

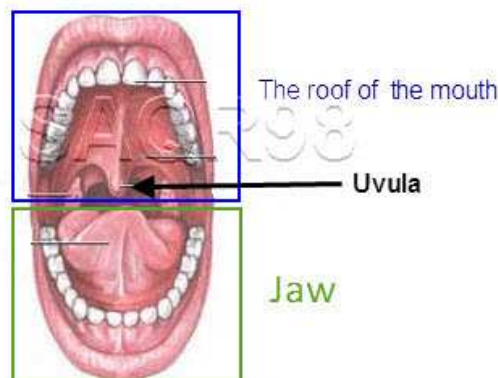
نأتي الان الى اخر مكون من مكونات القسم العلوي من
Oral cavity
او تجويف الفم

Uvula

تعريفها

This is the small, dangly thing at the back of the soft palate

جسم صغير متلئ يقع في نهاية منطقة—the soft palate



سوف نعود الان الى المنطقة المسممة

Soft palate

هذه المنطقة لها وظيفتين في عملية الكلام

الوظيفة الاولى //

The tongue hits the velum in the sounds [k],
[g], and [ڭ]

أي ان اللسان يلمس منطقة
Soft palate

اثناء انتاج هذه الاصوات
/k/ /g/ / ڭ /

ملاحظة //

K

المقصود به الحرف كاي

/ k /

نقول عنه صوت
لمعرفة نطق الصوت ادخل الى الموقع التالي :

<http://www.teachingenglish.org.uk/try/activities/phonemic-chart>

نأتي الى هذا الصوت

/ ئ /

وهو ينطق

/ ng /

استمع الى شرح الدكتور

<http://www.youtube.com/watch?v=cXUiF9Te9pg>

الوظيفة الثانية //

The velum itself may be raised or lowered :

أي ان هذه المنطقة يمكنها التحرك صعودا و هبوطا وفي كل حالة من الحالتين تحدث اشياء ذكرها هنا :

A- if it lowers,

it creates an opening that allows air to flow out through
the nose;

اذا نزلت الى الاسفل ستفتح مجرى الهواء ليخرج عن طريق الانف تماما كما في
نطق الصوت

N

عند نطق هذا الحرف ستلاحظ ان الهواء يخرج عن طريق الانف او ما يسمى

Nasal cavity

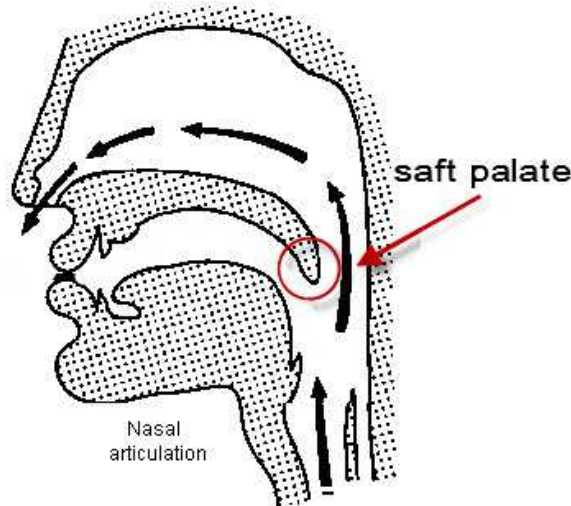
لذلك يسمى الصوت

/ n /

Nasal sound

لأنه خرج من الانف او كما يسمى بالـ

Nasal cavity



هناك ثلاثة اصوات انفية

There are three nasal sounds in English:

/m/, /n/ and /ŋ/.

B- if it stays raised,

the opening is blocked, and no air can flow through the nose (nasal cavity).

اما اذا بقيت مرتفعة (الحال الطبيعية لها) فأنها تمنع الهواء من الخروج عن طريق الفجوة الانفية وتوجهه للخروج عن طريق الفم او **Oral cavity**

