أبحاث المادة المضادة بشكل مكثف وقد شرحت السبب مؤخراً في مقابلة على الراديو.

تقول موسكوفيتش لراديو **CBS** في سياتل: "لكي تُهدئ من روعك، أستطيع أن أخبرك أنه من الصحيح أنه عند اجتماع المادة والمادة المضادة، فهما يُفنيان بعضهما، في انفجار هائل حيث تتحول كتلتهما إلى طاقة. ولذلك يُمكنني أن أدرك كيف اعتقد دان براون بأن ذلك يبدو مقلقاً. لكن وعلى مدار تاريخ العالم، قُمنّا بصنع مقادير ضئيلة جداً من المادة المضادة بحيث أنك لو أردت إفنائها جميعها في نفس اللحظة، فلن ينتج طاقة كافية حتى لغلي كأس من الشاي، ناهيك عن تفجير أي شيء".

أكد الفيزيائيون في سيرن هذه الحقيقة، فوفقاً للموقع الإلكتروني لمجموعة البحث المسؤولة عن إنتاج المادة المضادة: "إذا جمعنا كل المادة المضادة التي تم صنعها في سيرن، ومن ثمّ إفناؤها عبر دمجها مع المادة العادية، فلن تنتج طاقة كافية حتى لإنارة مصباح كهربائي واحد لبضع دقائق".

العلماء غير مهتمين بصناعة مقدار كافٍ من المادة المضادة لصنع قنبلة مادة مضادة مدمرة للعالم، وفي الحقيقة فهم غير قادرين على ذلك. حيث يقومون بصنع المادة المضادة عبر صدم جسيمات متسارعة عند طاقاتٍ عاليةٍ جداً، حيث يتم في هذه العملية تحويل الطاقة الحركية إلى كتلة. ولكن هذه العملية غير فعالة أبداً، فجزء من مليار من الطاقة الابتدائية يتحول إلى جسيم مادة مضادة.

عالم الفيزياء في سيرن رولف لاندوا **Rolf Landua** يشرح الأمر للموقع الإلكتروني قائلاً: "ليس علينا القلق حيال ذلك، بفضل عدم فعالية عملية تحول الطاقة هذه إلى مادة مضادة".

ويتابع قائلاً: "خذ على سبيل المثال الغرام الافتراضي الوحيد الخاص بدان براون. فبوجود التكنولوجيا الحالية في سيرن، سنكون قادرين على إنتاج حوالي 10 نانو غرام من المادة المضادة كل عام، بكلفةٍ تتراوح بين 10 إلى 20 مليون دولار. وبعد ذلك علينا التعامل مع مشكلة تخزين العديد من الجسيمات المضادة (حوالي 1000000000000000000 بروتون مضاد antiprotons). إذا وبكل وضوح سيطلب الأمر ما يزيد عن 100 مليون سنة بكلفة 1000 تريليون دولار وذلك لإنتاج غرام واحد من المادة المضادة. يبدو هذا الأمر طموحاً كبيراً حتى بالنسبة لجيش الولايات المتحدة الأمريكية".

بالإضافة إلى ذلك، فإن مثل هذا الطموح لا هدف له. يكتب لاندوا موضحاً: "لماذا سنبنّي قنبلة من الهيدروجين المضاد بقوة 20 كيلوطن في حين أن القنابل الهيدروجينية الأكثر قوة بألاف المرات موجودة بالفعل في مخازن القوى العظمى؟".

• التاريخ: 2016-07-23

• التصنيف: أسأل فلكي أو عالم فيزياء

#المادة المضادة #المادة #دان براون



## المصطلحات

- **المادة المضادة (antimatter):** تتميز المادة المضادة عن المادة بامتلاكها لشحنة معاكسة، فمثلاً: يمتلك البوزيترون (الالكترون المضاد) شحنة معاكسة للالكترون ويمثله فيما تبقى. وكان العالم بول ديراك أول من اقترح وجودها في العام 1928 وحصل جراء ذلك على جائزة نوبل للفيزياء في العام 1933، أما الفيزيائي الأمريكي كارل اندرسون فكان أول من اكتشف البوزيترون في العام 1932 وحصل على جائزة نوبل في العام 1936 عن ذلك الاكتشاف. يُمكن رصد البوزيترون في تفكك بيتا لنظير الأكسجين 18O. لكن في وقتٍ سابقٍ لاندرسون، رصد العالم السوفيتي (Dimitri Skobeltsyn) وجود جسيمات لها كتلة الكترونات ولكن تنحرف في اتجاه معاكس لها بوجود حقل مغناطيسي أثناء عبور الأشعة الكونية في حجرة ويلسن الضبابية وحصل ذلك في العام 1929، وقام طالب معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا شونغ شاو برصد الظاهرة نفسها في نفس العام، لكنهما تجاهلا الأمر، أما اندرسون فلم يفعل ذلك. تعمل تجربة ALPHA التابعة لمنظمة الأبحاث النووية الأوروبية على احتجاز ذرات الهيدروجين المضاد وهي ذرة المادة المضادة الأبسط. المصدر: ناسا وسيرن والجمعية الفيزيائية الأمريكية.

## المصادر

- [live science](#)

## المساهمون

- ترجمة
  - [همام بيطار](#)
- مراجعة
  - [Azmi J. Salem](#)
- تحرير
  - [أنس الهود](#)
- تصميم
  - [علي كاظم](#)
- نشر
  - [سارة الراوي](#)