


82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.980	84 Po Polonium [208.982]
114 Fl Flerovium [289]	115 ? [289]	116 Lv Livermorium [292]
67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.26	69 Tm Thulium 168.934

الأسماء المُقترحة للعناصر الكيميائية الجديدة

وضعت الفرق البحثية المسؤولة عن اكتشاف أربعة عناصر كيميائية جديدة، اقتراحاتها لأسماء هذه العناصر على الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية.

حقوق الصورة: iStock 

واقترحت الأسماء التالية :

العنصر 113 نيهونيوم Nihonium: اسم ياباني نسبة إلى الفريق الياباني الذي اكتشف هذا العنصر، ويعد أول اسم شرق آسيوي يظهر في الجدول الدوري.

العنصر 115 موسكوفيوم Moscovium نسبة إلى الفريق الروسي الذي اكتشف العنصر والموجود في موسكو.

العنصر 117 تينيسين tennesine نسبة إلى تينيسي وهي منطقة في الولايات المتحدة حيث يوجد المختبر والفريق الذي اكتشف هذا العنصر.

العنصر أورغانيسون Organesson نسبة إلى العالم الفيزيائي الروسي "يوري أورغانيسيان Yuri Organessian" الذي قاد فريق البحث المكتشف لهذا العنصر.

تجدد الإشارة إلى أن العناصر الكيميائية الجديدة قد أعلن عنها الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية خلال شهر يناير الماضي.

وسيدقق هذه الأسماء ويتشاور حولها الاتحاد الدولي، على أن يُعلن عن الأسماء التي ستُعتمد بعد خمسة أشهر من الآن.

المصدر: [المجتمع الملكي للكيمياء](#)