

محاضرة العاشرة

02/ الصوتيات النطقية (*phonétique articulatoire*)

يتمحور موضوع الدراسة في الصوتيات النطقية حول تحديد مخارج الأصوات اللغوية، وكذلك كيفية النطق بها أي الصفات الخاصة بكل صوت لغوي.

أ/ مخرج الصوت (*point d'articulation*)

هو النقطة التي تضيف فيها القناة النطقية (الصوتيات) الى اقصى حد أو الانغلاق التام أي النقطة التي تكون فيها أعضاء النطق المسؤولة عن اصدار الصوت اللغوي أقرب ما تكون من بعضها البعض أو الى حد التلامس.

ب/ الابجدية الصوتية العالمية: (*Alphabet Phonétique International*)

أنشأت ابجدية الصوتية العالمية (*IPA*) سنة 1888 من طرف جمعية الصوتيات العالمية، وقد تم تحديثها عدة مرات منذ ذلك الوقت، وتستعمل هذه الابجدية رموز الكتابة اللاتينية والاعريقية بالإضافة الى بعض الرموز الكتابة الجديدة التي تم اختراعها من طرف علماء الصوتيات.

الهدف من انشاء هذه الابجدية هو توفير قائمة من الرموز التي تشير الى الأصوات اللغوية الخاصة، في اللغات الموجودة في العالم والمبدأ الأساسي لهذه الابجدية هو (رمز واحد لكل صوت وصوت واحد لكل رمز) وتضم هذه الابجدية 118 رمز.

ج/ تحديد مخارج الأصوات في اللغة العربية:

في كل لغة يوجد عدد محدد من الأصوات تقسم الى صوامت (*consonnes*) وصوائت (*voyelles*)

**** تحديد مخارج الصوامت:** الصامته هي الصوت الذي يتم اعتراضه بشكل كلي أو جزئي أثناء مرور الهواء عبر القناة النطقية (تبدأ من الحنجرة لل فوق).

سنقدم مخارج الأصوات الخاصة بالصوامت حسب ترتيب مخرجا بالتدرج ابتداء من الاصوات الامامية (الشفوية) حتى نصل الى الصوامت الخلفية (الحنجرة)

02/ على مستوى الشفتين:

[b]: يحدث بانطباق الشفتين على بعضهما وخروج الهواء بصفة انفجارية عبر الفم.

[m] يحدث بانطباق الشفتين ويتسرب الهواء عبر الانف.

[w] يحدث تقلب الشفتين ويتسرب الهواء عبر هذا الممر

02/ على مستوى الشفة السفلى والثنايا العلوية:

[F] تحدث بتموضع الثنايا العلوية على الشفة السفلى ويتسرب الهواء عبر هذا الممر

[U] تحدث بتموضع الثنايا العلوية على الشفاه السفلية ويتسرب الهواء عبر هذا الممر

بين الاسنان (الثنايا):

[O] تحدث بتموضع طرف اللسان (الذولق) بينا الثنايا العلوية والسفلية ويتسرب الهواء بين هذا الممر

[g] يحدث بتموضع طرف اللسان بين الثنايا العلوية والسفلية ويتسرب الهواء بين هذا الممر

[d] و [ظ] يحدث بتموضع طرف اللسان بين الثنايا العلوية والسفلية ورجوع جذر اللسان الى الحلق ويتسرب الهواء بين هذا الممر او الموضع.

03/ على مستوى اللسان:

[S] تحدث بتموضع الذولق (اللسان) أمام النطق حيث يضيق الممر ويتسرب الهواء عبر الاسنان.

[S] ص: تحدث بتموضع الذولق (اللسان) أمام النطق ورجوع جذر اللسان الى الخلف ويتسرب الهواء عبر الاسنان

[Z] تحدث بتموضع الذولق (طرف اللسان) امام النطق، حيث يضيق الممر ويتسرب الهواء.

الملاحظة:

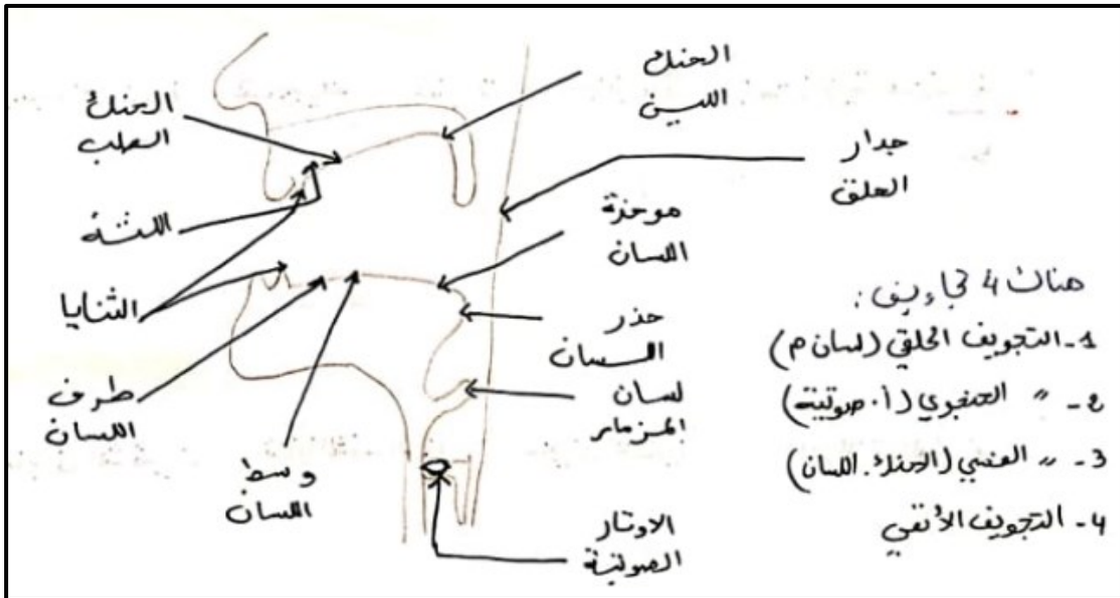
يصدر الصوت في كل من س، ز، ص، S، S، Z على شكل صفير لهذا تسمى بالأصوات الصفيرية *les siflent* على مستوى النطق والذولق:

[L] يحدث هذا الصوت بانطباق الذولق على النطق ويتسرب الهواء عبر جانبي اللسان لهذا يسمى بالصوت الجانبي.

[N] يحدث بانطباق الذولق على النطق ويتسرب الهواء عبر الانف

[d] ذ: يحدث بانطباق الذولق على النطق ثم يخرج الهواء بشكل انفجاري دفعة واحدة عبر الفم (صوت انفجاري).

ثلاثة أحرف نطعية لان انتاجها من نطق الغار الأعلى للسقف العلوي الصلب للفم وهي: (ط/د/ت)



أعضاء النطق في الجهاز الصوتي