

الباب الأول

الأبعاد والوحدات الهندسية

Engineering Dimensions and Units

فى بداية أى دراسته هندسيه يجب الالمام بموضوع الابعاد والوحدات المستخدمه للتعبير عن المقادير الطبيعيه التي تستخدم فى الدراسات الهندسيه وكذلك معرفة كيف يمكن اجراء التحويلات بين الوحدات المختلفه .

الابعاد Dimensions

يستخدم الاصطلاح (بعد) Dimension للتعبير عن نوع كمية طبيعيه معينه ولذلك فانه على سبيل المثال نجد أن الطول ، المساحه ، الحجم ، الزمن ، القوه الكتله ، السرعه ، درجة الحراره ، الطاقه ، الشحنه الكهربيه ... الخ جميعها ابعاد مختلفه ومن الواضح انه يمكن التعبير عن بعض هذه الابعاد باستخدام ابعاد اخرى ولذلك فان بعض الابعاد يعتبر مشتق والبعض الآخر يعتبر بسيط أو اساسى والمجموعه الاخيريه هى التي لايمكن التعبير عنها باستخدام ابعاد اخرى مثل الوقت والطول فى حين نجد انه على سبيل المثال البعد (المساحه) يمكن التعبير عنها كمربع لبعد الطول والسرعه يمكن التعبير عنها كحاصل قسمة البعد بين الطول علي الزمن واذا رمزنا للمساحه بالرمز [A] ، الطول بالرمز [l] ، السرعه بالرمز [V] ، الزمن بالرمز [θ] فان المعادلات التاليه توضح التعبير عن الابعاد المشتقه باستخدام الابعاد البسيطة :-

$$[A] = [l^2] \text{ المساحه}$$

$$[V] = [l/\theta] \text{ السرعه}$$

الوحدات Units

يستخدم الاصطلاح (وحده) Unit لقياس حجم او مقدار كمية بعد معين ولذلك فان اليوصه ، القدم ، السنتيمتر ، الميل جميعها وحدات لقياس بعد الطول. ونجد ان البيانات الهندسيه يمكن الحصول عليها في عدة وحدات وتوجد علاقات محدهه بين الوحدات الخاصه لـ (بعد) معين وباستخدام تلك العلاقات يمكن التحويل بين وحده الى اخرى . وعلى سبيل المثال اذا كان لدينا الكميه ٦٠ ميل/ساعه ويراد تحويلها الي قدم/ثانيه فنلاحظ ان كلا من الوجدتين ميل/ساعه ، قدم/ثانيه تستخدم لقياس الـ (بعد) السرعه ولاجراء هذا التحويل يجب ان نحصل اولاً علي العلاقه المحدهه بين كل من الميل والقدم وكذلك بين الساعه والثانيه واذا علمنا أن هذه العلاقات هى كما يلي :-

١ ميل = ٥٢٨٠ قدم ، ١ ساعة = ٣٦٠٠ ثانية

ومن تلك العلاقات نحصل على مايلى:

٥٢٨٠ قدم/ميل = ١ ، ٣٦٠٠ ثانية/ساعة = ١

وحيث ان عوامل التحويل الاخيره مساويه للوحده فان أى كميه يمكن ضربها أو قسمتها عليها دون ان يحدث تغيير فى قيمتها ولذلك فان تلك العوامل يمكن استخدامها بالطريقه التي تؤدى إلى اختصار الوحدات غير المرغوبه فيتبقى الوحدات المرغوبه كما يلى :

$$(٦٠ \text{ ميل/ساعة}) \cdot (٥٢٨٠ \text{ قدم /ميل}) \cdot (\text{ساعة/} ٣٦٠٠ \text{ ثانية}) = ٢٥٨٠ \times ٦٠ \text{ قدم/ثانيه}$$
$$= ٨٨ \text{ قدم/ثانيه}$$

