



سنستعرض هنا بعض الغرائب العددية التي احتفل الأستاذ عزيز أنان من خلالها بعيد ميلاد الشخص الوحيد الذي فاز بجائزة نوبل مرتين.

ماري سكلودوفسكا كوري، ولدت ماريًا سالوميا سكلودوفسكا في وارسو في مملكة بولندا يوم السابع من نوفمبر من سنة 1867، وهي عالمة فيزياء وكيميائية بولندية وفرنسية الجنسية، أجرت كوري أبحاثًا حول النشاط الإشعاعي، وهو مصطلح هي أول من صاغه.

كوري هي أول امرأة فازت بجائزة نوبل، وأول شخص فاز بها مرتين، وماتزال الشخص الوحيد الذي فاز بالجائزة في مجالين مختلفين، إذ فازت بالجائزة في مجال الفيزياء عام 1903 وفازت بها في مجال الكيمياء عام 1911.

تضمنت إنجازات كوري تطوير نظرية الإشعاع، وتقنيات عزل النظائر المشعة، واكتشاف عنصرين كيميائيين هما البولونيوم والراديو، كما أجريت تحت إشرافها أولى دراسات علاج الأورام باستخدام النظائر المشعة في العالم، وأنشأت ماري كوري "مؤسسة كوري في باريس ووراسو" والتي ماتزال مركز أبحاث طبية مهم حتى اليوم.

كما طوّرت وحدة تصوير شعاعي متنقلة لتأمين خدمات الأشعة السينية للمستشفيات الميدانية وذلك خلال الحرب العالمية الأولى.

احتفظت كوري بهويتها البولندية رغم حصولها على الجنسية الفرنسية، وقامت بتعليم ابنتيها اللغة البولندية، واصطحبتهما في زيارت لبولندا. وأطلقت على أول عنصر كيميائي اكتشفته عام 1898 اسم "بولونيوم" نسبةً لبلدها بولندا.

توفيت ماري كوري في الرابع من تموز عام 1934 عن عمر 66 في مصحة سانسيليمز في باسي، هوت سافوي، فرنسا، وذلك بسبب فقر الدم اللاتنسجي الذي تعرضت له من إشعاعات خلال بحوثها العلمية وعملها الإشعاعي في المستشفيات الميدانية خلال الحرب العالمية الأولى.

وفي هذا الشهر، وفي اليوم السابع من نوفمبر عام 2017، احتفل العالم بذكرى ميلاد كوري الـ 150،



وحضّر الأستاذ الجامعيُّ عزيزُ أنان هذه الاختياراتِ العقليةِ (العديد من النتائج تعملُ فقط وفق التنسيق الأوروبي للتواريخ والذي يتكوّن من اليوم- الشهر للعنوان، لذلك استخدمَ هذا النمطُ في الغاذه)

1. ترميز اسم ماري كوري لذكرى ميلادها المئة وخمسين.

1 الرقم هو A حيث أنّ الفرنسية لا أحرف من حرف الى تشير 26 الى 1 من الأرقام كانت فإذا Marie curie، وال B يشير إلى الرقم 2 وهكذا دواليك. فإن مجموع الأرقام المشيرة إلى اسم ماري كوري تساوي 102، وبالمصادفة، فإن ذكرى ميلاد كوري الـ 150 مضافاً إليه معكوس الاسم الذي يساوي 051 ستكون 201، والذي هو عكس 102 وهي السن التي توفيت بها ابنة ماري كوري الصحفية إيفا كوري التي كتبت السيرة الذاتية لوالدها عام 1937 تحت عنوان "Curie Madame"

2. وعلاوةً على ذلك، عام 2017 هو العدد الأوليُّ الـ 306، و 306 تساوي ثلاثة أضعاف 102 (Curie Marie)

3. كما أن، 201 تساوي ثلاثة أضعاف 67، والفرق بين 67 والـ 3 هو 64 ومعكوس 64 هو 46 والذي يساوي مجموع الأرقام المتعلقة بحروف اسم Marie، بالإضافة إلى أن ذكرى ميلاد كوري 150 يتصادف مع اليوم 311 من سنة 2017 حيث 311 هي الرقم الأولي الـ 64.

4. يومُ ميلادِ كوري، السابع من نوفمبر يُكتب 711 وهذا الرقم مُرمزٌ في اسمها، فنصفُ ثلاثة أضعاف اسم (معكوس هي 117 حيث 117 أضعاف ثلاثة يساوي ذي والـ 351 هو ومعكوسه 153 يساوي Marie Curie) 711.

