

## الجدول رقم (٤) المادّات

الجدول رقم (٥)

الرمز العربي المقترن	الرمز الدولي	الوحدة	الكمية
د	min	دقيقة	زمن
س	h	ساعة	
ى	d	يوم	
٠	°	درجة	زاوية مستوية
٪	/	دقيقة	
//	//	ثانية	
ل	L	لتر	حجم
ط	T	طن	كتلة

العدول رقم (٦)

الرمز العربي المترادف	الرمز الدولي	الوحدة	الكمية
م	ev	الكترون فولت	المائة
م	U	وحدة كتلة الذرة	كتلة الذرة
م م	AU	وحدة نوكية	الطول
نخ	PC	مرسخ	
بر	bar	بار	نقط المائع

اما الوحدات المستعملة في بعض المجالات المتخصصة الاخرى فقد ابقي عليها دون رمز ؛ مثل رتبة ، ميل بحري ، هكتار ، عقدة ، دورة ، تكسي ، بويز ، ستوك . واما درجة الحرارة المئوية ، او درجة حرارة سلسليوس فقد اعطيت الرمز ( من ) بدلا من ( م ) .

وبعد الانتهاء من وضع رموز الوحدات ، انتقلت اللجنة الى مهمة اخرى هي تعریف المصطلحات العلمية الواردة في المشروع ؛ وانتهت الى وضع المصطلحات العربية التالية :

المصطلح العلمي الدولي	المصطلح العلمي العربي
Thermodynamic temperature	حرارية دينامية ، بدلا من « ترجة الحرارة الدينامية »
Radian	دائرية ، بدلا من « زاوية نصف قطرية ( دائيرية ) »
Steradian	مجسمة ، بدلا من « زاوية مراجفة ( مجسمة ) »
Dipole electric moment	عزم ثنائىقطبى كهربائى ، بدلا من ( عزم ثنائىقطبى الكهربائية )