

4. Sınıf Fen Bilimleri 1. Ünite Testi Çöz

1.

1.

Yassı kemiklerden oluşur. Beynimizi dış etkilerden korur.

2.

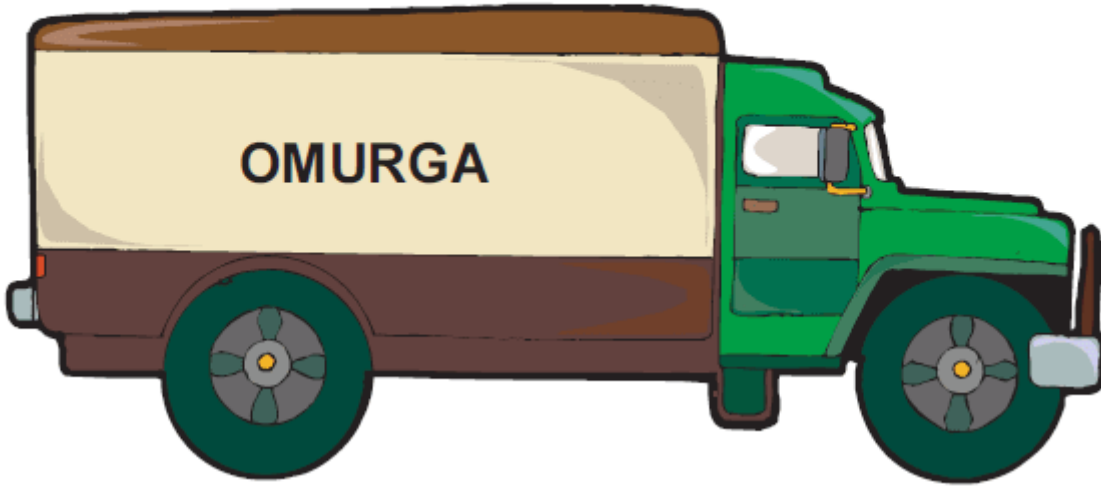
Sinir sistemimizde yer alan omuriliği bulundurur.

3.

Soluk alıp vermemize yardımcı olur. Yapısında kaburga kemikleri de bulunur.

4.

Fiziksel aktivitelerimizin bir çoğunu gerçekleştirir.



“Omurga” isimli tır kendi özelliklerine uygun yükleri taşımaktadır.

Buna göre, bu tır 1, 2, 3 ve 4 numaralı yüklerden hangisini taşır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Cevap : B

2. Aşağıdaki organlardan hangisi göğüs kafesi tarafından korunur?

A)



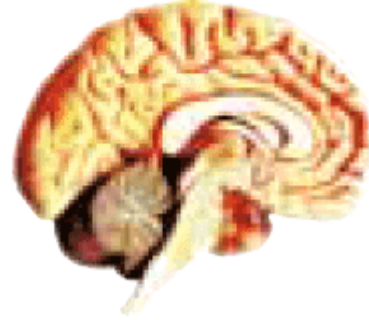
B)



C)

