

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

**QCM 1 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux, Le V2 passe dans le foramen rond
- D) Faux, L'artère méningée moyenne passe dans le foramen épineux
- E) Faux

**QCM 2 : E**

- A) Faux, V1 – III – IV – VI
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux, nerf frontal, lacrymal et nasal
- E) Vrai

**QCM 3 : E**

- A) Faux, Le V2 passe par le foramen rond
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

**QCM 4 : E**

- A) Faux, L'artère méningée moyenne passe par le foramen épineux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

**QCM 5 : E**

- A) Faux, Le filet du nerf olfactif passe par la lame criblée de l'ethmoïde
- B) Faux, L'artère ophtalmique passe par l'orifice postérieur du canal optique
- C) Faux, Cf. A
- D) Faux, L'artère vertébrale passe par le foramen magnum
- E) Vrai

**QCM 6 : E**

- A) Faux, Dans le foramen magnum passe : le XI médullaire , la moelle, les méninges, les a. Et v. Vertébrales
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

**QCM 7 : E**

- A) Faux, L'articulation temporo-mandibulaire est une articulation condylienne (= éllipsoïde)
- B) Faux, En forme de disque, de casquette à visière antérieure
- C) Faux, innervé par le V3
- D) Faux, Ils sont ouvreurs
- E) Vrai

**QCM 8 : ABCD**

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

**QCM 9 : BCD**

- A) Faux, Elle pénètre dans le foramen transversaire de C6!
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai

**QCM 10 : ABCD**

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

**QCM 11 : E**

- A) Faux, Au niveau de C4
- B) Faux, Temporale superficielle et Maxillaire
- C) Faux, Le 4e rameaux de l'a sous clavière
- D) Faux, Carotide externe
- E) Vrai

**QCM 12 : E**

- A) Faux, C5 à T1
- B) Faux, Antéro-latéral
- C) Faux, Scalènes antérieur et moyen
- D) Faux, Nerfs axillaire et radial
- E) Vrai

**QCM 13 : E**

- A) Faux, Par C3-C4
- B) Faux, Par C2 (Nerf Grand Occipital d'Arnold)
- C) Faux, Par le nerf facial
- D) Faux, Par le XII
- E) Vrai

**QCM 14 : BCD**

- A) Faux, ce sont les branches terminales du nerf ophtalmique, le nerf Trijumeau possède plus de branches terminales
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 15 : ABCD**

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

Profitez tous bien de vos vacances amplement méritées !!! L'UE12 vous aime ♥