## Anas F .. 2011

ترجمة لغويات 1 ـ نقاط تغص منشأ اللغة:
ا. ليس هناك ماهو اكيد بشأن نشوء اللغة بسبب غياب الادلة الطبيعية او الصناعات الييدوية التي تعود لاسلافنا
「. القدرة على اصدار الاصصوات او الانماط البسبطة منها مثل الهمهيمة او شش الو ..من قبل الانسـان والحيو انات الثيية او الفقريات والاسمـاك تلك القـرة تكمن في الجزء القّيم من العقلّ
「. بعض أنواع اللغات يعتقا أنها تطورت مابين . . . . . . . 1 و . . . . . . . . 0 سنة
مضت أما كتابة اللغة تطورت قبل . . ، ، ، 0 سنة

- We suspect that some type of spoken language developed between 100,000 and 50,000 years ago, well before written language (about 5,000 years ago).

عوامل نثوء اللغة .-: العامل الدينى-:

- كل الاديان لديها مصادر دينية (او الا هية؟) تزود الناس باللغة
- In most religions, there appears to be a divine source who provides humans with language.
- ان الاطفال لو تركوا بتر عر عون وحيدين لتكلموا بتلقائية باللغة التي منحهم الشه
- If human infants were allowed to grow up without hearing any language around them, then they would spontaneously begin using the original God-given language.


## 

## - Two famous experiments: تجربتين الثهبرة

-     - قبل - r،0 سنة استتتج ان الباسمتلك وهي لغة مصرية تعود الى اللغة الفريانية اعتمادا على تجربة في طفلين عز لا لسنتين الا من المعز والراعي الصـي الصـامت ثم سمعا يهمهمان بكلمات فريانية وقد قال المعلقون انهما ربما سمعا ما كانت تقوله الماعز


## Anas F .. 2011

1st by an Egyptian pharaoh named Psammetichus $\rightarrow$ children were said to utter the word "bekos" (that means bread in Phrygian language).
 لغة جنات عدن

2nd by King James the Fourth of Scotland $\rightarrow$ children were reported to have spoken Hebrew.
-اذا عاش الاظفال بمـزل عن الوصول للغة البشرية فسيكبرون بدون اية لغة.

- Very young children living without access to human language in their early years grow up with no language at all.
- The natural sound source مصدر الصوت الطبيعى
(المصدر الطبيعى للاصوات : هنا لاينا ثلاث نظريات لمنشأ الاصوات

| 1-A/ 'Bowwow' Theory نظرية <br> نظرية الواو باو | Primitive words imitations of the natural sounds. -• called the 'bow-wow' theory of language origin. <br> - Number of words in any language are onomatopoeic (echoing natural sounds); الكلمات البدائية تقليدا لاصوات الطبيعة ـكان الناس يسمعونـا حولهم مثل كوكو وميو ... فيرجعونها الى تلك الاشياء التي تصدر هذه الاصوات |
| :---: | :---: |
| 2-B/ Natural Cries of Emotion Theory | -Original sounds language - from natural cries of emotion such as pain, anger and joy. <br> $\bullet$ Interjections such as Ah! Ooh! Wow! Or Yuck! |

## Anas F .. 2011

| صرخات الطبيية نظرية العاطفة |  -مداخلات مثل آه! أوه! ، واو! أو القرف! |
| :---: | :---: |
| 3-C/ 'Yo-he- ho' Theory | -Sounds of a person involved in physical effort could be the source of our language, -Especially when that physical effort involved several people and had to be coordinated. |

## The physical adaptation source

التكيف الطبيعي: اللظرية هنا هي ان البشر يمتلكون مـا يميزهم عن غيرهم ممـا يؤهلهم للتخاطب:

|  | $\cdot \underline{1}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| helpful makin |  |  |
|  |  | rapidly-contains a |
|  | -أكثر مرونـة يساعد في |  |
|  | صنع يبدو وكأنه فـ أو |  |
|  |  | tongue - used to shape a wide |
| rynx or ${ }^{\text {vo }}$ | in | variety of sounds |
| $x^{\prime}$ ( containing |  | inside the oral |
| vocal cords) | sounds produced | vity |
| الحنجرة البشرية أو | via the larynx. | لتثّكيل مجمو |
| الوت مربيع | -البلعوم ، لزيادة المدى | الأصوات داخل تا |
| (الحتوي على | والوضوح للأصوات |  |
| (لصو | المنتجة عبر الحنجرة |  |

