

تعريف رموز نظام الوحدات الدولية

الدكتور ابراهيم مبدران

١ - خاتمة عامة

بمُصَدِّقِ نظامِ الوحداتِ الدوليِّ International Units System ،

بشكلي عام ومبسط ، ذلك النظام الذي يتناول تعريف وحدات القياس المادية ، وتخليدها على اساس ثابت من العلاقات المادية والرياضية التي تحكمها قوانين الطبيعة . وقَبْلُ تطوير هذا النظام كانت الدول المختلفة (ولا يزال بعض منها حتى الآن) تستعمل نظام وحدات خاصا بها ، تعطىها تعريفاتها ومفاهيمها المحلية التي تطورت عن النظام الاقتصادي العالمي السائد فيها . ومن الأمثلة الشائعة على ذلك : -

القدم Foot - وحدة قياس الطول في بريطانيا وأمريكا .

المتر metre - وحدة قياس الطول في فرنسا وغيرها .

الذراع - وحدة قياس الطول في البلاد العربية (وحدة قديمة وغير علمية) .

وَبِعَاقِبَةِ النظامِ الاقتصاديِّ العالميِّ، وزيادةِ حجومِ الاتصالاتِ والتبادلاتِ التجاريةِ والعلميةِ والتكنولوجيةِ ، نشأت الحاجةُ الى وضعِ نظامِ وحداتٍ دوليٍّ يُمكنُ تعميمه واستعماله دون الحاجة الى معادلةِ الوحداتِ المستعملةِ من بلد الى آخر ، وما يتبع ذلك من صعوباتِ تكنولوجيةِ معقدةٍ، وتكاليفِ اقتصاديةِ باهظة .

ومن الناحيةِ الأستعماليةِ في مجالاتِ التعليمِ والأبحاثِ والدراساتِ والتدوينِ والمراسلاتِ ، نشأت الحاجةُ الى وضعِ رموزٍ موحدةٍ ومتفقٍ عليها للوحداتِ المستعملةِ ، يُشترطُ فيها ان تُحَقِّقَ الاختصارَ

والسهولة ، من جهة ، وعدم الالتباس ، من جهة اخرى . وقد وضعت
منظمة القياسات الدولية

International Standards Organization (ISO)

نظاما لتعريف الوحدات في النظام المترى ، كما وضعت نظام رموز
خاص لتلك الوحدات .

وفي هذا الصدد واجهت الدوائر العلمية والتعليمية والصناعية
والتجارية في البلاد العربية مشكلتين : —

الاولى : تعريب هذه الوحدات .

والثانية : وضع نظام رموز لها .

وقد بذلت محاولات عديدة في مجال التعريب ، واشتهرت من
نتائج مريضبة نسبيا ، وإن كانت تعوزها في احيان كثيرة الدقة والتبسيط
وسهولة التداول اللفظي أو الكتابي .

وفي مجال الرموز ، وهو ما يهمننا في هذا البحث ، بدأت المحاولات
المتفرقة منذ العشرينات من هذا القرن ، وكسان الطابع العام لتلك
المحاولات انها فردية ، أو شبه فردية ، من جهة ، وانها لم تنظر الى نظام
الوحدات بكتيته ، بل كانت تستهدف الكلمات الأكثر شيوعا ، ولا سيما في
مجالات التعليم المدرسي ، لتعطيها الرموز « الملائمة » ؛ وبذلك انتشر
بعض الرموز وشاع . وهي رموز مقبولة ، أو على الأصح مقننة ،
اذا ما أخذت بمفردها وعلى النطاق المدرسي النقي ، ولكنها غير
ملائمة للاستعمالات الموسعة ، ولا سيما في مجالات التعليم الجامعي
وما في مستواه . ومن الامثلة على ذلك : —

وحدة القياس (متر) رمزها (م) .

وحدة القياس (كيلو متر) رمزها (كم) .

وحدة القياس (ثانية) رمزها (ث) .

وابتداءً من الخمسينات ، ومع توسع التعليم الجامعي وانتشاره
في الاقطار العربية ، أصبحت الحاجة أكثر الحاحا ، كما هو معروف ،

الى تعريب التعاليم ، وتعريب العلوم ، وبالتالي الى تعريب الرموز
الخاصة بالوحدات .

لقد بُذِرت محاولاتٌ شتى في هذا المجال على النطاق الفردي،
وعلى نطاق المؤسسات (مثل بعض الجامعات والجامع اللغوية ،
وعلى الأخص في مصر) إلا أن طبيعة العمل الفردي ، من جهة ،
وطبيعة تركيب تلك الجامع اللغوية ، من جهة اخرى ، وتدفق الكتب
والوثائق العلمية والتعليمية ، وسرعة تطوّر العلوم ، وعدم توافر
القدرة على المتابعة والتطور في المفهوم العلمي واللغوي ، من جهة
ثالثة ، أدت بكثير من تلك المحاولات الى نهايات مسدودة ، باستثناء
الرموز الخاصة بالمواد الكيميائية، وقد أهملت في العديد من البلدان
العربية بسبب عجزها عن النمو المتقدم ، واخذ العديد من المدارس
والمؤسسات يستعمل الرموز اللاتينية بدلاً من العربية .

ومنذ عدة سنوات حاولت المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس
معالجة الموضوع ، ولكنها - رُبما لنفس الأسباب السابقة - وُجِدَتْ
نفسها غير قادرة على تعريب الرموز كنظام متكامل مُرن . واصدرت
المنظمة في اوائل السبعينات ترجمةً عربيةً للمواصفات القياسية
الدولية ، أعقبتها في تشرين الاول ١٩٧٤ بترجمةٍ منقحةٍ باسم
« المواصفات القياسية العربية رقم (١) وحدات النظام الدولي ،
والتوصيفات الخاصة باستخدام مضاعفاتها ، وبعض الوحدات
الأخرى المعيّنة » .

ومصدر الترجمة المنقحة في طبعين : -

- ١- إحداهما تحمل رموزا عربية للمصطلحات العربية .
- ٢- والثانية تحمل رموزا لاتينية للمصطلحات العربية .

أما الرموز العربية، فباللحاظ أن استخدامها بشكل غير منهجي
أدى بعض الرموز الى ان تكون بعيدة عن روح اللغة العربية ، او
ان تكون عملية الترميز فيها « عملية شكلية » ، بمعنى ان ينقص

الرمزُ عن الكلمة الكاملة حرفياً او حرفين ، او أن تُترك بعض
 الاصطلاحات دون إحداث رموز لها على الاطلاق ، بسبب التعقيد
 الناشئ عن تركيب الوحدات بعضها ببعض ، وكما هو في المثال التالي :
 وحدة الكتلة تقاس بالكيلوجرام (الكيلوغرام) ورمزها (كجم) او (كغم) .

وحدة التيار الكهربائي تقاس (بالأمبير) ورمزها (أمبير) .

وحدة كمية المادة تقاس (بالمول) ورمزها (مول) .

وحدة شدة الاضاءة تقاس (بالقنديل) ورمزها (قنديل) .

وحدة القدرة تقاس (بالواط) ورمزها (واط) .

وحدة الطاقة تقاس (بالجول) ورمزها (جول) .

وحدة كثافة التدفق المغنطيسي تقاس

(بالتسلا) ورمزها (تسلا) .

وحدة الحث تقاس (بالهنري) ورمزها (هنري) .

وحدة الفيض الضوئي تقاس (باللومن) ورمزها (لومن) .

أما عن استخدام المضاعفات ، فإن نظام الترميز الذي اقترحتهُ
 المنظمة العربية لم يَصْلُح للعمل أبداً ؛ وهذه امثلة منه : —

كمية الطاقة (كيلو جول) ورمزها (كيلوجول) .

كمية الطاقة (ميغا جول) ورمزها (ميغاجول) .

الكثافة الحجمية للشحنة ورمزها (ميكروكمب/م³) .

وهكذا نلاحظ انه في الوقت الذي رُمز الى الكيلو في وحدة

الكيلو غرام بالرمز « ك » ، فإنه لم يستطع ان يستعمل نفس الرمز
 في وحدة كمية الطاقة ، وتحول الرمز الى الكلمة الكاملة . واما رُمز
 الكثافة الحجمية للشحنة فواضح انه « نصف رمز » ، اذا سحَّ التعبير .

