

<b>1/</b>	ABCD	<b>2/</b>	E	<b>3/</b>	B	<b>4/</b>	ABCD	<b>5/</b>	D
<b>6/</b>	AD	<b>7/</b>	CD	<b>8/</b>	D	<b>9/</b>	C	<b>10/</b>	E
<b>11/</b>	AC	<b>12/</b>	ACD	<b>13/</b>	ABD	<b>14/</b>	E	<b>15/</b>	ABCD

**QCM 1 : ABCD**

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

**QCM 2 : E**

- A) Faux : par le nerf **maxillaire** (V2)
- B) Faux : les trois branches sont : **frontale, nasale, lacrymale**
- C) Faux : il s'agit du V2
- D) Faux : le nerf trijumeau est le nerf **V**
- E) Vrai

**QCM 3 : B**

- A) Faux : voir correction B
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'artère **ophtalmique**
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 4 : ABCD**

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

**QCM 5 : D**

- A) Faux : ils **n'appartiennent pas** à la vue antérieure du crâne même s'ils sont visibles
- B) Faux : le processus mastoïde appartient à l'os temporal
- C) Faux : C1 est l'**atlas**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : le processus zygomatique de l'**os temporal**
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : CD**

- A) Faux : c'est la fontanelle **bregmatique** qui a un véritable rôle clinique
- B) Faux : c'est le point ptérior est entre l'os frontal, l'os sphénoïde, l'os pariétal et l'os temporal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 8 : D

- A) Faux : au contraire, elle n'est pas parfaitement plate +++
- B) Faux : il centre plutôt l'écaille de l'occipital, alors que la base du crâne présente en son centre la selle turcique
- C) Faux : et l'ethmoïde alors ? ☺
- D) Vrai : les sinus frontaux !
- E) Faux

### QCM 9 : C

- A) Faux : la partie **supérieure** des orbites est la partie de l'os frontal qui forme l'étage antérieur !
- B) Faux : ce sont bien les bords **postérieurs** des PAS qui présentent ces processus clinoides antérieurs
- C) Vrai
- D) Faux : piège énoncé, la selle turcique fait partie de l'étage moyen (peu de piège énoncé en anatomie, mais celui-là est possible, je préfère vous le faire tomber au moins une fois)
- E) Faux

### QCM 10 : E

- A) Faux : seule l'artère méningée **moyenne** passe par le trou épineux !
- B) Faux : nop, elle est située entre le sphénoïde et l'os maxillaire et permet la communication entre la fosse infratemporale et l'orbite (à bien différencier de la FOS)
- C) Faux : le nerf hypoglosse est la **douzième** paire de nerf crânien (XII), alooors il faut absolument que vous connaissiez SUR LE BOUT DES DOIGTS vos nerfs crâniens, le nom, la localisation, leurs fonctions, le professeur BAQUE fera un cours en présentiel où il les détaillera +++ et c'est ce qui a le plus de chances de tomber (*car ce sera en présentiel*). On vous fera une belle fiche récap hyper complète pour que tout soit clair le jour de l'examen, et que vous puissiez perfect surtout ;) )
- D) Faux : les artères vertébrales sont encore individualisées lorsqu'elles passent le foramen magnum, c'est seulement **au-dessus** qu'elles fusionnent et forment le tronc basilaire !
- E) Faux

### QCM 11 : AC

- A) Vrai : c'est plus précisément l'**oropharynx** qui permet le passage des aliments (*vers l'œsophage*) et de l'air (*vers la trachée*)
- B) Faux : le **larynx** est l'organe de la phonation +++
- C) Vrai
- D) Faux : la partie **basse** du larynx se projette en regard de C6
- E) Faux

### QCM 12 : ACD

- A) Vrai : un cornet nasal supérieur, moyen, inférieur
- B) Faux : les cornets nasaux supérieurs et moyens sont bien formés par l'ethmoïde, mais le cornet nasal inférieur est un **os propre** +++
- C) Vrai
- D) Vrai : *pour que vous puissiez mieux comprendre le rôle des cornets*
- E) Faux

### QCM 13 : ABD

- A) Vrai : exocrine = libération d'une sécrétion vers l'extérieur (*et pas le sang*)
- B) Vrai
- C) Faux : et la glande lacrymale ?
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 14 : E

- A) Faux : faites très attention à bien distinguer le foramen **VERTÉBRAL** du **FORAMEN INTERVERTÉBRAL** = trous de conjugaison, qui correspondent aux passages des racines de la moelle entre deux pédicules +++ Le foramen vertébral est bien triangulaire !
- B) Faux : le nerf ne passe pas par ce foramen, mais **en arrière** de celui-ci !
- C) Faux : vers l'**arrière** et le dehors, bien connaître les orientations des différentes structures, c'est surtout de la visualisation
- D) Faux : les surfaces articulaires supérieures sont dirigées vers le haut et l'**arrière**, tandis que la surface articulaire inférieure regarde vers le bas et l'**avant** +++
- E) Vrai

**QCM 15 : ABCD**

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