## Anas F .. 2011

- The genetic source مصدر الجينية
- It is innate; no other creature seems to have it this innateness hypothesis would seem to point to something in human genetics
- The investigation of the origins of language then turns into a search for the special 'language gene' that only humans possess.
- باختصار الانسان لايه جينات فطرية خاصة للغة


## -Communicative \& informative signals Y --: محاضرة

| - Informative signal behavior |
| :--- | :--- |
| that provides information, |
| usually unintentionally |$\quad$| - Communicative signal is a |
| :--- |
| behavior used intentionally to |
| provide information |

ميزات لغة الانسان:

| 1-Displacement <br> =Allows users talk about things \& events not present in the immediate environment. <br> النزوح :خاصية اللغة تتيح للمستخدمين التحدث عن أشياء والأحداث غبر موجودة في البيئة <br> المباشرة. | 2-Arbitrariness <br> =Describing fact that there is no natural connection between a linguistic form and its meaning. <br> $=$ The aspect of the relationship between linguistic signs \& objects in the world is described as arbitrariness. =some words in language with sounds that seem to 'echo' | 3-Productivity <br> =Allows users to create new expressions, $=$ Called 'creativity' or 'open-endedness'. =linked to the fact that the potential number of utterances in any human language is infinite. الإنتاجية خاصية اللغة تتيح للمستخذمين إنثاء تعبيرات تنسمى "الإبداع" أو |
| :---: | :---: | :---: |

## Anas F .. 2011

|  | the sounds of objects or activities and hence seem to have a less arbitrary | endedness. مفتوح يرتبط أن العدد المحتمل للالكالام في أي لغة الإنسان هي لانهائية |
| :---: | :---: | :---: |
| 4-Cultural transmission انتقال الثقافية <br> =language passed from one generation to the next. <br> =acquire language in a culture with other speakers and not from parental genes. <br> عملية يتم تمرير ها من لغة المعرفة من جيل إلى جيل . اكتنساب اللغة في الالقافة مع المتكلمين الآخرين وليس من جينات الو الدين. | connection <br> (onomatopoeic <br> words). <br> = <br> حقققة أنه ليس هناك علاقة طبيعية بين الثشل اللغوي ومعناها. <br> =بعض الكلمات في اللغة مع <br> الأصوات التي يبدو أن "صدى" أصوات الكائنات أو الأنشطة ، وبالتالي يبدو أن لديك اتصـال أقل تعسفا (كلمات مسمى | 5-Duality <br> =Linguistic forms have two simultaneous levels of sound production \& meaning, called 'double articulation'. $=$ Sounds, like r, a and cas individual sounds have no meanings. <br> $=$ حيث اللغة و الأشكال اللغوية مستويين في وقت واحد لإِنتاج الصوت والمعنى ، وتسمى "التعبير المزدوج ." C وA ، R الأصوات والأصوات الفردية ليس لديهم المعاني . <br> =most economical features of human language because, with a limited set of discrete sounds, \|قنصن الميزات اتلغة لأكثر |

## Anas F .. 2011



- Other creatures, each communicative signal appears to be a single fixed form that cannot be broken down into separate parts.
- من بين المخلوقات الأخرى ، كل إشارة التواصلية يبدو أن هناك نموذج واحد ثُابت لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء منفصلة.

ترجمة لغويات

- Development of writing
-Cave drawings - 20,000 years ago,رسومات الكهوف
-Clay tokens -10,000 years ago,الرموز من الطين
-Earliest writing -kind that Geoffrey Nunberg -referring to as 'cuneiform' marked on clay tablets about 5,000 years ago. -أقرب وقت الكتابة -هي من النوع الذي جيفري Nunberg - "اللسمارية" ملحوظ على الأللواح الطبنية


## - The development of writing تطور الكتابة

## - Pictograms and ideograms

1-Pictogram (pictographic writing)

- Way of writing-a picture/drawing of an object -used to represent the object. /Relationship between the symbol and its interpretation.
-الرسم التخطيطى (الكتابة التصويرية) هو
وسيلة للكتابة -يستخدم في صورة / الرسم من كائن لتمثيل الكائن-علاقة تقليدية القائمة بين الرمز وتفسيره.

2-Ideogram (ideographic writing)

- Way of writing in which each symbol represents a concept/an idea.
الأ يديو غر ام صورة (كتابة إيديو غر امي) هو وسيلة للكتابة فيها كل رمز يمثل مفهوم / فكرة.


## Anas F .. 2011

## -Distinction between pictograms and ideograms -Difference

 in the relationship between the symbol \& the entity it represents. ((more 'picture-like' forms are pictograms)) \& ((more abstract derived forms are ideograms))-التمييز بين الصور التوضيحية وصور الرهزيةـ هو اساسا الفرق في العلاقة بين الرمز والكيان الأي تمثله. تثنكل أكثر 'صورة تثشبه' هي الصور التوضيحية والأثككال أكثر تجريدا هي مشتقة صور الرمزية

## -Logograms

- (logographic writing) way of writing -each symbol represents a word.-•A good example -system used by the Sumerianssouthern part of modern Iraq- 5,000 years ago.
-Because of the particular shapes used in their symbols, these inscriptions are more generally described as cuneiform writing, which is a way of writing created by pressing a wedge-shaped implement into soft clay tablets.
-خير مثال logographic من قبل السومريين = الجزء الجنوبي من العراق الحديث .من الأشكال و ولا سيما المستخدمة في رموز ها ، وبشكل أعم وين وصف هذه النقوش والكتابة المسمارية ،وسيلة لخلق الكتابة بالضغط على تنفيذ شكل إسفين في الألواح الطينية الناعمة


## -Relationship between the written form and the object

Represents become arbitrary $-\bullet$ A modern writing system that is based, to a certain extent, use of logograms found in China.

- Chinese written symbols, or characters, are used as representations of the meaning of words, or parts of words, and not of the sounds of spoken language.
-العلاقة بين الثككل الكتابي -تمثل الكائن التعسفي للتلك لدينا مثال واضح على كتابة

العديد من الصينيين رموز مكتوبة ، أو أحرف ، وتمثيل لمعنى الكلمات ، أو أجزاء من الكلمات ، وليس لأصوات اللغة المحكية.


## Anas F .. 2011

- A large number of different written symbols are required within this type of writing system (i.e. official list of modern Chinese characters has 2,500 characters and other lists contain up to 50,000 characters). This presents a substantial memory load.
- هناك حاجة لعدد كبير جدا من مختلف الرموز الخطية ضمن هذا النوع من الكتابة النظام (أي قائمة رسمية من الأحرف الصينية الحديثة و . . . . وقو ائم أخرى تحتوي على ما يصل إلى •0، . . . حرفا). هذا ويعرض تحميل ذاكرة كبيرة
- To solve this problem-needed to go from symbols representing words (i.e. a logographic system) to a set of symbols that represent sounds (i.e. a phonographic system). - لحل هذه المشكلة لا بد من طريقة للانتقال من الرموز التي تمثل الكلمات (أي نظام (logographic لمجموعة من الرموز التي تمثل الأصوات (أي نظام الفونوغرامـات
> -Rebus writing كتابة اللغز
> - Which a pictorial
> representation of an object -used to indicate the sound of the word for that object. - symbol for one entity is taken over as the symbol for the sound of the spoken word used to refer to the entity. -Symbol used whenever that sound


## - Syllabic writing

- (Syllabary) which each symbol represents a syllable (a unit of sound consisting of a vowel \& optional consonants before or after the vowel).
-That is when a writing system employs a set of symbols each one representing the pronunciation of a syllable; it is described as syllabic writing.