ويوجد جداول خاصه بعوامل التحويل

نظم القياس Systems of Measurement

كما هو معروف أنه يمكن التعبير عن (بعد) معين بعدة وحدات ولذلك فيوجد عدة نظم للتعبير عن الوحدات حيث يمكن تقسيمها الى مجموعتين الأولى تعرف بالنظم الانجليزيه والاخرى تعرف بالنظم المتريه وتضم كل مجموعه نظامين احدهما شائع الاستعمال فى الأغراض العلميه والاخر شائع الاستعمال فى الأغراض الصناعيه ومما يذكر ان وحدات كلا من الطول والكتله والزمن وحدات اساسيه بينما وحدات القوه تكون مشتقه فيما عدا النظم الانجليزيه والامريكيه الهندسيه تكون فيها وحدات القوه هي وحدات أساسيه وتصبح وحدات الكتله هي الوحدات المشتقه ولقد وجد أن وجود عدة وحدات تعبر عن (بعد) معين يؤدي الى شيء من الارتباك مما أدى الى ظهور نظام جديد عام اقترح استخدامه فى كل من الأغراض العلميه أو الصناعيه دوليا ليحل محل النظم الانجليزيه والمتريه ويعرف هذا النظام باسم النظام الدولى ويرمز له بالرمز SI وهي الحروف الأولى من كلمات النظام الدولى باللغة الفرنسيه وتم اعداد هذا النظام فى عام ١٩٦٠ بواسطة مؤتمر عام للموازين والمقاييس وان كان هذا النظام يعتبر نظام مترى ويوضع جدول رقم (١-١) مقارنة لوحدات بعض الابعاد فى النظم المختلفه بما فيها النظام الدولى SI.

جدول رقم (١-١) نظم المقاييس (النظم الانجليزية)

الانجليزي المطلق British Absolute	الانجليزي الهندسي British Engineering	الامريكي الهندسي American Engineering
الاستخدام	علمي	صناعي امريكي
الطول	قدم	قدم
الكتلة	رطل كتله	رطل كتله
الزمن	ثانيه	ثانيه
درجة الحرارة	°ف	°ف
القوه	باوندال	رطل قوه
الطاقه	و.ح.ب	و.ح.ب
	قدم باوندال	قدم رطل قوه
مقلوب ثابت	١ رطل كتله . قدم	١ صلاح قدم
معادله نيوتن	باوندال . ثانيه ^٢	رطل قوه ثانيه ^٢

النظم المترية

الاستخدام	علمي	صناعي	الدولي
الطول	سنتيمتر	متر	متر
الكتلة	جرام	كيلوجرام	كيلوجرام
الزمن	ثانيه	ثانيه	ثانيه
درجة الحرارة	°م	°م	°ك
القوه	داين	كجم قوه	نيوتن
الطاقه	كالوري ، أرج	كيلو كالوري ، جول	جول
مقلوب ثابت	١ جم . سم	٩٨٠.٧ كجم كتله . متر	١ كجم متر
معادله نيوتن	داين . ثانيه ^٢	كجم قوه . ثانيه ^٢	نيوتن . ثانيه ^٢

النظام الدولي للوحدات SI System

يعتمد هذا النظام على اتخاذ وحدة كقاعده للتعبير عن (بعد) معين ويمكن تكبيرها أو تصغيرها باضافة (بادئه) مناسبه لاسم الوحده المستخدمه والبادئه المستخدمه هي لمضاعفات الرقم عشره فعلى سبيل المثال تتخذ الوحده (متر) كقاعده للتعبير عن الطول ويمكن تكبيرها باضافة البادئه (كيلو) فتصبح كيلومتر كما يمكن تصغيرها باضافة البادئه (ميللى) فتصبح ميللى متر الا انه يجب ملاحظه انه لايمكن اضافة بادئتين معا على القاعده كما يجب اختيار البادئه قبل الوحده التى تجعل الرقم المذكور يقع فى المدى من ٠.١ إلى ١٠٠٠ وفيما يلى بعض الامثله :-

- يجب التعبير عن ١٠٠٠٠ سم بالقيمه ١٠٠ متر ولايمكن التعبير عنها بالقيمه ١٠ كيلو سم بالرغم من ان كلا الرقمين يقع فى المدى المذكور الا أن الرقم الاخير يحتاج إلى استخدام بادئتين هما (كيلو) ، (سم) .
- يجب التعبير عن ٠.٠٠٠٠٠١ متر بالقيمه ١ ميكرومتر.
- يمكن التعبير عن ١٠٠٠٠ نيوتن/متر^٢ بالقيمه ١٠ كيلو باسكال ولايمكن التعبير عنها لـ ١٠ كيلو نيوتن/متر^٢ .
- لايمكن التعبير عن ٢٠٠٠ متر^٢ بالقيمه ٢ كيلو متر^٢ .

والجدول رقم (١-٢) يوضح أهم الوحدات الاساسيه والمشتقه فى النظام الدولى .

تحويل الابعاد Conversion of Dimensions

يتضح من التعريف المذكور من قبل للأصطلاح (بعد) انه لايمكن تحويل بعد الي آخر فلايمكن تحويل البعد (طول) الي البعد (مساحه) وهذا صحيح دائما الا في حالة كل من البعد (الكتله) والبعد (القوه) نظرا لوجود علاقته بينهما فيما يعرف بقانون نيوتن الثاني وبالتالي فباستخدام معامل خاص كما سيتضح من المناقشه التاليه يمكن احوال كلا من البعدين (الكتله والقوه) كلاهما محل الآخر . فمن قانون نيوتن الثاني الذي يدل على ان القوه تتناسب مع حاصل ضرب الكتله والعجله ويمكن التعبير عن ذلك رياضيا بالمعادله التاليه :-

$$\text{القوه} = \text{ثابت التناسب} \times \text{الكتله} \times \text{العجله} .$$

جدول رقم (٢-١)

بعض الوحدات الأساسية والمشتقة في النظام الدولي

التكوينها	رمزها	إسم الوحدة	البعد
-	م (m)	متر	الطول
-	كجم (kg)	كيلوجرام	الكتلة
-	أمبير (A)	أمبير	التيار الكهربائي
-	كلفن (K)	كلفن	درجة الحرارة
-	مول (mol)	مول	كمية المادة
-	ث (s)	ثانية	الزمن
كجم.م/ث ^٢	نيوتن (N)	نيوتن	القوة الطاقة ، الشغل
نيوتن.م	جول (J)	جول	كمية الحرارة
جول/ث	وات (W)	وات	القدرة
وات/أمبير	فولت (V)	فولت	الجهد الكهربائي، القوة الدافعة الكهربيه
فولت/أمبير	أوم (ohm)	أوم	المقاومه الكهربيه
نيوتن/م ^٢	باسكال (Pa)	باسكال	الضغط

وبالتالى فان وحدات ثابت التناسب هى وحدات [القوه/(الكتله × العجله)]
أى وحدات [(قوه × مربع الزمن)/(الكتله × الطول)]

وتتوقف القيمه العدديه لثابت التناسب على الوحدات المستخدمه للتعبير
عن الأبعاد :- الكتله ، القوه ، الطول ، الزمن .

وعندما يكون لدينا كتله مقدارها ١ رطل وخضعت لقوه الجاذبيه الأرضيه
فاننا نحصل علي قوه مقدارها رطل قوه وبالتعويض في قانون نيوتن الثاني فان :-

١ رطل قوه = ثابت التناسب × ١ رطل كتله × ٣٢.١٧ قدم/الثانيه^٢
وبالتالى فانه :-

$$١/ \text{ثابت التناسب} = ٣٢.١٧ \text{ رطل كتله} / \text{قدم} / \text{رطل قوه} \text{ ثانيه}^٢$$

ولما كانت القيمه العدديه لمقلوب ثابت التناسب متساويه عدديا فقط مع
القيمه العدديه للجاذبيه الارضيه فانه يرمز لمقلوب ثابت التناسب بالرمز g_c
حيث يرمز للجاذبيه الارضيه بالرمز g ويجب ان يكون واضحا ان وحدات الـ g_c
تختلف تماما عن وحدات البعد (عجله) والجدول رقم (١) يوضح وحدات مقلوب ثابت
تناسب قانون نيوتن الثاني وقيمه العدديه فى النظم المختلفه للوحدات . ومما هو
جدير بالذكر انه عند ضرب أو قسمة أى قيمه بالثابت g_c فإن قيمتها لا تتغير
ولذلك فهو يستخدم عندما يكون المرغوب فيه احلال أى من الكتله أو القوه كلاهما
محل الآخر وبمعنى آخر فان g_c يعتبر احد معاملات التحويل وهو يساوى الوحده
شأنه فى ذلك شأن المعامل ٦٠ ثانيه/دقيقه أو ١٢ بوصه/قدم أو الخ

تحويل الوحدات Conversion of Units

عند كتابة القيمه العدديه لـ g_c (بعد) فان أهميته أو قيمته الحقيقيه لن
تتضح الا اذا ذكرت الوحده المميزه له ولذلك اذا تم التعويض في احدى المعادلات
بالقيم العدديه متبوعه بوحداتها فاننا نحصل على معادله تعرف باسم المعادله
البعديه The Dimensional Equation وفى مثل تلك المعادلات فان الوحدات
تعامل معامله الرموز الجبريه من حيث العمليات الحسابيه وبمعنى آخر فان جميع
العمليات الحسابيه التى تجرى علي القيم الرقميه يتم اجرائها ايضا على الوحدات

ولذلك فإن (٤ متر)^٢ = ١٦ متر^٢
 ° (جول/كيلوجرام . درجة كلفن) × ١٠ كيلوجرام × ° درجة كلفن

$$= ° \times ١٠ \times ° \text{ جول} \cdot \text{ كيلوجرام} \cdot \text{ درجة كلفن} = ٢٥٠ \text{ جول} \\ \text{كيلو جرام} \cdot \text{ درجة كلفن}$$

وعندما يكون المطلوب تحويل وحدة الي أخرى لنفس (البعد) فإنه يمكن استخدام معادله بعديه لاجراء ذلك التحويل حيث تكتب معادله أحد طرفيها الوحدة المطلوبه في الطرف الايمن والطرف الاخر به الوحدة الموجوده المطلوب تحويلها مضروبه في معامل التحويل المناسب وعندئذ يتم الحصول علي معامل التحويل المناسب الذى باستخدامه يؤدي الي اختصار الوحدات الواجب التخلص منها وظهور الوحدات المطلوب الحصول عليها كما فى المثال التالى :-

المطلوب تحويل وحدة حرارية بريطانيه/رطل درجة فهرنهيتيه الي
 جول/جرام درجة كلفن .

جول/جرام درجة كلفن = وحدة حراريه بريطانيه/رطل درجة فهرنهيتيه ×
 معامل التحويل المناسب

وبفحص طرفي المعادله نجد ان البسط يحتوى علي جول في الطرف الايمن وعلى وحده حراريه بريطانيه في الطرف الايسر ولذلك يجب الحصول علي معامل التحويل بينهما وكذلك نجد ان المقام في الطرف الايمن يحتوى على جرام درجة كلفن بينما الطرف الايسر يحتوى المقام على رطل درجة فهرنهيتيه ولذلك يجب الحصول على معامل التحويل من رطل الي جرام ومعامل التحويل من درجة كلفن الي درجة فهرنهيتيه . ويجب ان تكون وحدات المعاملات المطلوب الحصول عليها هي جول/وحده حراريه بريطانيه ، رطل/جرام ، درجة فهرنهيتيه/درجة كلفن. وعند البحث فى جداول معاملات التحويل قد نجد معاملاتا وحده حراريه بريطانيه/جول أي مقلوب الوحدات المطلوبه فيستخدم فى هذه الحاله مقلوب ذلك المعامل المتاح حتى يتم الاختصار المطلوب فى المعادله البعديه ولذلك فان المعامل المطلوب هو ١.٥٤٨ جول/وحده حراريه بريطانيه فاذا لم يكن متوافر وكان المعامل الموجود هو ٩٤٨ × ١٠^{-٤} وحده حراريه بريطانيه/جول فانه يتم التعويض بمقلوبه أي بالقيمه جول/٩٤٨ × ١٠^{-٤} وحده حراريه بريطانيه.

- بالنسبة للمعامل الثاني هو 1.046×10^{-3} رطل/جرام أو رطل/٥٣٢٦ جرام والمعامل الثالث هو ١٨ درجة فهرنهايت/درجة كلفن ويجب ملاحظة أن العلاقة هنا بين درجة فهرنهايت ودرجة كلفن هي العلاقة على المقياس نفسه والآن بعد الحصول على معاملات التحويل المطلوبه فبالتعويض بهما فى المعادله البعديه السابق كتابتها نحصل علي التحويلات المطلوبه كما يلي:-

$$\text{جول/جرام} \cdot \text{درجة كلفن} = (\text{وحده حراريه بريطانيه/رطل درجة فهرنهايتيه}) \times (1.046 \times 10^{-3} \times 18)$$

$$\therefore \text{جول/جرام} \cdot \text{درجة كلفن} = (\text{وحده حراريه بريطانيه/رطل} \cdot \text{درجة فهرنهايتيه}) \times (4.185)$$

احيانا مانجد ان المطلوب تحويل وحدة مشتقه الى أخرى لنفس (البعد) ولانجد لدينا معامل التحويل المناسب بينهما متوافر فى هذه الحاله يجب ارجاع الوحدات المشتقه أو التعبير عنها بما يكافؤها من وحدات بسيطه حسب تعريف تلك الوحده المشتقه وعندئذ يمكن استخدام معاملات التحويل المتوفره بين الوحدات البسيطه لإجراء التحويل المطلوب والمثال الآتي يوضح ذلك :-

المطلوب تحويل وحدة حراريه بريطانيه الي كيلووات ساعه ؟

كيلووات ساعه = وحده حراريه بريطانيه \times معامل التحويل المناسب.

يجب ملاحظة ان الوات هي وحدة القدره في النظام الدولى وهى إسم يطلق على(جول/ثانيه)، ومن العلاقات التاليه يمكن الحصول على المعاملات المطلوبه :-

$$\text{كيلووات} = 1000 \text{ وات} \quad \therefore \text{كيلووات/} 1000 \text{ وات} = 1$$

$$\text{وات} = \text{جول} \cdot \text{ثانيه}^{-1} \quad \therefore \text{وات/جول ثانيه}^{-1} = 1$$

$$\text{ساعه} = 3600 \text{ ثانيه} \quad \therefore \text{ساعه/} 3600 \text{ ثانيه} = 1$$

$$\text{وحده حراريه بريطانيه} = 1.046 \text{ جول} \quad \therefore \text{جول/وحده حراريه بريطانيه} = 1$$

$$\therefore \text{كيلووات ساعه} = \text{وحده حراريه بريطانيه} \times \frac{1}{3600} \times \frac{1}{1.046}$$

$$= \text{وحده حراريه بريطانيه} \times 2.928 \times 10^{-4}$$

- احيانا مانجد أن المطلوب تحويل وحدة الى أخرى لنفس (البعد) إلا أن احدهما تحتوى على وحده كتله والأخرى تحتوى على وحدة قوه فى هذه الحاله نستخدم مقلوب ثابت معادله نيوتن السابق ذكره مع احدي الوحدتين

حتى يتم ظهور الكتلة فقط أو القوة فقط في كلا طرفي المعادلة البعديه وبعد ذلك يتم اجراءات التحويل كما سبق ذكره والمثال الآتى يوضح ذلك :-
المطلوب تحويل رطل قوه الي وحدات القوه فى النظام الدولى ؟
لما كانت القوه هى حاصل ضرب الكتله فى العجله فانه يمكن الحصول على وحدات القوه فى النظام الدولى وهى كيلوجرام . متر/ثانيه^٢ ويطلق عليها نيوتن وبالتالي فالمعادله البعديه هى :-

كيلوجرام . متر/ثانيه^٢ = رطل قوه × معامل التحويل المناسب .
فى هذه الحاله يجب استخدام معامل التحويل gc بالضرب فيه حتى يمكن اخفاء وحدة رطل قوه واظهار وحدة الكتله رطل كتله بدلا منها حيث
 $gc = 32.174$ قدم رطل كتله/رطل قوه ثانيه^٢ .

وعندئذ سنجد ان طرفى المعادله تحتوى على وحدات كتلة وطول وزمن ولما كان وحدة الزمن هى الثانيه فى طرفى المعادله فاننا نحتاج إلى معاملين تحويل يمكن الحصول عليهما كما يلي :-

$$١ \text{ رطل} = ٤٥٣٥٩ \times ١٠^{-١} \text{ كيلوجرام} \quad \therefore ٤٥٣٥٩ \times ١٠^{-١} = ١ \text{ كيلوجرام/رطل كتله} = ١$$

$$١ \text{ قدم} = ٣٠.٤٨ \times ١٠^{-١} \text{ متر} \quad \therefore ٣٠.٤٨ \times ١٠^{-١} = ١ \text{ متر/قدم} = ١$$

بالتعويض فى المعادله البعديه نحصل على :-

$$\begin{aligned} \text{كجم متر/ثانيه}^٢ &= \text{رطل قوه} \times ٣٢.١٧٤ \times ٤٥٣٥٩ \times ٣٠.٤٨ \\ &= \text{رطل قوه} \times ٤٤٤٨ \\ \therefore \text{نيوتن} &= \text{رطل قوه} \times ٤٤٤٨ \end{aligned}$$

وفيما يلي مثال آخر :-

المطلوب تحويل وحدة الضغط رطلقوه/بوصه^٢ الى باسكال واذا علمت أن الضغط الجوى يساوى ١٤.٧ رطلقوه/بوصه^٢ فما قيمة الضغط الجوى بوحدات الباسكال ؟

تعتبر الوحده باسكال وحدة مشتقه للضغط فى النظام الدولى فيجب كتابتها بصوره تحتوى على وحدات اساسيه باستخدام تعريفها كما يلي :-

$$\text{باسكال} = \text{نيوتن/متر}^٢, \text{ نيوتن} = \text{كيلوجرام} \cdot \text{متر/ثانيه}^٢$$

∴ باسكال = كيلوجرام . متر/متر^٢ ثانية^٢

= كيلوجرام/متر ثانية^٢

والآن يمكن كتابة المعادلة البعديه حيث تكتب الوحده المطلوب التحويل إليها فى الطرف الايمن:-

كيلو جرام/متر ثانية^٢ = رطل قوه/بوصه^٢ × معامل التحويل المناسب.

والآن نحصل على معاملات التحويل اللازمه فنجد أنه يلزم معامل التحويل g_c ويجب الضرب فيه حتى يحل رطل كتله بدلا من رطل قوه ومن العلاقات

التاليه يمكن الحصول على المعاملات الأخرى المطلوبه :-

قدم = ١٢ بوصة ∴ ١٢ بوصة/قدم = ١

متر = ٣٩.٣٧ بوصة ∴ ٣٩.٣٧ بوصة/متر = ١

رطل كتله = ٤.٥٣٥٤ ر. كيلوجرام ∴ ٤.٥٣٥٤ ر كيلوجرام/رطل كتله = ١

ويلاحظ ان الضرب فى المعامل ١٢ بوصة/قدم يؤدي الى اختصار البوصه المربعه التي فى مقام الوحده المطلوب تحويلها الى بوصة فقط ، ثم استخدام المعامل ٣٩.٣٧ بوصة/متر يؤدي الى احلال المتر فى المقام بدلا من البوصه أما المعامل الأخير وهو ٤.٥٣٥٤ ر. كيلوجرام/رطل كتله يؤدي الى احلال الكيلوجرام بدلا من الرطل كتله الذى ظهر لاستخدام المعامل g_c وبالتعويض عن تلك المعاملات فى المعادله البعديه ينتج :-

كيلوجرام/متر . ثانية^٢ = رطل قوه/بوصه^٢ × ٢٢.١٧٤ × ١٢ × ٣٩.٣٧ × ٤.٥٣٥٤ .

