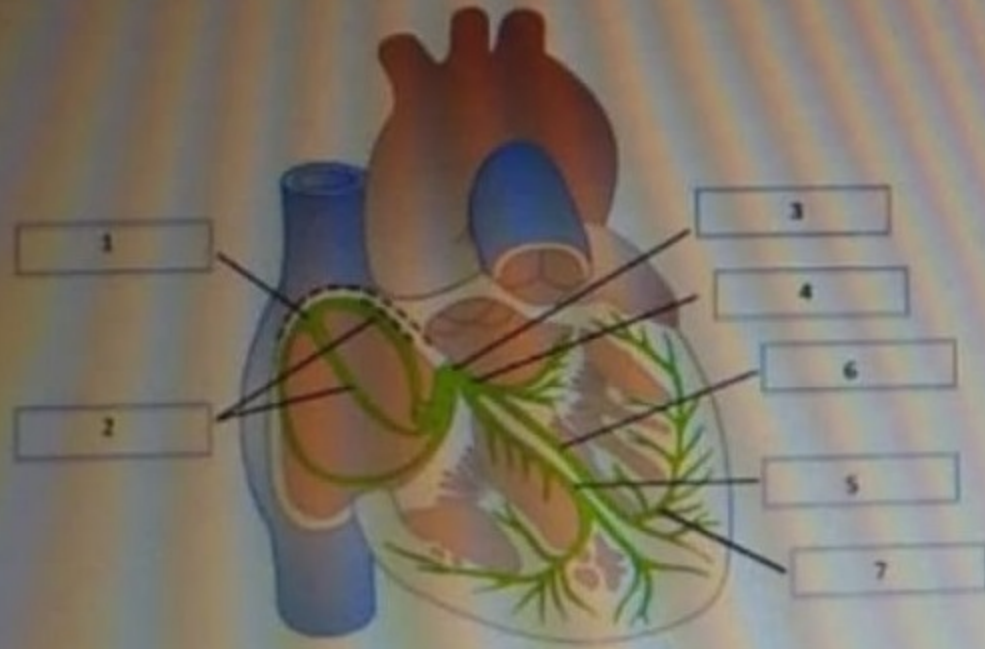


Excitatory and conductive system of the heart is shown in the figure. Write the names of the labeled parts of the excitatory and conductive system.



Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

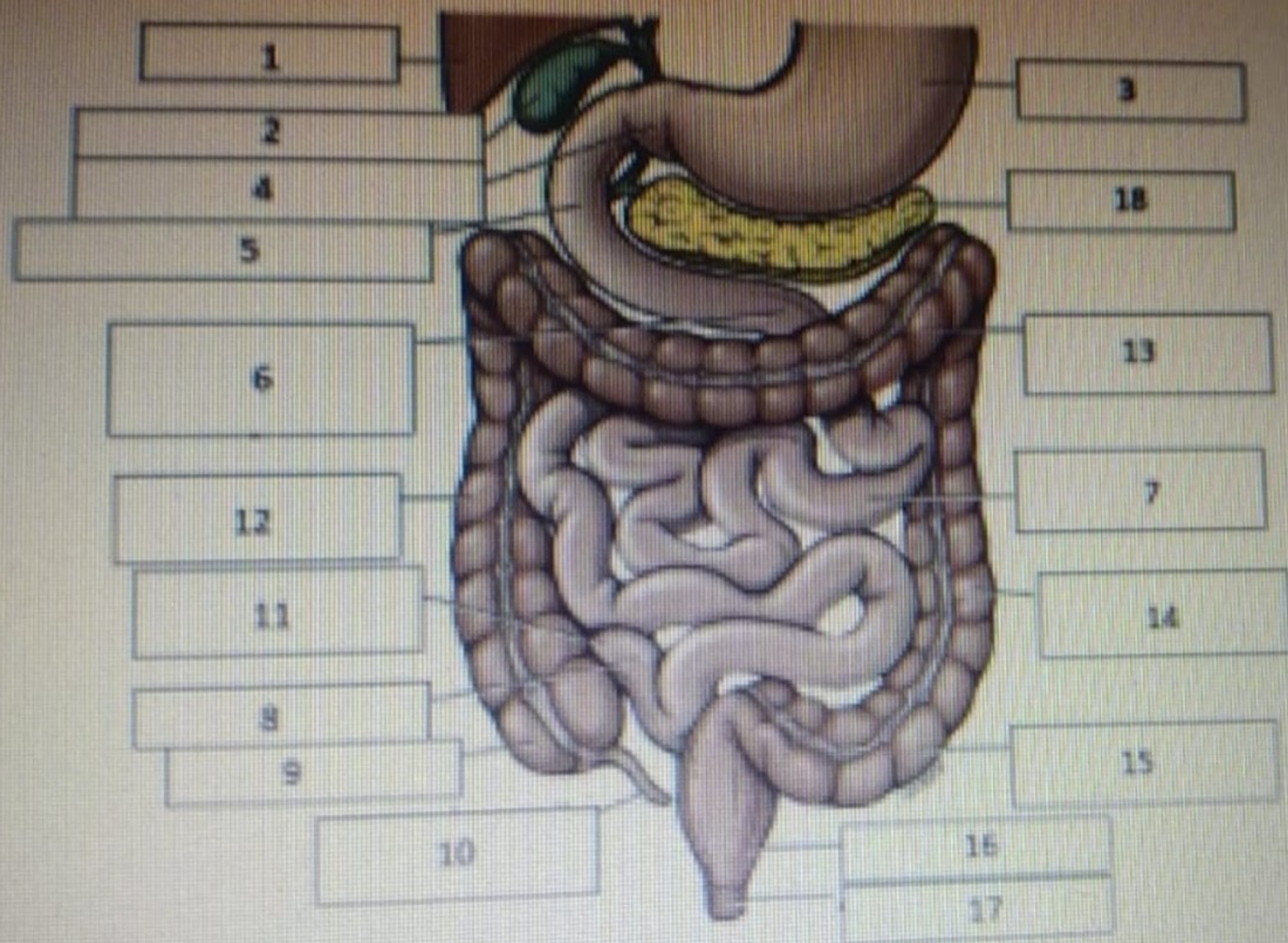
7,00 Puan

Cevabınız

Seç

Kaydet

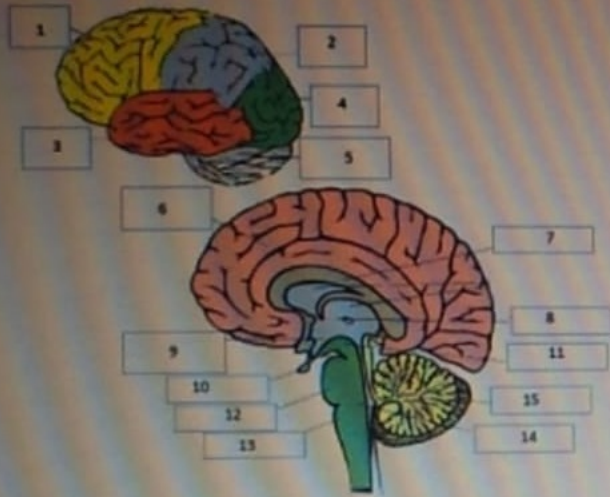
Bu soruyu boş bir kağıt üzerine geleneksel yöntemlerle çözerek fotoğrafını çekip yükleyebilir, yada PDF, TXT, RTE, DOC, DOCK, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAR vb. 20MB ile sınırlı dokümanlar yükleyebilirsiniz, boyutu daha yüksek dokümanlar için OneDrive linki ekleyebilirsiniz.



Write the
Dosyayı s
bekleyiniz

9,00 Puan

Cevabınız



Write the names of the lobes and parts of the human brain given in the figure.

Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

15,00 Puan

Cevabınız

Seç

Kaydet

Bu soruyu boş bir kağıt üzerine geleneksel yöntemlerle çözerek fotoğrafını çekip yükleyebilir, yada PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAR, 3DMP ile ilgili dokümanlar yükleyebilirsiniz. Boyutu daha yüksek dokümanlar için OneDrive linki ekleyebilirsiniz.

-
- 4.(10 points)** How resting membrane potential is calculated?
- 5.(10 points)** How pancreatic secretion is regulated? Explain.
- 6.(10 points)** What are the functions of the lymphatic system?

Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını g

7.10 points) What are the sympathetic and parasympathetic effects on the heart rate?

8.(10 points) What are the determinants of net fluid movement across the capillaries?

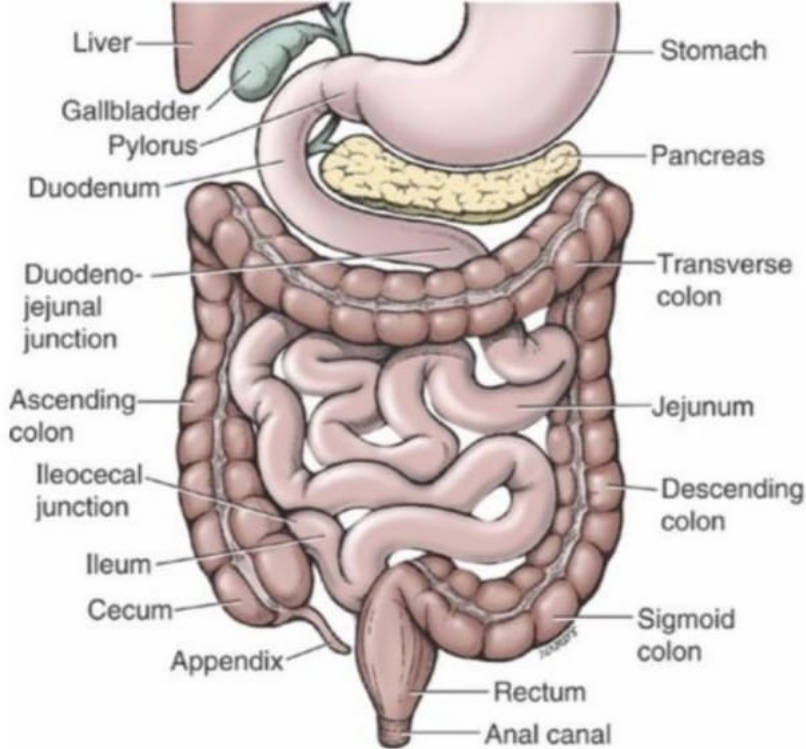
Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

20,00 Puan

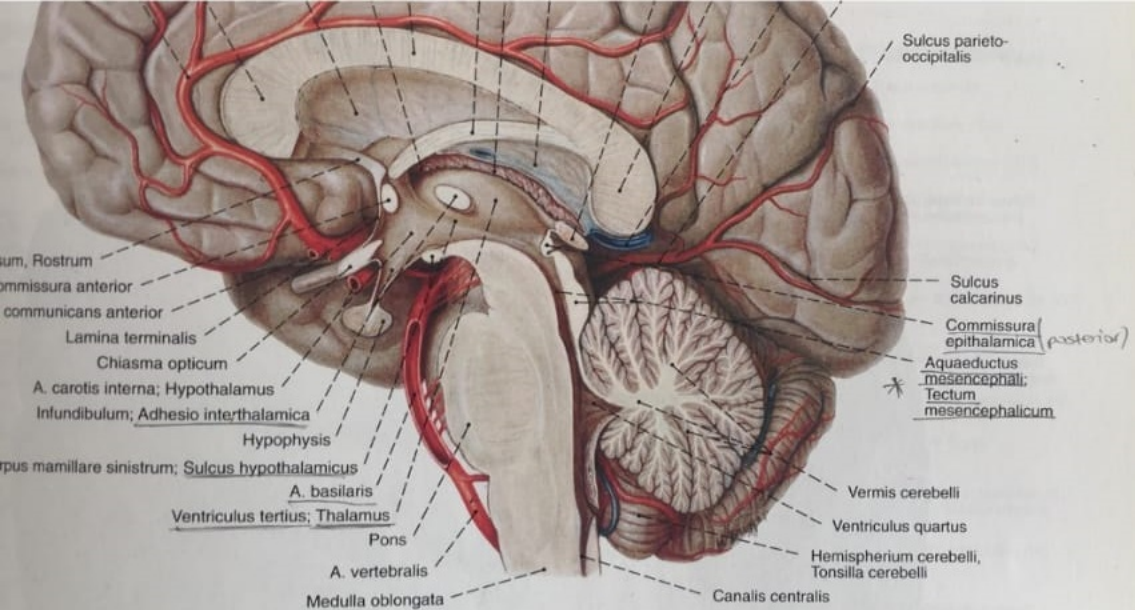
9.(9 points) Explain the dead space, anatomical dead space and physiological dead space

10.(10 points) What are the components of the stretch reflex?

Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.



Anterior view



Şek. 474 Beynin medial (iç) yüzeyi, Facies medialis hemispherii; Diencephalon ve Truncus; önde basamak şeklinde median kesit;