

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

QCM 1 : C

- A) Faux : c'est un muscle du fascia cervical **superficiel**
- B) Vrai
- C) Faux : il recouvre la veine cervicale **antérieure**
- D) Faux : c'est le muscle omohyoïdien
- E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : ils sont issus de C2, C3 et C4
- B) Faux : le nerf **petit** occipital
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ils sont recouverts par le muscle sterno-cléido-mastoïdien
- D) Faux : c'est un angle de 110°
- E) Faux

QCM 4 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Le nerf ophtalmique donne le nerf frontal, nasal et lacrymal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : AB

- A) Vrai
- B) Faux : artère carotide **interne**, l'artère carotide externe reste à l'extérieur pour vasculariser la face
- C) Faux : il livre bien le passage au nerf mandibulaire, mais ce n'est pas le nerf III (V3 en réalité)
- D) Faux : bien faire la différence entre le XI **bulbaire**/phonatoire et le nerf XI spinal/**céphalogyre**, ils n'ont pas la même fonction, le foramen magnum livre le passage au XI **spinal**/céphalogyre !
- E) Faux

QCM 6 : ABCD

- A) Vrai : et plus précisément au niveau du **sinus carotidien**
- B) Faux : elle se détache dans son axe au contraire !
- C) Vrai : ce qui revient à dire que **le plan veineux est à l'avant et en-dehors du plan artériel +++**
- D) Vrai : suite à un choc frontal lors d'un accident de voiture par exemple
- E) Faux

QCM 7 : ABCD

- A) Vrai : ce sont **les deux muscles principaux de l'oculocéphalogyrie** pour faire tourner la tête (à différencier des muscles qui permettent aux yeux de bouger)
- B) Vrai : ils sont bien innervés par le nerf accessoire
- C) Vrai : foramen jugulaire → ptérygo-mastoidien
- D) Vrai : coordination des yeux ainsi que la coordination du mouvement des yeux avec celui de la tête
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai : en effet, elle passe par la **thyroïde** !
- B) Faux : d'avant en arrière, on retrouve le **muscle platysma (le plus superficiel)** → **SCM** → **muscle trapèze**
- C) Faux : attention, la lame pré-trachéale passe à **l'avant** de la trachée, alors que c'est la lame prévertébrale qui est contre les muscles de la colonne vertébrale (= muscles prévertébraux)
- D) Vrai : pédicule jugulo-carotidien à l'arrière du SCM, nerfs pneumogastriques = vagues (X)
- E) Faux

QCM 9 : C

- A) Faux : L'épithélium **odontogène** se distingue par son augmentation de strates cellulaires, et il donne naissance à deux émergences
- B) Faux : C'est à partir du **1^{er} arc pharyngé** que se développent les procès maxillaires et mandibulaires
- C) Vrai : La lame dentaire secondaire est à l'origine des dents
- D) Faux : C'est à partir de la lame **vestibulaire** que va se développer le vestibule buccal
(≠ C'est à partir de la lame **dentaire primaire** que vont se développer les **dents temporaires**)
- E) Faux

QCM 10 : C

- A) Faux : Il **succède** le stade de bourgeon
- B) Faux : Au stade de **bourgeon**, l'**épithélium** (odontogène) se présente sous la forme d'un cylindre qui **s'enfonce** dans la partie **ectomésenchymateuse**
- C) Vrai
- D) Faux : Au stade de **cupule âgée**, les cellules de remplissage se dissocient et prennent une forme étoilée
- E) Faux

QCM 11 : B

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Dans la partie épithéliale, une quatrième couche cellulaire s'intercale entre le réticulum étoilé et l'épithélium dentaire **interne**, il s'agit du septum intermedium
- D) Faux : Les cellules de l'épithélium dentaire **interne** vont donner naissance aux futurs améloblastes (*elles s'allongent, et sont à l'origine de l'émail*)
- E) Faux

QCM 12 : E

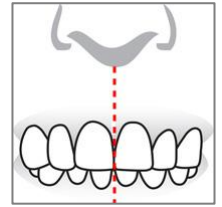
- A) Faux : La pulpe dentaire contient des fibres **sensitives**, principalement destinées à la perception de la **douleur** (≠ les fibres du **système autonome** contrôlent la **vascularisation** pulpaire et participent aux **réactions immunitaires**)
- B) Faux : Les régions de cornes pulpaire ont une densité d'innervation nettement **supérieure** au reste de la pulpe (*pour retenir, je me disais que les fibres arrivent par l'apex de la racine et vont vers la couronne/corne pulpaire ; elles se retrouvent bloquées en haut et s'agglutinent dans les cornes pulpaire (partie la plus haute), donc c'est une partie très dense en innervation et donc très sensible*)
- C) Faux : L'hypersensibilité dentinaire est l'apparition d'une douleur aiguë et **transitoire** après l'arrêt du stimulus, provenant d'une zone de dentine exposée
- D) Faux : La théorie de l'**odontoblaste cellule sensorielle**, **suppose** (≠ *démontre, c'est une théorie qui n'est pas prouvée*) que la transduction du signal se fait par une synapse entre l'odontoblaste et les fibres nerveuses sous-odontoblastiques
(≠ La théorie hydrodynamique de Brannström suppose que les tubules dentinaires sont remplis de fluide, qui activerait les fibres nerveuses intrapulpaires)
- E) Vrai

