

	<div>İLK OKULU 4/ SINIFI</div> <div>2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DOĞRU&amp;YANLIŞ SORULARI</div> <div>Öğrenci Adı Soyadı: .....</div> <div>Numarası: .....</div>
--	---

## VÜCUDUMUZ BİLMECESİNİ ÇÖZELİM ÜNİTESİ DOĞRU&YANLIŞ SORULARI

Aşağıdaki tümcelerin, doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- (.....) Göğüs kafesi iskeletin temel kısımlarından biridir.
- (.....) El ve ayak parmak kemikleri kısa kemiklerdir.
- (.....) Hareket yeteneği en fazla olan eklem, kafatası kemikleri arasındaki eklemdir.
- (.....) Kaslar kasılıp gevşeyerek hareket etmemizi sağlar.
- (.....) İskeletimizdeki kemikler şekillerine göre gruplandırılmıştır.
- (.....) İskeletin görevlerinden biri de vücut hareketlerini kontrol etmektir.
- (.....) Kafatası uzun kemiklerden oluşmuştur.
- (.....) Süt ve süt ürünleriyle beslenmek iskeletimizin güçlü ve sağlıklı olması için önemlidir.
- (.....) Omurga gövde iskeletinde bulunur ve omuriliği korur.
- (.....) Omurgayı oluşturan omurlar arasındaki eklemler her yöne hareket edebilir.
- (.....) Akciğerler göğüs boşluğunda bulunur.
- (.....) Kalbin görevi kanı temizlemektir.
- (.....) Gaz alış veriş soluk borusunda gerçekleşir.
- (.....) Egzersiz yapan bir sporcunun birim zamandaki soluk alıp verme sayısı azalır.
- (.....) Korku ve heyecan soluk alış veriş hızını artırır.
- (.....) Solunumla oksijen alınır, karbondioksit verilir.
- (.....) Kan, vücudu mikroplara karşı korur.
- (.....) Kan dolaşımı kalbin vücuda kan pompalamasıyla gerçekleşir.
- (.....) Kalbimizi güçlendirmek için spor yapmalıyız.
- (.....) Soluk alırken ağızımızı kullanmak, burnumuzu kullanmaktan daha sağlıklıdır.
- (.....) Soluk verirken akciğerlerimiz şişer.
- (.....) Kaslar, liflerden oluşmuştur.
- (.....) Kirli kanda bol miktarda oksijen bulunur.
- (.....) Nabız, kalp atışının damarlarda hissedilen etkisidir.
- (.....) Koşan birinin kalbi, oturan birinin kalbinden daha hızlı atar.
- (.....) Çocukların 1 dakikadaki nabız sayısı, yetişkinlerin 1 dakikadaki nabız sayısından azdır.
- (.....) Stetoskop, kalp atışlarını ve akciğerleri dinlemeye yarayan alettir.
- (.....) Kirli kanı akciğerler temizler.
- (.....) Vücudumuzun besinlerden enerji üretebilmesi için karbondioksite ihtiyacı vardır.
- (.....) Gevşeme, kasın normal (dinlenme) halidir.
- (.....) Soluduğumuz hava sırasıyla burun, yutak, gırtlak, soluk borusu yolunu izleyerek akciğerlere gelir.
- (.....) Kan dolaşımı sadece kalp sayesinde gerçekleşir.
- (.....) Lifli yapısı, kasların kasılıp gevşemesini sağlar.
- (.....) Vücudumuzun hareketleri kemik, kas ve eklemlerin birlikte çalışmasıyla gerçekleşir.
- (.....) Güçlü bir vücuda sahip olmak için her yaşta, her sporu yapmalıyız.
- (.....) Gırtlak, soluk borusunun başlangıcıdır.
- (.....) Oksijen-karbondioksit alış verişinin sağlandığı organ akciğerlerdir.
- (.....) Burnumuzdaki kıllar, toz ve mikropları tutar, havayı ısıtır ve nemlendirir.
- (.....) Her alanda bolca oksijen bulunur.
- (.....) Egzersiz yaparken vücudumuzda hiçbir değişiklik olmaz.



**Kolay gelsin canlarım.**

[www.canlarim12345.com](http://www.canlarim12345.com)