

UE10 - Anatomie

**Annales Classées Corrigées**

Ostéologie du crâne

**CORRIGÉ**

2022

Session 1

Question n°13

- A. FAUX : partie **orbito-nasale** de l'os frontal
- B. FAUX : **Partie squameuse infra-zygomatique** de l'os temporal
- C. VRAI.
- D. VRAI.
- E. FAUX : sillon du sinus **transverse**

Question n°14

- A. VRAI.
- B. FAUX : **fosse mandibulaire**
- C. FAUX : méat acoustique **externe**
- D. VRAI.
- E. FAUX : **processus mastoïde**

Question n°24

- A. FAUX : les grandes ailes de l'os sphénoïde appartiennent à la fosse crânienne **moyenne**
- B. VRAI.
- C. VRAI.
- D. VRAI.
- E. FAUX : le foramen épineux est situé dans la **grande** aile de l'os sphénoïde

Session 2

Question n°13

- A. FAUX : partie **orbito-nasale** de l'os frontal
- B. FAUX : **Partie squameuse** de l'os temporal
- C. FAUX : face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. VRAI.
- E. FAUX.

Question n°14

- A. VRAI.
- B. FAUX : **fosse mandibulaire**
- C. FAUX : méat acoustique **externe**
- D. VRAI.
- E. FAUX.

**Question n°23**

- A. FAUX : le sinus droit **ne laisse pas** une empreinte sur la face endocrânienne de la calvaria
- B. FAUX : c'est la moelle **allongée** qui traverse le foramen magnum
- C. FAUX : le nerf maxillaire (V2) sort du crâne par le foramen **rond**
- D. FAUX : le nerf facial sort du crâne par le méat acoustique **interne**
- E. VRAI.

**Question n°24**

- A. VRAI.
- B. FAUX : la face antéro-supérieure de la partie pétreuse de l'os temporal appartient à la fosse crânienne **moyenne**
- C. VRAI.
- D. VRAI.
- E. FAUX.

**2020**

**Question n°27**

- A. FAUX : Partie **orbito-nasale** de l'os frontal
- B. FAUX : **Partie squameuse infra-zygomatique de l'os temporal**
- C. FAUX : Face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. FAUX : Partie **squameuse** de l'os occipital
- E. VRAI.

**Question n°28**

- A. VRAI.
- B. FAUX : Fosse **mandibulaire**
- C. FAUX : Méat acoustique **externe**
- D. VRAI.
- E. FAUX.

**Question n°44**

- A. FAUX : Le sinus sagittal **supérieur** laisse une empreinte sur la face endocrânienne de la calvaria
- B. FAUX : C'est la **moelle allongée** qui traverse le foramen magnum
- C. VRAI.
- D. VRAI.
- E. FAUX.

**2019**

**Question n°29**

- A. VRAI.
- B. VRAI.
- C. FAUX : Face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. VRAI.
- E. FAUX.

Question n°30

- A. VRAI.
- B. FAUX : fosse mandibulaire
- C. VRAI.
- D. VRAI.
- E. FAUX.

Question n° 44

- A. VRAI.
- B. FAUX : C'est la **moelle allongée** qui traverse le foramen magnum
- C. FAUX : Le méat acoustique interne est à la face postéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. VRAI.
- E. FAUX.

2018

Question n°29

- A. FAUX : Partie **orbito-nasale** de l'os frontal
- B. VRAI.
- C. FAUX : Face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. FAUX : partie **squameuse** de l'os occipital
- E. FAUX.

Question n°30

- A. VRAI.
- B. FAUX : Fosse mandibulaire
- C. FAUX : Méat acoustique **externe**
- D. VRAI.
- E. FAUX.

Question n° 44

- A. FAUX : Le sinus sagittal **supérieur** laisse une empreinte sur la face endocrânienne de la calvaria
- B. FAUX : C'est la **moelle allongée** qui traverse le foramen magnum
- C. VRAI
- D. VRAI.
- E. FAUX.

2017

Question n°29

- A. VRAI.
- B. VRAI.
- C. FAUX : face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. FAUX : partie **squameuse** de l'os occipital
- E. FAUX.

**Question n°30**

- A. **VRAI.**
- B. **FAUX** : méat acoustique **externe**
- C. **FAUX** : **tubercule articulaire** (condyle du temporal)
- D. **VRAI.**
- E. **FAUX.**

**Question n° 44**

- A. **FAUX** : C'est le bord **supérieur** de la partie pétreuse de l'os temporal qui limite en arrière la fosse crânienne moyenne
- B. **FAUX** : C'est la **moelle allongée** qui traverse le foramen magnum
- C. **VRAI**
- D. **VRAI.**
- E. **FAUX.**

**2016**

**Question n°27**

- A. **VRAI.**
- B. **VRAI.**
- C. **FAUX** : bord **supérieur** de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. **FAUX** : **partie squameuse infra-zygomatique de l'os temporal**
- E. **FAUX.**

**Question n°28**

- A. **VRAI.**
- B. **VRAI.**
- C. **VRAI.** Elle est formée de l'union de la partie tympanique de l'os sur la face antéro-inférieure (exocrânienne) de la partie pétreuse de l'os temporal
- D. **FAUX** : **fosse jugulaire**
- E. **FAUX.**

**Question n°43**

- A. **FAUX** : Le nerf mandibulaire (V3) traverse le **foramen ovale**
- B. **FAUX** : Le nerf abducens (VI) traverse la fissure orbitaire **supérieure**
- C. **VRAI.**
- D. **FAUX** : C'est la **moelle allongée** qui traverse le foramen magnum
- E. **FAUX.**

2015

Question 31

- A. **FAUX** : partie squameuse **infra-zygomatique** de l'os temporal.
- B. **FAUX** : bord antéro-**supérieur** de la partie pétreuse de l'os temporal
- C. **FAUX** : Il s'agit de l'orifice **interne** du canal optique. Son orifice externe est au niveau de la cavité orbitaire.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

Question 32

- A. **VRAI**.
- B. **FAUX** : fosse **cérébelleuse**
- C. **VRAI**.
- D. **FAUX** : La protubérance occipitale interne est située **au niveau du sillon du sinus transverse**
- E. **FAUX**.

2014

Question 30

- A. **VRAI**.
- B. **FAUX** : méat acoustique **interne**
- C. **FAUX** : **selle turcique** de l'os sphénoïde
- D. **FAUX** : face antéro-**supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- E. **FAUX**.

Question 31

- A. **FAUX** : fosse **mandibulaire**
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

Question 44

- A. **FAUX** : Le canal optique est situé **entre les 2 racines d'insertion de la petite aile** sur le corps du sphénoïde
- B. **VRAI**.
- C. **FAUX** : C'est la **partie spinale (caudale)** du nerf accessoire qui traverse le foramen magnum
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

**2013**

Question 31

- A. **FAUX** : partie squameuse **infra**-zygomatique de l'os temporal
- B. **FAUX** : fosse **cérébelleuse**
- C. **FAUX** : **partie basilaire** de l'os occipital
- D. **FAUX** : face **postéro-supérieure** de la partie pétreuse de l'os temporal
- E. **VRAI**.

Question 32

- A. **FAUX** : fosse **mandibulaire**
- B. **VRAI**.
- C. **FAUX** : processus mastoïde (partie **squameuse**)
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

Question 33

- A. **FAUX** : C'est le **bord postérieur** des petites ailes de l'os sphénoïde qui limite la fosse crânienne antérieure
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

**2012**

Question 31

- A. **VRAI**.
- B. **FAUX** : bord supérieur de la **partie pétreuse** de l'os temporal
- C. **VRAI**.
- D. **FAUX** : **dos** de la selle turcique de l'os sphénoïde
- E. **FAUX**.

Question 32

- A. **FAUX** : **suture** coronale
- B. **VRAI**.
- C. **FAUX** : sillon du sinus sagittal **supérieur**
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

Question n°48

- A. **FAUX** : Le nerf mandibulaire (V3) traverse le **foramen ovale**
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

2011

Question 32

- A. **VRAI**.
- B. **FAUX** : **fosse cérébelleuse** de l'os occipital
- C. **VRAI**.
- D. **FAUX** : partie squameuse **infra-zygomatique** de l'os temporal
- E. **FAUX**.

Question 33

- A. **VRAI**.
- B. **VRAI**.
- C. **FAUX** : partie **squameuse** de l'os temporal.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.

Question 34

- A. **FAUX** : Le nerf oculomoteur (III) traverse la fissure orbitaire **supérieure**
- B. **VRAI**.
- C. **VRAI**.
- D. **VRAI**.
- E. **FAUX**.