



QCM 1 : Parmi les os qui s'articulent avec l'os occipital, on peut citer :

- A) Le sphénoïde
- B) L'os pariétal
- C) L'os temporal
- D) L'atlas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Parmi les os qui forment la paroi médiale de la cavité orbitaire, on peut citer :

- A) Le maxillaire
- B) L'os lacrymal
- C) L'os nasal
- D) L'éthmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des orifices visibles sur la vue supérieure de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Le nerf maxillaire passe dans le trou rond
- B) Le nerf mandibulaire passe dans le trou ovale
- C) L'artère méningée moyenne passe dans le trou épineux
- D) Le nerf ophtalmique passe par le canal optique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Par la fissure orbitaire supérieure passe :

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

QCM 5 : A propos du disque intra-articulaire de l'articulation temporo-mandibulaire, on peut dire que :

- A) Il est translaté en avant lors de l'occlusion
- B) Il a la forme d'un fragment de cylindre
- C) Il a la forme d'un tore
- D) Le muscle ptérygoïdien interne le dynamise et entraîne sa propulsion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des muscles de la mastication, on peut dire que :

- A) Le muscle masséter est innervé par un rameau du nerf facial
- B) Le muscle masséter est tendu entre la tubérosité massétérique et la fosse temporale
- C) Le muscle masséter est oblique en bas et en avant
- D) Le muscle masséter est rétropulseur de la mandibule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'ouverture de la bouche est associée à un mouvement de rétropulsion de la mandibule
- B) Le mouvement de diduction ou de latéralité est dû à une antépulsion ou propulsion bilatérale de la tête de la mandibule
- C) La tête de la mandibule est un fragment de sphère
- D) Le condyle temporal présente une concavité inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du plexus brachial, on peut dire que :

- A) Ses racines proviennent des rameaux antérieurs des nerfs spinaux C3, C4, C5, C6 et C7
- B) Le faisceau postérieur est issu des troncs supérieur, moyen et inférieur
- C) Les rameaux terminaux du faisceau postérieur sont le nerf axillaire et le nerf radial
- D) Le nerf médian est issu du faisceau antéro-médial et du faisceau antéro-latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des artères de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) L'artère vertébrale perfore le ganglion stellaire
- B) L'artère thyroïdienne inférieure peut avoir des rapports intimes avec le ganglion sympathique cervical moyen
- C) Les branches terminales de l'artère carotide externe sont l'artère faciale et l'artère temporale
- D) L'artère vertébrale est le premier rameau de l'artère sous-clavière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des glandes salivaires, on peut dire que :

- A) La glande parotide est traversée par le plexus de division du nerf facial
- B) La glande parotide est traversée par l'artère carotide externe
- C) La glande sous-mandibulaire a un canal excréteur qui s'abouche dans la caroncule linguale
- D) La glande sous linguale a un canal excréteur qui s'abouche dans le canal excréteur de la glande sous mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des fosses nasales, on peut dire que :

- A) La muqueuse olfactive est sur les parois du cornet supérieur
- B) Le labyrinthe ethmoïdal ou sinus ethmoïdal s'abouche dans le sinus sphénoïdal
- C) Le canal lacrymal s'abouche dans le méat supérieur
- D) Le sinus palatin s'abouche dans le méat moyen
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos des nerfs de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) Le nerf facial est le nerf sensitif de la face
- B) Le nerf facial sort de la base du crâne par le méat auditif externe
- C) Le nerf facial innerve les muscles peauciers de la face et du cou
- D) Le nerf facial innerve les muscles orbiculaires des lèvres
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des nerfs de la phonation, on peut dire que :

- A) Les noyaux phonatoires du plancher du quatrième ventricule sont les noyaux phonatoires du X
- B) Les nerfs laryngés inférieurs sont issus du X droit et du X gauche
- C) La crosse du nerf laryngé inférieur droit passe sous l'artère vertébrale droite
- D) La crosse du nerf laryngé inférieur gauche passe sous l'artère sous-clavière gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du nerf phrénique, on peut dire que :

- A) Il est issu du rameau postérieur du quatrième nerf spinal cervical
- B) Il est issu du rameau antérieur du troisième nerf spinal cervical
- C) Il chemine dans la gaine du muscle sterno-cléido-mastoidien
- D) Chaque nerf phrénique innerve un héli-diaphragme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le troisième nerf spinal cervical innerve l'oreille externe
- B) Le V1 innerve les paupières
- C) Le V1 innerve le nez
- D) Le nerf facial innerve la peau des joues et de la gorge
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses