

Compilé QCM : Anatomie générale de la tête

Tutorat 2024-2025 : 36 QCMS – Durée : 36 min



QCM 1 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) La tête comprend 2 parties
- B) On nomme le crâne splanchnocrâne car il contient l'encéphale
- C) Le cou se situe au-dessus de la tête et au-dessous de l'orifice supérieur du thorax
- D) La région du cou permet le passage de 2 voies majeures : digestives et aériennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) On nomme la face splanchnocrâne
- B) On reconnaît 3 limites distinctes pour la tête et le cou
- C) La limite supérieure de la face passe par : le bord latéral et supérieur de l'orbite, le processus zygomatique et le méat auditif interne
- D) La limite supérieure du cou passe par le processus zygomatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) La limite inférieure de la face passe par la ligne nucale inférieure
- B) La limite inférieure du cou passe par le bord inférieur de la clavicule
- C) Les limites supérieure de la face et inférieure du cou sont confondues
- D) La limite inférieure du cou passe par le muscle digastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) Le cou est enveloppé par un fascia, qui se divise en 3 feuillettes : superficiel, moyen et profond
- 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 5 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) La région de la nuque se trouve en avant du fascia cervical profond
- B) La région vertébrale est médiale, entre la nuque et le fascia cervical profond
- C) La région de la gorge se trouve en avant du fascia cervical profond
- D) Le fascia du cou est visible sur une coupe en C6
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'anatomie de surface de la tête et du cou :

- 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 7 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou :

- A) La cavité orale se trouve en arrière et en profondeur
- B) La région massétérine se trouve en avant de la région parotidienne
- C) La région mandibulaire se trouve au niveau de la face
- D) La région temporaire se trouve au niveau du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du rachis cervical :

- A) Le rachis cervical est composé de 7 vertèbres, dont la première est l'axis et la seconde est 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 s'appelle la lordose cervicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du squelette de la tête et du cou :

- A) Le rachis cervical prend une forme convexe en avant
- B) Le squelette de la tête et du cou comprend l'ensemble neurocrâne (face) et splanchnocrâne (crâne)
- C) Sur l'os temporal, on peut distinguer le processus zygomatique
- D) Le méat auditif interne est visible sur l'os temporal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du squelette de la face :

- 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 11 : A propos de la vue latérale du crâne :

- A) On ne peut pas distinguer l'os occipital sur cette vue
- B) L'os malaire appelé également os maxillaire est visible sur cette vue
- C) L'os temporal, qui fait partie du splanchnocrâne, est visible sur cette vue
- D) L'os frontal, qui fait partie du neurocrâne, est visible sur cette vue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la vue antérieure du crâne :

- A) Les os pariétaux font partie des os de cette vue
- B) L'os maxillaire est également « le géant aux pieds d'argile »
- 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 13 : A propos du squelette de la face :

- A) Sur une vue antérieure, l'os sphénoïde est visible en perspective
- B) Dans le fond de la cavité nasale, on observe médialement les cornets supérieurs
- C) Sur une vue supérieure du crâne, on observe les deux os temporaux qui forment avec l'os zygomatique, les anses de la cruche
- D) Sur une vue postérieure, le crâne a une forme de cruche en terre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de la vue postérieure du crâne :

- A) On peut distinguer les os pariétaux avec leur processus mastoïde
- B) Os zygomatique, qui forme les anses de la cruche en terre, est en continuité de l'os zygomatique
- C) L'os wormien est de position variable selon les individus
- D) Les condyles occipitaux de l'os temporal, s'articulent avec les masses latérales de l'atlas.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du squelette de la tête :

- A) On peut observer l'écaille de l'occipital, la ligne nucale supérieure, et la ligne nucale inférieure sur une vue postérieure du crâne
- B) L'os frontal est visible sur une vue supérieure et sur une vue antérieure uniquement
- C) L'os zygomatique ou os malaire est visible sur une vue supérieure, une vue antérieure, et latérale
- D) L'os sphénoïde est visible sur une vue antérieure du crâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos des fontanelles :

- A) A la naissance, les os du crâne sont complètement soudés car ils ont achevé leur formation pendant la grossesse
- B) Les fontanelles sont des espaces osseux, permettant en partie, le passage de la tête lors de l'accouchement.
- C) Il existe en tout 5 fontanelles : astérique, bregmatique, lambdatique, obélique et métopique
- D) La plus importante des fontanelles est la fontanelle astérique, et elle disparaît au 8^e mois de vie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos des fontanelles :

- 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 18 : A propos du cours sur l'anatomie générale de la tête :

- A) Les fontanelles vont donner les sutures, dont certaines vont converger pour donner des points
- B) Les fontanelles vont donner les points, dont certains vont converger pour donner des sutures
- C) Les sutures vont donner des fontanelles, dont certaines vont converger pour donner des points
- D) Les points vont des fontanelles, dont certaines vont converger pour donner des sutures
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos des fontanelles et des sutures :

- A) La suture coronale se situe entre l'os frontal et les os pariétaux, elle délimite le plan sagittal
- B) La suture sagittale se situe entre les os pariétaux, elle délimite le plan frontal
- C) Le point bregma se situe à l'intersection entre les sutures lambdatique et coronale
- D) Le point lambda se situe à l'intersection entre les sutures sagittale et lambdatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos de la cavité orbitaire :

- A) Elle s'apparente à une pyramide à base antérieure, dont son sommet est le lieu du nerf optique
- B) L'axe de la pyramide est oblique
- C) Dire que l'axe est vers l'avant et le dehors correspond à dire vers l'arrière et le dedans
- D) L'axe de la pyramide à base postérieure de la cavité orbitaire se dirige vers l'avant et le dedans
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : A propos de la cavité orbitaire :

