

**6. SINIF**

**Fen Bilimleri**

**YAZILIDA**

**1000**

**CEPTE**

Ayşe Selin **UZ**  
Alper **KARAKUŞ**  
Ulaş **BAŞOĞLU**  
Fatih **AKYÜZ**

**ARI**

Yazılıların  
cevapları için  
QR Kodu  
okutunuz.



Adı-Soyadı: ..... Sınıfı: ..... Okul No: ..... Aldığı Puan: .....

1. SORU (18 Puan)	2. SORU (18 Puan)	3. SORU (18 Puan)	4. SORU (12 Puan)	5. SORU (18 Puan)	6. SORU (16 Puan)	ALDIĞI PUAN
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

1) Aşağıda Güneş Sistemi'nin sekiz gezegeni verilmiştir.

Jüpiter

Mars

Merkür

Uranüs

Neptün

Dünya

Satürn

Venüs

Gezegenlerle ilgili yandaki soruları cevaplandırınız.

- CEVAP:**
1. Hangi gezegenler karasal gezegenlerdir?  
.....
  2. Hangi gezegenler gazsal gezegenlerdir?  
.....
  3. Hangi gezegenler iç gezegenlerdir?  
.....
  4. Hangi gezegenler dış gezegenlerdir?  
.....
  5. Hangi gezegenler arasında asteroit kuşağı bulunur?  
.....

2) Güneş ve Ay tutulmasında yer alan gök cisimlerine ait bilgiler aşağıda verildiği gibidir.

**Buna göre tutulma isimlerini ve Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre konumlarını gök cisminin belirterek çiziniz.**

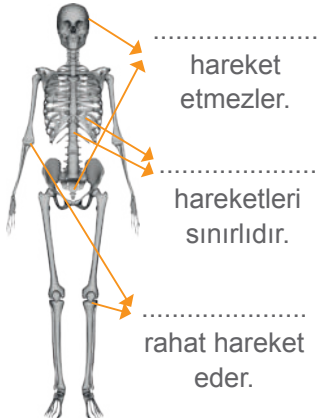
Ay, Dolunay evresinde iken gerçekleşen bu olay Dünya'nın gece olan tarafındaki yerlerde gözlenebilir.

..... tutulması

Ay'ın yeni ay evresinde olduğu bu tutulma gündüz vakti gerçekleşir ve birkaç dakikalığına etraf karanlık olur.

..... tutulması

3) Aşağıda verilen ifadelere göre kemik ve eklem çeşidini yan tarafta yer alan numaralı yazınız.



- CEVAP:**
1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
  5. ....
  6. ....

Adı-Soyadı: ..... Sınıfı: ..... Okul No: ..... Aldığı Puan: .....

4) Yanda verilen tabloda yer alan besin içeriklerinin varsa, kimyasal sindirimlerinin başladığı ve bittiği organları ve bu besin içeriklerinin emilerek kana geçtiği organları yazınız.

CEVAP:

Besin İçerikleri	Kimyasal Sindirimin Başladığı Organ	Kimyasal Sindirimin Bittiği Organ	Emilerek Kana Geçtiği
Karbonhidratlar			
Yağ			
Protein			
Su	—	—	Kalın bağırsak
Mineral ve Vitaminler			

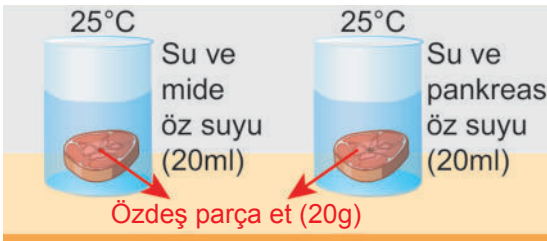
5) Aşağıda dolaşım sistemiyle ilgili kavramlar verilmiştir. Bu kavramların bulunduğu kutucuk numaralarını kullanarak yandaki soruları cevaplandırınız.

