1- Beynin en büyük kısmı hangisidir?

A) Serebellum  
B) Serebrum  
C) Omurilik  
D) Beyin sapı

2- Hangi yapı beyin ve omuriliği koruyan ilk yapıdır?

A) Dura mater  
B) Arachnoid mater  
C) Pia mater  
D) Kafa kemikleri

3- Beyin sapında bulunan temel yaşam fonksiyonlarını düzenleyen yapı hangisidir?

A) Hipotalamus  
B) Pons  
C) Medulla oblongata  
D) Thalamus

4- Omuriliğin ana işlevi nedir?

A) Duyusal bilgiyi işlemek  
B) Motor sinyalleri iletmek  
C) Duyusal ve motor sinyalleri iletmek  
D) Hormonal denge sağlamak

5- Hangi bölge, vücut hareketlerini koordine eden yapıdır?

A) Serebrum  
B) Serebellum  
C) Medulla oblongata  
D) Thalamus

6- Beyin hücreleri arasında iletişimi sağlayan yapılar hangileridir?

A) Nöronlar  
B) Glial hücreler  
C) Sinapslar  
D) Hepsi

7-Aşağıdakilerden hangisi otonom sinir sistemi tarafından kontrol edilen bir işlev değildir?

A) Kalp atışı  
B) Sindirim  
C) Kas hareketi  
D) Solunum

8- Hangi sinir hücresi türü, duyu organlarından beyne bilgi taşır?A) Motor nöron  
B) Ara nöron  
C) Duyu nöronu  
D) Glial hücre

9- Beyindeki hangi yapı, hormonal dengeyi ve vücut sıcaklığını düzenler?

A) Beyin sapı  
B) Hipotalamus  
C) Thalamus  
D) Serebellum

10- Hangi yapı, beyin ve omurilik arasındaki iletişimi sağlar? A) Kafa sinirleri  
B) Omurilik  
C) Sinir kökleri  
D) Pons

11- Hangi yapı, vücutta istemli hareketlerin gerçekleşmesini sağlar?

A) Serebellum  
B) Serebrum  
C) Omurilik  
D) Medulla oblongata

12- Beyin yarım küreleri arasında bilgi alışverişini sağlayan yapı hangisidir?

A) Corpus callosum  
B) Thalamus  
C) Hipotalamus  
D) Pons

**Sorular kolay derecededir**

**Başarılar Dilerim…**

***Metehan Polat***