أما عند استخدام الرموز اللاتينية للمصطلحات العربية ، فسان نظام الترميز القائم على منهجية معينة ، مرتبطة باستخدام الحرف اللاتيني ، استطاع أن « يُبْت » ، وأن يبدو غتير متناقض مع نفسه . إلا أنه ، بطبيعة الحال ، غير مقبول لعدم صلته باللغة العربية ، كما هو موضح في المثال التالي : -

وحدة الطول تقاس بالتر	ورمزها (m)
وحدة الزمن تقاس بالثانية	ورمزها (s)
وحدة الزاوية المستوية تقاس بالزاوية	
الدائرة	ورمزها (rad)
وحدة القوة تقاس (نيوتن)	ورمزها (N)
شدة المجال الكهربائي تقاس	
(بالفولط / متر)	ورمزها (kv / m)

ومنذ عدة أشهر شرعت المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس بمراجعة الترجمة المذكورة ، لتحديثها وتنقيحها على الأسس السابقة عينها .

٢ - تقييم العمل

رغم الجهود التي تبذلها المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس في هذا المجال ، ورغم أهمية الموضوع ، فإن اختيار الرموز العربية بشكل غير منهجي ودون رؤية واضحة للموضوع بأكمله ، وكذلك دون محاولة لتأوير مفهوم الحرف ووظيفته شكلا ومضمونا ، أدى ، ويؤدي إلى طريق مسدود . وكذلك كان اختيار الرموز اللاتينية للكمات العربية ، وهي هنا الوحدات العربية ، يبدو في نظرنا غير صحيح وغير علمي ، لاسباب كثيرة ، أهمها : -

١ - صعوبة استعمال الرمز اللاتيني في سياق الكتابة العربية ، سواء في الكتابة أم في الطباعة .

ب - ارتباط استعمال هذه الرموز بالمستوي التعليمي ، من حيث ضرورة معرفة الأحرف اللاتينية نطقاً وكتابةً؛ وهذا يتعدّر في كثير من الاحيان على تلاميذ المدارس الابتدائية ، في حين أنّ تثبيت الرموز كجزءٍ أساسيٍّ من التفكير العلمي ، يتطلب استعمال هذه الرموز في المراحل الاولى للدراسة ، وبشكل تدريجيٍّ ومنسجمٍ .

ج - ان اختلاف اللغة العربية جذرياً عن اللغات الاوروبية ، سواء بأصولها اللاتينية ام السلافية ام الاغريقية ، يجعل من عملية الترميز بأحرفٍ غير عربية عمليةً على قدر من الاستعمال ، وعدم التناسق مع التوجّه الذهني الذي تفرضه اللغة .

د - ان الرموز العلمية يجب ان لا يُنظر اليها كمادة للتداول فقط في اوساط او شرائح علمية معينة ، بل إنّ طبيعة العصر والتقدّم التكنولوجي، وتشكّل المستويات التعليمية المختلفة بالعمليات الانتاجية على مختلف أنواعها ، يجعل من الضروري ان تكون الوحدات المستعملة برموزها واشكالها مفهومة ومتروعة ، ليس لدى الجامعيين فقط ، بل لدى الفنيين المتوسّطين وشبه المهرة كذلك ، اضافةً الى الانسان العادي . وهذا لا يتأتى حين تكون الرموز المستعملة غريبة عن اللغة المحلية .

هـ - ان التطور العلمي المرتقب خلال السنين القادمة يُنبئ عن تزايد المعرفة العلمية والتكنولوجية ، وبالتالي تزايد الحاجة الى الرموز ، سواء في الوحدات ام في المواد الكيميائية ، او الرياضية او الطبيعية او غيرها . ومثل هذا التزايد لا يمكن ان يواجهه الا من خلال نظام للتعريب يستند كلياً الى الجذور الأساسية للغة .

٣ - المفهوم النظري للترميز

يقوم الترميز أساساً على اختيار رموز ، على صورة اشكال معينة مُحكّك عليها ، او حروف لغوية (وهي بطبيعتها اشكال مُحكّك

عابرها) نُخَذِمِر الحِجْم والزمن اللّازِمِين للدلالة على الرموز له ، وفي نفس الوقت تكون قابِلَةٌ للاستعمال في مواقع متنوعة ، تبتدىء بالكتابة المُسَهَّبَة ، وتنتهي بالمعادلات الرياضيّة. وكذلك ينبغي ان تكون مُرونةً مرونةً الأرقام الرياضيّة عينها ، لانها تُعبّر في كثير من الاحيان عن التيم الفيزيائية للكمّيات الرياضيّة . وما لم يتوافر في الرمز مثل هذه الخصائص ، فسيظل الرمز عاجزاً عن تحقيق الغرض الذي انشئ من اجله .

