

DM n°1 : Anatomie générale de la Tête

Tutorat 2024-2025 : 10 QCMS – Durée : 10 min



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

- A) On nomme le crâne neurocrâne car il contient les viscères neurologiques de la face
- B) On reconnaît 3 limites distinctes pour la tête et le cou
- C) La limite inférieure de la face passe par : le bord latéral et supérieur de l'orbite, et le processus zygomatique (liste non exhaustive)
- D) La limite supérieure du cou passe par le processus acromial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le cou est enveloppé par un fascia, qui se divise en 3 feuilletts
- B) La limite inférieure du cou passe par l'incisure jugulaire du sternum
- C) La région de la gorge se trouve en arrière du fascia cervical profond
- D) Le fascia cervical moyen délimite la loge viscérale du cou, où passe les gros vaisseaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'anatomie de surface de la tête, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La règle de Léonard de Vinci stipule qu'il y a un pouce entre la racine du nez et le coin de l'œil
- B) La règle de Léonard de Vinci stipule qu'il y a un pouce entre la racine des cheveux et l'oreille
- C) La règle de Léonard de Vinci stipule qu'il y a un pouce entre le menton et le coin de l'œil
- D) La règle de Léonard de Vinci stipule qu'il y a un demi-pouce entre la racine du nez et les narines
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du squelette de la face, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le processus styloïde fait partie de l'os maxillaire
- B) Le processus coronoïde fait partie de la mandibule
- C) Le processus mastoïde fait partie de l'os temporal
- D) Le processus zygomatique fait partie de l'os zygomatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de la vue antérieure du crâne, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les os pariétaux font partie des os de cette vue
- B) L'os maxillaire est également appelé le « géant aux pieds d'argiles »
- C) L'os nasale n'est pas visible sur cette vue
- D) L'os maxillaire présente des orifices appelés trous sous-mentonniers
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos des fontanelles, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fontanelle astérique se situe entre l'os temporal, occipital et pariétal
- B) La fontanelle lambdatique se situe entre les os pariétaux
- C) La fontanelle métopique se situe entre les structures définitives de l'os frontal
- D) La fontanelle ptérique se situe entre l'os pariétal, temporal, et sphénoïde (liste exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de la cavité orbitaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La cavité orbitaire est entourée par les fosses nasales en dedans
- B) La cavité orbitaire est entourée par le sinus maxillaire au-dessus
- C) La cavité orbitaire est entourée par la fosse temporale au-dessus
- D) La cavité orbitaire est entourée par le sinus frontal en dehors
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'anatomie générale de la tête, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La cavité orbitaire est soumise à peu de pathologies car les larmes protègent les yeux
- B) La paroi supérieure de la cavité orbitaire est composée de l'os frontal uniquement
- C) Les glandes lacrymales sont responsables de la sécrétion des larmes
- D) Le point bregma est l'intersection entre les sutures coronales et sagittale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos du rachis cervical, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rachis cervical est composé de 7 vertèbres, dont la première est l'axis et la seconde l'atlas
- B) Le rachis cervical prend une forme concave en arrière
- C) Le rachis cervical prend une forme convexe en arrière
- D) La forme convexe en arrière du rachis cervical s'appelle la lordose thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la cavité orbitaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La pyramide représentant la cavité orbitaire a 4 faces : médiane, latérale, supérieure et inférieure
- B) Le sommet de la pyramide est représenté par le foramen optique, qui est le lieu de passage du nerf ophtalmique
- C) L'os sphénoïde est présent sur toutes les parois de la cavité orbitaire
- D) La paroi latérale est constituée de l'os malaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses