

Dentisterie 4.1 La sensibilité dentaire

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



1. Regardez la vidéo et répondez aux questions associées.

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

Quadrant Supérieur Droit

Quadrant Supérieur Gauche

Quadrant Inférieur Gauche

Quadrant Inférieur Droit

Dents Permanentes

Dents Définies

Dents Déciduales

Morphologie des Dents

Couronne

Collet

Racine

Arcade Dentaire

Dentine

Cément

Vaisseaux Dentaires

Nerfs Dentaires

Émail

Faces Dentaires

Face Mésiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Linguale

Face Occlusale

Face Masticatrice

Cavité Pulpaire

Système de Numérotation

Position de la Dent

1. Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - a. Quatre parties
 - b. Trois parties
 - c. Cinq parties
 - d. Deux parties
2. Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - a. La couronne
 - b. La cavité pulpaire
 - c. Le collet
 - d. La racine
3. Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - a. Être en contact avec la gencive
 - b. Être en contact avec la langue
 - c. Être en contact avec la joue
 - d. Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
4. Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - a. Dans la cavité pulpaire
 - b. Sur la face vestibulaire
 - c. Dans le cément
 - d. Dans l'émail

1-b 2-a 3-d 4-a

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Le patient: Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.

La dentiste: Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.

Le patient: Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?

La dentiste: Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine.

Le patient: Et la dentine est sensible ?

La dentiste: Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire.

Le patient: Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?

La dentiste: Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.

Le patient: La dent restera aussi solide ?

La dentiste: Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?
 - a. Il a mal aux lèvres quand il parle.
 - b. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
 - c. Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - d. Il a une fracture de l'incisive centrale.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
 - a. L'apex de la dent est cassé.
 - b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
 - c. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
 - d. Le ligament parodontal est complètement détruit.

1-b 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/>