ومن هذا المنطلق كان اختيار الرمز اللاتيني (او الياباني اذا شئت) يُؤكّر اختياراً غير صحيح بالنسبة الى اللغة العربية .
على ان مرونة الحروف ذاتها وقابليتها للتشكيل تلعبان دوراً كبيراً في امكانية ملائمة هذه الحروف لاغراض الترميز .

٤ - الأساسيات التي يقوم عليها نظام الترميز بالعربية

لقد كانت صعوبة التصرف بالحرف العربي واحدةً من الاسباب الرئيسية التي دفعت العاملين في المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس ، وغيرهم من الماشتغلين بالتعريب ، الى التراجع عن استعمال الرموز العربية بعد ان استنفدوا الرصيد المعروف من الحروف ، وهو لا يتجاوز في الاحوال العادية الملائمة للاستعمال عشرين الى خمسة وعشرين حرفاً ، لا تكاد تغطّي جزءاً من نظام الوحدات الكامل .

ومن ناحية ثانية ، اذا نظرنا الى الرموز الدولية ، او الرموز المستعملة في بعض الدول ، ولا سيما في أوروبا وأمريكا ، نجد ان الامكانية العددية للأبجدية اللاتينية تصل الى اضعاف الامكانية العددية للأبجدية العربية ؛ علماً بان عدد الاحرف الابجدية في معظم هذه اللغات يكسدها يكون مقارباً .

يعود هذا الفرق بين الامكانيات أساساً الى توافر شكلين للحرف في اللغات اللاتينية ، وهما الحرف الكبير والحرف الصغير (M, m) ،

على سبيل المثال) . ومع انه يتوافر أكثر من شكل واحد للحرف العربي (ونعني بذلك الأشكال الأولى والوسطى والآخرى) فسيبان طبيعة تكوين الأشكال الوسطى والآخرى ، أو الأولى ، بالنسبة إلى بعض الحروف ، تَمُنَّع في كثير من الأحيان من استعمال هذه الأشكال بصورة مستقلة ، كما في الحروف الأوروبية . ان استعمال حرف النون ، على سبيل المثال ، هو أكثر ملاءمة حين تكون النون مستقلة ، أي على شكل (ن) في حين أن شكلها في الابتداء أو الوسط كثيرا ما يكون غير متميز ، أو يدعو للالتباس أو الاختلاط . فعلى سبيل المثال ، إذا اخذنا حرف (النون) في العربية مرة أخرى ، وحرف (N)

بالانكليزية ، وَجَدْنَا لدينا الأشكال التالية : —

ن ن
n N

يضاف إلى ذلك استعمال الأصول اللاتينية أو الاغريقية للحروف الأوروبية الحالية ، وهي كَشْكُلٍ أو رمز تَمُنَّز عن الشكل الحالي للحرف الأوروبي ، وبالتالي تزيد من امكانية نظام الترميز .

مثال : A, a, A B, b, R, r, R

وهكذا كان تعريب الرموز الحالي يتضمَّن الأساسيات التالية :

ا — تسمية الحروف العربية بشكلها المستقل حروفا كبيرة (مثال : ا ، ب ، ج ، د .. الخ) .

ب — تسمية الحروف العربية بشكلها عند الابتداء بحروف صغيرة (مثال : ب ، د ، هـ ، ز .. الخ) .

وفي محاولة لاعطاء شكل الحرف عند الابتداء نوعا من الاستقلال ، اقترحنا اضافة حركة صغيرة إلى آخره لتسميها هنا « حركة الاستقلال » ، ليصبح على النحو التالي : —

(مثال : به ، سه ، فه ، الخ) . (انظر اللوحة رقم ١) .

ج — تحقيقا لزيادة سعة نظام الترميز ، ولا سيما عند استعمال المعادلات المتضمنة للكثير من الرموز والمتغيرات ، ومن الممكن

« إضافة حركة » التي الحروف الكبيرة ، مشتقة من انماط الكتابة العربية ، وفي الوقت عينه تعطىها طابعاً متميزاً يماثل اشكال الاحرف المائلة في اللغات الاوروبية (مثال : س . ص . ح ، ك ، ن ، ي ، ع ، ح ، ...)
 انظر اللوحة رقم (٢) .

ونسَمي هذه الحركة هنا « حركة التمييز » .

وبهذا يمكن تحقيق سمة كبيرة للأبجدية العربية في مجال الرموز ، تكفي عندما تُستخدَم استخدامها منهجياً صحيحاً لتغطية الاحتياجات المطلوبة ، عن طريق الاستعمال المفرد والمركب والمتضاعف .

د - استعمال الحرف الصغير للدلالة على الوحدات العامة ، وغير المأخوذة عن اسماء اعلام مثل : -

الشفعة الكهربائية ، ورمزها (ش) .

الازاحة ، ورمزها (ش / م) .

الزمن مقاس بالثانية ، ورمزه (ث) ... الخ .

ه - استعمال الحروف الكبيرة او الحرف الاعتيادي متصلاً مع حرف كبير ، للدلالة على الوحدات المشتقة من اسماء اعلام ، مثل : -

وحدة الطاقة « جول » ، ورمزها (ج) .

وحدة الجهد الكهربائي « فولت » ، ورمزها (ف) .

وحدة التيار الكهربائي « أمبير » ، ورمزه (أ) .

وحدة كمية الكهرباء « الكولمب » ، ورمزه (ك ب) .

وحدة المنافذة « هنري » ، ورمزها (هن) .

وحدة المساحة « سينمس » ، ورمزها (سيم) ... الخ .

و - الوصول الى الوحدات المركبة من خلال استعمال اشارات

الضرب والقسمة الاعتيادية ، كما هو في المعادلات الرياضية .
مثال ذلك : -

كثافة التيار الخطي « أمبير لكل متر » ، ورمزها : (A/m) .
العزم الكهرو مغناطيسي « أمبير مضروباً بالمتر المربع » ،
ورمزه : ($A \cdot m^2$) .

المبانعة وهي مقلوب الهنري ، ورمزها : (هن⁻¹) . . . الخ .

٥ - أنواع الوحدات المعرَّبة

١ - الوحدات الأساسية :

وتشمل الوحدات الفيزيائية ، التي تُعتبرُ الوحداتُ الأخرى جميعها مشتقة منها ؛ وهي ثمان أساسية وانتقان مكملتان لها ؛ وهذه تشمل وحداتٍ مشتقةً من أسماء أعلام ، ووحداتٍ ليست كذلك ؛ وتُبيِّن اللوحة رقم (٢) الرموز المعرَّبة للوحدات الأساسية . ويلاحظُ ان الرمزَين الدارجين للمتر والكيلو غرام هما على التوالي ، (م) و (كغم) . ورغم أن هذه الرموز مقبولة باعتبارها قائمة بذاتها ، إلا أنه يجب تغيير الحروف الكبيرة فيها إلى حروف صغيرة ، لكي تتبع النظام المقترح وتصبح (م و كغم) .

٢ - الوحدات المشتقة :

وهذه الوحدات يُعبَّرُ عنها جُبريًّا بدلالة الوحدات الأساسية ، أو الوحدات المكلمة . ويمكن التعبير عن رموزها بالعلامات الرياضية المعتادة . على سبيل المثال : تقاس وحدة النظام الدولي للسرعة بالمتر لكل ثانية . ووحدة النظام الدولي للسرعة الزاوية بالزاوية المستوية لكل ثانية .

ورمزها في نظام الترميز المقترح هي م / ث ، مس / ث .
بينما كانت الرموز التي اقترحتها المنظمة العربية
للمواصفات والمقاييس هي :
rad/s m/s
على التوالي .

كذلك نجد في الوحدات المشتقة أسماء خاصة لهذه
الوحدات ، تتطلب إيجاد رموز لها لكي يمكن اختصار
كمية الرموز عند استعمال الوحدات الأساسية للدلالة
على الوحدات المشتقة .

والوحدات المشتقة تتضمن العلوم الأساسية ، وهي :
الكهرباء - الضوء - الصوت ... الخ ، كما هو في
اللوحة رقم (٤) .

تبين اللوحة رقم (٥) الوحدات الكهربائية الأساسية
والمشتقة في الكهرباء . وقد ذكر تعريف الوحدة واسمها
ورمزها العربي المقترح . ويلاحظ أن نظام الترميز الجديد
سهل الاستعمال ، وغير مسبب للالتباس . وقد وضعنا
الرمز بالحروف اللاتينية للمقارنة .

٢ - الوحدات المركبة : -

وهي الوحدات التي تتألف من تركيبات متنوعة من
الوحدات الأساسية والمشتقة ، عن طريق ضرب هذه
الوحدات أو قسمتها . مثال ذلك : -

وحدة العزم ، وهي نيوتن مضروباً بالمتر ، ورمزها (ن . م)
الزوجة الديناميكية ، وتساوي بسكال مضروباً بالزمن ،
ورمزه (بس . ث) .

وبالرجوع إلى اللوحات (٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ -
١١) نجد الرموز العربية المقترحة لمختلف أنواع
الوحدات في العلوم الأساسية الطبيعية .

(ملاحظة : إن تعريب الوحدات ليس من عمل الكاتب .
ولديه بعض التحفظات على بعض هذا التعريب) .

٤ - المضاعفات : -

تُستخدَم في النظام الدولي مجموعة من البادئات لها
أسمائها ورموزها ، وتتكوّن من مضاعفات وأجزاء عشرية .
والنظام الدولي يفترض أن يكون رموز البادئة تُؤدّا مع
رمز الوحدة المتصل بها مباشرة ، لتكوين رموز وحدة جديدة
يُمكن رفعها إلى أسّ موجب أو سالب ، يمكن أن يُؤدّد
مع رموز وحدات أخرى . مثال ذلك : -

البادئة سنتي ، ورمزها باللاتينية (c) والعربية (سر) .

الميكرو ، ورمزها باللاتينية (u) والعربية (مي) .

النانو ، ورمزها باللاتينية (n) والعربية (نر) .

وتبيّن اللوحة رقم (١٢) أسماء البادئات ورموزها
اللاتينية والعربية ، وقيمها الرياضية ؛ ومثالا على
استعمالها بنظام الترميز المقترح .

٦ - استنتاجات

إنّ احرف اللغة العربية ، من حيث الأساس ، صالحة لاستخدامها
في وضع نظام رموز متكامل للوحدات الدولية . وهي ، اذا أُدخِلَ عليها
بعض الاضافات أو التعديلات البسيطة ، يُمكن أن تُعطي الحسرف
العربي مرونة كافية في التطبيقات العملية ، سواء المكتوبة منها ،
أم المقروءة ، أم المتداولة لفظا . إنّ ادخال « حركة الاستقلال » و « حركة
التَمييز » على صورتَي الحرف العربي الصغير والكبير على التوالي ،
يُمكن من استعمال هذه الاحرف في المجالات العلمية المختلفة دون أن
تكون هناك فرصة للالتباس أو الغموض . ان حركتي الاستقلال

والتميز مشدقتان من أنماط الحطوط العربية ؛ فهي ليست غريبة أو
مفتعلة . ويمكن اضافة كتابه ولباعة بسهولة واضحة .

إن نظام الترميز المقترح يفي، في رأينا، بمتطلبات الرموز حسب
النظام الدولي .

٧ - مراجع :

١ - المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس ، المواصفات
العربية / القاهرة .

2. International Organization for Standards
SI Units,
Geneva, Switzerland

الرسالة رقم (٤٥)

الأحرف المدعيات، والأحرف الألفية المشبهة، والمضافات الحركية الخمسة

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س

ط ظ ص ض ط ب ه و

ش ص ض ط ظ ح خ ف ق ك ل م ن ه

و ي ه ح ط ك ه ح ه ح ه ح ه ح ه ح ه

و ي

الكميات الأساسية
الوحدات الأساسية

كمية المادة	مول mol	مل
شدة الإضاءة	تنديليه cd	قند
درجة الحرارة المطلقة	كلفين K	ك
التيار الكهربائي	أمبير A	أ
الزمن	ثانية s	ث
الكتلة	الكيلو غرام Kg	كغ
الطول	المتر m	م

الوحدات المكملة للنظام الدولي	
زاوية مجسمة	زاوية مستوية
زاوية فراغية Sr	زاوية نصف قطر دائرية rad
جسم	متر

المقدمة رقم (٣)

الوحدات الأساسية والكميات المكملة للوحدات الدولية

الوحدات المبنية			الكيمياء المبنية			
الكيمياء	الحرارة	البناء الطبيعية	البيكاينكا	الصوت	الغسوة	الكهرباء

اللوحة رقم (٤)

