

**QCM 1 : A propos de l'artère vertébrale, on peut dire que :**

- A) C'est le premier rameau collatéral de l'artère sous clavière
- B) Elle pénètre dans le foramen transversaire de C6 avant d'avoir un trajet ascendant dans le foramen transversaire de C5, C4, C3, C2, C1
- C) Au niveau de C1 elle présente une première boucle qui dirige l'artère vers l'arrière et une deuxième boucle qui dirige l'artère vers l'avant et le dedans
- D) Elle pénètre dans le crâne par l'orifice vertébral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : Par le trou ovale de la base du crâne passe :**

- A) Le V1
- B) Le V2
- C) Le V3
- D) L'artère méningée moyenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : Par la fissure orbitaire supérieure ou fente sphénoïdale passe :**

- A) Le nerf optique
- B) Le V2
- C) Le V3
- D) Le VII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : Par le foramen jugulaire (trou déchiré postérieur) passe :**

- A) La veine jugulaire interne qui continue le trajet du sinus longitudinal
- B) Le VIII
- C) Le XII
- D) Le VII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos de la cavité orbitaire, on peut dire que :**

- A) La paroi supérieure est sous la face inférieure du lobe frontal
- B) La paroi inférieure est au-dessus du sinus maxillaire
- C) Le bord latéral est formé par l'os zygomatique
- D) Le bord supérieur est formé par l'os frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : Sur la coupe horizontale du cou en C6 on voit :**

- A) Les muscles trapèzes et sterno-cléido-mastoïdiens enveloppés par le feuillet superficiel du fascia cervical
- B) La glande thyroïde dans la loge thyroïdienne, expansion du feuillet moyen du fascia cervical engainant les muscles omohyoïdiens, sternohyoïdiens et sternothyroïdiens
- C) Le X situé dans l'angle dièdre postérieur entre carotide interne et veine jugulaire interne
- D) Le nerf phrénique en avant du muscle scalène antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos du nerf trijumeau on peut dire que :**

- A) Ses 3 rameaux terminaux sont les nerfs frontal, lacrymal, nasal (respectivement V1, V2, V3)
- B) Le nerf ophtalmique passe dans le canal optique
- C) Le nerf nasal est responsable de la motricité de l'aile du nez
- D) Le nerf mandibulaire est un rameau du trijumeau qui innerve les muscles occlusifs de l'articulation temporo-mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 :**

Une fracture de la lame criblée de l'ethmoïde peut donner des pertes de l'odorat

