

1/	ABC	2/	BC	3/	AD	4/	BD	5/	ABC
6/	AD	7/	ABC	8/	AB	9/	C	10/	A
11/	B	12/	BC	13/	BCD	14/	D	15/	CD
16/	BD	17/	AB	18/	ACD	19/	BD	20/	BD
21/	AD	22/	A	23/	BD				

QCM 1 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 2 : BC

- A) Faux : distinguer dents permanentes et temporaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : identifier les catégories fonctionnelles
- E) Faux

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : cartilage des arcs 4 et 6 vient du mésoblaste de la lame latérale
- C) Faux : attention, le trijumeau (V) est un NERF => INNERVATION (pas vascularisation)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux : corps = $\frac{2}{3}$ ant et base = $\frac{1}{3}$ post
- B) Vrai
- C) Faux : la copula est issue des arcs 2, 3 ET 4
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : arc 4 innervé par le nerf laryngé SUP
- E) Faux

QCM 6 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : DSPP présente ni dans la prédentine, ni dans la dentine du fait de sa courte durée de vie
- C) Faux : après le 1er clivage, DPP est ACTIF
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : PEU perméable
- E) Faux

QCM 8 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : incisives et 1ères molaires permanentes = les plus précoces
- D) Faux : canines et prémolaires = les plus tardives
- E) Faux

QCM 9 : C

- A) Faux : la dent 66 n'existe pas donc on peut éliminer cet item cash
- B) Faux : à 9 ans on a la dent n°6
- C) Vrai : les secteurs correspondent (à 9 ans on est en denture mixte stable => 1, 2, III, IV, V, 6)
- D) Faux
- E) Faux

QCM 10 : A

- A) Vrai
- B) Faux : ne sont pas activables de l'extérieur
- C) Faux : douleur transitoire (pas permanente)
- D) Faux : ne peut PAS être expliquée par d'autres patho
- E) Faux

QCM 11 : B

- A) Faux : abrasion
- B) Vrai
- C) Faux : abfraction
- D) Faux : NON bactérienne
- E) Faux

QCM 12 : BC

- A) Faux : d'abord minéralisation puis maturation
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : composé de prismes et SIP tout 2 composés de cristaux d'hydroxyapatite
- E) Faux

QCM 13 : BCD

- A) Faux : les mailles d'hydroxyapatite ont des dimensions INFÉRIEURES à 1 nm
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : D

- A) Faux : surtout pas élastique
- B) Faux : c'est l'inverse une séquence comprend plusieurs cycles
- C) Faux : le masséter, le temporal et le ptérygoïdien médian
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : les uns après les autres
- B) Faux : tous les paramètres sauf la fréquence de mastication
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : BD

- A) Faux : le nombre de cycles **augmente**
- B) Vrai
- C) Faux : l'activité EMG par séquence seulement augmente
- D) Vrai ++
- E) Faux

QCM 17 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'épithélium odontogène
- D) Faux : le vestibule : espace entre l'arcade dentaire et les joues
- E) Faux

QCM 18 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : les Incisives, canines, prémolaires et molaires ont une composition tissulaire **identique** mais un agencement **différent**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : BD

- A) Faux : il disparaît
- B) Vrai
- C) Faux : la partie ecto-mésenchymateuse prend le nom de papille ecto-mésenchymateuse (PEM) mais la vascularisation est **beaucoup plus organisée**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 20 : BD

- A) Faux : actifs
- B) Vrai
- C) Faux : du bourgeon maxillaire
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 21 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : seulement la lèvre supérieure
- C) Faux : les fentes palatines d'origine génétique peuvent être syndromique (**TBX22, ODF1...**) ou non syndromique (**mutation de TGF b3**)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : A

- A) Vrai
- B) Faux : os compact = corticale externe \neq paroi alvéolaire
- C) Faux : les contraintes vont donner un os lamellaire
- D) Faux : paroi alvéolaire = lame cribliforme
- E) Faux

QCM 23 : BD

- A) Faux : Il est NON minéralisé !
- B) Vrai
- C) Faux : Du follicule dentaire
- D) Vrai
- E) Faux