**موضوع تعبير عن الشمس بالانجليزي**

يجري تداول موضوع عن الشمس باللغة الإنجليزيّة في مراحل التعليم لما له من دور إيجابي في تعزيز قُدرات اللغة وتعزيز المعلومات حولَ تلك الظاهرة الكونية:

**المقدمة**

God created the universe and made for it all the reasons that are integrated in its work in order to continue the cycle of living life on Earth, within a set of equations of physics, mathematics and chemistry that work in a regular manner without any problems, and the sun was one of those great details that have always aroused the curiosity of scientists and thinkers, And philosophers to study it, and to study its daily movement due to the great role it reflects on life in general, as it is the reason for the formation of the seasons, and the reason for the exchange of night with day, and in this topic of ours we put our beloved sun under the light of the story.

الترجمة: خلق الله الكون وجعل له جميع الأسباب التي تتكامل في عملها من أجل استمرار دورة الحياة الحيّة على الأرض، ضمن باقة من معادلات الفيزياء والرياضيات والكيمياء التي تعمل بشكل دور دون أيّة مشاكل، وقد كانت الشّمس واحدة من تلك التفاصيل الكبيرة التي طالما أثارت فضول العلماء والمفكّرين، والفلاسفة لدراستها، ودراسة حركتها اليوميّة نظرًا للدور الكبير الذي تعكسه على الحياة بشكل عام، فهي السّبب في تشكيل الفصول، والسّبب في تبادل الليل مع النهار، وفي موضوعنا هذا نضع شمسنا الحبيبة تحت ضوء الحكاية.

**العرض**

The sun is considered one of the most prominent cosmic phenomena that plays the largest positive role in building the form of living life. The sun is the first source of light and energy, which is considered the basis for the formation of oxygen gas that all living organisms breathe. The sun consists of gases in general, and its most prominent components are hydrogen and helium. , as it generates energy through daily interactions and nuclear fission that ensure its survival in this glow, and scientists have estimated the age of the sun to be about 4.6 billion light-years away, and that its current materials are sufficient to continue its work for a period of 4.6 billion light-years as well, and it is one of the types of stars, and it is the largest star The closest to the planet Earth, and that is why we see it in this huge size. The sun is a story that generations have circulated over time with much astonishment and astonishment, due to the great mystery surrounded by stories and legends. It is the old friend of us and all living things, and it is the one that emits its light during the day and reflects it to reach us at night with the moon.

الترجمة: تُعتبر الشّمس واحدة من أبرز الظّواهر الكونيّة التي تلعب الدّور الإيجابي الأكبر في بناء شكل الحياة الحيّة، فالشّمس هي المصدّر الأول للضوء والطّاقة، والتي تُعتبر أساسًا في تشكيل غاز الأوكسجين الذي تتنفسّه جميع الكائنات الحيّة، وتتكوّن الشّمس من الغازات بشكل عام، وأبرز مكوّناتها هي الهيدروجين والهيليوم، حيث تقوم بصنع الطّاقة من خلال التفاعلات اليوميّة والانشطارات النوويّة التي تضمن لها البقاء بهذا الوهج، وقد قدّر العلماء عُمر الشّمس بجوالي 4.6 مليار سنة ضوئيّة، وأنّ موادها الحالية كافيّة لاستمرار عملها لمدّة 4.6 مليار سنة ضوئيّة أيضًا، وهي أحد أصناف النّجوم، وهي النّجم الأكبر الأقرب على كوكب الأرض، ولذلك نراها بهذا الحجم الضّخم، فالشمس حكاية تداولتها الأجيال عبر الزّمن بكثير من الدّهشة والاستغراب، نظرًا للغموض الكبير الذي أحاطته بها الحكايات والأساطير، فهي الصديقة القديمة لنا ولجميع الأحياء، وهي التي تبعث ضوؤها نهارًا وتعكسه ليصل إلينا ليلًا مع القمر.

**الخاتمة**

The sun stems from its importance because it is the first and main source of light and energy, and it is one of the miracles mentioned in the Book of God, and before that it was present in all religions and in all myths throughout the ages, specifically with the living phenomena that it witnesses such as eclipses, and that is during the movement of the earth around itself. And around the sun, where the shadow of the moon falls on the earth, when it falls between the earth and the sun, which obscures the sunlight from a spot on the earth, and an eclipse occurs, and science has repeatedly evolved to explain many phenomena that concern the sun and the universe in general.

الترجمة: تنطلق الشّمس فبي أهميّتها من كونها المصدر الأوّل والأساسي للضوء والطّاقة، وهي من المعجزات التي ورد ذكرها في كتاب الله، وقبل ذلك كانت حاضرة في جميع الأديان وفي جميع الأساطير على مرّ العُصور، تحديدا مع الظّواهر الحيّة التي تشهدها كالخسوف، وذلك أثناء حركة الأرض حول نفسها، وحول الشّمس، حيث يقع ظلّ القمر على الأرض، عند وقوعه بين الأرض والشّمس، ما يحجب ضوء الشّمس عن بقعة في الأرض، فيحدث الخسوف، وقد تطوّر العلم مرارًا لتفسير العديد من الظّواهر التي تخصّ الشّمس والكون بشكل عام.