



Correction d'UE12 du DM pré-CCB du 16.02.21

1/	AC	2/	BCD	3/	E	4/	AD	5/	AC
6/	A	7/	AB	8/	BD	9/	A	10/	C
11/	ABD	12/	BC	13/	BCD	14/	E	15/	AD
16/		17/		18/		19/		20/	

QCM 1 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : il se projette en C2
- C) Vrai
- D) Faux : en T2
- E) Faux

QCM 2 : BCD

- A) Faux : c'est la ligne nucale SUPÉRIEURE
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : attention les articulations entre les os du crâne sont STRICTEMENT IMMOBILES, là on sous-entend qu'elles peuvent un peu bouger
- B) Faux : ils sont variables en nombre ET en localisation
- C) Faux : alors cette petite anecdote est vraie mais elle concerne l'os frontal et non l'os occipital, la suture formée est la suture métopique
- D) Faux : à la partie la plus antérieure, au croisement entre suture sagittale et suture coronale
- E) Vrai

QCM 4 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : attention aux parenthèses, tout est vrai sauf que les petites ailes sont les ailes supérieures et les grandes ailes sont en position inférieure
- C) Faux : il en possède trois, donc un pour l'os frontal, un pour le temporal mais aussi un pour le maxillaire
- D) Vrai : ATTENTION de bien penser à toutes les vues possibles (à part quand une vue typique est précisée dans l'énoncé), ici pas de précision, donc au niveau de la voûte du crâne ces deux os ne s'articulent pas mais il faut penser que l'occipital s'articule avec le dorsum sellae au niveau de la base du crâne et que cette fusion osseuse forme le clivus !
- E) Faux

QCM 5 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : les artères vertébrales pénètrent séparément dans le crâne à travers le foramen magnum et se rejoignent après pour former le tronc basilaire
- C) Vrai
- D) Faux : sa partie médullaire (la partie bulbaire passe dans la portion antérieure du foramen jugulaire)
- E) Faux

QCM 6 : A

- A) Vrai
- B) Faux : le TABCD se divise bien au niveau de l'articulation entre la clavicule et le manubrium sternal mais elle donne l'artère sous-clavière DROITE et l'artère carotide commune DROITE
- C) Faux : il est en arrière
- D) Faux : cet apport vasculaire provient de la division de l'artère carotide commune et non typiquement de la carotide interne
- E) Faux

QCM 7 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : de manière à traverser constamment le ganglion stellaire
- D) Faux : c'est vrai mais c'est le tronc THYRO-cervical (puisqu'il donne l'artère thyroïdienne inférieure ;), l'artère costo-cervicale, elle, est le troisième rameau
- E) Faux

QCM 8 : BD

- A) Faux : ils font partie des nœuds superficiels
- B) Vrai
- C) Faux : elles ne sont pas bien individualisées ce qui explique qu'elles forment un tronc commun ; le tronc thyro-linguo-facial
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'axe vertical qui permet le mouvement de latéralisation, l'axe transversal passe par les 2 ATM et est responsable du mouvement fermeture/ouverture
- C) Faux : elle unit la mandibule avec l'os temporal
- D) Faux : en avant de ce méat
- E) Faux

QCM 10 : C

- A) Faux : articulation synoviale (condylienne) avec cavité et membrane synoviale ++++
- B) Faux : le processus coronoïde appartient à la branche de la mandibule
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la surface temporale qui est cernée par les tubercules zygomatiques
- E) Faux

QCM 11 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : propulsion bilatérale ++++
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BC

- A) Faux : ils portent le nom de la vertèbres SOUS-jacente => C3 sort entre C2 et C3
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : exception pour le rameau postérieur de C2 (Grand nerf occipital d'Arnold) qui est plus volumineux que le rameau antérieur +++
- E) Faux

QCM 13 : BCD

- A) Faux : elle a un trajet dans la profondeur du trigone *ne confondez pas avec le nerf d'Arnold qui lui esrt bien en arrière du trigone*
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : E

- A) Faux : il est bien composé de rameaux antérieurs mais il est responsable de l'innervation motrice ET SENSITIVE du membre supérieur
- B) Faux : nerfs axillaires et nerf radial
- C) Faux : réunion des faisceaux antéro-latéral et antéro-médial
- D) Faux : une lésion de C8 et T1 entraîne un syndrome de Pancoast Tobias SI ET SEULEMENT SI le tronc sympathique cervical est déjà touché +++
- E) Vrai

QCM 15 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : il s'agit d'un muscle peaucier donc il est innervé par le VII
- C) Faux : +++++ V1 = nerf ophtalmique / V2 = nerf maxillaire / V3 = nerf mandibulaire
- D) Vrai
- E) Faux