

Adı:
Soyadı:

FEN BİLİMLERİ MİKNATIS DEĞERLENDİRMESİ

iterler	kobalt	N	güney	kuzey	gerektiren
çekerler	manyetit	gerektirmeyen	S	farklı	aynı

Mıknatısınkutbu ile gösterilir.

Mıknatısınkutbu ile gösterilir.

Doğada hazır halde bulunan mıknatıs taşına.....denir.

Aynı kutuplar birbirini

Farklı kutuplar birbirini

.....kutuplar birbirini çekerler.

.....kutuplar birbirini iterler.

Mıknatıs, demir, nikel vetan yapılmış cisimleri çeker.

Mıknatısın uyguladığı kuvvet temas.....kuvvettir.

Kapıyı açarken uyguladığımız temas.....kuvvettir.

Doğru olanlarda D'nin altındaki, yanlış olanlarda Y'nin altındaki harfleri boyayıp şifreyi bulunuz.

D	Y	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	N	Mıknatısın aynı kutupları birbirini iter, zıt kutupları birbirini çeker.								
A	O	Mıknatıs, temas gerektiren bir kuvvet uygular.								
Ğ	R	Mıknatısın kuzey kutbu N ile, güney kutbu S ile gösterilir.								
A	E	Mıknatıs demir, nikel ve kobaltdan yapılmış nesnelere çeker.								
K	Y	Mıknatıs kırıldığı zaman mıknatıslık özelliğini kaybeder.								
I	A	Teknolojik ürünlerin çoğunda mıknatıs kullanılır.								
K	T	Manyetit, doğada hazır halde bulunan mıknatıs taşıdır.								
L	O	Mıknatısın çekim kuvvetinin uzaklıkla bir ilgisi yoktur.								
R	E	Mıknatıslar doğada doğal olarak bulunduğu gibi yapay olarak yapılabilirler.								
U	P	Mıknatıs, temas gerektirmeyen kuvvet uygular.								

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

<p>Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A. Mıknatısın farklı kutupları birbirini çeker. B. Mıknatıs temas gerektirmeyen kuvvet uygular. C. Mıknatısın kuzey güney olarak iki kutbu vardır D. Mıknatıs her maddeyi kendisine çeker.</p>	<p>Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A. Doğada var olan mıknatıs taşına manyetit denir B. Mıknatıslar insan emeği ile yapılamaz. C. Mıknatıslar teknolojik ürünlerde çokça kullanılır. D. Mıknatıs kırılınca özelliğini kaybeder..</p>
<p>Aşağıdakilerden hangisi mıknatısın çektiği maddelerden değildir?</p> <p>A. demir B. nikel C. bakır D. kobalt</p>	<p>I. N - N II. N - S III. S - N</p> <p>Hangi durumlarda mıknatıslar birbirini çeker?</p> <p>A. II - III B. Yalnız I C. I - III D. hepsi</p>
<p>I. N - N II. N - S III. S - N</p> <p>Hangi durumlarda mıknatıslar birbirini iter?</p> <p>A. II - III B. Yalnız I C. I - III D. hepsi</p>	<p>Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A. Mıknatıs, elektronik aletlere zarar verebilir. B. Mıknatıs, her maddeyi çekmez. C. Mıknatıs, cisme etki edecek uzaklıkta olmalıdır. D. Mıknatısın cisimlere hiçbir zararı yoktur.</p>
<p>çivi-vida-silgi-iğne-cam-balon</p> <p>Verilenlerden kaç tanesi mıknatıs tarafından çekilir?</p> <p>A.5 B. 4 C. 3 D.2</p>	<p>Hangisi mıknatısın kullanım yerlerinden değildir?</p> <p>A. MR cihazı B. Maglev treni C. Elektrikli taşıtlar D. Kurşun kalem</p>
<p>(I) Kapı zilinde (II) Elektronik cihazlarda (III) Tabletlerde (IV) Pusulada</p> <p>Verilenlerden hangilerinde mıknatıs kullanılır?</p> <p>A. Yalnız I B. I - II - III C. I - III D. Hepsi</p>	<p>(I) Mıknatısın farklı kutupları birbirini çeker. (II) Mıknatıs yapay olarak fabrikalarda yapılabilir. (III) S, güney; N kuzey kutbunu gösterir.</p> <p>Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?</p> <p>A. Yalnız I B. I - II C. I - III D. Hepsi</p>
<p>(I) Mıknatıs, demir, nikel ve kobaltı çeker. (II) Mıknatıs, temas gerektiren kuvvet uygular. (III) Mıknatısın aynı kutupları birbirini çeker.</p> <p>Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?</p> <p>A. Yalnız I B. I - II C. I - III D. Hepsi</p>	<p>(I) Mıknatısın zıt kutupları birbirini çeker. (II) Mıknatıs temas gerektirmeyen kuvvet uygular. (III) Mıknatıs bütün eşyaların yapımında kullanılır.</p> <p>Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?</p> <p>A. Yalnız I B. I - II C. I - III D. Hepsi</p>