

#### English language:اسم المادة اسم التُدريسي: م.م حسين علي سليمان المرحلة : اولى السنة الدراسية : ٢٠٢٤-٢٠٢

عنوان المحاضرة: parts of speech



## **English language**

First class



#### اسم المادة:English language اسم التدريسي: م.م حسين علي سليمان المرحلة: اولى

السنة الدراسية: ٢٠٢٤-٢٠٢٣ عنوان المحاضرة: parts of speech



## Explanation of parts of speech

There are 8 parts of speech in the English language:

nouns
pronouns
adjectives
verbs
adverbs
conjunctions
prepositions
interactions



#### اسم المادة:English language اسم التدريسي: م.م حسين علي سليمان المرحلة: اولى السنة الدراسية: ٢٠٢٤-٢٠٢٤

At MUSTICOLOUR BY MUSTING BY MUST

عنوان المحاضرة:parts of speech

**Nouns** are nouns in the English language, used to name things, people, places, and animals.

Nouns in the English language include many words that we use daily in our lives to refer to a person, an animal, or anything else.

**Pronouns** are pronouns in the English language. They are used instead of a noun if it has been mentioned previously in the sentence in order to avoid confusion and repetition.

**Adjectives** are adjectives in the English language. They are words used to describe a noun or pronoun through type, size, number, or possession.



اسم المادة:English language اسم التدريسي: م.م حسين علي سليمان المرحلة: اولى السنة الدراسية: ٢٠٢٢-٢٠٢٤

السنة الدراسية: ٢٠٢٤-١٠٢٢ parts of speech



**Verbs** are verbs in the English language. They are words used to indicate an action or action that we do. They are considered an essential element in the sentence, as it is not possible to form a useful sentence in the English language without the verb.

**Adverbs** are adverbs in the English language, and they are words used to describe verbs or adjectives or to describe other similar adverbs. They are words that express time, when, place, or how.

**Conjunctions** are conjunctions in the English language, used to connect words and sentences to each other.

And because

For while But



# اسم المادة: English language اسم التدريسي: م.م حسين علي سليمان المرحلة: اولى المرحلة : اولى السنة الدراسية: ٢٠٢٢-٢٠٢٤ عنوان المحاضرة: parts of speech



**Prepositions** are prepositions in the English language, which are words used to specify time, place, and the relationship of a pronoun or noun to the sentence.

Interjections are exclamatory words in the English language that have nothing to do with grammar or English grammar and are not among the basics of the English sentence, but they are used to express a feeling of wonder.

If you and your friend were walking in the city and a Ferrari appeared in front of you, and your friend said: woow I like this car, then the word woow here is simply one of the interjections.



اسم المادة:English language اسم التدريسي : م.م حسين علي سليمان المرحلة : اولى المرحلة : ١٠٢٤-٢٠٢٣ عنوان المحاضرة: parts of speech



### What is a car engine cooling system?

The car engine cooling system is responsible for controlling and regulating the temperature of the car engine in order for the engine to operate at its highest efficiency, regardless of the outside temperature of the car. There is more than one method for this system. There are types of engine cooling systems, and each type works in a specific way.

A liquid evaporates as it gains heat and condenses when heat is removed from it. Cooling is a cyclic process in which a liquid change from a liquid state to a gaseous state, then to a liquid state, then a gaseous state, and so on. In order for a liquid to evaporate, it must obtain heat, while upon condensation, part of the latent heat in the gas is expelled again.



اسم المادة: English language اسم التدريسي : م.م حسين علي سليمان المرحلة : اولى المرحلة : ١٠٢٤ - ٢٠٢٤ عنوان المحاضرة: parts of speech



نظام تبريد محرك السيارة مسؤول عن التحكم في درجة حرارة محرك السيارة وتنظيمها من أجل أن يعمل المحرك بأعلى كفاءة له بغض النظر عن درجات الحرارة الخارجية للسيارة ويوجد لهذا النظام أكثر من طريقة فهنالك انواع انظمة تبريد المحرك وكل ونوع يعمل به بطريقة معينة

يتبخر السائل باكتسابه حرارة ويتكثف عندما تنتزع حرارة منه فالتبريد عملية دورية يتحول فيها السائل من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ثم إلى حالة سائلة ثم حالة غازية وهكذا فلكي يتبخر سائل لا بد وأن يحصل على حرارة، بينما عند التكثيف يتم طرد جزءا من الحرارة الكامنة في الغاز مرة . أخرى