



QCM 1 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Les éléments orthosympathiques se trouvent au niveau du cône terminal
- B) Le foramen magnum distingue le névraxe encéphalique du névraxe vertébral
- C) On peut découper le névraxe en 3 étages
- D) Le système orthosympathique est cholinergique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Au niveau de la calotte crânienne on retrouve les granulations arachnoïdiennes qui sécrètent le LCS
- B) On a 12 paires de nerfs spinaux
- C) Le processus *crista galli* est une structure osseuse du sphénoïde
- D) l'hypophyse filtre les agressions extérieures
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'artère carotide pénètre dans la boîte crânienne *via* le trou épineux
- B) Le nerf V2 passe à travers le trou rond
- C) Le méat acoustique interne laisse passer les nerfs VII et VIII
- D) A travers le foramen jugulaire passent les artères vertébrales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le tronc basilaire se constitue du mésencéphale, métencéphale et myélocéphale
- B) Le trajet des actions conscientes se termine sur le cortex cérébral
- C) La pie-mère est constituée de deux feuillets accolés au cerveau
- D) Le tronc cérébral se trouve dans la fosse postérieure de la boîte crânienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La faux du cerveau sépare la fosse cérébrale de la fosse postérieure
- B) La tente du cervelet sépare l'hémisphère droit du gauche
- C) Les sinus longitudinal supérieur, longitudinal inférieur et sigmoïde se drainent dans les veines jugulaires
- D) Le centre ovale est constitué de substance grise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Un hématome sous-dural est un hématome entre la dure-mère et le crâne
- B) Un hématome extra-dural forme une lentille biconvexe au scanner cérébral
- C) Les plexus choroïdes se trouvent au niveau des ventricule latéraux, 3e et 4e ventricule
- D) Dans la moelle spinale, la substance grise se trouve en périphérie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Les sillons primaires délimitent les gyrus
- B) Une pathologie du lobe frontal se traduit notamment par des troubles de la coordination
- C) La partie motrice est en avant du sillon frontal
- D) L'aphasie est la perte de capacité à parler
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du système nerveux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le corps calleux permet la communication entre l'hémicorps gauche et l'hémicorps droit
- B) Le thalamus est le noyau relais obligatoire de toutes les voies motrices et sensitives
- C) Le noyau lenticulaire a suivi la gyration des ventricules latéraux
- D) Le striatum correspond à l'ensemble noyau caudé + claustrum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

👤 Le Pr. Bronsard valide tous les qcms (à part les 2 items nullo qu'on a indiqués) et "c'est type examen" 🤖