- 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 l'œil
- D) La paroi latérale est constituée de l'os malaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos de la cavité orbitaire :

- A) La paroi supérieure de la cavité orbitaire est constituée par le processus orbitaire de l'os frontal
- B) La paroi latérale de la cavité orbitaire est constituée par le processus zygomatique de l'os maxillaire
- C) La paroi inférieure de la cavité orbitaire est constituée par une partie de l'os lacrymal
- D) La paroi médiale de la cavité orbitaire est constituée par l'os palatin, l'os ethmoïde, l'os lacrymal, l'os malaire et l'os sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos de l'os sphénoïde :

- A) Cet os présente 3 foramens visibles : le canal optique, la fissure orbitaire supérieure et la fissure orbitaire moyenne
- B) L'orifice optique est le lieu de passage du nerf ophtalmique II et de l'artère optique de Willis
- C) Le nerf V2 est une branche du nerf trijumeau V
- D) La branche V1 du nerf trijumeau a trois branches : frontale, nasale et linguale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos de la cavité orbitaire :

- A) La fissure orbitaire supérieure est le lieu de passage des nerfs oculomoteurs III, IV, VI, et V1
- B) L'os éthmoïde sépare la grande aile et la petite aile du sphénoïde
- C) La fissure orbitaire inférieure est le lieu de passage du nerf V3
- D) L'artère ophtalmique de Willis passe par la lame criblée de l'éthmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : A propos de l'anatomie générale de la tête :

- 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 26 : A propos de l'anatomie générale de la tête :

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

QCM 27 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La partie de la tête que l'on nomme splanchnocrâne est la face
- B) La limite supérieure de la face passe par le processus zygomatic et le méat auditif interne (liste non exhaustive)
- C) La règle du pouce de Léonard de Vinci stipule qu'il y a une distance de 1 pouce entre le processus mastoïde et le processus styloïde
- D) La limite supérieure du cou passe par la ligne nucale supérieure, le processus mastoïde, le processus styloïde, et le muscle digastrique (liste exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le fascia cervical moyen délimite la loge viscérale du cou
- B) La région buccale est postérieure à la région orale
- C) La région de la gorge se trouve en avant du fascia cervical profond
- D) Le rachis cervical est concave en arrière, ce qui équivaut à dire qu'il est convexe en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os temporal est visible sur une vue supérieure du crâne
- B) L'os sphénoïde est visible sur une vue latérale du crâne
- C) L'axe de la cavité orbitaire est orientée vers l'arrière et le dedans
- D) La paroi médiale de la cavité orbitaire est composée de l'os ethmoïde, de l'os lacrymal et de l'os palatin ainsi que de l'os sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : À propos des fontanelles et des sutures, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fontanelle ptérique se situe entre les ébauches frontales
- B) La fontanelle obélique se situe entre les ébauches de l'os occipital
- C) La suture sagittale est à l'intersection des os pariétaux
- D) Le point bregma est formé par l'intersection entre les sutures sagittale et lambdaticque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La limite supérieure de la face passe par le bord médial et supérieur de l'orbite
- B) L'os occipital est visible en perspective sur une vue antérieure du crâne
- C) On retrouve au-dessous du relief de la clavicule, la région sub-claviculaire
- D) Le squelette de la tête et du cou comprend le rachis cervical, et l'ensemble neurocrâne splanchnocrâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans le fond de la cavité nasale, on retrouve latéralement la cloison nasale
- B) Les os du crâne s'articulent entre eux par des sutures dentelées
- C) La limite inférieure de la face et la limite supérieure du cou passe par : la ligne nucale supérieure, le processus mastoïde, le processus styloïde, et le muscle digastrique
- D) Le fascia cervical moyen, que l'on nomme également lame pré-vertébrale du fascia cervical superficiel, délimite la loge viscérale du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les condyles occipitaux de l'os occipital, s'articulent avec les masses latérales de l'axis
- B) Le fascia cervical profond délimite en avant la gorge, et, en arrière la nuque
- C) L'os malaire est centré par l'orifice des fosses nasales, et présente des trous sous orbitaires
- D) La grande aile du sphénoïde fait partie des os caractéristiques de la vue latérale du crâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos de l'anatomie générale de la tête, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La mandibule, avec ses orifices sous mentonniers, est un os caractéristique de la vue antérieure du crâne
- B) La cavité orbitaire se schématise par une pyramide à 4 faces : médiane, latérale, supérieure et inférieure
- C) La gouttière lacrymale est particulièrement taillée dans l'os malaire, que l'on nomme également os zygomatique
- D) La fontanelle astérique se situe entre l'os temporal, occipital et pariétal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos des fontanelles, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le point bregma se situe à l'intersection entre les sutures coronale et sagittale
- B) Le point bregma se situe à l'intersection entre les sutures sagittale et lambdatique
- C) Le point lambda se situe à l'intersection entre les sutures coronale et sagittale
- D) Le point lambda se situe à l'intersection entre les sutures sagittale et lambdatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : À propos de l'anatomie générale de la tête, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La paroi supérieure de la cavité orbitaire est constituée principalement du processus orbitaire de l'os frontal
- B) La fontanelle ptérique se situe entre l'os pariétal, temporal, sphénoïde, et frontal
- C) La fissure orbitaire inférieure est le lieu de passage du nerf V2, qui est la branche maxillaire du nerf trijumeau
- D) Le canal lacrymo-nasal permet aux larmes de s'écouler dans les cavités nasales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses