

4.SINIF – FEN BİLİMLERİ – MIKNATISIN KULLANIM ALANLARI ETKİNLİĞİ

AŞAĞIDAKİ CÜMLELERİN DOĞRU OLANLARIN BAŞINA (D), YANLIŞ OLANLARIN (Y) KOYUNUZ.

- 1.(...) Mıknatısların hiç zararı yoktur.
- 2.(...) Mıknatıslar teknolojik aletlerde kullanılır.
- 3.(...) Mıknatıslar teknolojik aletlere zarar verebilir.
- 4.(...) Mıknatıs sayesinde pusula yapılmıştır.
- 5.(...) Teknoloji ilerledikçe mıknatısın kullanım alanı artmaktadır.
- 6.(...) Mıknatısın yaydığı manyetik alan insanlara zarar verebilir.
- 7.(...) Maglev treni mıknatısın çekme ve itme kuvvetinden yararlanarak yapılmıştır.
- 8.(...) Mıknatıs bütün eşyaların yapımında kullanılmaktadır.
- 9.(...) Mıknatısı günlük hayatımızda kullanmayız.
- 10.(...)Mıknatıstan yararlanarak yeni araçlar yapılmaktadır.
- 11.(...) Mıknatıslar pusulaları bozabilir.
- 12.(...) Mıknatıslar sağlık, ulaşım, iletişim, eğitim gibi bir çok alanda kullanılır.

AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDE BOŞ OLAN YERLERE UYGUN KELİMELERİ YERLEŞTİRİNİZ.

[bozabilir-teknolojik-MR cihazı-maglev-zarar teknoloji-pusula-kullanım-mıknatıslar-ulaşım]

1. Mıknatıslaraletlerde kullanılır.
2. treni mıknatısın çekme ve itme kuvvetinden yararlanarak yapılmıştır.
3.ilerledikçe mıknatısın kullanım alanı artmaktadır.
4. Mıknatıs sayesindeyapılmıştır.
5. Mıknatıslar teknolojik aletlere verebilir.
6. Teknoloji ilerledikçe mıknatısın alanı artmaktadır.
- 7..... teknolojik aletlere zarar verebilir.
8. Mıknatıslar sağlık,, iletişim, eğitim gibi bir çok alanda kullanılır.
9.mıknatıstan yararlanarak yapılan sağlık alanında kullanılan bir araçtır.
10. Mıknatıslar pusulaları

1. Hangisi mıknatıs ile çalışan trene verilen isimdir?

- A. hızlı tren B. maglev C. MR D. ultrason

2. Mıknatıslardan yararlanarak yapılan, sağlık alanında kullanılan alet hangisidir?

- A. pusula B. Mr cihazı C. harita D. maglev

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mıknatıslar sayesinde pusula yapılmıştır.
B. Mıknatısların kullanım alanları çok fazladır.
C.Mıknatıs her geçen gün daha kullanılmaktadır
D. Mıknatısların kullanım alanları git gide azalmaktadır.

4. Mıknatıslardan yararlanarak yapılan, yön bulmamızı sağlayan alet hangisidir?

- A. pusula B. Mr cihazı C. harita D. maglev

5. Hangisi mıknatısın kullanım alanlarındandır?

- A. ulaşım – iletişim B. sağlık – eğitim
C. teknoloji – haberleşme D. hepsi

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mıknatısın hiçbir zararı yoktur.
B. Mıknatıs teknolojik aletlere zarar verir.
C. Mıknatıslar MR cihazında kullanılır.
D. Mıknatıslar teknolojik aletlerde kullanılır.