



## **Annales classées anatomie dentaire**

### **QCM 1 : A propos des cuspides, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) Les cuspides d'appui sont, au maxillaire, les cuspides vestibulaires et, à la mandibule, les cuspides linguales
- B) Les cuspides guide guident les surfaces d'appui antagonistes au cours des mouvements mandibulaires
- C) Une cuspide entretient 3 contacts avec la fosse antagoniste
- D) Plus le relief occlusal est marqué, moins bonne sera la fonction masticatoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos de l'anatomie occlusale, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) Les crêtes marginales limitent les faces occlusales en mésial et en distal des dents pluricuspidées
- B) Une arête interne sépare deux pans : mésial et distal d'un versant occlusal d'une cuspide
- C) La table occlusale est délimitée par la ligne de plus grand contour
- D) Le sillon périphérique sépare les cuspides vestibulaires et linguales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos de l'orientation et la numérotation des dents**

- A) La plan frontal divise la face en deux parties sensiblement égales, droite et gauche
- B) Les 4 secteurs des arcades dentaires permanentes sont numérotés de 1 à 4 dans le sens horaire à partir du secteur maxillaire droit
- C) La dent 83 est la canine temporaire maxillaire gauche
- D) La face mésiale est opposée à la face vestibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos de la denture et de la dentition :**

- A) Les « traits d'ensemble » distinguent les dents temporaires des dents permanentes
- B) L'homme possède deux dentures et trois dentitions
- C) L'ensemble complet des 32 dents est établi à 18 ans
- D) Le chiffre 7 indique : mandibulaire temporaire gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos de l'anatomie occlusale :**

- A) La table occlusale est délimitée par la ligne de plus grand contour de la dent
- B) L'anatomie occlusale est constituée de bords libres pour les incisives et les canines
- C) La hauteur cuspidienne permet l'évaluation de la profondeur du relief occlusal
- D) Une arête sépare deux pans mésial et distal d'un versant occlusal d'une cuspide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos des crêtes et des arêtes :**

- A) Les crêtes marginales limitent les faces occlusales en vestibulaire et lingual
- B) Les crêtes cuspidiennes mésio-distales forment les limites mésiales et distales des surfaces occlusales
- C) Une arête sépare deux pans mésial et distal d'un versant interne d'une cuspide
- D) La table occlusale est délimitée par les lignes des crêtes marginales et cuspidiennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 7 : A propos de l'identification des dents :**

- A) Le trait d'ensemble permet d'identifier les dents permanentes et temporaires
- B) Le trait d'arcade concerne la position de la dent en mésial ou en distal sur l'arcade
- C) Le trait de type identifie l'ordre des dents d'un même ensemble

- D) Le trait de classe permet d'identifier les incisives, canines, prémolaires et molaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : Chez un patient âgé de 11 ans, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) contenant un secteur d'arcade possible :**

- A) 11 . 62 . 63 . 64 . 65 . 26 . 27
- B) 31 . 32 . 73 . 34 . 75 . 36
- C) 41 . 42 . 43 . 54 . 55 . 46
- D) 21 . 22 . 23 . 64 . 65 . 66
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de la dent 84 :**

- A) Il s'agit d'une dent temporaire
- B) Il s'agit d'une deuxième molaire
- C) Il s'agit d'une prémolaire du secteur droit du patient
- D) Il s'agit d'une dent mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos de l'occlusion dentaire :**

- A) Elle est définie à un instant donné, comme étant toute situation de contact inter-arcades
- B) Elle est définie avec au moins un point de contact avec l'arcade antagoniste
- C) L'occlusion dentaire la plus fréquente est l'Occlusion d'Intercuspidie Maximale (OIM)
- D) Elle est guidée par les surfaces d'appui des cuspides guides
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : Chez un patient âgé de 8 ans, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) contenant un secteur d'arcade possible :**

- A) 31 . 32 . 73 . 74 . 75 . 36
- B) 11 . 62 . 63 . 64 . 65 . 26 . 27
- C) 21 . 22 . 23 . 64 . 65 . 66
- D) 41 . 42 . 43 . 54 . 55 . 46
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : La dent 75 est :**

- A) Un prémolaire du secteur droit du patient
- B) La première molaire temporaire maxillaire gauche
- C) Une deuxième molaire temporaire
- D) Une dent mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos de l'anatomie dentaire :**

- A) Seules les prémolaires et les molaires sont les dents cuspidées
- B) Les cuspides servent à réduire les forces sur le tissu de soutien
- C) Le sillon principal sépare les cuspides vestibulaires et linguales
- D) Le sillon périphérique sépare les cuspides mésiales et distales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



## **CORRECTION annales classées anatomie dentaire**

|            |     |           |    |           |    |            |     |            |    |            |    |
|------------|-----|-----------|----|-----------|----|------------|-----|------------|----|------------|----|
| <b>1/</b>  | BC  | <b>2/</b> | AB | <b>3/</b> | B  | <b>4/</b>  | AD  | <b>5/</b>  | CD | <b>6/</b>  | CD |
| <b>7/</b>  | ACD | <b>8/</b> | B  | <b>9/</b> | AD | <b>10/</b> | ABC | <b>11/</b> | A  | <b>12/</b> | CD |
| <b>13/</b> | BC  |           |    |           |    |            |     |            |    |            |    |

