

قصة مادتي Two Substances A Story of Chemistry Study Why؟ الكيمياء هي دراسة املادة والتغيرات التي تطرأ عليها. الرب ط مع احليا قد حاول أن حل مشكلة ما فيؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة أخرى. هل حركت يوما قطعة أثاث من مكانها، يؤدي نقل الأثاث إلى حدوث مشكلة جديدة، كعدم إمكان فتح باب، إيصال سلك كهربائي إلى القابس. مثل هذا قد يحدث في العلوم أيضا. ملانا ندرس الكيمياء؟

الملواد، إن كل ملواد في العامل مكونة من وحدات بنائية. فـ"املادة" كل يشاء له كتلة ويشغل حيزاً منها يسميه العلام "مادة". قد تتساءل وأنت تدرس الكيمياء عن أهميتها بالنسبة لنا. تدرس الكيمياء املادة والتغيرات التي تطرأ عليها. والرفاهية للناس. ومن ذلك استعمالها في التبريد، الأطعمة من التلف، وأمليفات في المنازل والمدارس وأماكن العمل. بصناعة الكريات التي تستعمل في الوقاية من بعض أشعة الشمس الضارة. وغيرها. الشكل 1-1 كل شيء في الكون مكون من مادة، ومن ذلك الأجسام والأشياء المحيطة بنا. www.ien.edu. الشكل 1-2 يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات. الواقعية في طبقة الستاتوسفري. (كرمي) أحلمية من أشعة الـ UV-S. ألل أجواء الململكة حارة ومشمسة تظهر بعض التصبغات في البشرة. فوق البنفسجية UV (الضارة يمكن دهن الجلد به) كريم (يساعد على الوقاية من حروق الشمس الصحة باستعمال الكريات الواقعية حتى على الأشعة فوق البنفسجية. The Ozone Layer) الأوزون طبقة إن التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية UV مؤذ. والذي يرمز إليه بالرمز UVB. يمكن أن تسبب إعتامًا في العين، يُفاجئ عند الإنسان، وتقلل من نواتج المحاصيل الزراعية، سائل الغذاء في الطبيعة. لقد نشأت املاخات احليا رغم تعرضها لـ UVB؛ املاخات احليا بعض القدرة على إصلاح نفسها عند التعرض لمستويات منخفضة جعل احليا غري قادر على املاقاومة، وعندما يموت الكثي من املاخات احليا. الغلاف الجوي للأرض تستطيع املاخات احليا البقاء على الأرض بفضل طبقة الأوزون التي خلقها أهل تبارك وتعال تحميها من املاستويات العالية من 30). املكون من ذرات الأكسجين - مادة كيميائية توجد في الغلاف الجوي، ثابت وتسمي بـ"املادة النقاء". من عدة طبقات، تسمى الطبقة الدنيا، أهلوا الذي تنفسه، ويكون فيها الغيوم، وفيها حدث تقلبات الطقس. الطبقة التي فوقها سرتاتوسفري، ومتعد بـ 10-50 km فوق سطح الأرض، وفيها طبقة الأوزون التي حتمي الأرض، (الأشعة فوق البنفسجية) قبل أن تصل إلى الأرض. أصل هذه الكلمة إغريقية، ماذا قرأت؟ ووضح وجود طبقة الأوزون في الغلاف الجوي. تلك دون الأوزون كيف تكون غاز الأوزون في طبقة السرتاتوسفري؟ عندما يتعرض غاز الأكسجين O<sub>2</sub> للأشعة فوق البنفسجية في الأجزاء العليا من السرتاتوسفري تتحلل جزيئاته إلى ذرات منفردة O تتفاعل بدورها مع جزيئات غاز الأكسجين O<sub>2</sub> ليكون غاز الأوزون O<sub>3</sub>، كام هو موضع في الشكل . فوق البنفسجية ويتحلل مكونا غاز الأكسجين، الأكسجين والأوزون في طبقة السرتاتوسفري. تم اكتشاف غاز الأوزون وقياس كميته في أواخر القرن التاسع عشر. العلام؛ فهو يتكون فوق خط الاستواء؛ لأن أشعة الشمس تكون عمودية وقوية هناك، ثم يتحرك حول الأرض بفعل تيارات أهلوا في السرتاتوسفري . يساعدنا على تتبع حركة الرياح في طبقة السرتاتوسفري. في عشينيات القرن املايضا بدأ العامل البريطاني دوبسون (DU) 1889-1976 م (قياس كمية غاز الأوزون في الغلاف الجوي. السرتاتوسفري، إلى أنه يتجمع في أجزاء الأسفل منها. في طبقة السرتاتوسفري عن طريق أجهزة موجودة على الأرض، الأوزون التي يجب أن توجد في الجلو، وهي 300 DU). منها املوجودة في الشكل 1-4 - مراقبة كمية غاز الأوزون في الغلاف الجوي. الشكل 1-4 في تستعمل العلماء أنواعا لقياس كمية غاز الأوزون في الجلو. الشكل 1-3 أشعة فوق البنفسجية الـ UV-S جاء ادراة عن آلـ UV-S جعل جزءا من جزيئات غاز الأكسجين O<sub>2</sub> تتحلل إلى ذرات أكسجين O، ال ذرات املنفردة تتحدد مع جزيئات أخرى من غاز الأكسجين O<sub>2</sub> وتكون غاز الأوزون O<sub>3</sub>. فـ"سر ما" سبب التوازن بينغاز الأكسجين الشكل 1-5 أكدت صور الأقمار الـ صناعية قياسات فريق القارة املترجمة الجنوبي ة التي س مك طبقة الأوزون فوق هذه أشارت إلى تقل عن يـ"سار الـ صورة أن مستوى الأوزون يتراوح بيني وجد فريق بـحث بـريطـاـنـي انخفاض كمية غاز الأوزون في طبقة السرتاتوسفري، واستنتجوا أن سـمـك طبقة الأوزون يـتناـقـصـ. طبقة الأوزون يـفـ أكتـوبرـ من عام 1990 مـ. صـمـك طبقة الأوزون يـسمـي عـادـةـ "طبقـةـ الأوزـونـ" إـلـ آـنـهـ لـيـسـ ثـقـبـ " غـازـ الأـوزـونـ ماـ زـالـ مـوـجـودـ ، لـكـنـ سـمـكـ طـبـقـةـ أـفـلـ كـثـرـاـ منـ اـمـلـعـدـ الطـبـيـعـيـ. بتـ قـلـقـاـ للـعـلامـ، هـبـاـ الـبـالـوـنـاتـ وـالـطـائـرـاتـ وـالـقـامـرـ الـصـنـاعـيـةـ، مـرـكـبـاتـ الـكـلـورـوـفـلـوـرـوـكـربـونـ CFCsـ) بدـأـتـ قـصـتهاـ يـفـ عـرـشـينـيـاتـ الـقـرنـ اـمـلـايـضاـ؛ـ اـسـتـعـمـلـتـ يـفـ الـبـداـيـةـ غـازـاتـ ضـارـةـ -ـ منـهاـ الـأـلـمونـيـاـ للـتـرـبـيدـ. قد تـتـرـبـ منـ الـثـالـجـةـ وـتـؤـذـيـ أـفـرـادـ الـبـيـتـ فـقـدـ بدـأـ الـكـيمـيـائـيـونـ الـبـحـثـ عنـ مـرـدـ دـاتـ أـكـثـرـ أـمـنـاـ. 1928 مـ أولـ مـرـكـبـ

من مركيات الكلوروفلوروكربون التي يرمز إليها بـ CFCs، وهو مادة مكونة من الكلور والفلور والكربون. أ. يف املخترب، وحييض آلن عدد من هذه املركبات - التي ال تكون طبيعى غري سامة؛ ألهاا ال تتفاعل مبارشة مع املواد الأخرى. أجهزة التكيف املنزلية، كام دخلت يف صناعة الثالثجات، أو علب املبيادات احلرشية املنزلية. مازا قرأت؟ فـ سـ ؟؟؟ ملذا فـ العلامء أن مركيات الكلوروفلوروكربون CFCs كيميائي البيئة يستعمل كيميائي البيئة أدوات من الكيميااء والعلوم الأخرى لدراسة كيفية تفاعل المواد يتضمن تحديد مصادر التلوث، الشكل-1-6 جمع العلماء معلومات عن الـ استعمال العامل مركب اـ الكلوروفلوروكرـب وـن CFCs وـراكـمه اـف وـق القـارـة اـملـتجـمـدة اـجلـنـوبـية. 11CFC أحد أنواع CFCs. صـ ؟؟؟ فـ كيف تغيرـت كمية مرـكـبـاتـ الكلـورـوفـلـورـوكـربـونـ يـفـ الفـرـتـةـ بـنـيـ عـامـيـ 1977ـ وـ 1995ـ مـ؟ ppt: وـحدـةـ قـيـاسـ تـركـيزـ، بـدـأـ العـلـامـ الكـشـفـ عنـ وجودـ مرـكـبـاتـ الكلـورـوفـلـورـوكـربـونـ يـفـ اـجلـوـ يـفـ سـبعـينـياتـ القرـنـ اـمـلاـيـضـ، فـقاـمـواـ بـقـيـاسـ كـمـيـتهاـ يـفـ الغـالـفـ اـجلـويـ، الشـكـلـ 1-6ـ. البيـئـةـ؛ الـهـاـ مـسـتـقـرـةـ، لـذـاـ مـلـ تـشـكـلـ مـصـدـرـ قـلـقـ لـكـثـرـيـ منـ العـلـامـ. الـحـظـ العـلـامـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ سـمـكـ طـبـقـةـ الـأـلـوـزـونـ يـتـنـاقـصـ، تـصـلـ إـلـيـ الـغـالـفـ اـجلـويـ. قـبـلـ أـنـ تـعـرـفـ إـجـابـةـ هـذـاـ السـؤـالـ، الـبـدـأـ بـعـدـ أـنـ تـفـهـمـ بـعـضـ الـأـفـكـارـ الـأـسـاسـيـةـ يـفـ الـكـيـمـيـاءـ، وـتـعـرـفـ يـفـ حـيـلـ الـكـيـمـيـائـيـوـنـ وـغـرـيـهـمـ مـنـ العـلـامـ اـمـلـشـكـالـتـ الـعـلـمـيـةـ. الـكـيـمـيـاءـ هيـ درـاسـةـ اـمـلـادـةـ وـالـتـغـرـيـاتـ الـتـيـ تـطـرـأـ اـمـلـادـةـ الـكـيـمـيـائـيـهـ هـلاـ تـرـكـيبـ حـمـدـ وـثـابـتـ وـتـسـمـيـ غـازـ الـأـلـوـزـونـ يـوـجـدـ يـفـ طـبـقـةـ السـرـتـاتـوـسـفـرـيـ وـيـكـونـ طـبـقـةـ وـاقـيـةـ لـأـلـرـضـ مـنـ الـأـلـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ. CFCs موـادـ مـصـنـعـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ الـكـلـورـ وـالـفـلـورـ الـفـكـرـةـ الرـئـيـسـةـ وـضـحـ أـمـهـيـةـ درـاسـةـ الـكـيـمـيـاءـ لـإـلـنـسـانـ. عـرـفـ اـمـلـادـةـ الـكـيـمـيـائـيـهـ، وـأـعـطـ مـثـالـتـيـ كـيـمـيـائـيـتـيـ. صـفـ كـيـفـ يـتـكـونـ الـأـلـوـزـونـ؟ وـمـلـاـذـاـ يـعـدـ مـهـمـ؟ وـضـحـ مـلـاـذـاـ طـ وـرـتـ مـرـكـبـاتـ الـكـلـورـوفـلـورـوكـربـونـ؛ وـفـيمـ قـسـ سـبـبـ قـلـقـ العـلـامـ مـنـ تـزاـيدـ أـشـعـةـ UVBـ يـفـ اـجلـوـ. قـسـ سـبـبـ اـزـيـادـ تـرـكـيزـ CFCs يـفـ الـغـالـفـ اـجلـويـ. قـومـ مـلـاـذـاـ كـانـ مـنـ اـمـلـهمـ تـأـكـيدـ بـيـانـاتـ دـوـبـسـونـ عـنـ طـرـيقـ صـورـ Chemistry and Matterـ وـاـمـلـادـةـ الـكـيـمـيـاءـ الـفـكـرـةـ. الـرـئـيـسـةـ تـتـنـاـولـ جـمـالـاتـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ درـاسـةـ الـأـنـوـاعـ اـمـلـخـلـفـةـ مـنـ اـمـلـادـةـ. الـرـبـ ؟؟؟ طـ مـ ؟؟؟ عـ اـحـلـيـةـ إـذـاـ اـعـتـرـبـ أـنـ كـلـ يـشـءـ مـنـ اـمـلـادـةـ تـرـكـ يـفـ الـكـيـمـيـائـيـيـ يـدـرـسـونـ تـنـوـعـ اـضـخمـ مـنـ الـأـلـشـيـاءـ. Matter and its Characteristicsـ صـهاـ؟؟؟ وـخـواـ

لكل العلوم: الأحياء والفيزياء والأرض والبيئة وغريها. إيل فروع تركز املادة فإن جمالت الدراسة يف الكيمياء تتنوع؛ عمل دراسة معينة، ولكن الكثري منها يتداخل، كام هو مبني يف اجلدول. **العضوية وكيمياء املبلمرات** تشرتكان يف دراسة البالستيك.

النازج أدوات يستعملها العلاء ومنهم الكيميائيون لتفصي الأحداث التي ال ترى بالعني املجردة. **امللاحظات** التي يمكن رؤيتها بالعني املجردة للأمدة تعكس سلوك الذرات التي ال يمكن رؤيتها بالعني املجردة. هناك فروع عدة لعلم الكيمياء، الكيمياء العضوية وغير العضوية. الفكرة الرئيسة فرس سبب وجود عدة فروع لعلم الكيمياء. فرسً ملذا يستعمل العلامء الكتلة بدل من الوزن يف قياساهتم؛ سم ثالثة نامذج يستعملها العلامء، وبني فائدة كل منها. القمر تساوي سدس جاذبية الأرض؟ قومً هل يتغير وزنك يف أثناء صعودك وهبوطك يف املصعد؟ فرس 14. إيجابتك. اجلدول 1-1 بع ض فروع الكيمياء الفرع جمال الدراسه أمثلة الكيمياء العضوية املواد التي حتوي كربون الأدوية، الكيمياء غري العضوية املواد التي ال حتوي عل كربون عموماً املعان، والفلزات والألفlezات، الكيمياء الفيزيائية سلوك املادة وتغييراتها وتغيريات الطاقة املصاحبة هلا رسمة التفاعلات، الكيمياء التحليلية أنواع املواد ومكوناتها الغذائية، الكيمياء احليوية املادة والعمليات احليوية يف املخلوقات احليية التمثيل الغذائي، الكيمياء البيئية املادة والبيئة التلوث، الكيمياء الصطناعية العمليات الكيميائية يف الصناعة الصلباغ، كيمياء املبلمرات واملواد البالستيكية النسجة، مواد الطالء، الكيمياء الذرية نظريات تركيب املادة الروابط، وأشكال املدارات، وألطياf اجلزئية والذرية، الكيمياء احراراية احرارة الناجة عن العمليات الكيميائية حرارة التفاعل الفكرة الرئيسة يتبع عالعلماء الطريق العلمية لطرح ألسن ثلاثة، لها، واختبارها، وتقومي نتائج الاختبارات. الرب طم عاحلياً ماذا تفعل إذا أردت أن تقوم برحمة طويلة؟ هل تأخذ معك جميع مالبسك يف حقيبة، أم أنه خطط ملا تلبسه؟ إن إعداد خطة هو الأفضل عموماً. يطور العلام خططاً تساعدهم عل استقصاء العامل. A Systematic Approach A النظامية يف البحث الطريقة رسام قمت بإجراء جترية خمرتبية مع زمالئك يف صفوف سابقة. فرد يف املجموعة قد يكون لديه فكرة مختلفة عن طريقة إجراء التجربة. الآراء يعد من فوائد العمل اجلامي. املشاركات الفردية معاً إلجياد حل يتطلب بذلك جهد يف العمل اجلامي. يقوم العلامء بعملهم بطريق متشاهبة؛ أما يستخلاص أعمال عدة علامء للوصول إيل فهم جديد للموضوع. لذا قد يكون من املفديد أن يستعمل العلامء خطوات موحدة لتنفيذ جتارهم. الطريقة العلمية طريقة منظمة تستعمل يف الدراسات العلمية، حيوية أو فيزيائية أو غري ذلك. يتبع العلامء الطريقة العلمية حل املشكالت، من عمل العلامء الآخرين. ويبني الشكل 1-9 نظرة عامة خلطوات الطريقة العلمية. وال يقصد بهذه اخلطوات أن تنفذ بالترتيب. نفسها فإن هناك شكا يف صدق النتائج. حدد خطوات الطريقة العلمية. تقارن بني أنواع البيانات.

تصف الفرق بني النظرية والقانون اتس نتائج الشكل 1-9 تكرر خطوات الطريقة العلمية إيل أن تدعم الفرضية أو تلغيها. www. ien. edu. ملذا تعد مهارات املاحظة مهمة يف الكيمياء؛ تستعمل امللاحظات عادة للوصول إيل استنتاجات.

P O N M L K J I H PPG OOFP NNEO MMDN LL CM KKLB JJ AK 1 1 J HHI GGH FF G EE F .

DDE CCD BB C AAB A . أم لا بطاقة الـS لامة يف دلي إيل التجارب العمليه عل منصة عني .

أص ف م إيل طباق بـC تري حتى ارتفاع cm ، خمبـاراً مدرجاً لقيـاس mL من زيت نباتـي، وأـصـفـهـ إـلـىـ الطـيـقـ . اـغـمـسـ رـأـسـ عـودـ أـسـنـانـ يـفـ سـائـلـ تـنـظـيفـ الـأـوـاـينـ . اـجـعـلـ رـأـسـ العـودـ يـالـمـسـ اـمـلـاءـ يـفـ مرـكـزـ الطـيـقـ، وـسـجـلـ مـالـحـظـاتـ . أـصـ فـ حـلـيـباـ كـامـلـ الدـسـمـ إـلـىـ طـبـقـ بـرـتـيـ آـخـرـ حتـىـ اـرـفـاعـ cm . . صـعـقـ قـطـرـةـ وـاحـدـةـ منـ كـلـ نوعـ منـ أـرـبـعـةـ أـنـوـاعـ مـلـوـنـاتـ الطـعـامـ يـفـ أـرـبـعـةـ أـمـاـكـنـ عـلـىـ اـسـ طـحـ اـحـلـيـبـ . كـرـرـ اـخـلـوتـونـيـ 3ـ 4ـ . . صـفـ ماـ