5. ومثل عيد ميلادها الخمسين منذ مئة عام، يُعبّر عن عيد ميلاد كوري الـ 150 كـ 17\11\7 وهو تاريخٌ مُميّز ومتناظر

6. على أي حال، بعد مئة سنةٍ من الآن سيشارُ لعيد ميلاد كوري الـ 250 بالتاريخ 2117\11\7 مما سيجعله مُميّزاً أكثر لكونه تاريخٌ متناظرٌ أيضاً.

7. عيد ميلاد كوري 151 العام القادم سيكتب بالطريقة 18\11\7 وسيكون مُميّزاً أيضاً لأن 18 هو مجموع 7 و 11، وأيضاً فإن مجموع 7 و 11 و 18 تساوي 36، والرقم الأولي السادس والثلاثون هو 151.

8. تزوّجَ الفيزيائيُّ الفرنسيُّ بيري كوري من ماري كوري عام 1895 الذي يُعدُّ عاماً مُميّزاً عددياً، والسبب: آخر ثلاثة حروفٍ من كلمتي Marie و Curie تنتهيان بالحروف I E R ، هذه الحروف بشكلٍ مدهشٍ هي الحروف الـ 18 والـ 9 والـ 5 من الحروف الفرنسية والتي إذا وضعتها جنباً إلى جنب ستحصل على 1895 !

وأيضاً فإن ماري بلغت من العمر 28 في تلك السنة وضعف الـ 28 يساوي الـ 57 وهو مجموع الأرقام المتعلقة بحروف كلمة Curie

9. كما كُتِبَ عيد ميلاد كوري الـ 146 بالتاريخ 13\11\7 وهو تاريخٌ متعاقبٌ لأنه مكوّنٌ من ثلاثة أرقامٍ أوليةٍ متتاليةٍ 7 و 11 و 13.

10. يُكتبُ عيد ميلاد كوري الـ 153 بالطريقة 20\11\7 وهو تاريخٌ مُميّزٌ أيضاً لأن 7 و 11 هما العدداً الأوليان الرابع والخامس حيث 4*5 يساوي 20.

وأيضاً فإن معكوس 153 هو 351، والذي يساوي ثلاثة أضعاف 117 و 117 هي معكوس 11\7

11. يُكتب عيد ميلاد كوري الـ 158 كـ 2025\11\7 هذا التاريخ مُميّزٌ أيضاً لأن 2025 تساوي مربع 45 حيث 45



مكونٌ من الأعداد 4 و 5 ومجددًا العددين الأوليان الرابع والخامس هما 7 و 11

12. وُلدت كوري يوم 11\7 وتوفيت يوم 7\4 أي أنّ يومَ ولادتها وشهرَ وفاتها يحملان نفس الرقم، بالإضافة إلى أنّ الفرقَ بين 11 و 7 هو 4 (يوم ولادتها) ومجموعُ 4 و 7 هو 11 (رقم الشهر الذي ولدت فيه)

13. إذا قُسمَ تاريخُ ميلاد ماري كوري 1867\11\7 إلى 711 و 18 و 67 فإنّ ناتجَ ضرب مجموع أرقام 18 و 67 سيكون 117 والذي هو معكوس 711 .

14. وُلدت كوري في 711 أي (11\7) وتوفيت في 407 أي (07\4) ومجموعُ هذين الرقمين يساوي 1118، وأيضًا فإنّ ذكرى ميلاد كوري الـ 150 يصادفُ اليوم الـ 311 في السنة حيث 311 مطروحًا منه 150 يساوي 161 والعدد الأولي الـ 161 هو 946. والرقمان 1118 و 947 يرمزان بطريقةٍ مثيرةٍ للاهتمام في عيد ميلاد كوري، لأنه:

أولًا: لاحظ أن 1118 بالإضافة إلى معكوس 947 أي 749 يساوي 1867 وهي السنة التي ولدت فيها كوري.

ثانيًا: فإنّ 947 ضرب معكوس 1118 أي 8111 تساوي 7681117 ومعكوسها هو 7111867 وهو التاريخ الذي يرمز لميلاد كوري 1867\11\7

15. وأخيرًا فإنّ مجموع 1 مع ضعفَي 947 يساوي 1895 وهي السنة التي تزوّجت فيها كوري.

المصدر:

<http://syr-res.com/?3aa4>

المساهمون في المقال :

ترجمة: Tasnim Hemmadeh



تدقيق علمي: Maissaa Markabi



تدقيق لغوي: Maissaa Markabi



تعديل الصورة: Batoul Suleiman



نشر: Gheith Alabdallah



صوت: Tasneem Nouiem



تعديل: Gheith Alabdallah

