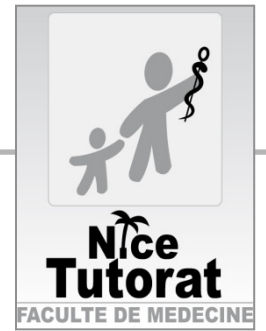


Concours Blanc Tut'Rentrée n°2 : Epreuve UE12s

Tutorat 2012-2013 : 15 QCMS – 20 MIN – Code épreuve : 0012



QCM 1 : À propos du Rachis, donnez les vraies.

- A) Le rachis cervical compte huit vertèbres
- B) Sur une vue latérale, le rachis est rectiligne
- C) Une lordose est une courbure à concavité postérieure
- D) Sur une vue antérieure de la colonne vertébrale, on peut voir la lordose cervicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Généralités sur une vertèbre type, donnez les vraies.

- A) Le disque intervertébral s'interpose entre deux surfaces encroûtées de cartilages : les plateaux vertébraux
- B) L'articulation inter-corporeale est une articulation de type fibreuse
- C) Le foramen vertébral est limité latéralement par deux lames et en arrière par un pédicule postérieur
- D) Elle présente un processus épineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la vertèbre cervicale type, donnez les vraies.

- A) Le foramen vertébral est quadrangulaire et le corps vertébral est triangulaire
- B) Sur une vue supérieure, les processus transverses sont bifides et concaves
- C) Les processus semi-lunaires sont observés au niveau du plateau vertébral inférieur
- D) Les processus articulaires inférieurs sont obliques et regardent en bas et en arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Parmi les os du crâne ci-dessous, le(s)quel(s) est ou sont impaire(s) ?

- A) Le sphénoïde
- B) L'éthmoïde
- C) Le zygomatique
- D) Le temporal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Le Sphénoïde s'articule avec ...

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

QCM 6 : Sur une vue latérale du crâne, on peut voir ?

- A) L'os nasal
- B) La petite aile du sphénoïde
- C) Le méat auditif interne
- D) Le tympanal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Sur une vue antérieure du crâne, on peut voir ?

- A) L'os maxillaire, ou autrement appelé le pare-chocs de l'œil
- B) La cavité orbitaire qui est brisée au niveau de sa partie médiale
- C) La cavité nasale avec ses trois cornets qui servent à refroidir l'air inhalé
- D) Les cornets sont des formations osseuses à concavité inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la cavité orbitaire, on peut dire que ?

- A) Elle a la forme d'une pyramide quadrangulaire à base antérieure
- B) Son axe est oblique et dirigé en avant et vers le dehors
- C) La fissure orbitaire supérieure est entre la grande aile du sphénoïde et l'os maxillaire
- D) La fissure orbitaire inférieure est entre la grande aile du sphénoïde et l'os planum de l'éthmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la cavité orbitaire, on peut dire que ?

- A) Le bord latéral est essentiellement constitué de deux os : le zygomatique et le sphénoïde
- B) La grande aile du sphénoïde est perforée par le canal optique
- C) Le canal optique laisse passer le nerf ophtalmique
- D) La face médiale est constituée respectivement de l'os nasal, de la gouttière lacrymale du maxillaire, de l'os lacrymal et de l'os planum de l'éthmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : Au niveau de la base du crâne, on peut dire que ?

- A) Le III, IV, V1, VI passent par la fissure orbitaire supérieure
- B) Le V3 passe par le foramen ovale
- C) L'artère carotide interne pénètre l'étage postérieur de la base du crâne, en passant par le foramen déchiré antérieur
- D) L'artère méningée moyenne passe par le trou épineux qui se trouve au niveau de l'épine de la GAS
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Au niveau de la base du crâne, on peut dire que ?

- A) Le XII sort du crâne par les trous condyliens antérieurs et permet la mobilité de la langue
- B) La veine jugulaire interne sort du crâne par le trou déchiré postérieur (foramen jugulaire)
- C) Les nerfs optiques pénètrent dans le crâne par les trous optiques pour se rejoindre et former le chiasma optique
- D) Le V2 passe par le trou rond
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : Au niveau de la base du crâne, on peut dire que ?

- A) La face supérieure du rocher appartient à l'étage moyen de la base du crâne
- B) La face postérieure du rocher est perforée par les trous pétreux laissant passer le VII et le VIII
- C) Le sillon du sinus sigmoïde est taillé à la fois dans le temporal et dans l'occipital
- D) Le foramen jugulaire a la forme d'une virgule dont la partie postérieure laisse passer la veine jugulaire externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Relation de cause à effet

Réponse A : si le fait et la raison proposés sont tous les 2 exacts et liés par une relation de cause à effet

Réponse B : si le fait et la raison proposés sont tous les 2 exacts mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet

Réponse C : si le fait est exact mais la raison proposée est fausse

Réponse D : si le fait est faux mais la raison proposée est exacte

Réponse E : si le fait et la raison proposés sont tous les 2 faux

QCM 13 : Le rocher appartient à deux étages de la base du crâne **parce que** la transition entre la face antérieure et la face postérieure du rocher endocrânien correspond à la limite entre l'étage moyen et l'étage postérieur de la base du crâne.

QCM 14 : L'arcade zygomatique est formée par la réunion du malaire et de l'apophyse zygomatique de l'os temporal **parce que** l'os zygomatique constitue -entre autres- la paroi latérale de la cavité orbitaire.

QCM 15 : Une fracture du crâne entraînant la déchirure de l'artère méningée moyenne va être responsable d'un hématome extra-dural **parce que** l'artère méningée moyenne est incrustée dans l'os, à l'extérieur de la dure-mère.