

جدول قياس الأطوال

\*\*\* الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي المتر ( m )

مُضَاعِفَاتُ الْمِتْرِ		الوْحْدَةُ	أَجْزَاءُ الْمِتْرِ			
km	hm	dam	m	dm	Cm	mm
كيلومتر	هيكيلومتر	ديكامتر	المتر	ديسمتر	سنتيمتر	ميليمتر

## جدول قياس الأوزان

(g) \*\*\* الْوَحْدَةُ الْاَسَاسِيَّةُ لِقِيَاسِ الْاَوْزَانِ هِي الْفَرَامُ

مُضَاعِفَاتُ الْغَرَام			الوْحْدَة	أَجْزَاءُ الْغَرَام		
kg	hg	dag	g	dg	Cg	mg
كيلوغرام	هيكتوغرام	ديكاغرام	غرام	ديسغرام	سنتغرام	ميليغرام

جدول قياس الساعات

\*\*\* الوحدة الأساسية لقياس الساعات هي اللتر (L)

مضاعفات التر		الوحدة	أجزاء التر			
	hL	daL	L	dL	CL	mL
	هيكتوتر	ديكالتر	التر	ديسلتر	ستنلتر	ميليتر

جدول قياس الأطوال

\*\*\* الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي المتر ( m )

مُضاعفاتُ المِتر			الوْحدَة	أَجزاءُ المِتر			
km	hm	dam	m	dm	Cm	mm	
كيلومتر	هيكتومتر	ديكامتر	المتر	ديسمتر	سنتيمتر	مليمتر	

## جدول قياس الاوزان

(g) \*\*\* الوحدة الأساسية لقياس الأوزان هي الغرام

مُضَاعِفاتُ الْغَرَام			الْوِحدَة	أَجْزَاءُ الْغَرَام		
kg	hg	dag	g	dg	Cg	mg
كيلوغرام	هيكتوغرام	ديكاغرام	الغرام	ديسغرام	ستنغرام	ميليغرام

جدول قياس الساعات

\*\*\* الوحدة الأساسية لقياس الساعات هي اللتر (L)

مُضَاعِفَاتُ الترِّ		الوِحدَة	أَجْزَاءُ الترِّ			
	hL	daL	L	dL	CL	mL
	هيكتولتر	ديكالتر	التر	ديسلتر	سنتلتر	ميليلتر