

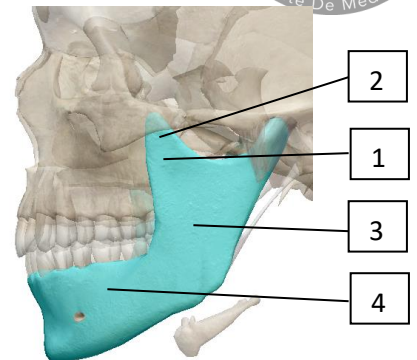
DM n°2 : (un peu moins dur que le précédent) – Anatomie

Tutorat 2021-2022 : 5 QCMS – Durée : 5min



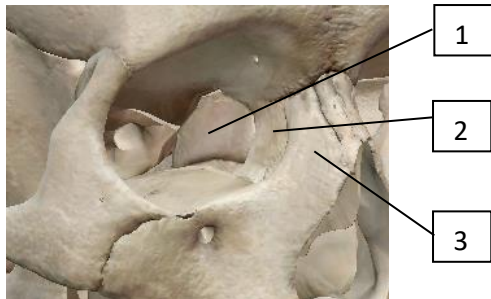
QCM 1 : À propos de la mandibule, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le 1 correspond au col
- B) Le 2 correspond à la tête de la mandibule
- C) Le 3 correspond à la branche
- D) Le 4 correspond au corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 2 : À propos la paroi médiale de la cavité orbitaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le 1 correspond à la lame criblée de l'ethmoïde
- B) Le 1 correspond au sphénoïde
- C) Le 2 correspond à l'os lacrymal
- D) Le 3 correspond à l'os nasal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 3 : À propos de la vue endocrânienne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le méat auditif interne se trouve au niveau de la fosse postérieure et fait passer le nerf VIII vestibulo-cochléaire
- B) Le gouttière du chiasma optique se situe au niveau de l'étage moyen
- C) Le dorsum sellae est en contact du trou percé par la lingula ou trou épineux
- D) L'épine du sphénoïde perce le trou déchiré
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 4 : À propos des foramens de la base du crâne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans le trou rond passe le nerf V1 maxillaire
- B) Dans les trous condyliens antérieurs passe le nerf XII hypoglosse
- C) Au niveau de la lame criblée de l'ethmoïde passe les filets du nerf olfactif
- D) Au niveau du canal optique passent les artères optiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du rachis cervical, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La particularité de C6 est son processus épineux très développé et saillant sous la peau
- B) Les condyles occipitaux s'articulent avec les surfaces articulaires supérieures de l'atlas
- C) La fracture du pendu est une hyperextension du cou qui entraîne une fracture de l'atlas
- D) Les masses latérales de l'atlas sont reliées par le ligament transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses