

Anatomie de la tête et du cou

1/	C	2/	AD	3/	B	4/	AB	5/	ABCD	6/	AD	7/	BD	8/	AB	9/	A
10/	ABD	11/	ABCD	12/	AC	13/	A	14/	B	15/	A						

QCM 1 : Réponse C

- A) Faux : le rachis cervical compte 7 vertèbres (« C1 à C7 ») mais 8 myélorèmes = 8 racines spinales cervicales (« C1 à C8 ») (en réalité c'est 8x2 car pour chaque étage une racine sort de chaque côté droit et gauche mais on considère comme étant 1 myélorème les 2 racines spinales sortant au niveau du même étage vertébral).
 La première racine spinale cervicale (= « C1 ») sort du rachis par le foramen intervertébral entre l'occiput (= appelé C0, appellation trompeuse car C0 n'est pas considéré comme une vertèbre car il appartient au crâne, c'est juste qu'il s'articule avec la première vertèbre cervicale) et la vertèbre C1, le 2^{ème} myélorème cervical («C2 ») sort entre les vertèbres C1-C2 et ect jusqu'au 7^{ème} myélorème cervical C7 qui sort entre C6-C7 et enfin le 8^{ème} myélorème cervical C8 qui sort entre les vertèbres C7-T1. (puis le premier myélorème Thoracique T1 qui sort entre les vertèbres T1-T2 ect.) cf. l'UE5 ;)
- B) Faux : sur une vue latérale le rachis présente des courbures (cyphoses et scolioses)
- C) Vrai
- D) Faux : sur une vue antérieure le rachis est rectiligne donc on ne peut pas voir de courbures, elles sont visibles sur une vue latérale du rachis
- E) Faux

QCM 2 : Réponses AD

- A) Vrai
- B) Faux : l'articulation inter-corporéale est une articulation de type cartilagineuse
- C) Faux : le foramen vertébral est limité latéralement par 2 pédicules et en arrière par une lame postérieure
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : Réponse B

- A) Faux : Le foramen vertébral est triangulaire et le corps vertébral est quadrangulaire
- B) Vrai
- C) Faux : au niveau du plateau vertébral supérieur
- D) Faux : les processus articulaires inférieurs **regardent** en bas et en avant (⇔ en haut et en arrière) et **sont dirigés** en bas et en arrière (⇔ en haut et en avant)
- E) Faux

QCM 4 : Réponses AB

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

QCM 5 : Réponses ABCD

- A) Vrai : cf. vue latérale, vue antérieure, vue endocrânienne
- B) Vrai : cf. vue latérale, vue antérieure, vue endocrânienne
- C) Vrai : cf. vue endocrânienne
- D) Vrai : cf. vue latérale, vue antérieure, vue endocrânienne
- E) Faux

QCM 6 : Réponses AD

- A) Vrai
- B) Faux : la GAS
- C) Faux : le méat auditif externe
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : Réponses BD

- A) Faux : on voit l'os maxillaire mais c'est l'os malaire=os zygomatique qui est le pare-chocs de l'œil
- B) Vrai

C) Faux : les cornets réchauffent l'air inhalé : par contact avec les plexus vasculaires (37°C) ; pour qu'il ne soit pas trop froid lors de son arrivée dans la trachée et bronches

D) Vrai

E) Faux

QCM 8 : Réponses AB

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : La fissure orbitaire supérieure est entre la grande aile du sphénoïde et la petite aile du sphénoïde

D) Faux : La fissure orbitaire inférieure est entre la grande aile du sphénoïde et l'os maxillaire

E) Faux

QCM 9 : Réponse A

A) Vrai

B) Faux : C'est la petite aile du sphénoïde qui est perforée par le canal optique

C) Faux : dans le canal optique passe le NERF OPTIQUE =II (2^{ème} *nerf crânien*) et PAS le nerf OPHTHALMIQUE de Willis= **V1** (*branche du nerf trijumeau*) qui passe par la **fissure orbitaire supérieure**

D) Faux : L'os nasal ne fait pas parti de la face médiale de la cavité orbitaire

E) Faux

QCM 10 : Réponses ABD

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : C'est l'étage moyen

D) Vrai

E) Faux

QCM 11 : Réponses ABCD

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

QCM 12 : Réponses AC

A) Vrai

B) Faux : C'est le méat auditif interne

C) Vrai

D) Faux : C'est la veine jugulaire INTERNE

E) Faux

QCM 13 : Réponse A

Vrai - Vrai liés

QCM 14 : Réponse B

Vrai - Vrai non liés

QCM 15 : Réponse A

Vrai - Vrai liés

On espère que la Tut'entrée vous a donné envie de bosser l'anat' qui est une matière importante du second semestre. A bientôt. ;)

Bochra & Wajdi