

DM annales 2017 à 2024 – Cours 1 : Sujet

Anatomie générale de la tête

Tutorat 2024-2025 : 11 QCMS – Durée : 11 min



Coucou à tous, on se retrouve pour un petit DM annales qui regroupe les QCM du cours sur l'anatomie générale de la tête. Petit rappel : les QCM étaient rédigés par le professeur De Peretti jusqu'en 2021-2022 donc, ils sont un peu moins représentatifs. Je vous ai fait le tri des QCM hors programme. Bon courage !

2017-2018

QCM 1 : Parmi les os qui s'articulent avec l'os occipital on peut citer :

- A) Le sphénoïde
- B) L'os pariétal
- C) L'os temporal
- D) L'atlas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Parmi les os qui forment la paroi médiale de la cavité orbitaire, on peut citer :

- A) Le maxillaire
- B) L'os lacrymal
- C) L'os nasal
- D) L'ethmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Par la fissure orbitaire supérieure passe :

- A) Le nerf optique
- B) Le nerf maxillaire
- C) Le nerf oculaire
- D) Le VII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2018-2019

QCM 4 : L'os pariétal s'articule avec :

- A) L'os frontal
- B) L'os temporal
- C) L'os occipital
- D) L'os sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Par la fissure orbitaire inférieure passe :

- A) Le nerf ophtalmique
- B) Le nerf maxillaire
- C) Le nerf mandibulaire
- D) Le nerf lingual
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2020-2021

QCM 6 : A propos des os du crâne on peut dire que :

- A) Le pariétal s'articule avec l'os frontal, l'os temporal, l'os occipital, l'os sphénoïde
- B) La grande aile de l'os sphénoïde est visible sur une vue latérale du crâne
- C) L'os frontal s'articule avec la mandibule
- D) L'os temporal s'articule avec la mandibule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la cavité orbitaire on peut dire que

- A) L'os frontal forme sa face supérieure
- B) L'os zygomatique, la grande aile et la petite aile du sphénoïde forment sa face latérale
- C) L'os maxillaire forme sa face inférieure
- D) L'os planum de l'éthmoïde et l'os lacrymal forment sa face médiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : L'os sphénoïde rentre en contact avec :

- A) occipital
- B) l'os temporal
- C) l'os maxillaire
- D) l'os frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2021-2022

QCM 9 : Concernant le crâne, on peut dire que :

- A) La ligne nucale inférieure est située entre la protubérance occipitale externe et le foramen magnum
- B) L'os pariétal présente des sutures avec l'os frontal, l'os temporal et l'os occipital
- C) La suture coronale est située entre l'os frontal et les 2 os pariétaux
- D) Le bregma est à la jonction de la suture coronale et de la suture sagittale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2022-2023

QCM 10 : Concernant les os du crâne on peut dire que :

- A) L'os occipital s'articule avec le sphénoïde
- B) Le processus styloïde fait partie de l'os pariétal
- C) L'os tympanal et le processus mastoïde font partie de l'os occipital
- D) Le processus zygomatique de l'os temporal s'articule avec l'os frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Concernant la cavité orbitaire, on peut dire :

- A) L'os nasal constitue un des éléments de la paroi médiale de la cavité orbitaire
- B) L'os sphénoïde représente la paroi médiale de la cavité orbitaire
- C) L'os zygomatique participe à la paroi latérale de la cavité orbitaire
- D) Entre la grande aile et la petite aile du sphénoïde se trouve la fissure orbitaire supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2023-2024

/