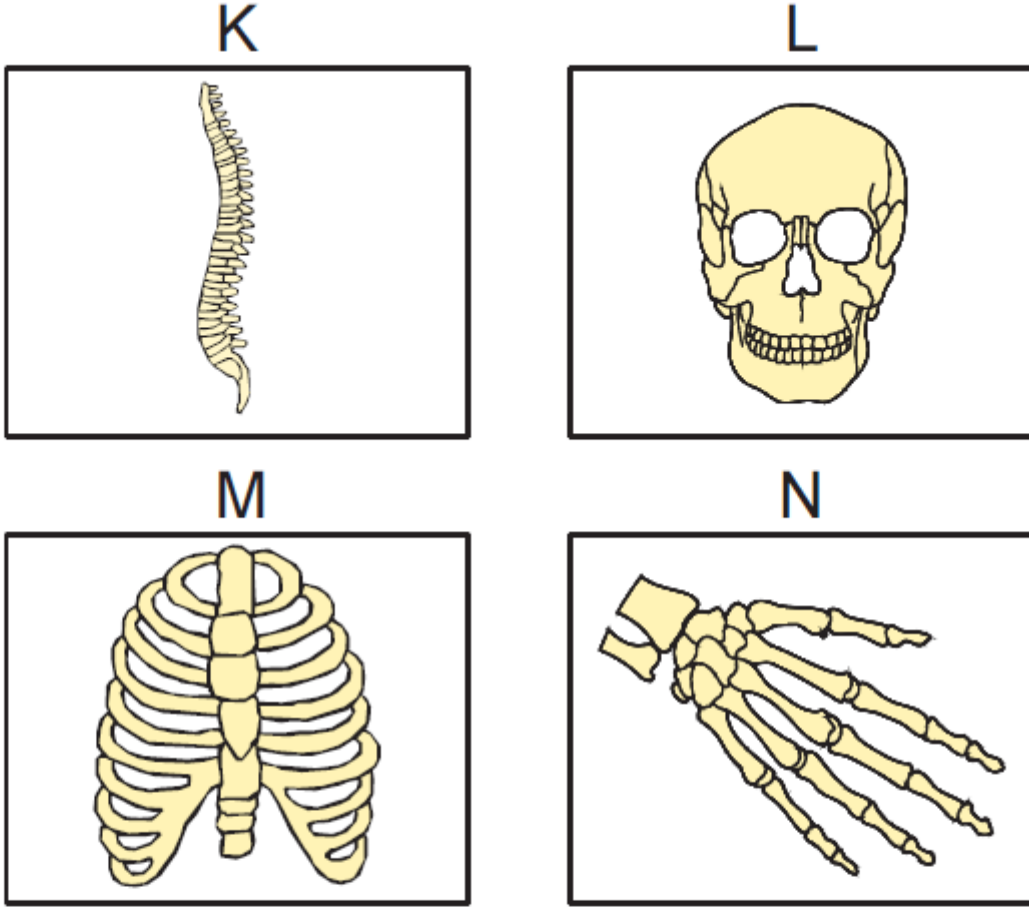


D)



Cevap : C

3.



Yukarıdaki şekillerde bulunan eklemlerden hangisinin hareket yeteneği yoktur?

A) K

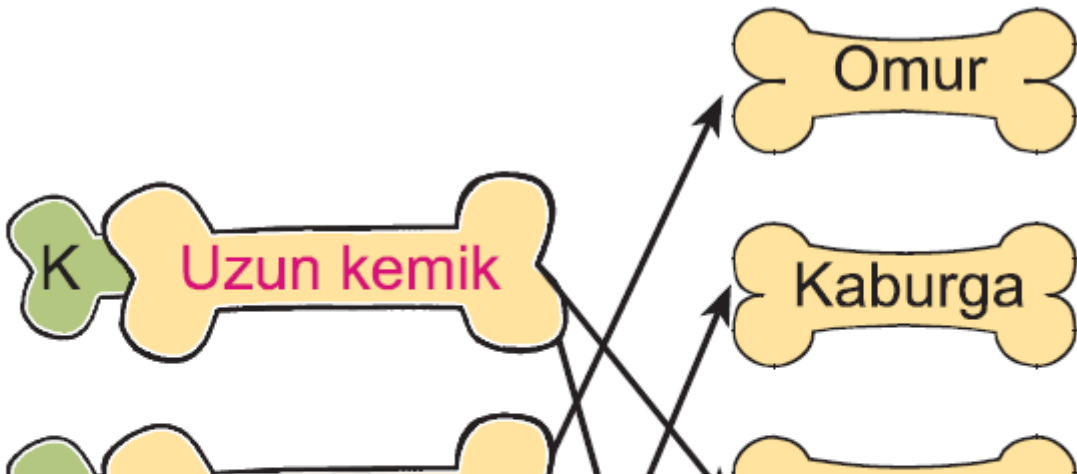
B) L

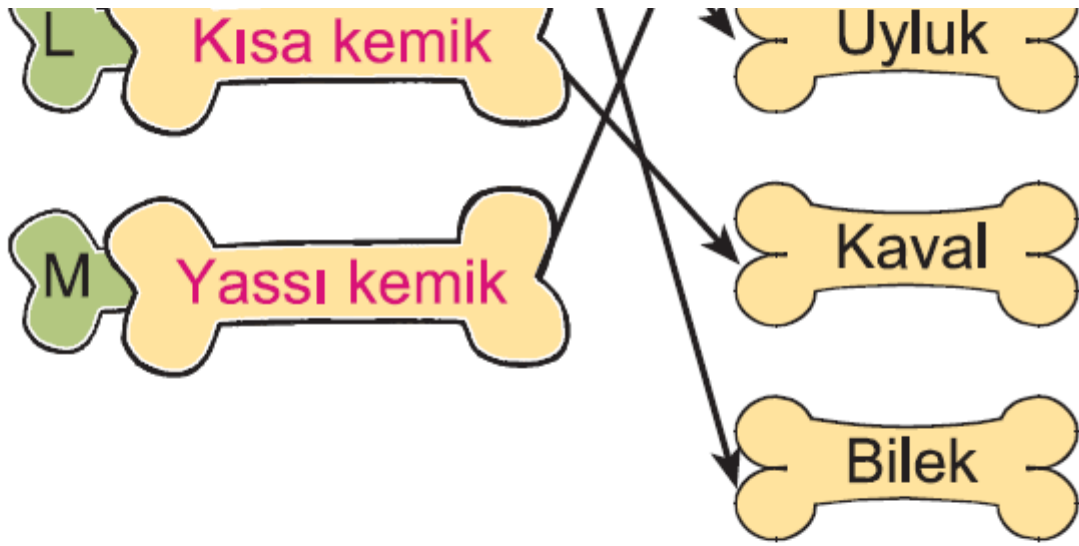
C) M

D) N

Cevap : B

4.





Yukarıda K, L ve M harfleriyle gösterilen kemik şekilleri karşılarında verilen örneklerle eşleştirilmiştir.

Buna göre, eşleştirmelerin tamamının doğru olması için aşağıda verilen kemiklerden hangi ikisinin yer değiştirmesi gerekir?

- A) Omur ve Uyluk
- B) Kaburga ve Bilek
- C) Kaval ve Bilek
- D) Omur ve Kaval

Cevap : C

5.



İskelet ve kaslarla ilgili yanlış bilgi verilen balonları patlatırsak geriye kaç numaralı balon kalır?

A) 1


B) 2

C) 3

D) 4

Cevap : A

6.

	İskelet ve kas sağlığımızın korunması için	İfade ↓ ↓
---	--	--------------

Fen ve Teknoloji Öğretmeni	neler yapıyoruz?	Doğru	Yanlış
 Kerem	Düzenli yüzme	1	2
 Özgül	Ağır yük kaldırma	3	4
 Selin	Dengeli beslenme	5	6

Yukarıdaki tabloda Fen ve Teknoloji öğretmenin sorusuna cevap veren öğrenciler gösterilmiştir.

Buna göre, öğrencilerin ifadelerinden yola çıkarak sırasıyla hangi kutucukların işaretlenmesi gerekir?

A) 1 , 3 , 6

B) 1 , 4 , 5

C) 2 , 3 , 5

D) 2 , 4 , 6

Cevap : B

7.



Resimlerdeki kişilerin kas gelişiminin çoktan aza doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) I > II > III

B) II > III > I

C) I = II = III

D) III > II > I

Cevap : B

8.



Yukarıdaki ifadelerin doğru ya da yanlış olduğuna karar verilerek ilerlendiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Cevap : C

9.



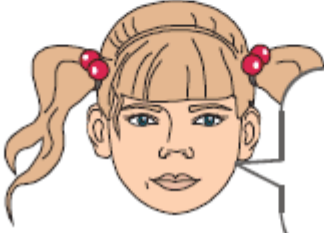
Zühal

Kemiklerin eklem yerlerinden hareket etmesini sağlayan yapılardır.

