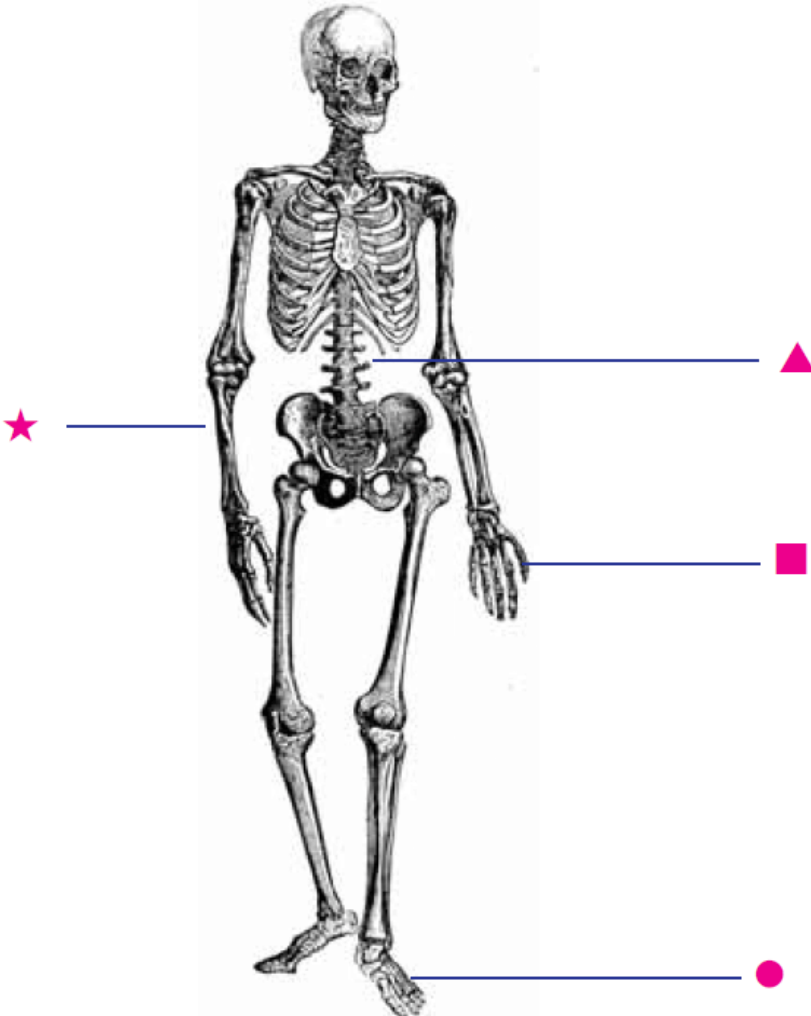


1. ▲. Kafatası
■. Göğüs kafesi
●. Omurga

Yukarıda ▲ , ■ ve ● sembolarıyla gösterilen iskeletimizin kısımlarıyla ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) ▲, beynimizi dış etkilerden korur.
B) ■, akciğerleri dış etkilerden korur.
C) ●, içerisinde sinir sisteminde görevli omuriliği bulundurur.
D) ▲ , ■ ve ● yassı kemikten oluşmuştur.

2.



Fen ve Teknoloji dersinde iskelet mode-

li üzerinde gösterilen sembollerden birisi farklı bir kemik çeşidini ifade etmektedir. Buna göre, bu sembol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ★ B) ▲ C) ■ D) ●

3. ★: Kısa kemiklerin üst üste dizilmesiyle oluşur.
■: İskeletle birlikte vücuda genel şeklini veren yapıdır.
●: Hareket yeteneği olmayan eklem türüdür.

“★, ■, ●”sembolleriyle gösterilen yerlere hangi seçenekte verilenler getirilmelidir?

| ★ | ■ | ● |
|-----------------|----------|----------|
| A) Omur | Kas | Kol |
| B) İskelet | Kıkırdak | Eklem |
| C) Omurga | Kas | Kafatası |
| D) Göğüs kafesi | Eklem | Omurga |

4.



K



L



M



N

K, L, M ve N harfleriyle gösterilenlerden hangisinin kasları diğerlerine göre daha çok gelişmiştir?

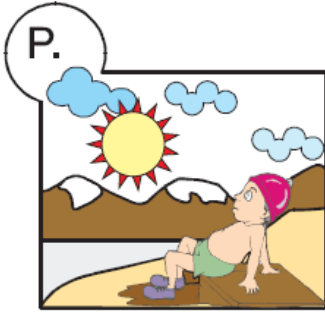
A) K

B) L

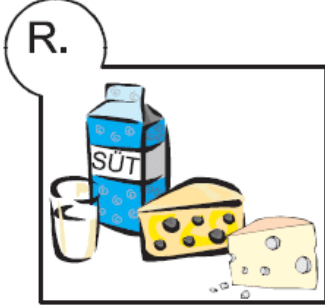
C) M

D) N

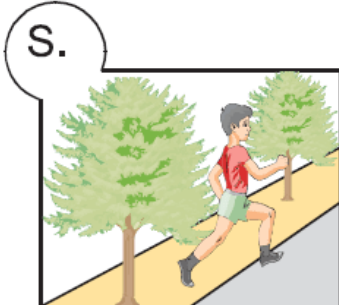
5.



Güneş ışığından yararlanmak.



Süt ve Süt ürünlerini tüketme



Egzersiz yapmak

İskelet ve kas sağlığımız için yukarıda verilenlerden hangileri düzenli ve yeterli miktarda yapılmalıdır?

yeterli miktarda yapılmalıdır ?

A) P ve R

B) P ve S

C) R ve S

D) P, R ve S

6.



Fen ve Teknoloji öğretmenin yukarıdaki ifadesinden yola çıkarak hangi seçenekteki davranışın yanlış olduğunu söyleyebiliriz?



7. **Bebeklerin nabız sayılarının yetişkinlerin nabız sayılarından fazla olmasının nedeni aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) Enerji ihtiyaçlarının bebeklerde daha fazla olması
- B) Bebeklerin daha az yemek yemesi
- C) Heyecan miktarının bebeklerde daha fazla olması
- D) Bebeklerin akciğerlerinin daha büyük olması

8.



Fırat, sağlıklı yaşamak için düzenli olarak spor yapmaktadır.

Buna göre, Fırat için;

1. Nabız sayısı
2. Kalp atış hızı
3. Enerji ihtiyacı

gibi değişikliklerden hangileri egzersiz sırasında artar?

- A) 1 ve 2
- B) 1 ve 3
- C) 2 ve 3
- D) 1, 2 ve 3

9. **Aşağıdaki durumların hangisinde kalp daha hızlı çalışır?**

- A) Heyecanla maç izlerken
- B) Yorgunluktan uzanırken

- C) Gece uyurken
D) Yürüyüş yaparken

10. Kalbin görevleri arasında aşağıdakilerden hangisi bulunur?

- A) Kasılıp gevşeyerek damarlara kan pompalamak.
B) Besinleri sindirilebilecek küçük parçalara ayırmak.
C) Karbondioksiti ağız yoluyla dışarı atmak.
D) Vücudun her yerine yayılarak, vücutta besin ve oksijen taşımak.

11.



Yukarıdaki şiire konulabilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nabzımız
B) Damarlar
C) Kalp
D) Kanımız

12.



Kan, vücudu dolaştıktan sonra oluşan karbondioksit



..... yoluyla dışarı atılır.

**Özlem'in ifadesinde boş bıraktığı yere hangi seçenekte verilen getirilme-
lidir?**

A) Kalp

B) Nabız

C) Akciğer

D) Damar

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)D, 2)A, 3)C, 4)A, 5)D, 6)A, 7)A, 8)D, 9)A, 10)A, 11)B, 12)C,