1. Kan Pulcukları	2. Sağ Karıncık	3. Kalp
4. Sol Kulakçık	5. Akciğerler	6. Alyuvarlar
7. Kan	8. Akyuvarlar	9. Damarlar
10. Sağ Kulakçık	11. Atardamar	12. Doku ve Organlar
13. Toplardamar	14. Sol Karıncık	

CEVAP:

- Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organlar hangileridir?  
.....
- Kanı bütün vücuda pompalayan organ hangisidir?  
.....
- Kanı bütün vücuda taşıyan yapı hangisidir?  
.....
- Küçük kan dolaşımında kanın izlediği yolun doğru sıralanışı nasıldır?  
.....
- Kutucukların hangisi ya da hangilerinde kan hücrelerine yer verilmiştir?  
.....
- Büyük kan dolaşımında kanın izlediği yolun doğru sıralanışı nasıldır?  
.....

6) Ceren sindirim sistemi ile ilgili bir araştırma için aşağıdaki düzenekleri oluşturuyor.



Bu düzeneklere göre Ceren sindirim sistemi neyin etkisini araştırıyordu?

CEVAP:

Kazanım Odaklı Beceri Temelli Sorularla

# ARI SORU BANKASI FEN BİLİMLERİ

# 6 SINIF

Kazanım Odaklı Sorular  
MEB Tarzı Sorular  
Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular

YAZILIDA  
100 CEPTE  
HEDİYE



Video Çözümler için QR kodunu okutunuz



Akıllı Tahta

Fatih AKYÜZ



Başarı "İçinde"

ARI SORU BANKASI FEN BİLİMLERİ

6. SINIF



YAZILIDA  
100 CEPTE  
HEDİYE

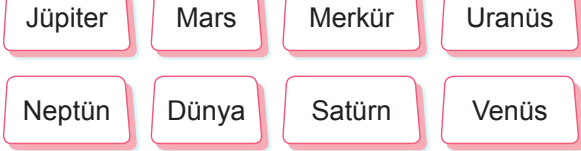




Adı-Soyadı: ..... Sınıfı: ..... Okul No: ..... Aldığı Puan: .....

1. SORU (18 Puan)	2. SORU (18 Puan)	3. SORU (18 Puan)	4. SORU (12 Puan)	5. SORU (18 Puan)	6. SORU (16 Puan)	ALDIĞI PUAN
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

1) Aşağıda Güneş Sistemi'nin sekiz gezegeni verilmiştir.



Gezegenlerle ilgili yandaki soruları cevaplandırınız.

CEVAP:

1. Hangi gezegenler karasal gezegenlerdir?  
Merkür, Venüs, Dünya, Mars.....
2. Hangi gezegenler gazsal gezegenlerdir?  
Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün.....
3. Hangi gezegenler iç gezegenlerdir?  
Merkür, Venüs, Dünya, Mars.....
4. Hangi gezegenler dış gezegenlerdir?  
Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün.....
5. Hangi gezegenler arasında asteroit kuşağı bulunur?  
Mars ve Jüpiter.....

2) Güneş ve Ay tutulmasında yer alan gök cisimlerine ait bilgiler aşağıda verildiği gibidir.

Buna göre tutulma isimlerini ve Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre konumlarını gök cisminin belirterek çiziniz.

Ay, Dolunay evresinde iken gerçekleşen bu olay Dünya'nın gece olan tarafındaki yerlerde gözlenebilir.

..... Ay ..... tutulması

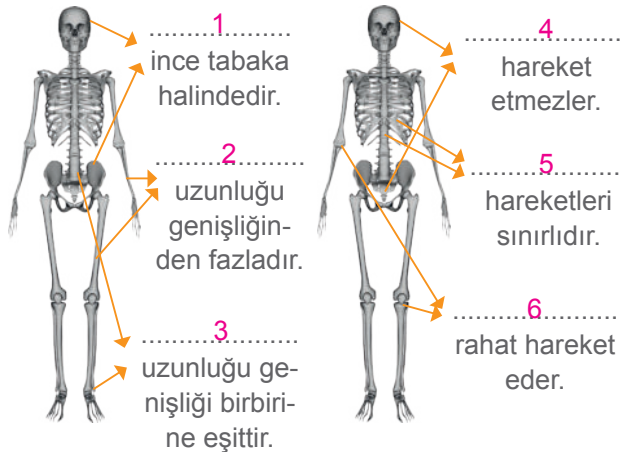
..... Güneş ..... Dünya ..... Ay .....

