

תוצאות הבדיקות של החומרים במכשירים

חומר	ערכה למדידת מוליכות במוצק	ערכה למדידת מוליכות בנוזל	ערכה למדידת מוליכות בתמיסה מימית	ערכה למדידת מוליכות ב- CCl4	ערכה למדידת מוליכות בהקסאן
NaCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
CaCO3	החומר לא מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
CaCl2	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
KCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
LiCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
MgF2	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
Ar	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
Br2	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
C	החומר מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
Ca	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
CBr4	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
CCl4	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר לא מוליך	החומר מתמוסס	החומר מתמוסס
CF4	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
CH4	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
C12H22O11	החומר לא מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
CH3OH	החומר מוליך	החומר לא מוליך			
C10H8	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר מתמוסס	החומר מתמוסס

תגובת שיקוע	תגובת שיקוע	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	מים
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	CH ₃ CH ₂ OH
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	C ₃ H ₅ (OH) ₃
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	CH ₃ COOH

חומר	ערכה למדידת מוליכות במוצק	ערכה למדידת מוליכות בנוזל	ערכה למדידת מוליכות בתמיסה מימית	ערכה למדידת מוליכות ב- CCl_4	ערכה למדידת מוליכות בהקסאן
NaCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
$CaCO_3$	החומר לא מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
$CaCl_2$	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
KCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
LiCl	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
MgF_2	החומר לא מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
Ar	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
Br_2	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
C	החומר מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
Ca	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר מוליך	החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס
CBr_4	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה
CCl_4	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר מתמוסס	החומר מתמוסס

לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	CF4
לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	לא ניתן לבצע ניסוי זה	CH4
החומר לא מתמוסס	החומר לא מתמוסס	החומר לא מוליך	לא ניתן לבצע ניסוי זה	החומר לא מוליך	C12H22O11
			החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	CH3OH
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	C10H8
תגובת שיקוע	תגובת שיקוע	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	מים
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	CH3CH2OH
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	C3H5(OH)3
החומר מתמוסס	החומר מתמוסס	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	החומר לא מוליך	CH3COOH