

# DM live tut - Anatomie tête et cou

Tutorat 2023-2024 : 10 QCMS – Durée : 10min



**QCM 1 : A propos de l'anatomie de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les os pariétaux font partie de la vue antérieure du crâne
- B) La mandibule présente deux orifices, appelés trous sous-orbitaires
- C) L'os maxillaire est centré avec l'orifice des fosses nasales
- D) La mastoïde est visible sur une vue postérieure du crâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : Quel(s) os compose(nt) le neurocrâne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'os zygomatique
- B) L'os maxillaire
- C) Le processus zygomatique
- D) La mandibule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : Quel(s) os compose(nt) le splanchnocrâne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'os frontal
- B) L'os malaire
- C) L'os nasal
- D) La grande aile du sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La FOI est traversée par le nerf mandibulaire (V2)
- B) Sur la paroi médiale, l'os le plus en avant correspond à l'os malaire
- C) Le foramen optique est le lieu de passage du nerf I
- D) La gouttière lacrymale est partiellement taillée dans l'os nasal et s'ouvre vers le canal lacrymo-nasal permettant aux larmes de s'écouler dans les cavités nasales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos de l'anatomie de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) D'après la règle du pouce de Léonard de Vinci, il y a un pouce entre le coin de la bouche et l'œil
- B) La région buccale est la région correspondant aux lèvres
- C) La région massétérine recouvre la branche horizontale de la mandibule
- D) Le fascia cervical moyen délimite la loge nuchale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : A propos de la base du crâne, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue supérieure, on constate qu'elle est plate
- B) Elle est constituée par trois étages, superposés les uns aux autres
- C) L'étage postérieur est aussi appelé la fosse postérieure
- D) L'étage antérieur est antéro-supérieur par rapport aux deux autres fosses
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos de l'étage antérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il est limité à l'avant par l'os frontal, à l'arrière par les petites ailes du sphénoïde
- B) L'ethmoïde est centré par le processus crista galli
- C) Cet étage ne livre le passage à aucune structure nerveuse
- D) Les petites ailes du sphénoïde appartiennent à l'étage antérieur
- E) Les processus clinoides antérieurs sont constitués par la partie antérieure des petites ailes du sphénoïde

**QCM 8 : A propos de l'étage moyen, indiquez-la(les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il est limité à l'avant par les grandes ailes du sphénoïde, à l'arrière par le rocher
- B) L'hypophyse se trouve dans l'étage moyen, sa loge étant formée par le corps du sphénoïde
- C) La carotide interne se loge de part et d'autre de la gouttière du chiasma optique
- D) Il livre le passage aux nerfs oculomoteurs

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de l'étage postérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

A) Il est essentiellement formé par l'os occipital

B) Le clivus est une surface inclinée formée par la jonction entre l'écaille de l'occipital et le dos de la selle turcique de l'ethmoïde

C) Les sinus transverse et sigmoïde sont des sinus veineux cérébraux imprégnant leur trajet dans l'os occipital, ils se drainent vers la veine jugulaire interne

D) Il permet le passage des méninges

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos des différents foramens de la base du crâne, indiquez-la(les) proposition(s) exactes**

A) Le nerf III oculomoteur passe par la FOS

B) Dans le trou condylien antérieur passe le nerf XII hypoglosse

C) Le nerf V2 maxillaire passe le foramen rond

D) Le nerf VII facial ainsi que le nerf VIII glossopharyngien passent par le méat acoustique interne

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses