

2) Nerfs crâniens

Q1-2009 Sur le plancher du 4ème ventricule il y a de part et d'autre de la ligne médiane 6 colonnes de noyaux de nerfs crâniens **parce que** au niveau de l'axe gris médullaire spinal il y a de chaque côté 5 colonnes primitives de noyaux des nerfs spinaux

Q2-2010 A propos des nerfs crâniens on peut dire que :

- A) Le I est d'origine cérébelleuse
- B) Le II est branchial et moteur
- C) Le IV est branchial et moteur
- D) Le V est le nerf du premier arc branchial
- E) Le VII est le nerf du 3ème arc branchial et est moteur pur

Q3-2012 A propos des nerfs crâniens on peut dire que :

- A) le III est le nerf occulo-moteur et il est moteur
B) le IV est le nerf trochléaire et il est moteur
C) le V est le nerf trijumeau et il est mixte et branchial
D) le X est le nerf vague et il est mixte
E) ABCD fausses

Q4-2012 A propos des nerfs crâniens on peut dire que :

- A) le VI est le nerf abducens et il est moteur somitique
B) le VII est le nerf facial et il est mixte, c'est le nerf du 2ème arc branchial
C) le VIII est le nerf vestibulo-cochléaire
D) le IX est le nerf glossopharyngien et il est mixte
E) ABCD fausses

Q5-2013 Au niveau du plancher du quatrième ventricule se trouvent les colonnes de noyaux des nerfs crâniens. Si l'on part du sillon médian vers la périphérie, on peut dire que : donnez la/les vraie/s

- A) la première colonne est la colonne somato-motrice
B) la deuxième colonne est la colonne branchio-motrice
C) la troisième colonne est la colonne viscéro-motrice
D) la quatrième colonne est la colonne viscéro-sensitive
E) ABCD fausses

Q6-2013 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que : donnez la/les vraie/s

- A) le premier est le nerf optique
B) le troisième est le nerf oculo-moteur et il est moteur et branchial
C) le quatrième est le nerf trochléaire et il est moteur et branchial
D) le cinquième est le nerf trijumeau qui est mixtes
E) ABCD fausses

Q7-2013 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que : donnez la/les vraie/s

- A) le facial est le septième nerf crânien, il est mixte, somitique, c'est le nerf moteur de la face
B) le vague est le dixième nerf crânien, il est mixte, c'est le nerf du quatrième somite cervical, c'est un important nerf parasympathique
C) le nerf vestibulo-cochléaire est le huitième nerf crânien, il est mixte
D) le nerf accessoire (nervus accessorius) est le onzième nerf crânien, il est mixte et somitique
E) ABCD fausses

Q8-2014 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que :

- A) II est le nerf ophtalmique
B) III est le nerf oculomoteur, il est moteur et branchial
C) IV est le nerf trochléaire, il est sensitif
D) le V est le nerf trijumeau, il est mixte et somitique
E) ABCD fausses

Q9-2014 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que :

- A) le VII est le nerf moteur des muscles peauciers de la face et du cou
B) le nerf trijumeau est le nerf sensitif de la face
C) le X est un nerf mixte qui véhicule un important contingent parasympathique
D) le XI est céphalogyre
E) ABCD fausses

Q10-2017 Le VII est un nerf crânien moteur et branchial, **Parce qu'il** innerve les muscles peauciers de la face et que c'est le nerf du quatrième arc branchial.

Q11-2017 Le XI ou nerf accessoire contient un contingent phonatoire et un contingent oculomoteur, **Parce que** le contingent phonatoire provient du XI bulbaire et le contingent oculomoteur provient du XI spinal.

Q12-2017 Le V est le nerf trijumeau, il est moteur et branchial, **Parce que** c'est le nerf du premier arc branchial et le nerf des muscles intrinsèques de l'œil.

Q13-2018 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que :

- A) Le III est le nerf oculomoteur, il est moteur et somitique
B) Le V est le nerf trijumeau, il est mixte et branchial
C) Le VII est le nerf du deuxième arc branchial, il est mixte
D) Le X est le nerf vague, il est mixte, c'est le nerf du cinquième arc branchial
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Q14-2018 A propos des nerfs crâniens, on peut dire que :

- A) Le VII est le nerf moteur des muscles peauciers de la face et du cou
B) Le XII est le nerf moteur de la langue

- C) Le contingent bulbaire du XI est phonatoire
- D) Le contingent médullaire du XI est céphalogyre

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.