

DM n°2 : Base du crâne – les foramens

Tutorat 2024-2025 : 15 QCMS – Durée : 15 min



QCM 1 : A propos des orifices internes des canaux optiques :

- A) Nerf optique (II)
- B) Artère méningée moyenne
- C) Artère ophtalmique
- D) Nerfs oculomoteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du méat auditif interne (MAI) :

- A) Nerf vestibulo-cochléaire (VII)
- B) Nerf facial (VIII)
- C) Nerf hypoglosse (XII)
- D) Nerf accessoire (XI)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du nerf I (olfactif) :

- A) FOS
- B) Foramen ovale
- C) Méat auditif interne
- D) Lame criblée de l'ethmoïde
- E) Foramen jugulaire

QCM 4 : A propos du nerf XII (hypoglosse) :

- A) Méat auditif interne
- B) Trous condyliens antérieurs
- C) Foramen Magnum
- D) Foramen jugulaire
- E) Foramen déchiré

QCM 5 : A propos de la partie postérieure du foramen jugulaire :

- A) Passage de structures nerveuses
- B) Passage de structures vasculaires
- C) Nerf vague (X)
- D) Nerf glossopharyngien (IX)
- E) Veine jugulaire interne

QCM 6 : A propos du foramen rond :

- A) Étage moyen
- B) Nerf V2 = maxillaire
- C) Nerf V3 = maxillaire
- D) Artère méningée moyenne
- E) Artère carotide interne

QCM 7 : A propos de la FOS :

- A) Nerfs oculomoteurs (III, IV et VI)
- B) Nerf V1 = nerf trijumeau
- C) Nerf optique (II)
- D) Nerf frontal + lacrymal + nasal
- E) Étage moyen

QCM 8 : A propos du foramen magnum :

- A) Structures anatomiques et vasculaires uniquement
- B) Moelle spinale qui devient moelle allongée une fois le foramen franchi
- C) Méninges
- D) Nerf accessoire (XI)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du nerf accessoire (XI) :

- A) Rameau céphalogyre au niveau du foramen jugulaire (partie antérieure)
- B) Rameau céphalogyre au niveau du foramen jugulaire (partie postérieure)
- C) Rameau céphalogyre au niveau des trous condyliens antérieurs
- D) Rameau céphalogyre au niveau du foramen magnum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du nerf facial (VII) :

- A) Méat auditif externe
- B) Méat auditif interne
- C) Orifices internes des canaux optiques
- D) Orifices externes des canaux optiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de l'artère carotide interne :

- A) Foramen rond
- B) Foramen épineux
- C) Foramen déchiré
- D) De part et d'autre de la selle turcique
- E) De part et d'autre du foramen magnum

QCM 12 : A propos du nerf trijumeau (V) :

- A) V1 = branche maxillaire
- B) V1 = branche mandibulaire
- C) V1 = branche frontale
- D) V1 = branche ophtalmique
- E) V1 = branche lacrymale

QCM 13 : A propos du foramen jugulaire :

- A) Structures vasculaires (partie postérieure)
- B) Structures vasculaires (partie antérieure)
- C) Structures nerveuses (partie antérieure)
- D) Structures nerveuses (partie postérieure)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de la partie antérieure du foramen jugulaire :

- A) Veine jugulaire interne
- B) Veine jugulaire externe
- C) Nerf Vague (XII)
- D) Nerf glossopharyngien
- E) Nerf IX

QCM 15 : A propos du foramen magnum :

- A) Méninges
- B) Veines cérébrales
- C) Artères vertébrales
- D) Nerf XI
- E) Nerf accessoire