

كلمة صباح عن اسبوع الكيمياء قصيرة جاهزة للطباعة

بسم الله الرحمن الرحيم، والحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد الخلق محمد وعلى آله وأصحابه أجمعين، زملائي الكرام، معلمينا المحترمين، إن علم الكيمياء هو العلم الذي يقوم على دراسة المادة بتشكيلها وبنيتها الداخلية، وهو أحد العلوم المهمة والأساس في العديد من العلوم الأخرى التي تستند على نظرياته، حيث يجري اعتماد معادلات الكيمياء في صناعة الدواء، وكذلك الأسمدة والكثير من الصناعات الغذائية، وكذلك قد جرى الاعتماد على الكيمياء في الصناعات الكبيرة وتشكيل المواد الصلبة في الطائرات والمركبات وغيرها، وها نحن نحتمي بمناسبة الأسبوع العالمي للكيمياء الذي جرى اعتماده دوليًا من أجل تسليط الضوء على هذا العلم وعلى حضوره البارز في الحياة العامة للناس، وعلى دوره البارز في جميع المسارات الأخرى، فنتقدم بالشكر لجهود المعلمين، ونعترف بالفضل والتقدير لجميع الباحثين الذين أثروا مكتبة الكيمياء بأبحاثهم وعلومهم، فكونوا معنا

كلمة صباح بالإنجليزي عن اسبوع الكيمياء قصيرة

Hello all, may God bless your morning with this new beginning in which we welcome one of the international events that have been specifically approved to celebrate the efforts of scientists and researchers in the field of chemistry.

International organizations have decided to adopt the end of the month of October in its last week as the date for Chemistry Week, which is the date. In which the distinguished sciences on which the pharmaceutical industries were based are celebrated, which have contributed to combating many diseases and disasters. Chemistry is also considered a basis in the manufacture of detergents and various foodstuffs. Arab scientists have had a prominent role in developing the paths of this science, and that is why we celebrate today. On a special occasion, be well, everyone.

مرحبًا بكم جميعًا، أسعد الله صباحكم مع هذه البداية الجديدة التي نستقبل معها واحدة من المناسبات العالمية التي جرى اعتمادها خصيصًا من أجل الاحتفاء بجهود العلماء والباحثين في مجال علم الكيمياء، فقد قرّرت المنظمات العالمية اعتماد نهاية شهر أكتوبر في أسبوعه الأخير موعدًا لأسبوع الكيمياء، وهو الموعد الذي يتم الاحتفاء فيه بتلك العلوم المميّزة التي قامت على أساسها الصناعات الدوائية، والتي ساهمت في مكافحة العديد من الأمراض والكوارث، كذلك تُعتبر الكيمياء أساسًا في صناعة المنظّفات والمواد الغذائية على اختلافها، وقد كان للعلماء العرب دور بارز في تطوير مسارات هذا العلم، ولذلك نحتفل اليوم بمناسبة مميّزة، فكونوا بخير جميعًا

كلمة عن اسبوع الكيمياء للإذاعة المدرسية

زملائي الكرام، معلمينا الأفاضل إن لنا في هذه المناسبة الكثير من البصمات الإنسانية الزائدة، ففي أسبوع الكيمياء العالمي نحتفل بجهود علماءنا الأوائل حيث يُعتبر ابن حيان أب الكيمياء في العالم، وهو الذي وثق بجهوده الكثير من المعادلات والعلاقات بين المواد وهو الذي أفنى الكثير من سنوات العمر من أجل نهضة هذا العلم، حيث نُشارك في هذه المناسبة العالم احتفاله لأننا كنّا ولا نزال قادرين

على دعم مسارات العلم بالعلماء والمثقفين والخبرات الكبيرة، فلا تقلّ جهودنا عن جهودهم لو صدقنا العزم والهمة، فعلم الكيمياء ليس مجرد علم جامد في صفحات كتاب وإنما هو أحد علوم الحياة التي أنقذت البشرية من أمراض ومخاطر جمّة، وهو أحد العلوم التي رفدت سوق الغذاء العالمي بالكثير من المواد المهمّة لصحة وسلامة الإنسان، فحري بنا أن نشارك العالم هذه المناسبة وأن نُشدّد على أهمية الكيمياء في كافة مسارات الحياة اليومية وأن نعقد العزم على مواصلة الأبحاث والجهود من أجل مُستقبل مُشرق، والسّلام عليكم ورحمة الله وبركاته

كلمة قصيرة حول اسبوع الكيمياء قصيرة جاهزة للطباعة

السّلام عليكم ورحمة الله وبركاته، يحتفل العالم العربي في نهاية أكتوبر من كلّ عام بمناسبة أسبوع الكيمياء العربي، تلك المناسبة التي نتوجّه عبرها بأسمى آيات الشكر وبرقيات الوفاء لجميع الجهود المبذولة في العالم العربي، فقد صدّرت أمتنا للعالم الكثير من الأسماء اللامعة في هذا المجال، ولا تزال الوجوه الشابّة تعمل بصمت في مختبرات الكيمياء من أجل نهضة العالم العربي، فهو أحد ألوان العلوم التي طالما كانت مخرجًا من العديد من الأزمات فيجري الاعتماد على معادلات الكيمياء في صناعة أصناف اللقاح الطبيّة للعديد من الأمراض، وكذلك في صناعة الغذاء وحفظه بطريقة صحيّة، والكثير من المسارات الأخرى، وعبر هذا المنبر المتواضع أتوجّه بالشكر لجميع مدرسيّ مادّة الكيمياء في مدرستنا لما لهم من دور في زرع مشاعر الحُب لتلك المادّة، وتعزيز مسارات النّجاح المختلفة، والسّلام عليكم ورحمة الله وبركاته.