

1/	AD	2/	E	3/	BD	4/	ABCD	5/	ABCD
6/	AD	7/	AC	8/	AD	9/	A	10/	ACD
11/	CD	12/	B	13/	BC	14/	D	15/	BD
16/	CD	17/	D	18/	ABD	19/	B	20/	E
21/	ABCD	22/	E	23/	C	24/	BCD	25/	BD
26/	ABC	27/	A	28/	CD	29/	ABC	30/	AC

QCM 1 : AD

- A) Vrai : texto
- B) Faux : processus zygomatique de l'os temporal +++
- C) Faux : texto
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : le type a 55 ans ! lisez bien l'énoncé, il n'y a plus de fontanelles à cet âge...

QCM 3 : BD

- A) Faux : temporal, occipital, pariétal (TOP)
- B) Vrai : texto
- C) Faux : les fontanelles convergent en des points ! pas l'inverse
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : ABCD

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

QCM 5 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai : c'est bien l'hypophyse qui est décrite là !
- C) Vrai : les processus clinoides (processus = apophyses)
- D) Vrai : la carotide interne +++
- E) Faux

QCM 6 : AD

- A) Vrai : dans la FOS, ils se divisent ensuite en ses trois ramifications (frontale, lacrymale et nasale)
- B) Faux : il passe dans les orifices de la lame criblée, au niveau de l'étage antérieur
- C) Faux : deux erreurs, le nerf vague n'est pas un nerf oculomoteur et il passe dans la partie antérieure du trou jugulaire au niveau de l'étage postérieur
- D) Vrai : dans le trou ovale !
- E) Faux

QCM 7 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : aux artères vertébrales qui se rejoignent après en tronc basilaire (coucou l'anat G)
- C) Vrai : tiré des annales ;)
- D) Faux : fosse inférieure
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : il passe par la FOS
- C) Faux : il passe par le canal optique
- D) Vrai : c'est le nerf maxillaire ;)
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
- B) Faux : la couronne dentaire à des pointes convexes, appelées cuspidés
- C) Faux : La couronne dentaire est délimitée de la gencive par le collet physiologique ; la couronne dentaire est délimitée de la racine par le collet anatomique
- D) Faux : la couronne dentaire clinique est visible dans cavité buccale
- E) Faux

QCM 10 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : trait d'arcade -> définit si la dent est maxillaire, mandibulaire, à droite ou à gauche
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : C'est un qcm type annales alors +++++

QCM 11 : CD

- A) Faux : c'est un état statique
- B) Faux : elle est opposée à la vestibulaire, c'est la face mésiale qui est opposée à la distale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : B

- A) Faux : Au 28e jour, les masses cellulaires du 1er arc pharyngé prolifère dans la zone distale ^^
- B) Vrai
- C) Faux : c'est au 36^{ème} jour...
- D) Faux : c'est un processus dépendant de la cinétique d'interaction d'épithéliaux mésenchymateux
- E) Faux

QCM 13 : BC

- A) Faux : C'EST L'INVERSE +++
- B) Vrai
- C) Vrai : MB basale/ cellules basales/ cellules de remplissage
- D) Faux : forte densité de cellules/ faible densité de matrice
- E) Faux

QCM 14 : D

- A) Faux : ça c'est au stade de cloche +++
- B) Faux : le sac folliculaire s'organise en strates
- C) Faux : ils expriment des glycosaminoglycanes (sorry...)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : BD

- A) Faux : lamina fibroreticularis pas prora (j'ai inventé le mot)
- B) Vrai
- C) Faux : la toile terminale laisse passer les vésicules de sécrétion/d'endocytose de **petit** diamètre
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : CD

- A) Faux : c'est l'inverse, la minéralisation début quand il y a 20-30um au niveau de la couronne et quelques microns à la racine
- B) Faux : c'est un recul centripète (qui va vers le centre)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17 : D

- A) Faux : elles sont aussi présentes dans la dentine
- B) Faux : la DSPP est constituée de 3 parties distinctes
- C) Faux : les protéoglycanes sont peu abondants, moins de 5%
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'améloblaste sécréteur **sans** prolongement de Tomes produit de l'email **Aprismatique**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : B

- A) Faux : chaque améloblaste synthétise 1 seul prisme ++
- B) Vrai
- C) Faux : nooon, c'est pour ça que s'il y a un pb de santé qui peut affecter l'amélogénèse pendant cette période, seulement les dents dont l'amélogénèse est en cours seront atteintes
- D) Faux : ils sortent 24 à 66h **APRÈS** les odontoblastes
- E) Faux

QCM 20 : E

- A) Faux : ce sont des promoteurs et des guides de la formation des cristaux
- B) Faux : seulement **25%** des améloblastes vont disparaître par apoptose à ce stade et 25% de plus au stade de maturation
- C) Faux : **serrés** et pas lâches
- D) Faux : ils forment l'**épithélium réduit de l'email**, ça n'existe pas l'épithélium intact de l'email
- E) Vrai

QCM 21 : ABCD

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

QCM 22 : E

- A) Faux : en 1889
- B) Faux : c'est jusqu'en 1922
- C) Faux : en 1922
- D) Faux : en 1945
- E) Vrai : qcm pas évident mais qui vous permet de vous familiariser avec les dates et les possibles pièges

QCM 23 : C

- A) Faux : grand Oblique = oblique externe , le reste est juste
- B) Faux : grand Dentelé = dentelé antérieur ++++
- C) Vrai : C7-T3 et T11/T12-L3
- D) Faux : C1-T11 donc pas de vertèbre lombaire
- E) Faux

QCM 24 : BCD

- A) Faux : sphère ORL = nez + bouche +++
- B) Vrai : l'oropharynx est une des 3 composantes du pharynx qui fait partie des VAS
- C) Vrai : pareil que l'item B
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 25 : BD

- A) Faux : c'est un objectif psycho-social
- B) Vrai
- C) Faux : c'est un objectif kinésithérapique spécifique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 26 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : le tact fin à une adaptation lente
- E) Faux

QCM 27 : A

- A) Vrai
- B) Faux : on utilise un tube à essai (attention on est dans un corpuscule)
- C) Faux : non on utilise un coton tige
- D) Faux : voir A
- E) Faux

QCM 28 : CD

- A) Faux : Merkel et Meissner sont inversé (voir b)
- B) Faux : Merkel se situe sur la couche basale de l'épiderme et Meissner se situe sur les crêtes dermiques sur l'épiderme
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 29 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai : tout est dans le nom
- C) Vrai
- D) Faux : L'artère cérébrale antérieure se situe dans la circulation antérieure
- E) Faux

QCM 30 : AC

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