

Çinliler bambu ağacını şöyle yetiştirir: Önce ağacın tohumu ekilir sulanır gübrelenir. Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. Tohum yeniden sulanıp gübrelenir. Bambu ağacı ikinci yıl da toprağın dışına filiz vermez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulanır ve gübrelenir. Fakat inatçı tohum bu yıl da filiz vermez. Çinliler büyük bir sabırla beşinci yılda bambuya su ve gübre vermeye devam ederler. Nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar. Altı hafta gibi kısa bir sürede de yaklaşık 27 metre boyuna ulaşır. Akla gelen ilk soru şudur: Çin bambu ağacı 27 metre boyuna altı haftada mı yoksa beş yılda mı ulaşmıştır? Bu sorunun cevabı tabii ki beş yıldır. Büyük bir sabırla ve ısrarla tohum beş yıl süresince sulanıp gübrelenmeseydi ağacın büyümesinden hatta var olmasından söz eder miydik? Bir başarının şartları her zaman çok basittir. Bir süre için çalışın, bir süre için tahammül edin, her zaman inanın ve hiçbir zaman geri dönmeyin. Çin bambu ağacının yetişmesi, olumlu ısrar için güzel bir örnektir.

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Bambu ağacı nerede yetişiyormuş?

.....
.....

2. Bambu ağacı ne zaman filizleniyormuş?

.....
.....

3. Altıncı haftada ağacın boyu ne kadar olurmuş?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....
.....

2.?

.....
.....

Verilen özel isimlere örnekler yazın

İnsan isim ve soy isimleri :.....

.....
.....

Hayvanlara verilen isimler :.....

.....
.....

Ülke, şehir, ilçe isimleri:.....

.....
.....

Kurum, kuruluş isimleri :.....

.....
.....

Kitap isimleri :.....

.....
.....

Dil isimleri :.....

.....
.....

İnsan isim ve soy isimleri :.....

.....
.....

Mahalle, sokak, cadde isimleri :.....

.....
.....

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

.....
.....

Cümle:.....

.....
.....

Cümle:.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Verilen problemleri çözünüz.

Günde 9 saat uyuyan Tuna, bir ayda kaç saat uyanık kalır?

Biri 85 km, diğeri 100 km ile giden iki araba aynı anda, aynı noktadan ters yönde gitmeye başladılar. 3 saat sonra aralarında kaç km olur?

Elif'in 45 TL, Elvin'in 65 TL parası vardır. Elvin'in kaç TL parası daha olursa, Elif'in 4 katı olur?

Ayda 57 TL telefon, 85 TL internet faturası ödeyen birisi bir yılda kaç TL öder?

İki araba aynı anda, aynı yöne birisi 125 km, diğeri 150 km hızla gidiyor. 5 saat sonra aralarında kaç km olur?

İki sayının farkı 34'tür. Büyük sayı 90 olduğuna göre iki sayının çarpımı kaç olur?

İki sayının toplamı 85'dir.. Büyük sayı 67 olduğuna göre iki sayının çarpımı kaç olur?

Verilen maddeleri uygun kutulara yazın.

(1) Akışkan maddelerdir.

(2) Uçucu maddelerdir.

(3) Belirli bir şekilleri varır.

(4) Buldukları ortama yayılırlar.

(5) Buldukları kabın şeklini alırlar.

(6) Sıkıştırabilirler.

(7) Bir etki gelmedikçe şekil değiştirmezler.

(8) Eriyerek sıvı hale gelirler.

(9) Isınarak gaz haline gelirler.

(10) Soğuyarak katı hale gelirler.

Katı	Sıvı	Gaz

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

(...)Tasarruf yaparak aile bütçemize katkı sağlarız.

(...)Ekmeği çok alarak bayatlatmamalıyız.

(...)Boşa yanan lambaları kapatmalıyız.

(...)Elektriği çok kullanırsak fatura daha az gelir.

(...)Ev yalıtımı yaparak doğalgazı daha az kullanırız

(...)Boşa akan muslukları kapatmalıyız.

(...)Eşyalarımızı özenli kullanmalıyız.

(...)Diş fırçalarken musluğu açık tutmamalıyız.

(...)Tasarruf yapmazsak aile bütçemize zarar veririz.

(...)Aile bütçemize göre alışveriş yapmalıyız.

(...)Şarj makinesini prizde bırakmamalıyız

(...)Yiyebileceğimiz kadar ekme almamız.

(...)Fazla olan ekmekleri değerlendirmeliyiz.

(...)İsraf yapmak ülke ekonomisine zarar verir.

(...)Doğal kaynakları tasarruflu kullanmalıyız.

Günün Sözü: Dünyayı değiştiremiyorsan, dünyanı değiştirirsin. **Stefan Zweig**