



1/	AB	2/	E	3/	E	4/	E	5/	E
6/	E	7/	E	8/		9/	BCD	10/	
11/	E	12/	E	13/	E	14/	BCD	15/	ABCD
16/		17/		18/		19/		20/	

QCM 1 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le trou rond
- D) Faux : c'est le trou épineux
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : V1, III, IV et VI
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux : c'est frontal, lacrymal et nasal
- E) Vrai

QCM 3 : E

- A) Faux : le V2 ou nerf maxillaire
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

QCM 4 : E

- A) Faux : l'artère méningée moyenne !
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

QCM 5 : E

- A) Faux : lame criblée de l'éthmoïde
- B) Faux : canal optique
- C) Faux : cf. A
- D) Faux : par le foramen magnum
- E) Vrai

QCM 6 : E

- A) Faux : ils passent par le foramen jugulaire
- B) Faux : idem
- C) Faux : les artères vertébrales individualisées, le tronc basilaire se forma après
- D) Faux : par le foramen jugulaire
- E) Vrai : les artères et veines vertébrales, la moelle et les méninges et le XI médullaire

QCM 7 : E

- A) Faux : c'est une condylienne = ellipsoïde
- B) Faux : c'est n'importe quoi cet item...
- C) Faux : innervé par le V3
- D) Faux : ce sont des muscles de l'ouverture
- E) Vrai

QCM 8 :

HP

QCM 9 : BCD

- A) Faux : de C6 à C1
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 :

HORS PROGRAMME

QCM 11 : E

- A) Faux : en C4
- B) Faux : maxillaire et temporale superficielle
- C) Faux : c'est le 4^{ème}, de plus cette artère n'a que 5 rameaux collatéraux
- D) Faux : externe !
- E) Vrai

QCM 12 : E

- A) Faux : rameaux antérieurs de C5 à T1
- B) Faux : tronc moyen et tronc inférieur
- C) Faux : entre scalène antérieur et scalène moyen (autour de l'artère axillaire)
- D) Faux : le tronc postérieur n'existe pas
- E) Vrai

QCM 13 : E

- A) Faux : du nerf trijumeau +++++
- B) Faux : par le grand nerf occipital d'Arnold (rameau post de C2)
- C) Faux : innervé par le VII
- D) Faux : par le XII
- E) Vrai

QCM 14 : BCD

- A) Faux : ce sont les terminales du nerf ophtalmique V1
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux