



مذكرات نيوترون

by Rosa Saad



اليوم الأول في حياة نيوترون النووية. بدا نيوترون قلقاً، يشعر بعدم الانتماء في عالمه الذري. البروتونات والنيوترونات من حوله بدت مستقرة، بينما هو يهتز بقلق. هل هو غير مستقر؟ هل سيبقى هكذا إلى الأبد؟



في اليوم التالي، بدأ نيوترون في البحث عن سبب عدم استقراره.
 اكتشف أن هناك نوعين من التفاعلات: كيميائية ونوية. التفاعلات
 النووية تحدث في داخله، وتغير هويته بالكامل. هل هو تفاعل نووي؟ هل
 هذا ما يجعله قوياً؟



في اليوم الثالث، لم يعد نيوترون يحتمل الاهتزاز. بدأ في التحلل، وأطلق جسيم ألفا. تغيرت أرقامه، وأصبح نواة جديدة. شعر بالارتياح لكنه لم يكن مستقراً تماماً بعد. التحلل مستمر، والاقتراب من الاستقرار هو طريقه.



في اليوم الرابع، التقى نيوترون بثلاث قوى غريبة: ألفا، بيتا وجاما. ألفا ثقيلة، بيتا سريعة، وجاما تخرق كل شيء. كل واحدة منهن ساعدته في طريقه نحو الاستقرار. نيوترون ممتن لهنّ



بعد التحلل المستمر، وصل نيوترون إلى حالة من الهدوء. لم يعد يهتز، وأصبح مستقرًا أخيرًا. هذه مذكرات نيوترون، التي تركها للعالم.



في المشهد الأخير، يطفو نيوترون المستقر في سلام، محاطًا بهالة من الضوء. يختتم مذكراته، مؤكدًا على أهمية الرحلة نحو الاستقرار والتحول.