



Quelle est ou quelles sont la ou les proposition(s) juste(s) ?

QCM 1 : A propos du foramen ovale, on peut dire que :

- A) Il traverse la grande aile du sphénoïde
- B) Il laisse passer le V3 nerf mandibulaire
- C) Il laisse passer le V2 nerf maxillaire
- D) Il laisse passer l'artère méningée moyenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la fissure orbitaire supérieure, on peut dire que :

- A) Il y passe le V1, le III, le IV, le VI, le VII
- B) Il y passe le V2, le III, le IV, le VI
- C) Il y passe le V2, le III, le IV, le VII
- D) Il y passe le V1 sous forme de ses rameaux terminaux : nerfs frontal, lacrymal et labial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du foramen rond, on peut dire que :

- A) Il y passe l'artère méningée moyenne
- B) Il y passe l'artère méningée antérieure
- C) Il y passe l'artère méningée postérieure
- D) Il y passe le V3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du foramen épineux, on peut dire que :

- A) Il y passe l'artère méningée antérieure
- B) Il y passe le V1
- C) Il y passe le V2
- D) Il y passe le V3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des orifices de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Les filets du nerf olfactif passent par la lame criblée du frontal
- B) L'artère ophtalmique passe par le canal du nerf ophtalmique
- C) Les filets du nerf olfactif passent par la lame criblée du sphénoïde
- D) L'artère vertébrale passe par l'orifice condyloïde de l'occipital
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Par le foramen magnum de l'occipital passent :

- A) Les filets du XI bulbaire
- B) Les filets du IX
- C) Le tronc basilaire
- D) Les filets du X
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, on peut dire que :

- A) C'est une articulation sphéroïde
- B) Il existe un bourrelet triangulaire à la coupe et situé sur le versant antérieur de la tête de la mandibule
- C) Le muscle ptérygoïdien latéral est innervé par le V2
- D) Les muscles mylo-hyoïdien et génio-hyoïdien sont occlusifs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des vertèbres cervicales, on peut dire que :

- A) Les processus articulaires supérieurs regardent en haut et en arrière
- B) Les processus articulaires inférieurs regardent en bas et en avant
- C) Les deux processus unciformes ou semi-lunaires sont l'un à droite et l'autre à gauche tous deux dans la partie postérieure du corps vertébral

- D) Les processus transverses de C6 sont dirigés en avant formant chacun une gouttière concave en haut
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'artère vertébrale, on peut dire que :

- A) Elle pénètre dans le foramen transversaire de la septième vertèbre cervicale
- B) Au niveau de l'atlas elle présente une double boucle qui la dirige d'abord en arrière, puis en dedans, puis en avant et en haut
- C) Elle pénètre dans le foramen magnum
- D) Elle rentre en rapport au niveau de l'atlas avec le rameau postérieur du premier nerf cervical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la première et de la deuxième vertèbre cervicale, on peut dire que :

- A) La face supérieure des masses latérales de l'atlas s'articule avec les condyles occipitaux
- B) L'articulation entre la dent de l'axis et l'arc antérieur de l'atlas est une articulation cylindroïde
- C) Le trigone musculaire de l'artère vertébrale (triangle de Tillaux) est en arrière de l'occipital, de l'atlas et de l'axis
- D) 50% environ des mouvements de rotation et de flexion extension du rachis cervical se font au niveau du rachis cervical supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des artères de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) La bifurcation carotidienne se projette en C6
- B) Les deux branches terminales de l'artère carotide externe sont l'artère faciale et l'artère temporale superficielle
- C) Le tronc thyro-cervical est le sixième rameau de l'artère sous-clavière
- D) L'artère thyroïdienne supérieure est un rameau de l'artère carotide interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos du plexus brachial, on peut dire que :

- A) Il provient du rameau antérieur des 3^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème}, 6^{ème}, 7^{ème} nerfs spinaux cervicaux
- B) Le tronc supérieur et le tronc moyen s'unissent pour former le faisceau antéro-médial
- C) Les troncs et les faisceaux sont entre le muscle scalène moyen et le muscle scalène postérieur
- D) Le tronc postérieur donne deux branches terminales qui sont le nerf axillaire et le nerf huméral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des nerfs de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) La sensibilité cutanée de la région sous mandibulaire est assurée par le rameau mentonnier du nerf facial
- B) La sensibilité cutanée de la région occipitale est assurée par le nerf frontal
- C) Le muscle orbiculaire de l'œil est innervé par le nerf ophtalmique
- D) La motricité de la langue est assurée par le nerf lingual
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos des nerfs du cou et de la tête, on peut dire que :

- A) Les 3 branches terminales du trijumeau sont les nerfs frontal, lacrymal et nasal
- B) Le nerf facial donne en général ses branches terminales à l'intérieur de la glande parotide
- C) Le nerf récurrent gauche passe dans l'angle trachéo-œsophagien gauche en arrière de la glande thyroïde
- D) Le contingent phonatoire des nerfs récurrents ou laryngés inférieurs provient du XI bulbaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos des lymphatiques de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) La chaîne jugulaire interne est en dehors de la veine jugulaire interne
- B) Les nœuds lymphatiques sus et sous-claviculaires droits se drainent vers le conduit lymphatique droit
- C) La lymphe du membre supérieur droit et de la partie droite de la tête et du cou se draine dans le conduit lymphatique droit
- D) La lymphe du membre inférieur droit va passer dans le conduit thoracique avant d'atteindre le confluent veineux des veines jugulaire interne gauche et sous-clavière gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses