



## Correction CONCOURS 2020-2021

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

### QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux : cartilage central maxillaire = barre palato ptérygo quadrata
- C) Faux : pas tous les arcs (4 et 6 ne dérivent pas des CNs mais du mésoblaste de la lame latérale
- D) Faux : pas de stade cartilagineux
- E) Faux

### QCM 2 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : vascularisé par l'artère carotide EXTERNE
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 3 : ABCD

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

### QCM 4 : C

- A) Faux : polygénique, multifactorielle
- B) Faux : Canal palatin antérieur
- C) Vrai
- D) Faux : 30%
- E) Faux

### QCM 5 : BC

- A) Faux : c'est l'espace entre les joues et l'arcade dentaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 16 par arcade : 32 en tout
- E) Faux

### QCM 6 : A

- A) Vrai
- B) Faux : une faible MEC mais une forte densité cellulaire ectomésenchymateuses
- C) Faux : c'est la partie épithéliale
- D) Faux : c'est au stade de cupule jeune
- E) Faux

### QCM 7 : BCD

- A) Faux : c'est au stade de cupule jeune que la partie épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- B) Vrai : la MB apparaît au stade de cupule jeune
- C) Vrai
- D) Vrai : texto le cours
- E) Faux

**QCM 8 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : matrice organique composé principalement de collagène 1
- C) Vrai
- D) Faux : 10% d'eau
- E) Faux

**QCM 9 : CD**

- A) Faux : les premiers odontoblastes se différencient au sommet de la cloche
- B) Faux : au pôle basal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : la majeure partie des ions calciums transit par le cytoplasme odontoblastique
- C) Faux : protéines de liaison du calcium
- D) Faux : entre les fibrilles d'ancrage = avec vésicules matricielles
- E)

**QCM 11 : BCD**

- A) Faux : c'est le contact des améloblastes PRE-sécréteurs avec le manteau dentinaire qui induit l'amélogénèse
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 12 : CD**

- A) Faux : épithélium dentaire EXTERNE + SI = couche papillaire
- B) Faux : La CP permet un rapprochement des vaisseaux du follicule dentaire vers les améloblastes sécréteurs qui nécessitent des nutriments que la pulpe ne peut plus fournir à cause de la présence de l'émail et la dentine.
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : ABCD**

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

**QCM 14 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : circonscrite par une MB en interne et en externe
- C) Vrai
- D) Faux : Certaines cellules de la GEH, en position coronaire, se dissocient et dérivent dans le FD, au sein du ligament dento-alvéolaire débris ou restes épithéliaux de Malassez.
- E) Faux

**QCM 15 : E**

- A) Faux : le précément est non minéralisé
- B) Faux : processus lent : ciment acellulaire
- C) Faux : les fibres de sharpeys sont d'origine extrinsèque
- D) Faux : la formation du CMCS est rapide
- E) Vrai

**QCM 16 : ABD**

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

**QCM 17 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : la ligne cémentante sépare l'ancien os de l'os nouvellement synthétisé
- C) Vrai
- D) Faux : ce sont les canaux de Havers
- E) Faux

**QCM 18 : A**

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

**QCM 19 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : réduit le travail musculaire
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : D**

- A) Faux : permanente
- B) Faux : 2ème prémolaire
- C) Faux : secteur gauche
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : BCD**

- A) Faux : V2 et V3
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 22 : C**

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

**QCM 23 : AB**

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