

Galvánelemek Tesztelése

Elektrod 1 Potenciál		Elektrod 2 Potenciál		Elektrolit 1 Feszültség		Elektrolit 2 Feszültség		Elektrolit 3 Feszültség		Elektrolit 4 Feszültség	
Réz	+	Vas	-	Citrom	0,1V	Alma	0,35V	Kóla	0,05V	Flóraszept	0,8V
Réz	+	PbSn	-	Citrom	0,38V	Alma	0,4V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,2V
Réz	+	Cink	-	Citrom	0,9V	Alma	0,9V	Kóla	1,0V	Flóraszept	0,1V
Réz	-	Szén	+	Citrom	0,3V	Alma	0,1V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,8V
Réz	+	NiCd	-	Citrom	0,1V	Alma	0,3V	Kóla	0,05V	Flóraszept	0,05V
Réz	+	Alumínium	-	Citrom	0,7V	Alma	0,6V	Kóla	0,3V	Flóraszept	0,1V
Vas	+	PbSn	-	Citrom	0,2V	Alma	0,23V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,8V
Vas	+	Cink	-	Citrom	0,6V	Alma	0,6V	Kóla	0,9V	Flóraszept	0,4V
Vas	-	Szén	+	Citrom	0,4V	Alma	0,3V	Kóla	0,5V	Flóraszept	0,4V
Vas	-	NiCd	+	Citrom	0,4V	Alma	0,05V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,1V
Vas	+	Alumínium	-	Citrom	0,3V	Alma	0,3V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,7V
PbSn	+	Cink	-	Citrom	0,47V	Alma	0,4V	Kóla	0,8V	Flóraszept	0,7V
PbSn	-	Szén	+	Citrom	0,6V	Alma	0,5V	Kóla	0,1V	Flóraszept	0,6V
PbSn	-	NiCd	+	Citrom	0,7V	Alma	0,2V	Kóla	0,2V	Flóraszept	0,2V
PbSn	+	Alumínium	-	Citrom	0,2V	Alma	0,2V	Kóla	0,05V	Flóraszept	0,7V
Cink	-	Szén	+	Citrom	1,1V	Alma	1,0V	Kóla	1,1V	Flóraszept	1,1V
Cink	-	NiCd	+	Citrom	1,0V	Alma	0,7V	Kóla	0,7V	Flóraszept	0,4V
Cink	-	Alumínium	+	Citrom	0,3V	Alma	0,5V	Kóla	0,3V	Flóraszept	0,1V
Szén	+	NiCd	-	Citrom	0,6V	Alma	0,3V	Kóla	0,01V	Flóraszept	0,4V
Szén	+	Alumínium	-	Citrom	0,8V	Alma	0,7V	Kóla	0,4V	Flóraszept	1,1V
NiCd	+	Alumínium	-	Citrom	0,5V	Alma	0,3V	Kóla	0,7V	Flóraszept	0,7V