## Anas F .. 2011

occurs in any words.
يستخلام في تمثثيل مصورة من كائن للإشـارة إلى الصوت للكلمة لذلكـ لـك الكائن • - يـتم أخذ رمزا لأكثر من كيان واحد كرمز لصوت الكلمة المنظوقةة يستخدم للإشـارة إلى يأتي هذا الرمز لاستخدامـه كلمـا هذا الصوت يحدث في أي كلمة
-There are no purely syllabic writing systems in use today. -الكتابة المقطعية (سلبري) كل رمز يمثل مقطع لفظي (وحدة الصوت التي تنتكون من الحروف السـاكنة حرف عـة والـة والاختيارية
قبل أو بعد حرف العلة .

- نظام الكتّابة عندمـا توظف مجم

الرموز التي تمثل كل واحدة من النطق مقطع لفظي ؛ توصف بأنها كتابـة مقطعي.
-لا نوجد نظم الكتابة مقطعي بحتة تستخلم حتى اليوم

- Both the ancient Egyptian and the Sumerian writing systems evolved to the point where some of the earlier logographic symbols were used to represent spoken syllables.
- However, it is not until the time of the Phoenicians, inhabiting what is modern Lebanon between 3,000 and 4,000 years ago, that we find the full use of a syllabic writing system.
- كل من المصرية القديمة ، ونظم الكتابة اللومرية تطورت إلى النقطة حيث تم logographic استخدام بعض الرموز في وقت سابق لتمثيل المقاطع المنطوقة.
- ومع ذلك ، فإنه لم يتم حتى ذلك الوقت من الفينيقيين ، تقطن مـا هو حديث لبنان بين . . . ب و . . . ؛ س سنة مضت ، نجد أن الاستخدام الكامل لنظام الكتابة المقطعية
- By about 3,000 years ago, Phoenicians had stopped using logograms \& had a fully developed syllabic writing system.


## Anas F .. 2011

- حوالي • . . تطويره بالكامل نظام الكتابة (لمقطعية


## - Alphabetic writing

- (Alphabet) -way of writing -one symbol represents one sound segment.
- Occurred in the development of the writing systems of Semitic languages such as Arabic \& Hebrew. -called a consonantal alphabet.
-Early version of Semitic alphabetic script, originating in the writing system of the Phoenicians, -basic source of most other alphabets to be found in the world. ) ه $)$ ) الأبجدية ـوسيلة للكتابة ويمثل رمز واحد قطعة واحدة سليمة . - وقعت في تطوير نظم كتابة اللفات السامية مثل العربية والعبريـة .
 -و التي تنشأ في نظام الكتابة من الفينيقيين ، هو المصدر الأساسي لمنظم الأبجديات الأخرى التّي يمكن العثور عليها في العالم.
- The early Greeks took the alphabetizing process a stage further by also using separate symbols to represent the vowel sounds as distinct entities, and so created a remodeled system that included vowels.
- This change produced a distinct symbol for a vowel sound such as a (called 'alpha') to go with existing symbols for consonant sounds such as b (called 'beta'), giving us single-sound writing or an 'alphabet' - اتخذ اليونانيون في وفت مبكر من عملية ترتيب حسب الأبجدية مرحلة أخرى أيضا باستخدام الرموز منفصلة لتمثيل أصوات العلة ككياتات متميزة ،
- خلق نظام تثكيلها بحيث تضمن حروف العلة. ينتج هنا التخيير رمزا متميزا للحصول على صوت حرف العلة مثل الذهاب إلى (يسمى 'ألفا') مع رموز


## Anas F .. 2011

القائمة لتنسجم الأصوات مثل ب (وتسمى "بيتا") ، مما يتيح لنا صوت واحد أو الكتابة "الأبجدية

## -Written English

- Origins of the alphabetic writing system were based on a correspondence between a single symbol and a single sound type.
الصوت واحدل نظام الكتابة الأبجدية على المراسلات بين رمزا واحد ونوع
- There were words derived from forms used in writing other languages, notably Latin and French.
كانت هناك الكلمات المشتقة من النمـاذج المستخذمة في كتابة لغات أخرى ، ولا سيما اللاتينية و الفرنسية
- Many of the early printers were native Dutch speakers and could not make consistently accurate decisions about English pronunciations.
- Older written English words were actually 'recreated' by sixteenth-century spelling reformers to bring their written forms more into line with what were supposed, sometimes erroneously, to be their Latin origins (e.g. dette became debt, iland became island)
- اللسن الكلمات الإنجليزية مكتوبة كانت في الواقع "صوغه" من قبل الاصلاحيين الهجاء في القرن اللماس عشر لجا لجا أشكا أشكالها المكتوبة أكثر انسجامـا مع ما كان يفترض ، خطأ في بعض الأحيان ، على أن أصولّهم لاتينية (مثل ديت أصبح الاين ، الجزيرة


## Anas F .. 2011

- 〔th Lecture-The sounds of language

| $\rightarrow$ Phonetics-study of the characteristics of speech sounds. <br> -علم الأصوات هو دراسة خصائص Phonetics أصوات الكلام | - Articulatory phonetics study of how speech sounds are produced. <br> -نتلفي الصوتيات هو دراسة كيفية إنتاج أصوات الكالم. Articulatory |
| :---: | :---: |
| - Acoustic phonetics-study of | - Auditory phonetics-study of |
| the physical properties of speech as sound waves. | the perception of speech sounds by the ear-called |
| علم الأصوات السمعي هو در اسة | "perceptual phonetics". |
| الخصائص الفيزيائية للخطاب كما | الصوتيات السمعية هو دراسة إدر إك |
| Acoustic | أصوات الكلام من الأذن ، وتسمى أيضا "علم الأصوات الحسـة" Auditory |

- Voiced and voiceless sounds

1- When the vocal cords are spread apart, - Sounds produced in this way are described as voiceless.

2 -When the vocal cords are drawn together,- Sounds
produced in this way are
described as voiced.
2 2عندما يتم رسمها الحبال الصوتية معا ، -1 عندما تنتشر في الحبال الصوتية

## Anas F .. 2011

## - Place of articulation مكان تعبير

| -Bilabials: sounds formed using both upper and lower lips. $[P]$ is voiceless, and $[b],[m]$ and $[w]$ are voiced. | -Labiodentals: sounds formed with the upper teeth and the lower lip. [F] is voiceless, and [ v$]$ is voiced. | -Dentals: sounds formed with the tongue tip behind the upper front teeth (also referred to as interdentals). $[\theta]$ is voiceless, and [ $\varnothing$ ] is voiced. |
| :---: | :---: | :---: |
| -Alveolars: [T] \& [s] are voiceless whereas [d], [z] \& [n] are voiced. Other alveolars are [1] and [r]. | -Palatals <br> (Alveopalatals): [C] \& [t]] ] are voiceless whereas [3], [d3] \& [il are voiced. | -Velars: [K] is voiceless whereas $[g]$ and $\lceil n\rceil$ \& voiced. |

- Manner of articulation طريقة التعبير

| -Stops: [p], [b], [t], [d], [k], | -Fricatives: sounds [f], [v], |
| :---: | :---: |
| [g] are all produced by some | [ $\boldsymbol{\theta}$ ], [d], [s], [z], [ $]$ ], [] involves |
| form of 'stopping' of the airstream (very briefly) then letting it go abruptly. -called a stop (or a 'plosive'). | almost blocking the airstream |
| - Affricates: the sounds [t]] \& | -Nasals: [m], [n], \& [n], the |
| [d]. | sounds are described as nasals. |
| -Liquids: | -Glides: sounds [w] \& [j] are |
| -The [1] sound is called a lateral | both voiced and occur at the |

## Anas F .. 2011

## liquid.

-The $[\mathrm{r}\rceil$ sound at the beginning of red..
beginning of we, wet, you and yes.
-[h] is voiceless

- Vowels: They are all typically voiced.
-Diphthongs: الإدغامات are types of vowels where two vowel sounds are connected in a continuous, gliding motion. -referred to as gliding vowels.
[ai] buy, eye, my
[0i] boy, noise, void
[av] cow, doubt, loud


## - oth Lecture

- The sound patterns of language

| -Phonology علم الاصوات الكلامية - study of the systems and patterns of speech sounds in languages. <br> -دراسة النظم وأنماط التعبير الأصوات في لغات. <br> - Phonology is concerned with the abstract set of sounds in a language that allows us to distinguish meaning in the actual physical sounds we say \& hear. <br> و وهو يقوم على نظرية الـى اي مدى كل متكلم للغة بشكل لا ادر اكي | -Phonemes الصوتيات <br> -smallest meaning- <br> distinguishing sound unit in the abstract representation of the sounds of a language. <br> - An essential property of a phoneme is that it functions contrastively. If we substitute one sound for another in a word and there is a change of meaning, then the two sounds represent different phonemes. |
| :---: | :---: |

## Anas F .. 2011

- Nominal sentence:الجملة التي تبدا باسم او ضمير
- Phones and allophones
- Phones are phonetic units and appear in square brackets.
- A phone is a physically produced speech sound, representing one version of a phoneme
- Minimal pairs and sets
-When two words such as
"pat" and "bat" are identical in
form except for a contrast in
one phoneme, occurring in the
same position, the two words
are described as a minimal
pair (fan-van, bet-bat, site-
side).
-When a group of words can be differentiated, each one from the others, by changing one phoneme (always in the same position in the word), then we have a minimal set (big, pig, rig, fig, dig, wig).
- Phonotactics
- Phonotactics are constraints (restrictions) on the permissible combination of sounds in a language.
- Syllables and clusters
- A syllable is a unit of sound consisting of a vowel (V) \& optional consonant(s) (C) before or after the vowel.
- Coda is the part of a syllable after the vowel.
- Nucleus is the vowel in a syllable.
- Onset is the part of the syllable before the vowel.
- Rhyme القافية is the part of the syllable containing the vowel plus any following consonant(s), also called "rime"
- A consonant cluster is two or more consonants in sequence.


## Anas F .. 2011

> Syllable

Onset
rhyme
Nucleus coda
Consonant vowel consonant(s)

- Co-articulation effects الآثار
- Process of making one sound almost at the same time as the next sound is called co-articulation. There are two wellknown co-articulation effects, described as assimilation and elision.

| - Assimilation الاستيعاب |
| :--- | :--- |
| Process whereby a feature |
| of one sound becomes |
| part of another during |
| speech production. |$\quad$| Process of leaving out a |
| :--- |
| sound segment in the |
| pronunciation of a word. |

- Normal speech
- (Assimilation \& elision occur in everyone's normal speech)


## - 6th Lecture

- Words and word-formation processes


## - Etymology المعانى

- Study of the origin \& history of a word is known as its etymology, a term which, like many of our technical words, comes to us through Latin, but has its origins in Greek.


## Anas F .. 2011

- Coinage
- One of the least common processes of word formation in English is coinage, (e.g. Kleenex, xerox).
- New words based on the name of a person or a place are called eponyms (e.g. sandwich. jeans, Fahrenheit)
- Borrowing
- Process of taking words from other languages.
- A special type of borrowing is described as loan translation or calque
- Compounding
- Process of combining two (or more) words to form a new word.
- Different types of compounding: Compound nouns (housewife, classroom), Compound adjectives (part-time, 20-year-old) and Compound verbs (download, upgrade

| Compound | Head | Modifier |
| :---: | :---: | :---: |
| football | noun | Noun |
| blackboard | noun | Adjective |
| breakwater | noun | Verb |
| underworld | noun | Preposition |
| snow-white | adjective | Noun |
| blue-green | adjective | Adjective |
| Tumbledown | Adjective | Verb |
| Over-ripe | Adjective | Preposition |
| browbeat | Verb | Noun |
| Highlight | Verb | Adjective |
| freeze-dry | verb | Verb |