صـادـهـتـهـ يـفـ اـخـلـطـوـةـ . . صـفـ ماـ صـادـهـتـهـ يـفـ اـخـلـطـوـةـ . اـسـ تـنـتـجـ الـزـيـتـ وـالـدـهـنـ يـفـ اـحـلـيـبـ وـالـأـصـحـ حـمـ يـنـتـمـيـانـ إلىـ فـيـةـ منـ الشـكـلـ 10ـ الـبـيـانـاتـ الـكـمـيـاتـ الـمـالـحـظـاتـ توـصفـ باـستـعـمالـ اـحـلـاوـاسـ . اـمـلـاحـظـةـ تـبـدـأـ الـدـرـاسـةـ الـعـلـمـيـةـ عـادـةـ بـمـالـحـظـةـ بـسـيـطـةـ . ماـ تـكـوـنـ اـمـلـاحـظـاتـ الـأـوـلـيـةـ الـتـيـ يـقـوـمـ هـيـاـ الـعـلامـ بـيـانـاتـ نـوـعـيـةـ (ـمـعـلـومـاتـ تـصـفـ اللـونـ أوـ الرـائـحةـ أوـ الشـكـلـ أوـ بـعـضـ اـخـلـواـصـ الـفـيـزـيـائـيـةـ الـأـخـرـىـ)ـ . وـعـمـومـاـ إـنـ كـلـ يـشـءـ يـتـصـلـ بـاـخـلـواـصـ اـخـلـمـسـ هـوـ نـوـعـيـ،ـ جـيـمـ الـكـيـمـيـائـيـوـنـ عـادـةـ نـوـعـاـ آـخـرـ مـنـ الـبـيـانـاتـ؛ـ فـقـدـ يـقـيـسـونـ درـجـةـ اـحـرـارـةـ،ـ الضـغـطـ،ـ اوـ اـحـلـجـ،ـ اوـ كـمـيـةـ اـمـلـادـةـ النـاجـةـ عـنـ التـفـاعـلـ .ـ «ـبـيـانـاتـ كـمـيـةـ»ـ،ـ وهـيـ تـبـنـ رـسـعـةـ الـيـشـ،ـ اوـ طـولـهـ اوـ حـجـمهـ .ـ وـبـيـانـاتـ الـنـوـعـيـةـ الـتـيـ تـسـتـطـعـ مـعـهاـ منـ الشـكـلـ 10ـ؟ـ الفـرـضـيـةـ تـذـكـرـ ماـ درـستـهـ عنـ قـصـةـ اـمـلـادـتـيـ يـفـ الـقـسـمـ .ـ وـرـوـالـنـدـ وـجـوـدـ مـرـكـبـاتـ الـكـلـورـوـفـلـوـرـوـكـرـبـونـ CFCsـ قـبـلـ أنـ تـبـيـ الـبـيـانـاتـ الـكـمـيـةـ تـنـاقـصـ دـلـهـيـاـمـ فـضـلـوـ مـلـعـرـفـةـ مـدـدـ بـقـاءـ CFCsـ يـفـ مـسـتـوـيـ غـازـ الـأـلـوـزـوـنـ يـفـ السـرـتـاـتوـسـفـرـيـ .ـ اـجـلوـ،ـ فـقـاماـ بـفـحـصـ التـفـاعـلـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ جـتـرـيـ بـنـيـ اـمـلـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ اـمـلـاحـظـاتـ يـفـ اـجـلوـ،ـ لـقـدـ اـكـتـشـفـ مـوـلـيـنـاـ وـرـوـالـنـدـ أـنـ مـرـكـبـاتـ CFCsـ تـبـقـيـ ثـابـتـةـ يـفـ اـجـلوـ لـفـرـتـةـ طـوـيـلـةـ،ـ

أن هذه املواط تصعد إل طبقات اجلو العليا، ل نتيجة التفاعل مع الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس. آخرى تنص عل أن الكلور الناتج عن هذا التفاعل حيطة جزيئات غاز الأوزون. الفرضية عبارة عن تفسري مؤقت لظاهرة ما أو حدث مت مالحظته، وهو قابل لاختبار. ماذأ قرأت؟ استنتج ملذا تكون الفرضية مؤقتة؟ لا معنى لفرضية ما لم يكن هناك بيانات تدعها. يساعد العالم على التركيز على الخطوة الآتية في الطريقة العلمية. المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية، وينفذوها من أجل اختبار المتغيرات. افترض أن معلم الكيمياء طلب إلى طلاب صفك استعمال المواد الموجودة في الشكل 11-1 لتصميم تجربة لاختبار الفرضية القائلة إن ملح الطعام يتذوب في الماء الساخن أسرع من ذوبانه في الماء الذي درجة حرارته تساوي درجة حرارة الغرفة (C) لأن درجة الحرارة هي المتغير الذي تخطط لتغييره فهي متغير مستقل. مجموعتك أن كمية من الملح يتذوب تماماً خلال دقيقة واحدة عند C نفسها تحتاج إلى 3 دقائق لتذوب تماماً عند درجة C سرعة ذوبان الملح. وتسمى سرعة الذوبان هذه متغيراً تابعاً، أنها لا تستطيع التحكم في الكيفية التي يتغير بها المتغير التابع.

الفرق بين المتغير المستقل والمتغير التابع. عوامل أخرى ما العوامل الأخرى التي تستطيع تغييرها في تجربتك؟ هل تؤثر كمية الملح التي تستعملها، أو كمية الماء، ربما تكون بالإيجاب. لذا فإن نتائج التجربة ستختلف. الوحد الذي يسمح بتغييره في التجربة المخطط لها جيداً. من المهم وجود ضابط للمقارنة في كثير من التجارب. درجة حرارة الغرفة هو الضابط. وبين الشكل 1-12 ضابطاً من نوع آخر؛ كاشف كيميائي إلى كل من الأنابيب الثلاثة، اليسار، لذا تحول لون الكاشف فيه إلى الأحمر. أما الأنابيب الأوسط فيحتوي على ماء، ولون الكاشف فيه أصفر. وأما الأنابيب الأيمن فيحتوي على محلول قاعدي، غاز الأوزون. من نتائج أي تجربة يف أي وقت، مما يجعل المقارنة صعبة، بحيث يمكن ضبط المتغيرات بسهولة.

الآن؟ سؤال؟ تنتاج يمكن أن ت ظهر التجربة قدر اكبريا من البيانات، العلامء عادة، وحيالوهنا، ويقارنوهنا بالفرضية للتوصيل إل استنتاج. قائم عل املعلومات التي يتم احصلون عليها. نحن ال نستطيع إثبات فرضية ما. عندما تؤيد البيانات الفرضية فإن ذلك يشر فقط إل أن الفرضية قد تكون صحيحة. وإذا جاءت بعد ذلك بيانات ال تدعم الفرضية فعلينا رفض الفرضية أو تعديلها.

وضع مولينا وروالند فرضية عن ثبات مركبات CFCs يف طبقة السرتاتوسفري، بيانات تؤيد فرضيتها، بالتفاعل مرة بعد أخرى مع غاز الأوزون. كام أنه يمكن اختبار النموذج واستعماله يف القيام بتوقعات. وروالند تكون الكلور وتناقص غاز الأوزون، كام هو مبني يف الشكل . وجدت جموعة بحثية أخرى دليال عل تفاعل غاز الأوزون والكلور عندما قامت بإجراء قياسات يف طبقة السرتاتوسفري. لكن هذه املجموعة مل تعرف مصدر الكلور. لقد توقع مولينا وروالند يف نموذجها مصدر الكلور، الأوزون يف السرتاتوسفري يمكن أن يتحطم بفعل مركبات CFCs، كاف لفرضياتهم مكنهام من ن ش اكتشافهم، ففازا بجائزة نوبل عام 1995 م. تحد ذرة أك سجنـي O مع أول أك سيد الكلور ClO ليكونا غاز الأك سجنـي 20 والكلور Cl، غاز أوزون آخر، وتكرر العملية. ثم يقوم الكل ور بتدمري غاز الأوزون بالاحتاد معه وتكوي ن غاز الأك سجنـي 20 وأول أك سيد

الكل ور تنب أ من وذج مولينـا وروالـن دأن الأـشـعـة فـوقـالـبنـفـسـجـيـة جـعـلـالـكـلـور Cl يـنـفـصـلـعـنـ F3CCI الشكل 1-13 يبني منوذج مولينا وروالند كيف تدمـرـ مـركـبـاتـ CFCs غـازـالأـوزـونـ. Theory and Scientific Law العلمي والقانون النظري تفسـرـ لـظـاهـرـةـ طـبـيعـةـ بنـاءـ عـلـ مشـاهـدـاتـ وـاسـتـقـصـاءـاتـ معـ مرـورـ الزـمـنـ. سـمعـتـ عنـ نـظـريـةـ

أينشتـاـينـ يـفـ النـسـبـيـةـ، أوـ عنـ النـظـريـةـ الذـرـيـةـ. رـئـيـساـ يـفـ الطـبـيعـةـ تمـ دـعـمـهـ معـ مرـورـ الزـمـنـ. وـلـكـنـ النـظـريـاتـ كـلـهاـ تـبـقـىـ عـرـضـةـ للـبـحـثـ، إـلـ استـنـتـاجـاتـ جـديـدةـ. أـمـكـنـ استـعـامـهـاـ لـلـقـيـامـ بـتـوـقـعـاتـ صـحـيـحةـ. يـتوـصلـ عـدـدـ مـنـ الـعـلـامـ أحـيـاناـ إـلـ الـسـتـنـتـاجـاتـ نفسـهاـ عـنـ بـعـضـ الـعـالـقـاتـ يـفـ الطـبـيعـةـ، وـالـجـيـدونـ أـيـ استـثـنـاءـاتـ هـلـذـهـ الـعـالـقـاتـ. اـمـلـظـلـيـيـ منـ الطـائـرـةـ. كـامـ هوـ مـبـنيـ يـفـ

الشكل 1-14 - فإـنـهـ يـعـودـونـ دـائـمـ إـلـ الـأـرـضـ. كانـ إـسـحـاقـ نـيـوتـنـ مـتـأـكـداـ مـنـ وـجـودـ قـوـةـ جـتـاذـبـ بـنـيـ مـجـعـ الـجـسـامـ. عـدـةـ جـتـارـبـ. وـعـلـ الـعـالـمـ أـنـ يـطـوـرـواـ فـرـضـيـاتـ وـجـتـارـبـ أـخـرىـ لـتـفـسـيـرـيـ وـجـودـ هـذـهـ الـعـالـقـاتـ. الشـكـلـ 1-14ـ يـنـطـبـقـ قـانـونـ نـيـوتـنـ للـجـانـبـيـةـ عـلـ كـلـ قـفـزـاتـ هـوـأـلـ اـمـلـظـلـيـيـ مـهـمـاـ تـعـدـدـ. الـطـرـائقـ الـعـلـمـيـ طـرـائقـ مـنـظـمةـ حلـ الـبـيـانـاتـ التـوـعـيـةـ تـصـفـ مـالـحظـةـ ماـ، وـالـبـيـانـاتـ الـكـمـيـةـ تـسـتـعـمـلـ أـلـرـقـامـ. اـمـلـتـغـرـيـ اـتـ اـمـلـسـتـقـلـةـ تـغـيـيـرـ يـفـ التـجـرـيـةـ، أـمـاـ اـمـلـتـغـرـيـاتـ الـتـابـعـةـ فـتـتـغـرـيـ تـبعـاـ لـغـرـيـ النـظـريـةـ فـرـضـيـةـ يـدـعـمـهاـ الـكـثـرـيـ منـ يـفـ كـلـ بـحـثـ يـقـومـونـ بـهـ؟ 16ـ. فـرـقـ أـعـطـ مـثـالـ عـلـ بـيـانـاتـ كـمـيـةـ وـآخـرـ عـلـ بـيـانـاتـ نـوـعـيـةـ.

قومُ طلب إليك أن تدرس أثر درجة الحرارة يف حجم بالون، حجم البالون يزداد عند تسخينه.<sup>١</sup> وما العامل الذي بقى ثابت؟ وما الضابط الذي ستقارن به؟ فس<sup>٢</sup> النامذج العلمية أجليدة يمكن فحصها واستعمالها للقيام بتوقعات. مازا توقيع نموذج مولينا وروالند عن كمية غاز الألوzon يف اجلو عند