

Orijinal Soru: Temel Bilimler 5

5. I. Arteria cerebelli superior'un dalıdır.
- II. 8. kafa çifti ile birlikte meatus acusticus internus'tan geçer.
- III. Auris interna'yı kanlandırır.
- IV. Beyin tabanında 7. kafa çifti ile komşuluğu vardır.

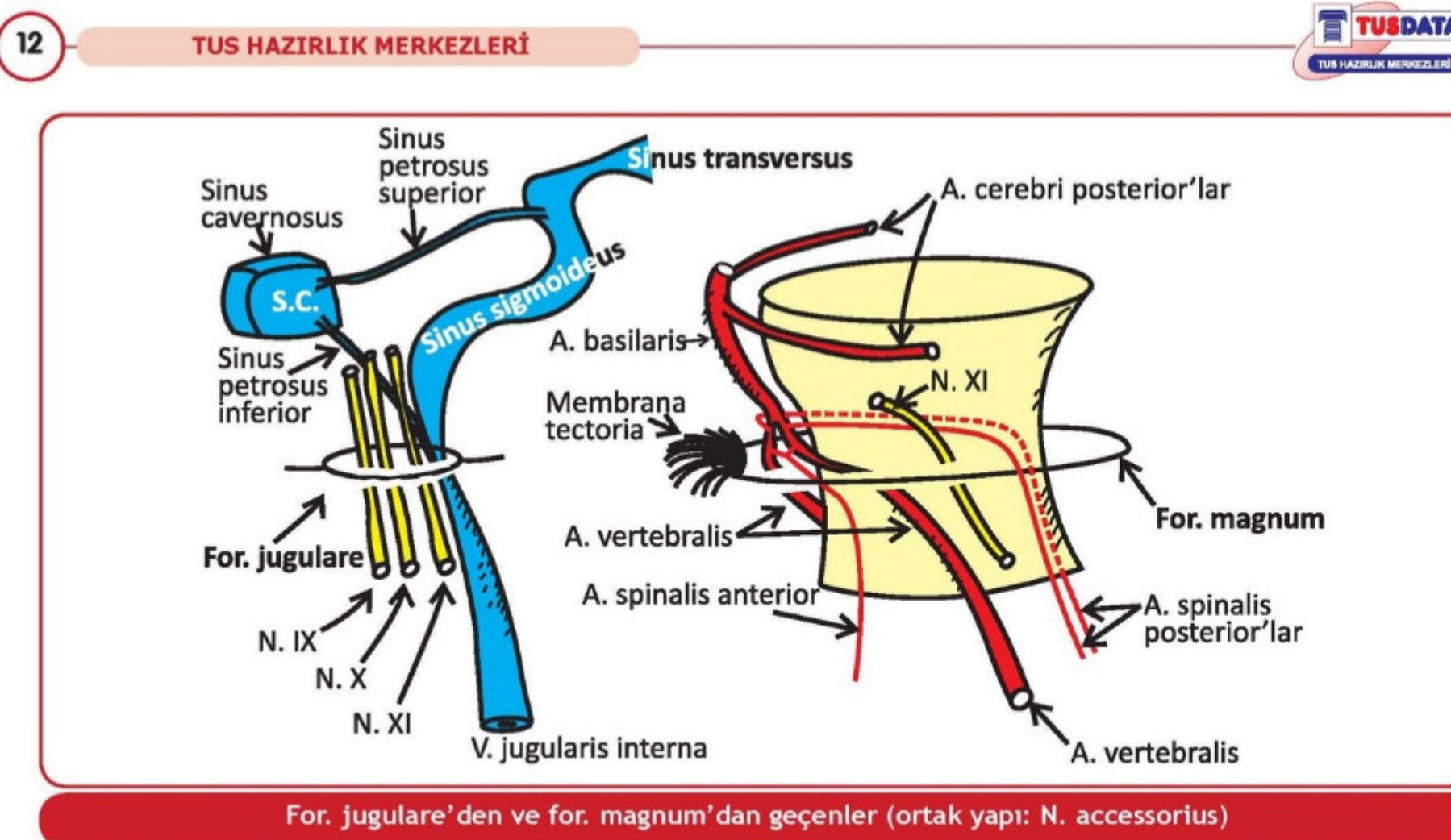
Arteria labyrinthi ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) II ve III
- B) I, II ve III
- C) II, III ve IV
- D) I, II ve IV
- E) I, II, III ve IV

Doğru Cevap:C

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR



- For. rotundum: N. maxillaris (V2) geçer.
- For. ovale: N. mandibularis (V3) ve n. petrosus minor geçer.
- For. spinosum: A. meningeal media (dura mater'in esas arteri, kanamasında epidural hematom olur) geçer.
- Canalis pterygoideus: N. canalis pterygoidei (Vidian sinir) geçer.
- Sulcus tubae auditivae
- Fossa scaphoidea (proc. pterygoideus lamina medialis ve lateralis'lerin birleştiği sandal şekilli çukurluk)
- Hamulus (proc. pterygoideus lamina medialis'in altındaki kanca, m. tensor veli palatini'nin tendonu buradan geçer)
- Os temporale'deki önemli yapılar...
Emissary venous sinus (Glossæ venösa - Huicien)

- Önemli Antropolojik noktalar:
 - **Opisthion**, okspital kemikteki for. magnum'un arkası, kenarının tam orta kısmı;
 - **Basion**, foramen magnum'un ön kenarının ortası,
 - **Pterion**, fossa temporalis'i oluşturan temporal, parietal, sphenoid ve frontal kemiklerin bireleşikleri yer,
 - **Asterion**, fonticulus posterolateralis'in bulunduğu temporal, okspital ve parietal kemiklerin bireleştiği yer,
 - **Inion**, protuberentia occipitalis externa,
 - **Gonion**, angulus mandibulae,
 - **Gnathion**, corpus mandibula'nın alt ucu,

Temel Bilimler 5. soru

Tusdata Anatomi (Erdinç TUNC) Hızlı Tekrar Kampı 1. Fasikül Sayfa 012

- **Porus (meatus) acusticus internus**: N. facialis (VII), n. vestibulocochlearis (VIII), a. ve v. labyrinthi geçer. Ganglion vestibulare, meatus acusticus internus'un dibindedir.
- **Canalis caroticus**: A. carotis interna geçer.
- **Tegmen tympani**: Cavitas tympani'nin çatısını yapar.
- **Eminentia arcuata**: Hemen derininde canalis semicircularis anterior bulunur.
- **Impressio trigeminis**: Gang. trigeminale'nin oturduğu yerde oluşturduğu izidir.
- **Canalis musculotubarius**
- **Fossa mandibularis**: Caput mandibulae ile eklem yapar.
- **For. stylomastoideum**: Canalis nervi facialis'in dış ağızıdır. N. facialis (VII)'in kafayı terk ettiği deliktir.
- **Pars petrosa (pyramis) kısmındaki önemli anatomik yapılar...** Tegmen tympani, canalis caroticus, eminentia arcuata, impressio trigeminis, porus (meatus) acusticus internus, canalis nervi facialis ve canalis musculotubarius
- **For. lacerum (os temporale, os occipitale ve os sphenoidale (TOS) arasında)... Çatısından; a. carotis interna ve n. canalis pterygoidei (Vidian siniri) geçer.**

