

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Fen Bilimleri

Elektrikli Araçlar
Etkinlikler

Boşlukları dolduralım.

şehir

akü

enerji

elektrik

yangınlara

ıslak

iletişim

santral

şarj

pil

uzman

ölmemize

batarya

aydınlatma

güvenli

- 1- Elektrik arızalarını zamanında tamir etmezsekneden olabilir.
- 2- Elektrik çarpması sakat kalmamıza hattabile neden olur.
- 3- Cep telefonu, telsiz, dizüstü bilgisayar, ışıldak gibi araçlarile çalışır.
- 4- Elektrik faydası olduğu kadar tehlikeli birtürüdür.
- 5- Evimizdeki büyük araçları çalıştırmak içinelektriği gereklidir.
- 6- Bozulan elektrikli araçları kişiler tamir etmelidir.
- 7- Pil, batarya ve aküler bittiğinde edilebilirler.
- 8- Televizyon, radyo, bilgisayar, cep telefonuamacıyla kullanılır.
- 9- Elimiz ya da vücudumuzise elektrikli aralara dokunmamalıyız.
- 10- Çocukları elektrikten korumak içinprizleri kullanmalıyız.

Doğru mu? Yanlış mı?

- (...) Elektrik evimizde duvarların içindeki kablolarda üretilir.
- (...) Elektriği sadece ısınma ve aydınlatma amacıyla kullanmak gerekir.
- (...) Pil, batarya ve akü bittiği zaman geri dönüşüm kutularına atmalıyız.
- (...) Motorlu taşıtları çalıştırmak için batarya gereklidir.
- (...) Elektrik kesildiğinde hayatımız değişiklik olmadan devam eder.
- (...) Elektrik sayesinde birçok işimizi daha çabuk ve fazla yorulmadan yaparız.
- (...) Cep telefonu şarj edilirken kullanılması tehlikelidir.
- (...) Elektrik çarpmış bir kişiyi hemen elimizle çekmeliyiz.
- (...) Ütü, tost makinesi, fırın gibi elektrikli araçlarla işimiz bitince fişini çekmeliyiz.
- (...) Yeni aldığımız bir ürünü kullanmadan önce kullanma talimatını okumalıyız.
- (...) Televizyonu, bilgisayarı temizlemek için hafif ıslak bezle silmeliyiz.
- (...) Elektrik kesildiğinde batarya ile televizyonu çalıştırabiliriz.
- (...) Piller ve bataryalar güneş ışığında çok

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Fen Bilimleri

Elektrikli Araçlar
Etkinlikler

Boşlukları tamamlayalım.



Tabloda örnekteki gibi gizli ELEKTRİK kelimelerini bulunuz. Üzerini boyayınız.
Not: Her harf sadece 1 kere kullanılacak.

İ	K	E	K	E	K	E	L	E
R	K	L	İ	R	T	K	R	K
R	K	E	K	T	T	T	R	İ
K	E	L	E	R	E	K	E	T
E	L	K	R	İ	L	L	T	R
R	İ	R	E	K	E	İ	K	İ
T	K	T	L	T	R	K	E	K
L	E	K	E	K	T	K	L	K
E	K	L	E	İ	R	İ	E	T

Soruların cevaplarını tablo içinde bulup boyayalım. Kelimeler hecelere göre ayrılmamış olabilir. Geriye kalan harf ve heceleri yukarıdan aşağı sıra ile birleştiriniz.

- 1-Bir aydınlatma aracı
- 2.Elektrik üretilen yer
- 3- Lambaları açıp kapatmak için kullandığımız gereç.
- 4- Elektrik arızası olunca hemen onu kapatırız.
- 5-Pilden güçlü, aküden güçsüz kaynak
- 6-Bir ısınma aracı
- 7.Taşıtları çalıştırmak için kullanılan elektrik kaynağı
- 8-Elektrik üretmek, suyu toplamak için akarsuların önüne konulan büyük engel
- 9- Pil ve batarya bittiğinde tekrar doldurma
- 10-Tehlikeli bir enerji türü.

1	EL	AB	EK	AJ	TR	UR
2	SA	İĞ	NT	İ	R	AL
3	AN	DİK	AH	T	AR	KAT
4	Lİ	Sİ	KU	GO	LL	RTA
5	B	AN	AT	MA	AR	YA
6	ZS	K	AK	Lİ	MA	Ö
7	A	LÜ	K	ME	Ü	NE
8	DE	BA	N	RA	OL	J
9	Ş	AB	AR	İ	J	L
10	EL	İ	EK	TR	R	İK