

1/	ABCD	2/	AC	3/	AC	4/	D	5/	A
6/	D	7/	B	8/	E	9/	AD	10/	ABC
11/	BCD	12/	BCD	13/	AD	14/	ABD	15/	BC
16/	BCD	17/	ABCD	18/	BD	19/	ABCD	20/	B
21/	AB	22/	AD	23/	E	24/	BC	25/	B
26/	AB	27/	BD	28/	BC	29/	C	30/	E
31/	BD	32/	CD	33/	ABCDE	34/	D	35/	B
36/	ABCD	37/	ABD	38/	BCD	39/	ABCD	40/	ACD

QCM 1 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux : Incisive centrale mandibulaire droite temporaire

QCM 2 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : Le canal dentaire, permet le passage d'éléments nerveux au niveau de son foramen **apical**
 C) Vrai
 D) Faux : Dans le secteur **temporaire** il y a 2 incisives, 1 canine, 2 molaires
 ⇒ Les prémolaires temporaires n'existent pas !! +++
 E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : L'hypersensibilité dentinaire est un problème de santé bucco-dentaire **courant** (touche beaucoup de monde)
 C) Vrai
 D) Faux : Un ciment recouvrant l'émail n'est pas possible (car dans le processus de fabrication, l'émail est synthétisée avant le ciment)
 E) Faux

QCM 4 : D

- A) Faux : Le bol alimentaire doit être **plastique, cohésif et glissant** (≠ élastique)
 B) Faux : Le muscle **ptérygoïdien** est un muscle de la **propulsion** et de la **diduction**
 C) Faux : Au niveau **inférieur**, le cycle masticatoire à la forme d'une goutte d'eau déportée vers l'extérieur
 ⇒ *Au niveau supérieur, le cycle masticatoire à la forme d'un chapeau chinois*
 D) Vrai : Le cycle masticatoire apparait comme une goutte déportée du **côté du bol = déporté vers l'extérieur**
 E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
 B) Faux : La lame dentaire secondaire apparait au stade de cloche, et **connait l'ensemble des stades** de l'odontogenèse (bourgeon, cupule, cloche)
 C) Faux : Au stade de **cupule âgée** stade apparait le réticulum étoilé
 D) Faux : Les nœuds de l'émail **secondaire** apparaissent au zones des futures cuspides
 E) Faux

QCM 6 : D

- A) Faux : L'épithélium **odontogénèse** apparait comme un épaissement de l'épithélium **oral**
 ⇒ *Logique car la dent (odontogène) va se développer dans la cavité orale/buccale*
 B) Faux : L'épithélium **oral** est de **2 à 3 strates** cellulaires ≠ *L'épithélium odontogène est épaissement composé plutôt 4 à 5 couches (chiffre non-dit dans le cours, on parle seulement d'une augmentation)*
 C) Faux : Les cellules de la lame vestibulaire vont mourir par **apoptose**
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 7 : B

- A) Faux : Au stade de **cupule jeune**, apparait l'épithélium dentaire interne (EDI) et l'épithélium dentaire externe (EDE)
- B) Vrai
- C) Faux : Le nœud de l'émail primaire se distingue par un ensemble de cellules présentant aucune différence morphologie (par contre, il n'est pas distinct de la partie épithéliale → cf réponse des profs)
- D) Faux : L'épithélium odontogène apparait comme un cylindre qui s'enfonce dans la partie **ectomésenchymateuse**
- E) Faux

QCM 8 : E

- A) Faux : Elle est composée de **deux** strates basales (membrane basale externe + membrane basale interne)
⇒ *Cf réponse des profs*
- B) Faux : L'épithélium dentaire interne est **séparé** de la papille ectomésenchymateuse par la **membrane basale interne**
- C) Faux : Au stade de **cupule jeune**, la partie épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- D) Faux : Au stade de **cloche**, la **gaine épithéliale d'Hertwig** se forme en périphérie, par la fusion des épithéliales dentaires interne et externe
- E) Vrai

QCM 9 : AD

- A) Vrai : la **différentiation odontoblastique** forme un pré odontoblaste et la **polarisation odontoblastique** transforme le pré-odontoblaste en odontoblaste
- B) Faux : voir D
- C) Faux : voir D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est une protéase (enzyme)
- E) Faux

QCM 11 : BCD

- A) Faux : 80%
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BCD

- A) Faux : région céphalique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : les muscles de l'expression faciale sont issus du 2^{ème} arc
- C) Faux : les muscles masticateurs sont issus du 1^{er} arc
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : bgs maxillaires ® limites **latérales**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : BC

