

Dentistry 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilité dentaire

<https://app.colanguage.com/french/dialogues/la-sensibilite-dentaire>



1. Watch the video and answer the related questions.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H-_zw&t=546sf&start=230&end=450

Quadrant Supérieur (*Upper Right Quadrant*)

Droit

Quadrant Supérieur (*Upper Left Quadrant*)

Gauche

Quadrant Inférieur (*Lower Left Quadrant*)

Gauche

Quadrant Inférieur (*Lower Right Quadrant*)

Droit

Dents Permanentes (*Permanent Teeth*)

Dents Définies (*Primary Teeth*)

Dents Déciduales (*Deciduous Teeth*)

Morphologie des Dents (*Tooth Morphology*)

Couronne (*Crown*)

Collet (*Neck*)

Racine (*Root*)

Arcade Dentaire (*Dental Arch*)

Dentine (*Dentin*)

Cément (*Cementum*)

Vaisseaux Dentaires (*Dental Vessels*)

Nerfs Dentaires (*Dental Nerves*)

Émail (*Enamel*)

Faces Dentaires (*Tooth Surfaces*)

Face Mésiale (*Mesial Surface*)

Face Distale (*Distal Surface*)

Face Vestibulaire (*Buccal Surface*)

Face Linguale (*Lingual Surface*)

Face Occlusale (*Occlusal Surface*)

Face Masticatrice (*Masticatory Surface*)

Cavité Pulpaire (*Pulp Cavity*)

Système de (*Numbering System*)

Numérotation

Position de la Dent (*Tooth Position*)

1. Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?

- a. Quatre parties
- b. Deux parties
- c. Cinq parties
- d. Trois parties

2. Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?

- a. La cavité pulpaire
- b. La couronne
- c. Le collet
- d. La racine

3. Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?

- a. Être en contact avec la joue
- b. Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
- c. Être en contact avec la langue
- d. Être en contact avec la gencive

4. Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?

- a. Dans le cément
- b. Sur la face vestibulaire
- c. Dans la cavité pulpaire
- d. Dans l'émail

1-d 2-b 3-b 4-c

2. Read the dialogue and answer the questions.

Sensibilité d'une molaire au froid

Molar sensitivity to cold

- Le patient:** Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Doctor, this molar is sensitive when I drink something cold.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(This molar? Ah yes, I see. There's gingival recession and part of the root is exposed.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Why does that cause sensitivity?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Because the root is covered by cementum, not enamel. Underneath is the dentin.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(And dentin is sensitive?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Yes. It contains tubules that connect to the pulp chamber, where the pulp nerve is located.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(I see. Is it treatable?)*
- La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe. *(Yes, we can place a composite to cover the dentin and protect the pulp.)*
- Le patient:** La dent restera aussi solide ? *(Will the tooth remain as strong?)*
- La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable. *(Yes. As long as the periodontal ligament and the alveolar bone are healthy, the root will be stable.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il a mal aux lèvres quand il parle.
- b. Il veut faire un blanchiment esthétique.
- c. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
- d. Il a une fracture de l'incisive centrale.

2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?

- a. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
- b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
- c. Le ligament parodontal est complètement détruit.
- d. L'apex de la dent est cassé.

1-c 2-b

3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1. <https://www.cabinet-dentaire.fr/la-nomenclature-des-dents/>