QCM 13 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Les sujets édentés **arrivent** à adapter le nombre de cycle masticatoire lorsque la dureté du bol alimentaire augmente, en **masticquant plus longtemps**
- C) Faux : Le muscle digastrique est un muscle **abaisseur**
- D) Faux : Plus un aliment viscoélastique est dur, plus la **durée/amplitude/activité EMG** de mastication **augmente**, mais la **fréquence** de mastication reste **stable** lors de l'augmentation de la dureté d'un aliment. Donc on dit qu'elle n'est pas réellement modifiée, elle n'est pas affectée par la dureté
- E) Faux

QCM 14 : ABCD

- A) Vrai
B) Vrai : Par exemple, si on regarde une incisive central droite (n°11), la face mésiale (collée au trait rouge) regarde vers le plan sagittal médian (le trait rouge)
Tut rappel : le plan sagittal médian est le plan vertical, qui sépara la moitié gauche de la moitié droite
C) Vrai
D) Vrai : Le côté droit signifie le côté droit du patient (droite anatomique), donc à la gauche du praticien (toi) quand tu le regardes de face
E) Faux



QCM 15 : B

- A) Faux : la **différenciation odontoblastique** aboutit à un **pré-odontoblaste** !!!
B) Vrai
C) Faux : le noyau se trouve au pôle **basal**
D) Faux : le pôle **apical** devient sécréteur
E) Faux

QCM 16 : ABCD

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

QCM 17 : BCD

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

QCM 18 : BC

- A) Faux : la destruction de la MB permet aux améloblastes pré-sécréteurs de devenir **sécréteurs**
B) Vrai
C) Vrai
D) Faux : l'améloblaste sécréteur sans pdt produit de l'émail **Aprismatique**
E) Faux

QCM 19 : ABCD

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

QCM 20 : ABCD

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

QCM 21 : BC

- A) Faux : muscle transverse la team : (
B) Vrai
C) Vrai
D) Faux : aussi au niveau social ++++ SUPER IMPORTANT de retenir les 3 aspects !! <3
E) Faux

QCM 22 : CD

- A) Faux : concentrique = consomme + d'énergie et a un rendement faible et excentrique = consomme le –, rendement élevé donc vu que c'est pas fatiguant en tout cas BEAUCOUP – fatiguant on fait ça avec les patients en neuro notamment
- B) Faux : cf correction A
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 23 : D

- A) Faux : il va à l'HUMERUS pas radius et va aux côtes 3/4/5/6/7
- B) Faux : 5/6 et de la foocooooorce mes zouzous
- C) Faux : paroi latérale et 2 à 9 pas 1/2
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 24 : C

- A) Faux : réflexe myotatique= fuseau qui se contracte dû à un étirement donc provoque contraction involontaire et réflexe myotatique inverse= récepteur golgi qui se contracte dû à une trop grosse contraction donc provoque étirement + on va inhiber le motoneurone ici
- B) Faux : cf correction A
- C) Vrai
- D) Faux : inhibiteur dommage mon reuf
- E) Faux

QCM 25 : A

- A) Vrai
- B) Faux : 12 à 20 le rythme respiratoire
- C) Faux : **dans la règle de la convexité**, lorsqu'on a une surface convexe mobile avec une surface concave fixe, le mouvement mineur (glissement) se fait dans le **sens opposé** au mouvement majeur (roulement)
- D) Faux : **dans la règle de la concavité**, lorsqu'on a une surface convexe fixe avec une surface concave mobile, le mouvement mineur (glissement) se produit dans le **même sens** que le mouvement majeur (roulement).
- E) Faux

QCM 26 : CD

- A) Faux : au **cerveau + moelle épinière**
- B) Faux : **totalelement différentes +++**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 27 : BC

- A) Faux : **90% décussent !!!**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : **complète = absence de sensibilité + absence de motricité**
- E) Faux

QCM 28 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : **Indissociables**, sorry c'est pas cool mais **lisez biennnnnn** svp !
- C) Faux : ~~permet de rendre le mouvement linéaire~~ QUEDAL, yoann gros menteur
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 29 : ABCD

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

QCM 30 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : pour évaluer l'équilibre debout
- D) Faux : 16 questions
- E) Faux : désolé il était pas simple ce dernier qcm, force pour l'examen <3