## Anas F .. 2011

| Undercut | verb | Preposition |
| :---: | :---: | :---: |
| love-in | preposition | Noun |
| Forthwith | preposition | Adjective |
| Takeout | preposition | Verb |
| without | preposition | Preposition |

## Blending

- Process of combining the beginning of one word \& the end of another word to form a new word (e.g. brunch from breakfast and lunch).
- Most blends are formed by one of the following methods:
\(\left.$$
\begin{array}{|l|l|}\hline \begin{array}{l}\text { 1- Beginning of one word is } \\
\text { added to the end of the other }\end{array} & \begin{array}{l}\text { 2- Beginnings of two words } \\
\text { are combined (e.g. Cybernetic } \\
\text { (e.g. breakfast }+ \text { lunch }= \\
\text { + organism = cyborg). }\end{array}
$$ <br>

brunch, smoke + fog = smog).\end{array}\right\}\)| 4- Multiple sounds from two |
| :--- |
| 3- Two words are blended |
| around a common sequence of |
| shile mostly preserving the |
| sounds (e.g. California + |
| fornication = Californication, |
| sounds' order (e.g. slimy + lithe |
| motor + hotel = motel). |

## - Clipping

- Process of reducing a word of more than one syllable to a shorter form.

| retains the beginning of a word: ad advertisement), oc (doctor), exam | retains the final part: chute (parachute), coon (raccoon), gator (alligator), phone (telephone), | retains the middle of the word: flu (influenza), jams or jammies (pajamas / pyjamas), tec |
| :---: | :---: | :---: |

## Anas F .. 2011

| (examination), fax (facsimile), gas (gasoline), gym (gymnastics, gymnasium). | varsity (university). <br> -الصدارة لقطة يحنظ <br> الجزء الأخير : شلال <br> (المظلة) ، الراكون <br> (الراكون) ، التمساح <br> (التمساح) ، والهاتف <br> (الهاتف) ، اسكواش <br> (الجامعة) | (detective). <br> -لقطة متوسطة يحتفظ منتصف الكلمة: انفلونز (الأنفلونز) والمربى أو / بيجاماز.jammies (بيجاما) ، تك (المخبر |
| :---: | :---: | :---: |

## - Backformation

- Process of reducing a word such as a noun to a shorter version and using it as a new word such as a verb.
عملية للحد من كلمة واحدة مثل اسما لأقصر واستخدام الإصدار على أنها كلمة جديدة مثل الفعل
- Back-formation is different from clipping -

| Back-formation may <br> change the part of | Clipping creates shortened words <br> from longer words, but does not <br> change the part of speech or the <br> meaning of the word. |
| :--- | :--- |
| speech or the word's |  |
| meaning, | mer |

- الظهير تشكيل مختلف عن لقطة -- الخلفية قد تكون جز عاء من تغيير كلمة أو معنى الكلمة ، في حين أن يخلق لقطة عبارة عن تقصير كلمات أطول ، ولكن لا تنيير جزء من الكاحم أو معنى الكلمة


## - Conversion

- Process of changing the function of a word, such as a noun to a verb, as a way of forming new words, also known as "category change" or "functional shift" (e.g. vacation in They're vacationing in Florida).


## Anas F .. 2011

التحويل هي عطلية تغيير وظيفة الكلمة ، متل اسما إلى الفعل ، باعتباره وسيلة لتشككيل كلمات جديدة ، والمعروف أيضا باسم "تغيير الفئة" أو "التحول الوظيفي" (على سبيل المثال عطلة في انهم عطلته في فلوريدا

1. Conversion from noun to verb: bottle, butter, chair ...
2. Conversion from verb to noun: guess, must, spy ...
3. Conversion from phrasal verb to noun: print out; take over
$\ldots \rightarrow$ (a printout, a takeover).
4. Conversion from verb to adjective: see through, stand up ...
5. Conversion from adjective to verb: empty, clean ...
6. Conversion from adjective to noun: crazy, nasty ...
7. Conversion from compound nouns to adjective: the ball park $\ldots \rightarrow$ (a ball-park figure)
8. Conversion from compound nouns to verb: carpool, microwave ...
9. Conversion from preposition to verb: up, down ...

