

1/	AD	2/	AB	3/	C	4/	BC	5/	ABCD	6/	C	7/	ABD	8/	E	9/	C
10/	BCD	11/	E	12/	E	13/	ABD	14/	BD	15/	BC						

## QCM 1 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : elle a une forme de y inversé (de lambda  $\lambda$ ) : elle est entre les plans frontal et sagittal
- C) Faux : les 3 os primitifs qui forment le temporal sont le rocher l'écaille et le tympanal
- D) Vrai
- E) Faux

## QCM 2 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : on ne voit pas l'éthmoïde sur une vue latérale, on peut l'observer sur une vue endocranienne par exemple
- D) Faux : non attention on voit la GRANDE aile du sphénoïde sur la vue latérale
- E) Faux

## QCM 3 : C

- A) Faux : dans le trou déchiré passe l'artère carotide interne
- B) Faux : c'est le nerf XII qui passe dans le trou condylien antérieur, les veines condyliennes passent dans le trou condylien **postérieur**
- C) Vrai
- D) Faux : attention c'est le V1 (nerf ophtalmique) qui passe dans la FOS et pas le V2 (passe dans le trou rond)
- E) Faux

## QCM 4 : BC

- A) Faux : il est bien retrouvé de chaque côté du crâne, mais c'est un os IMPAIR (1 seul os sphénoïde)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 2 processus ptérygoïdes et pas 4 ! (ayant chacun une aile externe et une aile interne = 4 pattes)
- E) Faux

## QCM 5 : ABCD

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

## QCM 6 : C

- A) Faux : le bord externe est uniquement formé par l'os zygomatique, c'est la paroi latérale qui est formée par le zygomatique et le sphénoïde
- B) Faux : os planum = os éthmoïde; le 3ème os est l'os lacrymal
- C) Vrai
- D) Faux : tout est vrai SAUF que le **nerf optique c'est le II !!!** un peu vicieux mais c'est important !!
- E) Faux

## QCM 7 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le méat auditif interne attention !
- D) Vrai
- E) Faux

## QCM 8 : E

- A) Faux : concaves vers le haut ou convexes vers le bas
- B) Faux : elle pénètre en C6
- C) Faux : il est quadrangulaire
- D) Faux : elle n'en présente que 6
- E) Vrai

**QCM 9 : C**

- A) Faux : collatérale postérieure de la carotide externe
- B) Faux : collatérale antérieure de la carotide externe
- C) Vrai : c'est la deuxième collatérale (L'ORDRE EST IMPORTANT A CONNAITRE)
- D) Faux : c'est l'artère scapulaire **DESCENDANTE** qui est une collatérale de la sous Clavière
- E) Faux

**QCM 10 : BCD**

- A) Faux : les TVBC sont issus de la réunion des VEINES jugulaires internes et sous-clavières (NON nous ne sommes pas méchants et vicieux, vous êtes juste en P1...)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : E**

- A) Faux : ce sont les caractéristiques de l'atlas = de C1
- B) Faux : c'est le foramen VERTEBRAL qui est coupé en 2 par le ligament transverse (le reste est juste)
- C) Faux : non elle est appelée 1ère saillante à cause de son processus épineux très saillant
- D) Faux : c'est le tubercule ANTERIEUR qui est très saillant (tubercule carotidien ou de chassaignac) +++
- E) Vrai

**QCM 12 : E**

- A) Faux : ici on parle du pharynx et pas du larynx
- B) Faux : ni le pharynx ni le larynx ne modulent les sons de toute façon...
- C) Faux : ici on parle du pharynx et pas du larynx
- D) Faux : ici on parle du pharynx et pas du larynx
- E) Vrai

**QCM 13 : ABD**

- A) Vrai : ou ligament vocal
- B) Vrai
- C) Faux : le ligament vocal correspond uniquement au ligament thyro-arythénoïdien inférieur
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 14 : BD**

- A) Faux : les muscles extrinsèques sont : les thyro-hyoïdiens et les crico-thyroïdiens
- B) Vrai
- C) Faux : lors de l'émission de sons (ou en expiration), ce sont les muscles tenseurs des CV qui sont contractés
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM15 : BC**