العلوم الطبيعية التي تحلّت وحداتها في هذا البحث

كهرباء

عدد السجالات الكهربائية	كثافة الشحنة السطحية	كثافة الشحنة الحجمية	الكثافة الإلكترونية	الطاقة الكهرومغناطيسية	تسرع	موصلة كهربائية	مقاومة كهربائية	سعة كهربائية	سعة كهربائية فوق جهد قوة لافعة	كمية الكهرباء	القدرة
فولت / متر	كولوم/م ²	كولوم/م ³	فولت	جول	هيرتز	سيمنس	اوم	فاراد	فولت	كولوم	واط
فارم	كولوم/م ²	كولوم/م ³	م ³	ج	هرف	سيم	ص	فد	ن	كب	و

كثافة التيارات المتحركة	التدفق الكهربائي	كثافة التيار	الزخم الكهرومغناطيسي والبيانات	موصلة	ممانعة	ممانعة	مساحة	تفانيز	عزم كهرومغناطيسي	الاراحة	الشحنة الكهربائية
A/m	C		H	S/m	H ⁻¹	H	S	H/M	A.m ²	C/m ²	C
أ/م	مفسر	أ/م ²	هن	سيم/م	هن ⁻¹	هن	سيم	هن/م	أ.م ²	م ² /م	سيم

الطبعة رقم (٥)

رموز الوحدة الأساسية والاشتقاقية في الكهرباء

استطاب الكهربائي	عزم كهربائي	اللفظ
C.m ²	C.m	
تدمر	تدمر	

المصوت

الستوى قدرة الصوت db	الستوى د بيسيل	سرعة الجسم M ³ /s	سرعة الصوت m/s	ضغط الصوت pa	كثافة الكتلة kg/m ³	طول الموجه m	فترة (بصورة) زمن (دوري) s	التردد والارضي s ⁻¹ /min ⁻¹	الستوى هيرتز
	نسب	م ³ /ث	م/ث	بيس	كجم/م ³	م	ث	ث ⁻¹ و د ⁻¹	هرز

التردد	الستوى طففي الصوت db	الستوى طففي الصوت db	مساحة امتصاص مكافئة m ²	زمن الارتداد s	الستوى طففي الصوت db	الستوى طففي الصوت db
			م ²	ث		

الدرجة رقم (٦)

رموز الوحدات الأساسية والمشتقة في المصوت

الضوء

شدة الاضاءة	قدرة شمسية تدفق شبح W	طاقة شمسية J	طول الموجة متر، انجستروم L λ ⁰ , pm, nm, μ m	السترون هيرتز H 2	فيمت ضوئي لومف 1m	شدة استيعاب لكس Ix	شدة الاضاءة قدرة بلة او شمسية cd
W/sr و/جسم	و	ج	متر، انجستروم L λ ⁰ , pm, nm, μ m	هز	لم	لك	قد
فمالية ضوئية	معرض ضوئي Ix/s	وجود ضوئي lm/m ²	لشمس cd/ π ²	كمية الضوء 1m.s	الاشعاعية كثافة الاضاءة W/m ²	الواحدون الاشماعي W/m ²	اقت اشماعية W/sr.m ²
لم/و	لك. جسم	لم/ط	قد/ط	لم. ث	و/ط	و/ط	و/جسم

المرحلة رقم (٧)

رموز الوحدات الأساسية والمشتقة في الامتحان

الكهرومغناطيسي
والمغناطيسي

كثافة التدفق المغناطيسي	تدفق فيس مت مغناطيسي wb
تسلا T	
تس	وب
شدة المجال المغناطيسي A/m	حث مغناطيسي
أ/م	H هنري
أ	هن
فرق الجهد المغناطيسي	التيار الكهربائي
A	A أمبير
أ	أ
كثافة التدفق المغناطيسي	كثافة التدفق المغناطيسي
T تسلا	T تسلا
تس	تس

عزم مغناطيسي ثنائي القطب $N \cdot m^2 / A$, wb/m	جهد المتجه المغناطيسي wb/m
نوم/أ ، وب/م	
عزم مغناطيسي	كثافة التيار الخطي
$A \cdot m^2$	A/m
أ.م ²	أ/م
مغناطيسية	المنفذية
A/m	F/m
أ/م	قد/م
أبت قطاب مغناطيسي	نفاذية
T	H/m
تس	هن/م
تس	هن/م

