

QCM 1 : A propos de l'atlas, on peut dire que :

- A) Son processus odontoïde est sur la face supérieure du corps vertébral
- B) Elle s'articule avec la première et troisième vertèbre cervicale
- C) Son processus articulaire supérieur présente une facette articulaire qui regarde en haut et en dehors
- D) Son processus articulaire inférieur présente une facette articulaire qui regarde en bas et en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des processus épineux des vertèbres cervicales, on peut dire que :

- A) Le processus épineux de la première vertèbre cervicale est saillant
- B) Le processus épineux de la deuxième vertèbre cervicale est massif et bifide
- C) Le processus épineux de la troisième vertèbre cervicale est massif et palpable facilement sous la peau
- D) Le processus épineux de la septième vertèbre cervicale est saillant et visible et palpable sous la peau, on nomme « première saillante » C7 à cause des caractéristiques cliniques de son processus épineux.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des processus transverses des vertèbres cervicales, on peut dire que :

- A) Ils sont en général dirigés en avant
- B) L'artère vertébrale passe dans le foramen transversaire de C6 à C1
- C) Les veines vertébrales passent dans le foramen transversaire de C1 à C7
- D) Les vaisseaux vertébraux croisent les nerfs spinaux cervicaux par en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la cavité orbitaire, on peut dire que :

- A) L'os frontal forme la paroi craniale
- B) L'os zygomatique (os malaire) participe à la formation du bord latéral
- C) L'os sphénoïde participe à la formation de la paroi latérale
- D) L'os maxillaire forme la paroi caudale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Au niveau de la voûte du crâne, l'os occipital s'articule avec :

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

QCM 6 : A propos de la vue endocrânienne de la base du crane, on peut dire que :

- A) L'os frontal s'articule avec la petite aile du sphénoïde
- B) L'os frontal s'articule avec la lame criblée de l'ethmoïde
- C) La scelle turcique ou fosse pituitaire fait partie de l'os sphénoïde
- D) Le rocher s'articule avec la grande aile du sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la vue endocrânienne de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Dans le foramen optique passe le nerf ophtalmique
- B) Dans le foramen ovale passe le V3 ou nerf mandibulaire
- C) Dans le foramen rond passe les troisième, quatrième et sixième nerfs crâniens
- D) Dans le foramen épineux (trou petit rond) passe l'artère méningée antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la vue endocrânienne de la base du crane, on peut dire que :

- A) Dans le foramen magnum de l'occipital passe les filets du XI bulbaire
- B) Les deux artères vertébrales passent dans le foramen magnum
- C) Dans le méat auditif médial ou interne passe le VII et le VIII
- D) Dans la partie ventrale ou antérieure du foramen jugulaire passe la veine jugulaire interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Le nerf hypoglosse ou douzième nerf crânien passe dans le foramen magnum
B) Le huitième nerf crânien passe dans le foramen jugulaire
C) Le nerf vague passe dans le foramen jugulaire
D) Le nerf glossopharyngien passe dans le foramen jugulaire
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) L'artère carotide commune (primitive) droite naît de l'arc aortique (crosse de l'aorte)
B) L'artère carotide commune chemine dans la région sterno cléïdo mastoïdienne
C) L'artère carotide commune se divise en deux branches terminales en regard du corps de la deuxième vertèbre cervicale
D) Deux branches terminales de l'artère carotide externe sont l'artère ophtalmique et l'artère maxillaire
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Son premier trajet est ascendant en arrière du rideau stylien ou diaphragme stylien et en arrière de la parotide
B) Le glomus carotidien est au niveau du trigone carotidien
C) L'artère carotide interne décrit un siphon dans la profondeur de la fosse cérébrale antérieure
D) L'artère carotide interne traverse le rocher qui est une partie du sphénoïde
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) Le tronc supérieur provient du rameau antérieur du troisième, quatrième, cinquième et sixième nerf spinal cervical
B) Le tronc moyen provient du rameau antérieur du sixième et septième nerf spinal cervical
C) Le tronc inférieur provient du rameau antérieur du huitième nerf spinal cervical et du premier nerf spinal thoracique
D) Le faisceau postérieur provient des trois troncs du plexus brachial
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A) La peau du nez est innervée par le nerf nasal, rameau terminal du nerf maxillaire
B) La peau des joues est innervée par les rameaux du nerf facial
C) La peau qui est en regard et en arrière de l'oreille est innervée par les rameaux du nerf vestibulo-cochléaire
D) La peau en regard de l'écaille de l'os occipital est innervée par le nerf grand occipital (d'Arnold), rameau dorsal du premier nerf cervical
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Ils sous-tendent les cordes vocales.

La lymphe des troncs lymphatiques jugulaires et des troncs lymphatiques sous claviers droite et gauche se drainent dans le conduit thoracique

1/	E	2/	BD	3/	ABCD	4/	ABCD	5/	AB	6/	ABCD	7/	B
8/	BC	9/	CD	10/	B	11/	AB	12/	CD	13/	E	14/	E
15/	F												