

QCM 1 : Concernant les os du crâne :

- A) L'os frontal est séparé de l'os pariétal par la suture coronale
- B) La suture lambdoïde est dans le plan sagittal
- C) L'os temporal est formé par la réunion de 3 os primitifs : le rocher, l'écaille et la mastoïde
- D) La branche de la mandibule fait un angle de 110° ouvert en avant avec le corps
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 2 : Sur une vue latérale du crâne on peut observer :

- A) L'os zygomatique
- B) L'os occipital
- C) L'éthmoïde
- D) La petite aile du sphénoïde (PAS)
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 3 : Concernant la vue endocrânienne :

- A) Dans le trou déchiré passe la veine jugulaire interne
- B) Dans le trou condylien antérieur passe les veines condyliennes
- C) Les trous rond, ovale et épineux se trouvent au niveau de la grande aile du sphénoïde dans l'étage moyen
- D) Dans la FOS (fissure orbitaire supérieure) passent les nerfs III, IV, V2 et VI
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 4 : A propos de l'os sphénoïde :

- A) C'est un os pair, il est donc retrouvé à droite et à gauche du crâne osseux
- B) Il a la forme d'un oiseau avec 4 ailes, 4 pattes et 2 yeux
- C) C'est un os dans lequel sont creusés des sinus (sinus = cavités osseuses remplies d'air)
- D) Il comporte 4 processus ptérygoïdes
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 5 : Concernant les os du crâne :

- A) L'os zygomatique est un os pair
- B) L'os sphénoïde est un os impair
- C) L'os nasal est un os impair
- D) L'os maxillaire est pair
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 6 : Concernant la cavité orbitaire :

- A) Son bord externe (latéral) est formé par l'os zygomatique et le sphénoïde
- B) Sa paroi médiale (interne) est formée par 3 os : le maxillaire, l'éthmoïde et l'os planum
- C) La fissure orbitaire supérieure se trouve entre la petite aile et la grande aile du sphénoïde
- D) Dans le trou optique passe le nerf optique (I) et l'artère ophtalmique de Willis
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 7 : Concernant la vue endocrânienne :

- A) L'étage moyen est formé de l'os sphénoïde et de l'os temporal
- B) Dans le trou rond passe le nerf V2 (nerf maxillaire)
- C) Dans le méat auditif externe passe les nerfs VII et VIII
- D) Dans le foramen magnum passe entre autres le plexus veineux, les artères vertébrales, les méninges et le nerf XI médullaire
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 8 : A propos de la vertèbre cervicale :

- A) Les processus transverses de la vertèbre cervicale type sont concaves vers le bas
- B) L'artère sort en C6
- C) Le corps vertébral de la vertèbre cervicale type est réniforme
- D) La vertèbre cervicale type présente 8 surfaces articulaires
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 9 : Parmi ces artères, lesquelles sont des collatérales de l'artère sous-clavière ?

- A) Artère pharyngienne ascendante
- B) Artère thyroïdienne supérieure
- C) Artère thoracique descendante
- D) Artère scapulaire ascendante
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 10 : Concernant le drainage veineux de la tête et du cou :

- A) Les TVBC (tronc veineux brachio-céphalique) sont issus de la réunion des artères jugulaires interne et sous-clavières
- B) Les veines jugulaires antérieures, externes et postérieures sont des veines superficielles
- C) La veine thyroïdienne inférieure se jette directement dans le TVBC
- D) La veine cervicale est une veine profonde au même titre que la veine jugulaire interne
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 11 : Concernant les vertèbres cervicales :

- A) L'axis n'a pas de corps vertébral ni de processus épineux
- B) L'atlas présente un foramen transverse coupé en 2 par le ligament transverse, une partie antérieure articulaire et postérieure nerveuse
- C) C7 est appelé la 1ère saillante à cause de ses processus transverses monofides
- D) C6 possède un tubercule postérieur très saillant
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 12 : A propos du pharynx :

- A) C'est l'organe phonatoire
- B) Il permet de moduler les sons
- C) Il est plus volumineux chez l'homme
- D) Il est constitué d'une succession de cartilages
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 13 : Concernant les ligaments d'union du larynx :

- A) Le ligament thyro-arythénoïdien supérieur est le ligament du pli ventriculaire
- B) Les vibrations du ligament thyro-arythénoïdien inférieur sont responsables du son laryngé
- C) Les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieur et inférieur constituent le ligament vocal
- D) Les ligaments arythéno-cricoïdien ne sont pas visibles en vue antérieure
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 14 : Concernant les muscles du larynx :

- A) Les muscles thyro-hyoïdiens et arythéno-thyroïdiens sont des muscles extrinsèques au larynx
- B) Les muscles crico-arythénoïdiens postérieurs sont les seuls muscles dilatateurs des cordes vocales
- C) Lors de l'émission de sons, ce sont les muscles dilatateurs qui sont contractés
- D) En inspiration les muscles dilatateurs des cordes vocales sont contractés
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 15: Concernant l'innervation du larynx :

- A) L'innervation motrice du larynx est principalement assurée par le nerf laryngé supérieur
- B) L'innervation motrice du larynx est principalement assurée par le nerf laryngé inférieur
- C) L'innervation sensitive du larynx est principalement assurée par le nerf laryngé supérieur
- D) L'innervation sensitive du larynx est principalement assurée par le nerf laryngé inférieur
- E) Toutes les réponses sont fausses