



QCM 1 : Sur une vue postérieure du crâne on peut observer :

- A) La suture sagittale qui sépare les 2 os temporaux
- B) La suture lambdoïde entre l'occipital et le temporal
- C) La protubérance occipitale externe au niveau de la ligne nucale inférieure
- D) Le point lambda qui est la réunion entre les sutures lambdoïde et sagittale
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 2 : A propos de l'os temporal :

- A) Il est formé par la réunion de deux os primitifs : le rocher et l'écaille
- B) Il est formé par la réunion de trois os primitifs : le rocher, l'écaille et le processus zygomatique du temporal
- C) Il se trouve au contact des os malaire, frontal, pariétal, occipital et sphénoïde
- D) Il enferme le méat auditif
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 3 : A propos de la mandibule :

- A) L'angle entre le corps et la branche est ouvert vers l'avant
- B) La branche est la partie horizontale
- C) Le corps est la partie verticale
- D) C'est un os impair et symétrique
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 4 : Sur la vue postérieure du crâne, on peut voir :

- A) Les os occipitaux, temporaux, sphénoïde, et pariétaux
- B) Deux lignes nucales sur l'os occipital
- C) La rainure du digastrique appartenant à l'os occipital
- D) La rainure du digastrique appartenant à l'os temporal
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 5 : Concernant la cavité orbitaire :

- A) C'est une pyramide à base carrée donc comportant 5 faces
- B) Le grand axe de la cavité orbitaire est dirigé en avant et dehors
- C) Les bords du dessous et de dedans sont formés par l'os maxillaire
- D) A son sommet se trouve un trou, c'est l'orifice lacrymal
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 6 : Concernant la cavité orbitaire :

- A) La gouttière du canal lacrymal est formée de deux os : l'os lacrymal et l'os plenum de l'ethmoïde
- B) Dans le trou optique passent le nerf ophtalmique et l'artère ophtalmique de Willis
- C) La GAS (grande aile du sphénoïde) et la PAS (petite aile) délimitent la FOI (fosse orbitaire inf)
- D) Les os sphénoïdes et zygomatiques délimitent la paroi latérale de la cavité orbitaire
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 7 : A propos des orifices de la cavité orbitaire :

- A) Dans la FOS passent les nerfs III, IV, V1 et VI
- B) La FOI a un aspect déchiré à foliole antérieure
- C) L'orifice lacrymal fait parti des orifices de la cavité orbitaire
- D) La FOI peut aussi être appelée fente sphéno-maxillaire
- E) Toutes les réponses sont fausses