Ay'ın yeni ay evresinde olduğu bu tutulma gündüz vakti gerçekleşir ve birkaç dakikalığına etraf karanlık olur.

..... Güneş ..... tutulması

..... Dünya ..... Ay ..... Güneş .....

3) Aşağıda verilen ifadelere göre kemik ve eklem çeşidini yan tarafta yer alan numaralı yazınız.



CEVAP:

1. Yassı Kemik.....
2. Uzun Kemik.....
3. Kısa Kemik.....
4. Oynamaz Kemik.....
5. Yarı Oynar Kemik.....
6. Oynar Eklem.....

Adı-Soyadı: ..... Sınıfı: ..... Okul No: ..... Aldığı Puan: .....

4) Yanda verilen tabloda yer alan besin içeriklerinin varsa, kimyasal sindirimlerinin başladığı ve bittiği organları ve bu besin içeriklerinin emilerek kana geçtiği organları yazınız.

CEVAP:

Besin İçerikleri	Kimyasal Sindirimin Başladığı Organ	Kimyasal Sindirimin Bittiği Organ	Emilerek Kana Geçtiği
Karbonhidratlar	Ağız	İ. bağırsak	İ. bağırsak
Yağ	İ. bağırsak	İ. bağırsak	İ. bağırsak
Protein	Mide	İ. bağırsak	İ. bağırsak
Su	—	—	Kalın bağırsak
Mineral ve Vitaminler	Sindirilmez	Sindirilmez	Kalın bağırsak

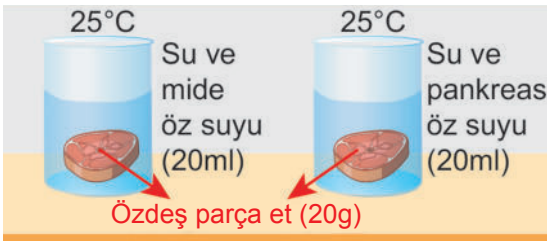
5) Aşağıda dolaşım sistemiyle ilgili kavramlar verilmiştir. Bu kavramların bulunduğu kutucuk numaralarını kullanarak yandaki soruları cevaplandıralım.

1. Kan Pulcukları	2. Sağ Karıncık	3. Kalp
4. Sol Kulakçık	5. Akciğerler	6. Alyuvarlar
7. Kan	8. Akyuvarlar	9. Damarlar
10. Sağ Kulakçık	11. Atardamar	12. Doku ve Organlar
13. Toplardamar	14. Sol Karıncık	

CEVAP:

- Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organlar hangileridir?  
..3 - 7 - 9.....
- Kanı bütün vücuda pompalayan organ hangisidir?  
..3.....
- Kanı bütün vücuda taşıyan yapı hangisidir?  
..9.....
- Küçük kan dolaşımında kanın izlediği yolun doğru sıralanışı nasıldır?  
..2 - 9 - 5 - 9 - 4.....
- Kutucukların hangisi ya da hangilerinde kan hücrelerine yer verilmiştir?  
..1 - 6 - 8.....
- Büyük kan dolaşımında kanın izlediği yolun doğru sıralanışı nasıldır?  
..14 - 9 - 12 - 9 - 10.....

6) Ceren sindirim sistemi ile ilgili bir araştırma için aşağıdaki düzenekleri oluşturuyor.



Bu düzeneklere göre Ceren sindirim sistemi neyin etkisini araştırıyordu?

CEVAP:

Enzim çeşidinin sindirime etkisini araştırılmaktadır.