

## كلمه عن اسبوع الكيمياء للاذاعة المدرسية

فيما يلي يتم المرور على كلمة قويّة يتم طرحها ضمن البرنامج الإذاعي الذي يجري اعتماده بمناسبة أسبوع الكيمياء، وجاءت في الآتي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، زملائي الطّلاب أعزّائي المعلمين أسعد الله صباحكم بالخير واليمن والبركات، نستقبل معكم مناسبة الأسبوع العالمي لعلم الكيمياء، وهي مناسبة سنوية يجري اعتمادها عالمياً لتسليط الضّوء على علم الكيمياء ودوره البارز في العديد من القضايا في المجتمع، فهو أساس علم صناعة الأدوية وهو الأساس في العديد من الصناعات الأخرى التي تتنوع ما بين منظّفات وأدوية ومواد كيميائية مهمّة في استمرار الحياة البشريّة، وهو ما استرعى انتباه العالم من أجل الاهتمام بالعلماء والباحثين في هذا المجال لتسهيل عملية البحث العلمي، وتسهيل الوصول إلى أحسن النتائج وتذليل العقبات التي تواجه مسيرة التّنهضة والبناء أمام المتعلّمين في مختلف دول العالم، وفي تلك المناسبة نُجدّد العهد مع العلم، ونُجدّد الشّكر والوفاء لمن كان لهم الدّور الأبرز في زرع تلك الغراس في قلوبنا.

## مقدمة اذاعة بالإنجليزي عن اسبوع الكيمياء

يتم اعتماد فقرات البرنامج الإذاعي الخاص بمناسبة أسبوع الكيمياء العالمي، باللغة الإنجليزيّة وبجميع لغات العالم، وفي ذلك يُشار إلى أجمل كلمة في الآتي

Hello to all listeners, welcome to the esteemed students and esteemed teachers, we stand with you this morning to talk about a special occasion, which is World Chemistry Week, which celebrates one of the great sciences that has had the most prominent role in the process of development and civilization of humanity. Chemistry is the basis on which the equations of the pharmaceutical industry are based. It is the foundation upon which the chemical, detergent, petrochemical and other industries are based, and it is also the science that predicts the interactions and substances that emerge from the interaction of substances with each other. It is one of the distinctive sciences that must be paid attention to, and the spotlight should be shed on its development to bring society to the highest standards of civilization, so be Join us to listen to the rest of the radio program.

مرحباً بجميع المُستمعين، مرحباً بالطّلاب الكرام والمعلّمين المُحترمين، نقف برفقتكم في :الترجمة صباح هذا اليوم للحديث عن مناسبة مميّزة وهي الأسبوع العالمي للكيمياء، والتي تتغنّى بإحدى العلوم العظيمة التي كان لها الدور الأبرز في عملية تطوّر وحضارة البشريّة، فالكيمياء هي الأساس الذي قامت عليه معادلات صناعة الأدوية والأساس الذي قامت عليه الصناعات الكيمياءويّة والمنظّفات والبتروكيماويات وغيرها من الصناعات الأخرى، كذلك هي العلم الذي يبنّى بالتفاعلات والمواد التي تخرج عن تفاعل المواد مع بعضها البعض، فهي من العلوم المميّزة التي يتوجّب الاهتمام بها، وتسليط الأضواء على تطويرها للخروج بالمجتمع إلى أعلى معايير الحضارة، فكونوا معنا للاستماع إلى بقية فقرات البرنامج الإذاعي

## كلمة قصيرة عن أسبوع الكيمياء

تنتطق أهميّة الكيمياء في الحياة العامة من كونها من العلوم التي تُعتبر أساسًا تقوم عليه بقية العلوم الأخرى، وأجمل كلمة عن أسبوع الكيمياء جاءت في الآتي

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه أجمعين، زملائي الكرام إنّ أسبوع الكيمياء هي مناسبة العالم التي يُشار من خلالها إلى أحد العلوم المهمة التي تقوم عليها الكثير من العلوم الأخرى، وتستند عليها الكثير من الإنجازات، وتُعتبر أساسًا لكثير من الصناعات الأساسية في حياتنا اليومية، وقد جرى اعتماد تلك المناسبة لتتوافق مع تاريخ الأسبوع الأخير من شهر أكتوبر، وتهدف تلك المناسبة إلى تمجيد العلماء والباحثين الأفاضل الذين كان لهم الدور الأبرز في تطوير مسارات الكيمياء في العالم من خلال سلسلة طويلة من الجهود والاكتشافات العظيمة، حيث يُعتبر علم الدواء أحد أهم المسارات الأساسية التي تنبثق عن الكيمياء وعن تلك المعادلات المرسومة، وفي هذا السياق نستمتع برفقتكم إلى فقرات البرنامج الإذاعي الذي قام الزملاء على إعداده، في الآتي

## كلمة عن الكيمياء

فيما يلي يتم الوصول إلى كلمة مميزة عن علم الكيمياء وعن أهميته في الحياة العامة للجميع، وجاءت في الآتي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، تتعدّد العلوم التي أبدع الإنسان في دراستها والتي تُعتبر نوافذ كبيرة وواسعة نحو مسارات الحضارة والتطوير والبناء، وهُنا نتحدّث عن علم الكيمياء فهو العلم الذي يقوم على دراسة المادة والتغيرات التي يمكن أن تطرأ عليها ضمن ظروف ومعايير خاصّة، ويقوم العلم أيضًا على دراسة الروابط التي يُمكن أن تحدث بينها مكونة جزيئات، وكذلك التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين مادّة وأخرى، وتدخل هذه الخصائص في العديد من الاستخدامات اليومية كالصناعات الغذائية ومواد التنظيف والأدوية وغير ذلك، وتُعتبر أساسًا تقوم عليها الكثير من العلوم الأخرى، ولها دور بارز في تعزيز نظريات في الفيزياء والرياضيات وغيرها، وقد لَمع نجم الكثير من العلماء في هذا العلم ومن بينهم جابر بن حيان والذي يعتبر المؤسس الحقيقي لعلم الكيمياء، فكونوا معنا للتعرف على التفاصيل التي تُبين أهمية هذا العلم في حياتنا اليومية.