İç organların çalışmasında görev alırlar.



Gökçe



Elif

İskeletimizin üzerini sararak vücuda genel şeklini verirler.

Vücudumuzun dik durmasını sağlar.



Leyla

Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin vücudumuzdaki kaslarla ilgili verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Zühal B) Gökçe C) Elif D) Leyla

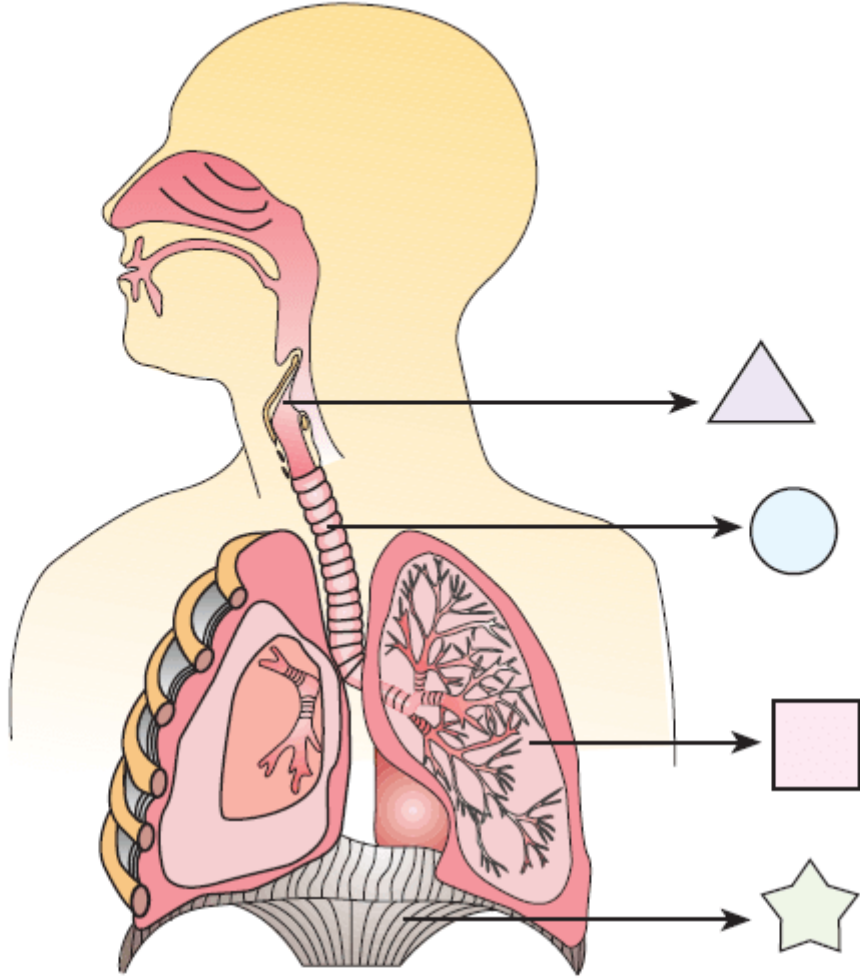
Cevap : C

10. Aşağıdaki durumların hangisinde soluk alıp verme hızı diğerlerinden fazladır?

- A) Televizyon karşısında uyuklarken
- B) Derse yetişmek için koşarken
- C) Bildiğimiz bir parçayı piyanoda çalarken
- D) Kitap ve dergi okurken.

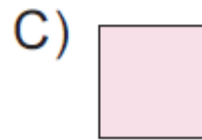
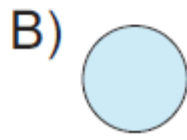
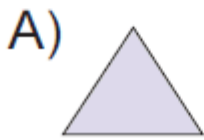
Cevap : B

11.



Kaslı yapıda olup kasılma ve gevşeme hareketleriyle solunuma yardımcı olmaktadır.

Özcan'ın özelliğini belirttiği kısım hangi sembole gösterilmiştir?



Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)

