

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

**QCM 1 : E**

- A) Faux
- B) Faux : le V4 vient du rhombencéphale
- C) Faux : c'est le proencéphale qui se divise en télencéphale et en diencephale
- D) Faux : il donne les VL, il n'y a pas de ventricule cortical
- E) Vrai

**QCM 2 : C**

- A) Faux : il y a aussi des aires effectrices (quadrilatère de pierre marie entre autres)
- B) Faux : sinon on aurait pas d'odorat
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 3 : E**

- A) Faux : il en est complètement dépendant
- B) Faux : c'est pas une anastomoses plein canal et c'est pas entre la carotide interne et externe mais entre le coté droit et gauche
- C) Faux
- D) Faux : il entoure pas le mésencéphale, il est en avant de lui et entoure plutôt l'hypophyse
- E) Vrai

**QCM 4 : E**

- A) Faux : gyrus pré-central
- B) Faux : elle décusse après, dans la moelle pour le tronc et les membre et après le pied du mésencéphale pour les nerfs craniens
- C) Faux : mono neuronal
- D) Faux : pour les membres et le tronc, elle passe par la moelle
- E) Vrai

**QCM 5 : E**

Il n'y a pas de deuxième neurone

**QCM 6 : D**

- A) Faux : dans un ganglion spinal
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : BCD**

- A) Faux : à gauche chez le droitier, c'est sur le l'hémisphère dominant
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai

- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : BCD**

- A) Faux : la carotide externe vascularise la face
- B) Vrai : la réunion de deux artères est une forme d'anastomose
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : ABCD**

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

**QCM 11 : E**

Le premier nerf venant d'un arc branchial, c'est le V

**QCM 12 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'abducens
- C) Vrai
- D) Faux : aucun nerf dérive du 5ème arc puisqu'il régresse
- E) Faux

**QCM 13 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : les nerfs érecteurs sont des nerfs splanchniques
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 14 : ABCD**

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

**QCM 15 : ABCD**

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

**QCM 16 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la partie corticale (= corticosurrénale) de la glande surrénale qui sécrète le cortisol
- C) Faux : il n'y a pas de rapport
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 17 : E**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : une châtaigne à base supérieure

**QCM 18 : B**

En effet, les vertèbres thoraciques 11 et 12 s'articulent avec les côtes uniquement au niveau de leur tête, elles ont donc 4 surfaces articulaires de moins que les vertèbres thoraciques types (12 SA).

4 SA pour les processus articulaires sup et inf : 2 sup et 2 inf

2 SA : 1 en supérieur et 1 en inférieur du corps vertébral

2 pour la tête des côtes : au niveau de la jonction corporéo-pédiculaire

**QCM 19 : ABCD**

A) Vrai : les surfaces articulaires de types thoraciques sont planes, en opposition à celles des vertèbres lombaires qui ont la forme de fragment de cylindres pleins (pour les inférieurs) et creux (pour les supérieurs).

La 12ème thoracique fait la jonction entre le rachis thoracique et le rachis lombaire, ses PAS sont donc de type thoracique et ces PAI sont de type lombaire

B) Vrai : Les facettes articulaires supérieures regardent en haut et en arrière tandis que les inférieures regardent en bas, en avant et en dehors

C) Vrai : voir A

D) Vrai : voir B

E) Faux

**QCM 20 : AC**

A) Vrai

B) Faux : cette articulation est peu congruente

C) Vrai

D) Faux : chez l'homme le foramen magnum est horizontal

E) Faux

**QCM 21 : E**

A) Faux : par les veines pulmonaires

B) Faux : l'artère pulmonaire transporte du sang saturé en CO<sub>2</sub>

C) Faux : pendant la diastole du ventricule gauche

D) Faux : dans le médiastin antérieur

E) Vrai

**QCM 22 : ACD**

A) Vrai

B) Faux

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

**QCM 23 : E**

A) Faux : T10

B) Faux : veine cave inférieure T9

C) Faux : au passage de l'aorte

D) Faux : L3 à droite et L2 à gauche

E) Vrai

**QCM 24 : B**

A) Faux

B) Vrai

C) Faux : PNEUMOthorax → air dans la cavité pleurale

D) Faux : en arrière, c'est l'élément le plus postérieur

E) Faux

**QCM 25 : ABC**

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux

E) Faux

**QCM 26 : ACD**

A) Vrai

B) Faux : sus-mésocolique

- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 27 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Cf a)
- C) Faux : Ça donne une hémianopsie bitemporale
- D) Faux : Ça donne une cécité monoculaire
- E) Faux

**QCM 28 : B**

- A) Faux : Elle a deux neurones
- B) Vrai
- C) Faux : elle ne décusse pas
- D) Faux : pour plusieurs raison : elle ne va pas au thalamus et y'a pas de troisième neurone !
- E) Faux

**QCM 29 : BCD**

- A) Faux : l'ulna est RECTILIGNE c'est le RADIUS qui possède les courbures supinatrice et pronatrice
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 30 : BD**

- A) Faux : le moyen fessier s'insère en ARRIERE de la ligne glutéale ANT et en AVANT de la ligne glutéale POST
- B) Vrai : le muscle grand fessier est séparé des muscles moyen et petit fessier par un espace rempli de graisse : l'espace cellululo-graisseux. De part et d'autre de cet espace se trouve bien le muscle moyen fessier (plus profond que la graisse) et le muscle grand fessier (plus superficiel que la graisse). Du sang peut s'accumuler et former un hématome.
- C) Faux : l'artère glutéale supérieure pénètre la région glutéale par le canal SUPRA-piriforme.
- D) Vrai : il fait partie du pédicule glutéal inférieur, qui passe dans le canal infra-piriforme.
- E) Faux

Et c'est tout pour Mamie !

Je sais que vous avez beaucoup bossé sur les chapitres membre sup et inf, et qu'il n'y a eu que 2 qcms. C'est pas plus mal ils étaient faciles, et c'est quand même important à connaître, ce ne sont pas des connaissances perdues !!!  
Reposez-vous, faites la fête, mangez comme des cochons. Bonnes vacances mes petits ganglions.

Rideau pour Ritalino

Bon bah les petits ganglions... vous avez eu le droit a beaucoup de SN 😊. Dans l'ensemble, à part certains bailles, bizarre de 2P (#ventriculecortical) c'était des questions assez simples. J'espère que notre travail vous aura bien entraîné. Ce fut un honneur d'être un de vos Tuteurs ce semestre et une joie d'être l'un des tuteurs d'anatomie👩. Vous en avez bavé, c'est le moment de profiter et ne vous retenez pas. Bonne vacances à tous 😊

Adios amigos – Nicco !

Les profs ont été sympas, les QCMs sont simples et assez classiques même sur des nouveaux cours relativement denses, et les pièges sont gros.

J'espère que vous avez aimé l'anatomie et qu'on a pu vous apporter un peu d'aide. Personnellement j'ai adoré pouvoir vous accompagner jusqu'au bout, répondre à vos questions parfois sorties de nulle part 😊 et vous préparer des petites fiches maison. Nos QCM n'étaient pas toujours évidents, parfois ambiguës ou avec des erratas mais on a fait du mieux qu'on pouvait et l'important c'est que ça vous a permis de réfléchir sur certaines parties du cours et de vous entraîner. Maintenant il est temps de prendre des vacances que vous avez largement méritées après de longs mois de travail. Amusez-vous, profitez un maximum et soyez fière de vous et de votre parcours quoi qu'il advienne. Je vous souhaite à tous de réussir et de vous épanouir dans ce que vous faites. Bisous 😊💜

Bien sûr, si vous avez des questions sur le tutorat ou si vous voulez être tuteur d'anatomie parce que c'est quand même vachement cool, n'hésitez pas ! 😊