

Puma birçok özelliği ile ünlü bir hayvandır. Ama en çok hızı ile tanınır. Avının peşine düştüğü an - dan itibaren giderek hızlanırken vücudunda bulunan tüm eklem ve kasları kullanır. Bu ölümüne koşu bazen pumanın bazen de hayatı için koşan kurbanının zaferi ile sonuçlanır. Peki puma avının peşinden ne kadar koşar? Puma avının peşinden sürdürdüğü koşusunu her zaman avına göre ayarlar. Yani bir ceylanı ele geçirmek için koştuğu süre ile bir tavşanı ele geçirmek için harcadığı süre asla aynı değildir. Puma akıllı bir hayvandır. Avının peşinden koşarken harcadığı enerji miktarı, ondan elde edeceği enerji miktarına değmeyecekse eğer o anda koşmaktan vazgeçer. Yenilgiyi kabul edip başka av arar. Bu nedenle ceylanın peşinden daha fazla koşarken tavşanın peşinden çok daha az koşar. "Aptal Puma Sendromu" ise pumanın bu yaptığı için tersini yapan insanların ruh halini ifade etmek için kullanılır. Bir hedefe ulaşmak için harcanan maddi/manevi kaynak, eğer hedefe ulaşıldığında sağlayacağı maddi/manevi faydaya değmiyor ise bu davranış "Aptal Puma Sendromu" olarak isimlendiriliyor. İnsanlar için başarının sırrı, harcanan kaynaklar ile ulaşılan sonuç ilişkisinin deki dengeyi doğru saptamaktan geçiyor.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Pumanın en önemli özelliği neymiş?

.....

2. Aptal Puma Sendromu neymiş?

.....

3. Metne uygun iki başlık bulunuz.

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Metnin Türü Nedir?

.....

.....

.....

Metnin Konusu Nedir?

.....

.....

.....

Metnin Ana Fikri Nedir?

.....

.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

SIVILARI ÖLÇME



ALİŞTIRMALAR

1. Aşağıdakilerden hangisine 1 litreden fazla su dolabilir?



2. Aşağıdakilerden hangisi litre ile ölçülür?

A. Kolonya

B. Zeytin

C. Portakal

3. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A. Sütün miktarını litre ile ölçeriz.

B. Meyve suyunun miktarını litre ile ölçeriz.

C. Meyvelerin kütlesini litre ile ölçeriz.

4. Yandaki kabı en çabuk hangisi ile doldururuz?



A. Çay bardağı

B. Su bardağı

C. Sürahi

5. Aşağıdakilerden hangisi ile sıvıları ölçeriz? "X" ile işaretleyiniz.



7. Aşağıdaki bilgilerden doğru olana "D", yanlış olanına "Y" yazınız.



damacana



kova



bidon



şişe

() Damacanayı bir kova su ile tam olarak dolduramayız.

() Damacanayı 2 bidon su ile tam olarak doldururuz.

() Bidonu 5 şişe su ile tam olarak doldururuz.

() Kovayı 2 bidon su ile tam olarak doldururuz.

() Kovayı 10 şişe su ile tam olarak doldururuz.

Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. priz – metal cisimler – elektrik

2. priz – koruyucu – kapak

3. kablo – değiştirmek – soyulmak

4. ıslak – elektrikli araçlar - el

5. sağ el – fiş – priz

6. elektrik direği – tehlike – tırmanmak

Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. geri dönüşüm – plastik – cam - kağıt

2. doğa – çevre – korumak – geri dönüşüm

3. geri dönüşüm – para

4. geri dönüşüm – doğal kaynaklar

5. plastik – doğa – zarar

6. ağaç – kağıt – kesmek – geri dönüşüm

Günün Sözü: Yapraksız kaldın diye gövdeniz kestirme, zira bu işin baharı var. **Hz Mevlana**