

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.

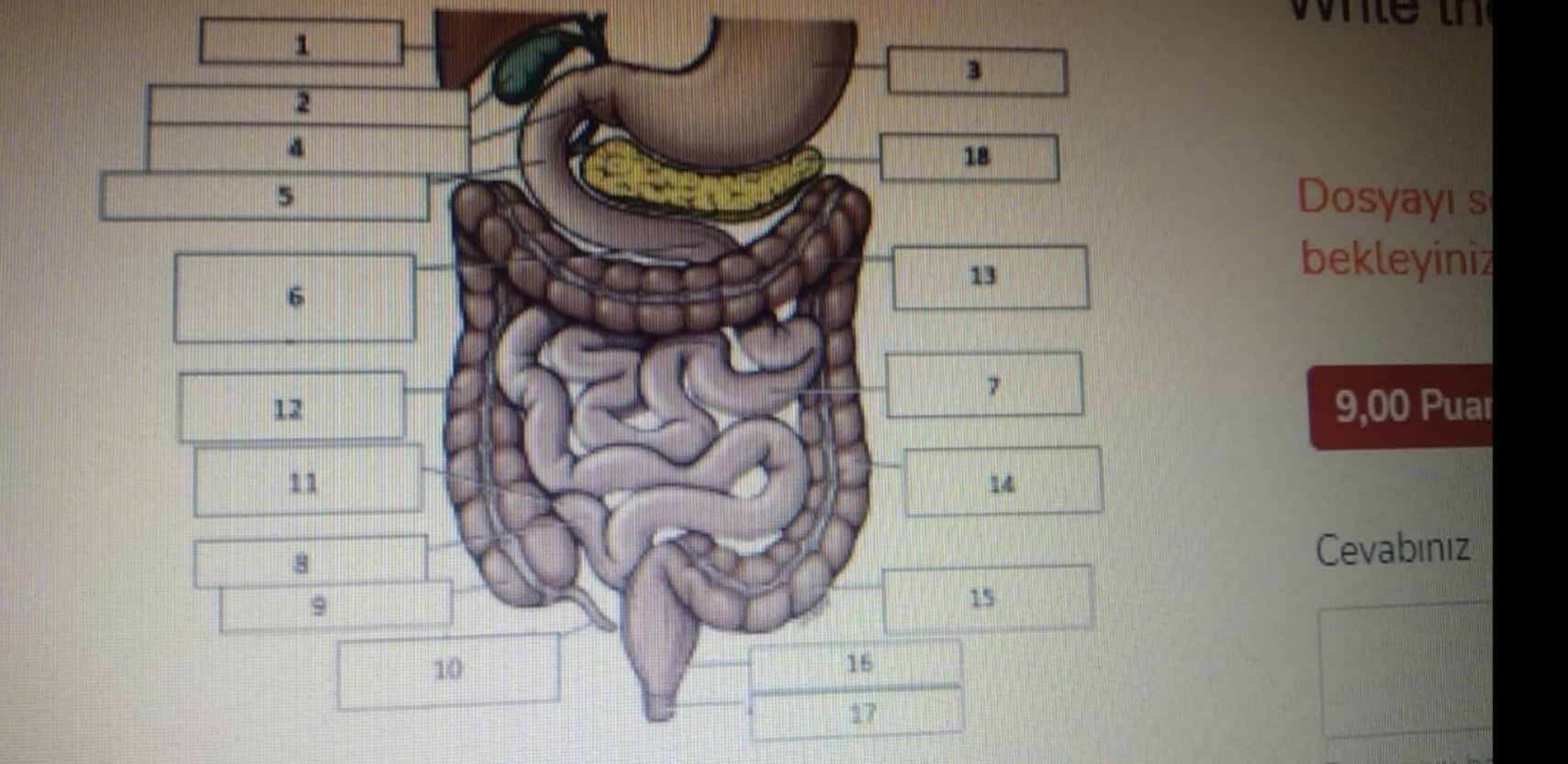
Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabiniz kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

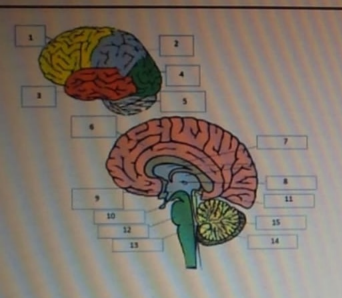
7,00 Puan

Cevabiniz

Seç Kaydet

Bu soruyu boş bir kağıt üzerine geleneksel yöntemlerle çözerek fotoğrafini çekip yükleyebilir. yada PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZP, RAR vb. 20MB ile sınırlı dökümanlar yükleyebilirsiniz, boyutu daha yüksek dökümanlar için ÖneDrive linki ekleyebilirsiniz.





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 Cevabiniz

Bu soruyu boş bir kağıt üzerine geleneksel yöntemlerle çözerek fotoğrafını çekip yükleyebilir, yada PDF, TXT, RTF, DOC, DOC 200 A 200 Dr. a more distribution relativishing how the data visited distribution of the control of the control

- 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?

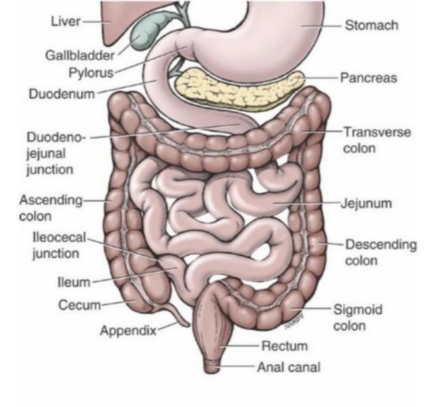
Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

20,00 Puan

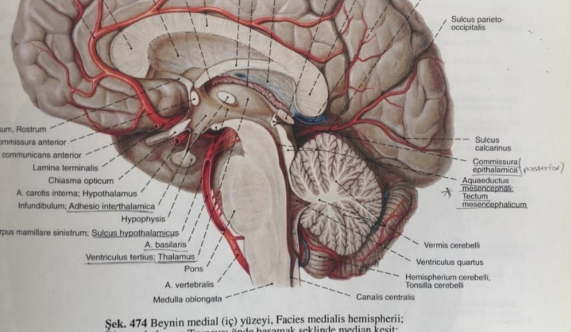
9.(9 points) Explain the dead space, anatomical dead space and physiological dead space
10.(10 points) What are the components of the stretch reflex?

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

19,00 Puan



Anterior view



Diencephalon ve Truncus; önde basamak şeklinde median kesit;