

En büyük hayali günün birinde çok iyi bir judocu olmak isteyen bir çocuk talihsiz bir trafik kazası sonucu sol kolunu tamamı ile kaybeder. Hem çocuk hem de ailesi yıkılır. Ailesi, Japonların en ünlü Judo hocalarından birini çocuğun dileğini yerine getirmesi için tutarlar. Hoca, çocuğa tek kolla yapabileceği tek fırlatma hareketini öğretir. Gece gündüz çocukla beraber bu hareketi çalışırlar. Bir müddet sonra çocuk hareketi gayet iyi ve hızlı bir şekilde yapmaya başlar, fakat hocası çocuğa her gün saatler boyu aynı hareketi adeta ezberletir. Çocuk bu hareketten sıkılır ve yeni hareketler öğrenmek ister ancak hocası ona bu hareketi dünyada en hızlı yapana dek çalışmasını ve başka hareket öğretmeyeceğini söyler. Bir müddet sonra çocuk bu hareketi yıldırım hızıyla yapmaya alışır. Bunun üzerine hoca çocuğa artık bir turnuvaya katılma zamanının geldiğini söyler. Tek kollu judocu tek hareketle turnuvaya katılacak. Çocuk itiraz ettikçe hocası; - Merak etme, sen öğrendiğin tek hareketi yap, yeter. Der.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Çocuk sol kolunu nasıl kaybetmiş?

.....

2. Çocuğun en büyük hayali neymiş?

.....

3. Ustası , çocuğa ne öğretmiş?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Metnin devamında ne olmuş olabilir, yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Aşağıdaki soruları cevaplayın.

4- Bahçemizi sulamak için 3 adet varil getirdik. Varillerin her birinde 158 litre su vardır. Bütün suların 388 litresini kullandığımıza göre geriye kaç litre suyumuz kalır?



5- Bir su deposunun yarısı 396 litre su almaktadır. Deponun tamamı dolduğunda içerisinde kaç litre su olur?



6- 7 kilogram zeytinden 1 litre zeytinyağı üretilmektedir. 93 litre zeytinyağı üretebilmek için kaç kilogram zeytine ihtiyaç vardır?



Boş yerlere uygun kelimeleri getirin.

akünün

batarya

çevreye


pillerin

şehir elektrifiği

elektrik

- a. enerjisi fazla değildir.
- b. Saçlarımızı kurutmada kullandığımız saç kurutma makinesi ile çalışır.
- c. Cep telefonu, dizüstü bilgisayar ile çalışır.
- d. sağladığı enerji pile göre daha fazladır.
- e. enerjisine fazla ihtiyaç duymayan aletler pille çalıştırılabilir.
- f. Kullanılan piller rastgele atılmamalıdır.

Doğru olanları D, yanlış olanları Y boyayın.

- a. D Y Katı atıkların tekrar kullanıma hazır hale getirilmesi olayına geri dönüşüm denir.
- b. D Y Kağıt ürünleri geri dönüştürerek ağaç kesilmesinin önüne geçebiliriz.
- c. D Y Meyve kabuklarını geri dönüşüm kutusuna atmamız.
- d. D Y Geri dönüşüme uygun atıklar ayrı biriktirilmelidir.
- e. D Y Kullanılan sıvı yağlar lavaboya dökülmelidir.
- f. D Y Bütün atıklar yeniden geri dönüştürülebilir.
- g. D Y Geri dönüşüme kazandırılan her atık çevre temizliğine olumlu katkı sağlar.
- h. D Y Metal atıkları geri dönüştürmek olanaksızdır.
- ı. D Y  damgası geri dönüşümlü ürünlerde olur.

Günün Sözü: Hiç kimse kendisi için gizlenen müjde ve mutluluğu bilemez. **Secde Süresi**