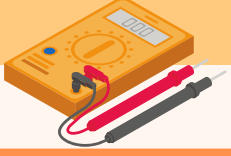
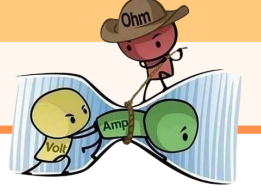


ELEKTRİKSEL DİRENÇ VE BAĞLI OLDUGU FAKTÖRLER

ELEKTRİĞİN İLETİMİ



www.fenusbilim.com



AŞAĞIDAKİ SORULARIN CEVAPLARINI BULMACADA BULUNUZ

H	R	O	J	A	B	K	D	Z	K	I	J	S	A
N	Y	E	B	X	K	O	E	Y	A	N	M	A	Z
D	T	U	Z	L	U	S	U	U	X	L	F	N	W
H	K	A	T	I	Y	A	L	I	T	K	A	N	N
Y	A	L	I	T	K	A	N	M	A	D	D	E	E
O	O	O	M	H	Y	S	L	U	V	Z	J	M	W
P	B	A	K	I	R	R	O	F	U	C	Q	Y	A
Q	S	I	R	K	E	C	N	K	X	E	T	M	M
L	I	L	E	T	K	E	N	M	A	D	D	E	C
J	V	T	E	O	D	Q	J	C	F	R	Y	H	D
Y	A	N	A	R	L	N	U	S	Z	W	Z	L	U
E	V	N	M	U	Y	D	S	R	T	K	R	D	B
J	R	Y	K	A	T	I	I	L	E	T	K	E	N
S	I	V	I	Y	A	L	I	T	K	A	N	M	J

1. Elektrik enerjisini ileten madde
2. Sıvı iletken maddelerden biri
3. Elektrik enerjisini iletmeyen madde
4. Şekerli su gibi elektriği iletmeyen maddelere ne denir
5. İletken kablolar da kullanılan bir madde
6. Cam gibi elektriği iletmeyen maddelere ne denir
7. Sıvı iletken maddelere örnek
8. Yalıtkan madde devreye bağlandığında ampulün durumu
9. Gümüş gibi elektriği ileten madde
10. İletken madde devreye bağlandığında ampulün durumu