### **QCM 1 : BC**

- A) Faux: Au maxillaire linguales et au mandibulaire vestibulaires
- B) Vrai : cf p5 fiche
- C) Vrai cf p7 fiche
- D) Faux: Au contraire, plus le relief occlusal est marqué meilleure sera la fonction masticatoire
- E) Faux

### **QCM 2 : AB**

- A) Vrai : Cf p6 fiche
- B) Vrai cf p6 fiche
- C) Faux: La FACE occlusale est délimitée par la ligne de plus grand contour. La table occlusale est délimitée par la ligne des crêtes (cuspidiennes et marginales)
- D) Faux: Le silon périphérique sépare les cuspidés mésiales et distales
- E) Faux

### **QCM 3 : B**

- A) Faux: C'est le plan sagittal. Le plan frontal est perpendiculaire au plan sagittal et divise le corps en partie antérieure (ou ventrale) et postérieure (ou dorsale)
- B) Vrai cf p2
- C) Faux: 83 = canine temporaire (chiffre 3) mandibulaire droite (chiffre 8)
- D) Faux: La face mésiale s'oppose à la distale et la face linguale s'oppose à la vestibulaire (ou labiale)
- E) Faux

### **QCM 4 : AD**

- A) Vrai cf p10
- B) Faux: 3 dentures (temporaire, mixte et permanente) et 2 dentitions
- C) Faux: Voir plus de 18 ans !
- D) Vrai : cf p11
- E) Faux

### **QCM 5 : CD**

- A) Faux: C'est la FACE occlusale qui est délimitée par la ligne de plus grand contour de la dent. La TABLE occlusale est délimitée par les lignes des crêtes cuspidiennes et marginales +++
- B) Faux: Bord libre pour les incisives et cuspide pour les canines (monocuspidées)
- C) Vrai cf p5
- D) Vrai cf p6
- E) Faux

### **QCM 6 : CD**

- A) Faux : Les crêtes marginales limitent les faces occlusales en mésial et en distal
- B) Faux : Les crêtes mésio-distales forment les limites vestibulaires et linguales des surfaces occlusales
- C) Vrai cf p6
- D) Vrai cf p6
- E) Faux

### **QCM 7 : ACD**

- A) Vrai cf p 10

- B) Faux : Les traits d'arcades différencient les éléments d'une classe par rapport aux éléments de la même classe mais sur l'arcade opposée (ex: prémolaires MAXILLAIRES ou MANDIBULAIRES)
- C) Vrai cf p11
- D) Vrai cf p11
- E) Faux

**QCM 8 : B** C'est plus les cours de morphogénèse des arcades mais vous pouvez le faire même sans avoir vu ce cours je trouve

A noter que chez un patient mâle la denture mixte stable (1, 2, III, IV, V, 6) s'étend jusqu'à l'âge de 11 ans mais on peut déjà observer le remplacement des molaires temporaires et des canines temporaires lors de la constitution de de la denture adolescente vers l'âge de 10 ans

- A) Faux : la dent 27 apparaît à 12 ans et les secteurs 1 et 6 sont différents (maxillaire droit et maxillaire gauche)
- B) Vrai : la dent 34 remplace la 74 lors de la constitution de de la denture adolescente
- C) Faux : les secteurs 4 et 5 sont différents (mandibulaire droit et maxillaire droit)
- D) Faux : la 66 n'existe pas !
- E) Faux

**QCM 9 : AD**

- A) Vrai : les secteurs 5, 6, 7 et 8 correspondent aux dents temporaires
- B) Faux : la 84 est une 1<sup>ère</sup> molaire temporaire
- C) Faux : cf B)
- D) Vrai cf p11
- E) Faux

**QCM 10 : ABC**

- A) Vrai cf p1
- B) Vrai cf p1
- C) Vrai cf p1
- D) Faux : surface guide de la cuspide guide
- E) Faux

**QCM 11 : A** C'est plus les cours de morphogénèse des arcades mais vous pouvez le faire même sans avoir vu ce cours je trouve

A noter que chez un patient mâle la denture mixte stable (1, 2, III, IV, V, 6) s'étend de 6/7 ans à 10/11 ans

- B) Faux : 11 et 62 ne sont pas dans le même secteur (maxillaire droit et maxillaire gauche)
- C) Faux : la 66 n'existe pas
- D) Faux : 41 et 54 ne sont pas dans le même secteur (mandibulaire droit et maxillaire droit)
- E) Faux

**QCM 12 : CD**

- A) Faux : 2<sup>ème</sup> molaire, secteur gauche
- B) Faux : 2<sup>ème</sup> molaire, mandibulaire gauche
- C) Vrai cf p11
- D) Vrai cf p11
- E) Faux

**QCM 13 : BD**

- A) Faux : canines aussi
- B) Vrai cf p4
- C) Faux : sillon central
- D) Vrai cf p7
- E) Faux