The conversion process is particularly productive in modern English, with new uses occurring frequently.

عملية التحويل غير منتجة لا سيما في اللغة الإنجليزية الحدبثة ، مع الاستخدامات الجديدة التي تحدث بشكل متكرر.

- It is worth noting that some words can shift substantially in meaning when they change category through conversion.


## Anas F .. 2011

- بعض الكلمات يمكن أن تحول كبير في المعنى عند تغيير الفئة من خلال التحويل.


## - Acronyms المختصرات \& Abbreviation

| - An acronym - short form of a word, name or phrase formed from the first letters of the series of words. | - An abbreviation is also a condensed form of a word and an articulated form of the original word. |
| :---: | :---: |
| - An acronym - pronounced as a new word signifying some concept. | - An abbreviation pronounced as the original word letter by letter. |
| - An acronym -is formed from the first letters of a series of words. For example: AIDS; it is formed from the words Acquired Immune Deficiency Syndrome | - An abbreviation-not include only the first letter from the words. |
| - An acronym - pronounced as a word. For example: NATO, it is formed from the word North Atlantic Treaty Organization, | - Abbreviation - pronounced as a separate letter. For example: BBC; British Broadcasting Corporation. It is spoken as $\mathrm{B}, \mathrm{B}$, and C letter by letter. |
| - An acronym-has no periods in between - short description. | - An abbreviation -contains periods in between for example I.D, Mr., I.Q etc. |
| - All acronyms can be abbreviations | - All abbreviations cannot be acronyms |

## Anas F .. 2011

- Derivation
- Process of forming new words by adding affixes-Most common word formation process to be found in the production of new English words.
الاشتقاق هو عملية تتكيل كلمات جديدة بإضافة اللاحقات. ذلك هو تثككيل الكلمة الأكثر شيو عا العملية التي يمكن العثور عليها في إنتاج الكلمات الإنجليزية الجديدة
- Un-, mise-, pro-, -ful, -less, -ish, -ism and -ness which appear in words like unhappy, misrepresent, prejudge joyful, careless, boyish, terrorism and sadness.


## - Prefixes - Suffixes and Affix

- Affixes -added to the beginning of the word (e.g. un-). These are called Prefixes.
- Affixes have to be added to the end of the word (e.g. -ssh) and are called Suffixes.
- Infixes
- Third type of affix, not used in English-found in some other languages. As the term suggests, it is an affix that is incorporated inside another word.
- Arabic is very well known using infixes. - نو ع ثالث من اللاحقه - لا تستخدم في اللغة الإنجليزية - وجدت في بعض اللغات الأخرى. و هذا ما يسمى أقحم ، وكما يوحي المصطلح ، فهو يلصق infixes التي يتم تضمينها داخل كلمة أخرى. اللغة العربية هي معروفة جدا به. عَلِمَ




## Anas F .. 2011

- Multiple processes عمليات متعددة
- Process of word formation, more than one of the techniques or processes mentioned earlier can be used to form a new word.
- في عملية تثكيل الكلمة ، ذكر أكثر من واحدة من تقتيات أو عمليات سابقة يمكن استخدامها لتشكيل كلمة جديدة.
- Forms that begin as acronyms can also go through other processes, as in the use of lase as a verb, the result of backformation from laser.
يمكن أن النماذج التي تبدأ على شكل مختصرات يذهب أيضـا من خلال عمليات أخرى ، كما هو الحال في استخدام عالج بالليزر كفعل
- Some of the formed words lasted for a long time and became part of the language, but others were resisted and disappeared after a period.
، ونتيجة ل backformation ، الليزر ـ واستمرت بعض الكلمات شكلت لفترة طويلة وأصبحت جزء لـ من اللغة ، ولكن لم يقاوم الآخرين ، واختفت بعد فترة.

