

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

- A) Les os de la face correspondent au splanchnocrâne
- B) L'os maxillaire est centré par l'orifice des fosses nasales
- C) Les os du neurocrâne recouvrent l'encéphale et constituent la voûte du crâne
- D) Le squelette du cou correspond au rachis cervical convexe en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'innervation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La FOI est traversée par le nerf mandibulaire
- B) Le nerf ophtalmique donne trois branches : labiale, frontale et nasale
- C) Le nerf maxillaire est le V3
- D) Le nerf trijumeau est le nerf VI et est mixte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du foramen optique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est traversé par le nerf ophtalmique
- B) Il est traversé par le nerf optique
- C) Il est traversé par l'artère optique
- D) Il est traversé par le nerf vague
- 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) Le sommet interne de la cavité orbitaire correspond à l'orifice du trou orbitaire
- B) Les cavités orbitaires contiennent les yeux, leurs muscles extrinsèques et les glandes lacrymales
- C) Le foramen optique est taillé dans la petite aile du sphénoïde
- D) La cavité orbitaire possède une richesse pathologique importante
- 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) Les os pariétaux appartiennent à une vue antérieure du crâne
- B) Sur une vue postérieure, on observe le processus mastoïde de l'os occipital
- C) Les condyles occipitaux permettent l'articulation avec la vertèbre C1 nommée axis
- D) Les os sphénoïdaux et temporaux sont visibles sur une vue antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'anatomie de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En vue supérieure, le crâne a la forme d'une cruche
- B) Les anses de la cruche sont formées par le processus zygomatic de l'os zygomatic
- C) Les os wormiens sont présents chez tous les individus et situés entre l'os temporal et l'os occipital
- D) L'os nasal est entre les cavités orbitaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des fontanelles, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fontanelle métopique a un rôle clinique très important
- B) La point ptérion est entre l'os temporal, l'os occipital et l'os pariétal
- C) La fontanelle obélique est une extension de la partie médiane des pariétaux
- D) La fontanelle bregmatique autrement appelée grande fontanelle est visible en vue latérale et en vue supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la base du crane, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Elle est plane et horizontale
- B) Le foramen magnum centre la base du crâne
- C) Elle est formée exclusivement par l'os frontal, le sphénoïde, le temporal et l'occipital
- D) On peut y voir des sinus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'étage antérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La partie inférieure des orbites (os frontal), les PAS ainsi que la lame criblée forment l'étage antérieur de la base du crâne
- B) Les bords antérieurs des PAS présentent de petites saillies appelées les processus clinoides antérieurs
- C) L'apophyse crista galli fait partie de l'ethmoïde
- D) La selle turcique est la loge de l'hypophyse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des fosses et des foramens, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les artères méningées passent par le trou épineux et impriment ensuite des sillons dans l'os
- B) La FOI est un foramen de la base du crâne
- C) Le nerf hypoglosse XI passe dans les trous condyliens antérieurs
- D) Le tronc basilaire passe dans le foramen magnum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos du pharynx et du larynx, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le pharynx livre le passage à l'air et aux aliments
- B) Le pharynx est l'organe de la phonation
- C) Le larynx fait suite au pharynx
- D) La partie haute du larynx se projette en regard de C6
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos des cornets nasaux, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Ce sont des structures osseuses, au nombre de trois par fosse nasale
- B) Les cornets nasaux sont formés uniquement par l'ethmoïde
- C) La partie supérieure de la fosse nasale est parcourue par les fibres nerveuses issue de la muqueuse olfactive
- D) Leur disposition force l'air à s'écouler autour de la plus grande surface possible de cils et de tissu
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des glandes de la tête et du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les glandes salivaires sont exocrines
- B) Les glandes endocrines sécrètent des hormones dans le sang
- C) Seules les glandes salivaires sont exocrines au niveau de la tête et du cou
- D) Les hormones thyroïdiennes, la calcitonine et la parathormone sont notamment sécrétées par les glandes endocrines de la tête et du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos des vertèbres cervicales, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le foramen intervertébral est triangulaire
- B) Le foramen transversaire livre le passage aux structures vasculaires et nerveuses
- C) Les pédicules sont dirigés vers l'avant et le dehors
- D) Les surfaces articulaires supérieures regardent en haut et en avant, la surface articulaire inférieure regarde en bas et en arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du rachis, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) On peut décrire le rachis comme la superposition de deux pyramides opposées par leur base
- B) Il est rectiligne dans un plan frontal
- C) La scoliose est une courbure pathologique dans le plan frontal
- D) On recense 7 vertèbres cervicales, 12 thoraciques et 5 lombaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses