

CEVAP ANAHTARI

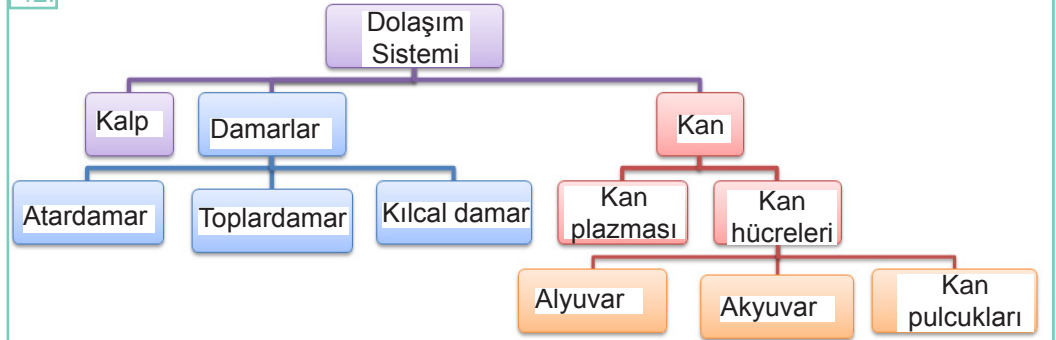
ÇOKTAN SEÇMELİ

- | | |
|-------|-------|
| 1. D | 21. B |
| 2. B | 22. C |
| 3. A | 23. C |
| 4. A | 24. A |
| 5. D | 25. C |
| 6. A | 26. A |
| 7. C | 27. C |
| 8. A | 28. D |
| 9. D | 29. D |
| 10. D | 30. D |
| 11. C | 31. D |
| 12. C | 32. C |
| 13. D | 33. D |
| 14. D | 34. A |
| 15. D | 35. C |
| 16. B | 36. D |
| 17. A | 37. C |
| 18. D | 38. B |
| 19. C | 39. A |
| 20. C | 40. B |

ETKİNLİKLER

41.
1-KİMYASALSİNDİRİM
2-KARACİĞER
3-SAFRASALGISI
4-PANKREAS
5-PANKREASÖZSUYU
6-YARDIMCIORGANLAR
7-SİNDİRİM

42.



43.

KARACİĞER
SAFRA
YAĞLARIN
FİZİKSEL SİNDİRİMİ

PANKREAS
PANKREAS ÖZSUYU
TÜM BESİNLERİN
KİMYASAL SİNDİRİMİ

44.



45.

ALYUVAR

AKYUVAR

KAN PULCUKLARI

HÜCRELERE OKSİJEN
TAŞIMAK

KANDAKİ
MİKROPLARLA
SAVAŞIR

KANIN
PIHTILAŞMASINI
SAĞLAR

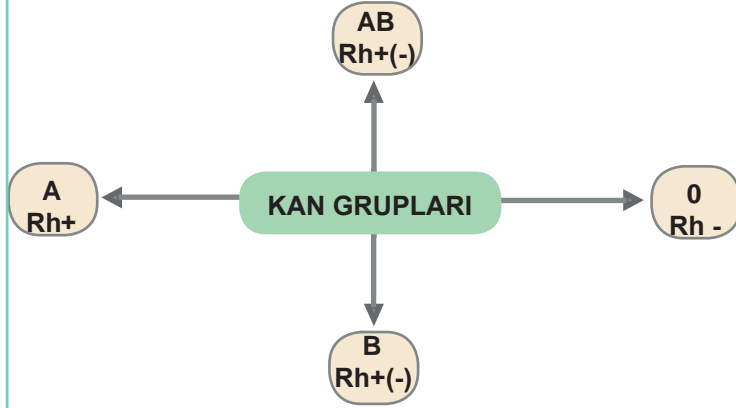
46.

	Hastalandığımızda sayıları artar.	Hücrelerin oksijen ihtiyacını karşılar.	Kanın Sıvı kısmıdır.	Mineralleri ve besin atıklarını taşır.	Kanamayı durdurur.	Kana kırmızı rengini verir.	Beyaz renklidir.
Alyuvar		X				X	
Akyuvar	X						X
Kan Pulcukları					X		
Kan Plazması			X	X			

47.

- 1-ATARDAMAR
- 2-TANSİYON
- 3-KILCALDAMAR
- 4-NABİZ
- 5-TOPLARDAMAR
- 6-AKYUVAR
- 7-KÜÇÜKKANDOLAŞIMI
- 8-KANDAMARI
- 9-ALYUVAR
- 10-BÜYÜKKANDOLAŞIMI
- 11-KALP
- 12-KANPULCUKLARI

48.



49.

- Kanın sıvı kısmıdır. Kan Hücreleri, besin maddeleri ve mineralleri Taşır.
- Akyuvar - Vücut savunmasında görevlidir.
- Kan Pulcuklar - Kanın Pıhtılaşmasında görevlidir
- O₂ ve CO₂ taşınmasında görevlidir.

50.



51.

KASLAR			KEMİKLER		
DÜZ KAS	ÇİZGİLİ KAS	KALP KASI	UZUN KEMİK	KISA KEMİK	YASSI KEMİK
		EKLEMLER			
	OYNAR	YARI OYNAR	OYNAMAZ		

52.

Karaciğer atardamarı



Akciğer atardamarı



Böbrek toplardamarı



Aort



Mide atardamarı



Akciğer toplardamarı



53.

- 1-HIZLI
- 2-KARBONHİDRAT
- 3-MİDEDE
- 4-FİZİKSEL
- 5-ENZİM

54.

- 1-UYLUK
- 2-DÜZKAS
- 3-KALPKASI
- 4-KUYRUKSOKUMU
- 5-YARIOYNAR
- 6-ÇİZGİLİKAS
- 7-İSKELET
- 8-EKLEM

55.

- 1- İnce bağırsak
- 2- Pankreas
- 3- Karaciğer
- 4- Mide
- 5-Kalın bağırsak
- 6- Fiziksel

56.



57.

- 1 - B
- 2 - C
- 3 - F
- 4 - A
- 5 - D
- 6 - E

58.

- 4
- Rh
- Alıcı Verici
- Veremez

59. ELMA

60.

- 1-FAKİR
- 2-AKCIĞER ATARDAMARI
- 3-ZENGİN
- 4-AKCIĞER TOPLARDAMARI
- 5-KÜÇÜK

61.

Büyük Kan Dolaşımı

Küçük Kan Dolaşımı

4'ten başlar.
1'de biter.

2' den başlar
3'te biter.,

62.

- A -- 1
- B -- 6
- C -- 3
- D -- 4
- E -- 5
- F -- 2

63.

- D
- D
- Y
- D
- Y

64.



66.

- 1 Ağız, sindirimin başladığı organdır
- 2 Yutak, besinleri yemek borusuna taşır
- 3 Yemek borusu, lokmaları mideye gönderir içi mukusla kaplıdır düz kaslardan oluşmuştur
- 4 Mide , proteinlerin kimyasal sindirimi başlar
- 5 İnce bağırsak, sindirim tamamlanır ve besinler kana geçer
- 6 Kalın bağırsak, su ve minerallerin emilimi gerçekleşir
- 7 Anüs, posaların dışarı atıldığı bölümdür

67.

- 1-Y kalın bağırsak.
- 2-D
- 3-Y midede salgılanan mide öz suyu ile.
- 4-Y ince bağırsağa gelir.
- 5-D

68.

- 1-kalın bağırsakta
- 2-villus kana
- 3-yemek borusu
- 4-yutak
- 5-anüste