



Correction du DM n° X : Vertèbres cervicales présentiel

1/	BD	2/	C	3/	ABCD	4/	E	5/	C
6/	BCD	7/	AD	8/	C	9/	BCD	10/	ABD
11/	ABI	12/	ACEF	13/	ABCDE	14/	BEG	15/	ABCDE

QCM 1 : BD

- A) Faux : La partie la plus caractéristique est le **processus transverse** (~~pédicule~~) de la vertèbre
B) Vrai
C) Faux : Artère **VERTÉBRALE** + Veine **VERTÉBRALE** + Nerf **VERTÉBRAL**
D) Vrai
E) Faux

QCM 2 : C

- A) Faux : Le nerf spinal prend le nom de la **vertèbre SOUS-jacente** → donc ici ça serait le nerf spinal **C5**
B) Faux : Sur une vue antérieure de C6, on peut voir le nerf spinal C6 passer **en arrière** (~~avant~~) du pédicule transverse
C) Vrai
D) Faux : Sur une vue supérieure de C6, on peut voir les surfaces des processus articulaires **supérieurs** (~~inférieurs~~)
E) Faux

QCM 3 : ABCD

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

QCM 4 : E

- A) Faux : La gouttière du processus transverse héberge l'orifice **transverse** (~~vertébral~~)
B) Faux : **C6** présente **6** surfaces articulaires
C) Faux : Les mouvements de rotation latérale sont permis en majorité **par l'articulation C1 – C2** (~~les muscles de l'oculocéphalogyrie~~)
D) Faux : L'articulation entre C1 et C2 est dite en **cerceau** (~~selle~~)
E) Vrai

QCM 5 : C

- A) Faux : L'artère vertébrale pénètre le canal **transversaire** (~~médullaire~~) en C6
B) Faux : La veine vertébrale pénètre le canal **transversaire** (~~médullaire~~) en C1
C) Vrai
D) Faux : Cette dissection de l'artère vertébrale peut entraîner un AVC du territoire **postérieur** (~~antérieur~~) de l'encéphale → **L'artère vertébrale vascularise le territoire postérieur de l'encéphale !**
E) Faux

⚠ Le canal **médullaire** c'est là où passe la **moelle épinière**, donc rien à voir ! ⚠

QCM 6 : BCD

- A) Faux : C1, aussi nommé **l'atlas** (~~l'axis~~), ne présente pas de corps vertébral
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 7 : AD

- A) Vrai
B) Faux : L'artère **vertébrale** (~~transversaire~~) vascularise la partie postérieure de l'encéphale
C) Faux : Sur une vue latérale de l'atlas, on peut voir l'artère vertébrale effectuer une rotation de **180°** (~~90°~~) après avoir contourné la masse latérale
D) Vrai
E) Faux

QCM 8 : C

- A) Faux : Les processus articulaires inférieurs de C2 présentent **la même orientation** que ceux de la vertèbre cervicale type
- B) FAUX : C1 n'a **PAS** de **PROCESSUS ÉPINEUX** !
- C) Vrai
- D) Faux : Ces masses latérales s'articulent avec les condyles **occipitaux** (~~temporaux~~) du crâne en supérieur
- E) Faux

QCM 9 : BCD

- A) Faux : C1 (atlas) → **PAS** de corps vertébral donc **PAS** de plateau vertébral supérieur !
- B) Vrai : à la place on a le processus odontoïde ☺
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABD

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

QCM 11 : ABI

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : 6 → foramen **vertébral** (transversaire)
- D) Faux : 5 → **lame** de la vertèbre
- E) Faux : 3 → **pédicule** de la vertèbre
- F) Faux : 8 → processus transverse **bi-tuberculeux**
- G) Faux : 7 → processus épineux **bifide**
- H) Faux : 4 → surfaces articulaires orientées **vers le haut et l'arrière** (puisque'il s'agit des surfaces articulaires **supérieures** que l'on voit sur le schéma)
- I) Vrai

QCM 12 : ACEF

- A) Vrai
- B) Faux : 11 → processus transverse **de l'axis** (l'atlas)
- C) Vrai
- D) Faux : 2 → tubercule antérieur **de l'atlas** (l'axis)
- E) Vrai
- F) Vrai

QCM 13 : ABCDE

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai
- F) Faux : 9 → moelle spinale (loge **postérieure**)
- G) Faux : 8 → processus odontoïde (loge **antérieure**)
- H) Faux : 1 → arc **antérieur**

QCM 14 : BEG

- A) Faux : 7 → **pédicule** de la vertèbre
- B) Vrai
- C) Faux : 9 → **concavité** (~~convexité~~) supérieure
- D) Faux : 10 → foramen **transversaire** (vertébral)
- E) Vrai : **pédicule vertébral** = **pédicule transverse**
- F) Faux : 12 → nerf **spinal** (vertébral) et ses deux rameaux
- G) Vrai

QCM 15 : ABCDE

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

Voilà, c'est tout pour ce petit DM sur les rajouts présentiels ! Bon courage à tous dans vos révisions, l'anat T&C est derrière vous <3 🌸🌱👉