- A) Faux : c'est un facteur environnemental
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La formation du palais se termine à **S12**
- E) Faux

QCM 16 : BCD

- A) Faux : malgré l'augmentation du débit cardiaque, le PA diminue de 20 à 30%
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17 : ABCD

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

QCM 18 : BD

- A) Faux : x6 au niveau des mains
- B) Vrai
- C) Faux : augmentation de 20 à 30%
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : ABCD

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

QCM 20 : B

- A) Faux : les PN basophiles diminuent
- B) Vrai
- C) Faux : les monocytes restent stables
- D) Faux : les plaquettes diminuent légèrement en fin de grossesse
- E) Faux

QCM 21 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elle est de 15% au début
- D) Faux : elle augmente jusqu'à 50 à 70% en fin de grossesse
- E) Faux

QCM 22 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : 40%, pas 70%
- C) Faux : elle est plus intense avec la température corporelle élevée
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 23 : E

- A) Faux : il diminue, ce qui favorise les mycoses
- B) Faux : elles augmentes
- C) Faux : elle s'épaissie
- D) Faux : il est tonique en début de grossesse et se ramollie en fin de grossesse
- E) Vrai

QCM 24 : BC

- A) Faux : elle ne passe pas la barrière placentaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle augmente au cours de la grossesse pour atteindre 165µg/ml.
- E) Faux

QCM 25 : B

- A) Faux : au stade de blastocyste
- B) Vrai
- C) Faux : d'origine **foetale**
- D) Faux : dès 3 semaines PC
- E) Faux

QCM 26 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'œuf pénètre la cavité utérine à **J4** au **stade de la morula**
- D) Faux : entre le 6^{ème} et le 12^{ème}
- E) Faux

QCM 27 : BD

- A) Faux :
- B) Vrai
- C) Faux : **AUTOUR +++**, le sang maternel et fœtal ne sont jamais en contact !
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 28 : BC

- A) Faux : justement elle est incomplète car elle a **besoin de l'hydroxylase**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : au niveau de l'unité placentaire
- E) Faux

QCM 29 : C

- A) Faux : pas l'osmose inverse
- B) Faux : riche en sel
- C) Vrai
- D) Faux : Il est absurde de considérer que l'eau distillée brut peut être utilisée pour être injecté, il n'y a que l'eau PPI qui peut l'être
- E) Vrai

QCM 30 : E

- A) Faux : La permutation simple ne permet pas d'obtenir une eau déminéralisée
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

QCM 31 : BD

- A) Faux : liaison hydrophobe
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 32 : CD

- A) Faux : Attention c'est d'un facteur 10 (piège pas cool donc lisez bien)
- B) Faux : Pour la chaleur humide c'est le Bacillus stearothermophilus
- C) Vrai : Texto cours
- D) Vrai : On se rappelle que F0 doit être au minimum de 8min pour que la stérilisation soit dite efficace
- E) Faux

QCM 33 : ABCDE

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai : Tout est répertorié dans ce quizlet :
⇒ <https://quizlet.com/fr-fr/fiches-de-memorisation/definitions-liaisons-faibles-770270714>

QCM 34 : D

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux : seuil de coupure moléculaire et zone de coupure
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 35 : B

- A) Faux : elles sont de transmission écrite sinon tout est juste
- B) Vrai : ajout dans la fiche
- C) Faux : métabolite secondaire
- D) Faux : la partie non osidique
- E) Faux

QCM 36 : ABCD

- A) Vrai : définition tombée en L2
- B) Vrai : tombé en L2 aussi
- C) Vrai : tombé en L2 aussi
- D) Vrai : tombé en L2 aussi
- E) Faux

QCM 37 : ABD

- A) Vrai : tombé en L2 aussi
- B) Vrai : tombé en L2 aussi (question bonus)
- C) Faux : DV = feuilles et fruits
- D) Vrai : tombé en L2 aussi
- E) Faux

QCM 38 : BCD

- A) Faux : selon l'axe de l'hélice
- B) Vrai : texto déjà tombé en EB
- C) Vrai : c'est la déf
- D) Vrai : texto +++
- E) Faux

QCM 39 : ABCD

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

QCM 40 : ACD

- A) Vrai : texto
- B) Faux : la chromatographie +++
- C) Vrai : +++ tombe en annales
- D) Vrai : déjà tombé
- E) Faux