قدرة فعالة	العتال الذاتي المتبادل
W	هنري H
و	هن
سعة	عزم كهرومغناطيسي
S	عزم مغناطيسي $A \cdot m^2$
س	أ.م ²
ممانعة	مغناطيسية
H	A/m
هن	أ/م
ممانعة	ممانعة
H	H ⁻¹
هن	هن ⁻¹

الوحدة رقم (٨)

رموز الوحدات الأساسية والمنشقة في المعادلات والكهرومغناطيسية

البيانات

وزن كمية التحريك الزوايا $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ كثافة $\text{kg} \cdot \text{m}^3/\text{s}$	كمية التحريك $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{s}$ كثافة $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$	الكثافة kg/m^3 كثافة kg/m^2	الكثافة الحجمية كيلوغرام / متر كثافة kg/m^3	الكثافة كيلوغرام كثافة	قدرة واط و	ضغط، اجساد طاقة، تشغيل باسكال بسم	قوة نيوتون ن	وزن القصور الذاتي $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ كثافة $\text{kg} \cdot \text{m}^3$	وزن القوة N.m ن.م	ضغط المائع 1 bar بار	الاجساد $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{m}^2$ بسم، ن/ها	اللزوجة الدينامية pa.s بسم.بسم	اللزوجة الحركية m^2/s م ² /ث	اللزوجة (العدد) السطحي N/m ن/م	الطاقة، التمدد ج ج

اللزوجة رنسم ()

رموز الوحدات الأساسية والمشتقة في الميكانيكا

الحرارة

الموصلية الحرارية	معدل سريان الحرارة W	كمية الحرارة	معامل التمدد الطولي	فترة درجة الحرارة K ويمكن استخدما C	درجة الحرارة سلسيوس C	درجة الحرارة الترمومترية كلفن K
W/m.k	و	ج	K ⁻¹	ك و س	س	ك
و/م.ك			ك/ج			

حرارة كائنة نوعية J/kg	طاقة نوعية J/kg	التروبيبا الفرعية J/kg.k	التروبيبا J/k	السعة الحرارية النوعية J/kg.k	السعة الحرارية J/K	معامل انتقال الحرارة W/m ² .k
ج/ك.ك	ج/ك.ك	ج/ك.ك	ج/ك	ج/ك.ك	ج/ك	و/م.ك
ج/ك.ك	ج/ك.ك	ج/ك.ك	ج/ك	ج/ك.ك	ج/ك	و/م.ك

اللوحة رقم (١٠)

رموز الوحدات الأساسية والشتقة في الحرارة

الكيمياء

تركيز mol/m^3	انتروبيا الجزئي الغازي $\text{J/mol}\cdot\text{K}$	السعة الحرارية للجزئي الغازي $\text{J/mol}\cdot\text{K}$	طاقة الجزئي الغازي J/mol	حجم الجزئي الغازي m^3/mol	كتلة الجزئي الغازي kg/mol	كمية المادة mol
م ³ /م ³	ج/م ³ ·ك	ج/م ³ ·ك	ج/م ³	م ³ /م ³	كجم/م ³	م ³

معامل انتشار حراري m^2/s	معامل الانتشار m^2/s	تركيز الجزئي الغازي mol/kg
م ² /ث	م ² /ث	م ³ /كجم

اللوحة رقم (١١)

رسوم اللوحات الأساسية والمشتقة في الكيمياء

البيانات في النظام العاشر

اسم البادئة	رمزها اللاتيني	رمزها العربي المقترح	العامل الذي تقرب منه
تيرا	T	ت	10 ¹² ×
غيغا	G	غ	10 ⁹ ×
ميغا	M	م	10 ⁶ ×
كيلو	K	ك	10 ³ ×
هكتو	H	ه	10 ² ×
ديكا	Da	دي	10 ¹ ×
ديسي	D	د	10 ⁻¹ ×
سنتي	C	س	10 ⁻² ×
ميلي	m	م	10 ⁻³ ×
ميكرو	μ	م	10 ⁻⁶ ×
نانو	n	ن	10 ⁻⁹ ×
بيكو	p	ب	10 ⁻¹² ×

الترجمة رقم (١٢)

أسماء البادئات ورموزها الألائينية والعربية المقترحة

ملاحظات +

- (م) إذا كان رمز المتر
- فإن رموز الكيلو متر يصبح
- وليفي متر يصبح
- وليكرو متر يصبح
- وليانومتر يصبح
- وليترا متر يصبح
- وليفيما متر يصبح
- وليلي متر يصبح
- وليكو متر يصبح