

## Correction de la Séance de QCMS n°2 d'UE 12 du 29.03.13

1/	AC	2/	ACD	3/	BE	4/	A	5/	ACD
6/	B	7/	CD	8/	ABCD	9/	A	10/	BD

### QCM 1 : Réponses A, C

B) Faux : La limite entre les deux est le fascia cervical **profond**

D) Faux : la loge vasculaire du cou contient l'artère carotide (commune puis interne),

La **loge viscérale** contient la trachée, l'œsophage et la glande thyroïde

### QCM 2 : Réponses A, C, D

B) Faux

**Foramen vertébral ≠ Foramen Inter-vertébral**

- Foramen Inter-vertébral= Trou de conjugaison : désigne l'espace situé entre les pédicules de deux vertèbres successives.

-le Foramen vertébral des vertèbres cervicales types est triangulaire.

D) Vrai : le fait que les processus transverses soient dirigés en avant est une particularité des vertèbres cervicales.

### QCM 3 : Réponses B, E

A) Faux : C1=Atlas, C2=Axis, c'est C1 qui soutient la tête

C) Faux : C2 présente 6 surfaces articulaires constantes / 7 inconstantes

D) Faux : Un choc sagittal descendant peut provoquer une fracture des arcs de C1,

Un choc frontal brutal peut provoquer une fracture isthmique de C2

### QCM 4 : Réponse A

### QCM 5 : Réponses A, C, D

B) Faux : L'artère thyroïdienne inférieure est issue du tronc thyro-cervical lui-même issu de l'artère sous-clavière

C'est l'artère thyroïdienne supérieure qui est issue de l'artère carotide externe

E) Faux : L'artère ophtalmique est une collatérale de l'artère carotide interne

### QCM 6 : Réponse B

### QCM 7 : Réponses C, D

A) Faux : les muscles petit et grand droit sont **en dedans** (médiaux), et les muscles oblique supérieur et inférieur **en dehors** (latéraux) par rapport à la ligne médiane

B) Faux : L'artère vertébrale passe dans un **plan plus profond** que celui formé par ces muscles

### QCM 8 : Réponses A, B, C, D

### QCM 9 : Réponse A

### QCM 10 : Réponses B, D

A) Faux : le nerf trijumeau est un nerf **mixte essentiellement sensitif**

C) Faux : le nerf mandibulaire (V 3) pénètre les os de la base du crâne par le trou ovale

Mais c'est le **V2** qui sort de la base du crâne par la **fissure orbitaire inférieure**