= رطل قوه/بوصه^٢ × ٦٨٩٣.٩٣٧

∴ باسكال = رطل قوه/بوصه^٢ × ٦٨٩٣.٩٣٧

وهذا يعنى أنه للتحويل من رطل قوه/بوصه^٢ الي باسكال يجب

الضرب فى معامل التحويل الذى تم الحصول عليه ٦٨٩٣.٩٣٧ .

لذلك فان قيمة الضغط الجوى ١٤.٧ رطل قوه/بوصه^٢ اذا ضربت فى هذا المعامل

نحصل على قيمة الضغط الجوى بالوحدات الدوليه (باسكال) كما يلى :

الضغط الجوى = ١٤.٧ رطل قوه/بوصه^٢ × ٦٨٩٣.٩٣٧

= ١٠١٣٤٠ باسكال

= ١.١ كيلو باسكال

التجانس البعدي للمعادلات Dimensional Consistency of Equations :-

نلاحظ ان المعادلات الصحيحة يجب ان تكون متجانسه بعديا وبمعنى آخر فيجب ان تكون الابعاد متماثله في كل من الطرفين وعند استخدام معادله لاول مره ويكون المطلوب معرفة وحدات احد المتغيرات بها فيمكن كتابة المعادله على هيئة معادله بعديه ونتيجة لتجانس الطرفين يمكن معرفة الوحدات المناسبه لهذا المتغير والامثله التاليه توضح ذلك :-

المطلوب معرفة وحدات معامل الانتقال الحرارى بالحمل فى النظام الدولى فى المعادله التاليه

$$Q = h A \Delta T$$

نلاحظ ان (Q) هى معدل الانتقال الحرارى وبالتالي فلها وحدات طاقه/زمن أى ان وحداتها فى النظام الدولى هى جول/ثانيه (J/s) والمعروفه بالاسم وات (W) أما (A) فهى المساحه وبالتالي فوحداتها فى النظام الدولى متر² (m²) أما (Δ T) فهى الفرق فى درجات حرارة ووحداتها فى النظام الدولى درجة كلفن (K) وبالتعويض بالوحدات فى المعادله السابقه نحصل على المعادلات البعديه التاليه :-

$$Q (W) = h () A (m^2) \Delta T (K)$$

وبضم القيم العدييه المختلفه بالمتغيرات المختلفه فى المعادله فى جانب واحد نحصل على :-

$$W = () (m^2) (K) \times h A \Delta T / Q$$

والقوس الذى لايتحوى على شئء يجب ان يحتوى على وحدات الـ (h) وحتى تصبح المعادله متجانسه بعديا فيجب ان يكون محصله الوحدات على الجانب الايمن هى (W) كما فى الجانب الايسر ولذلك فان وحدات الـ (h) يجب ان تكون W/m^2K أى وات/متر² درجة كلفن .

فى المعادله التاليه :-

$$V = \frac{(\rho_1 - \rho_2)}{m \rho_1 \rho_2} + \frac{M_2}{\rho_2}$$

المطلوب معرفة الوحدات التى يمكن استخدامها للتعبير عن الكثافه (ρ) عندما يتم التعبير عن :- (V) بوحدات مل/مول (الحجم المولى) (m) بوحدات مول/جرام (عدد الجزيئات فى وحدة الكتله)

(M) بوحدات جرام/مول (الوزن الجزيئى للماده)

نلاحظ أن التجانس البعدى للمعادله يحتم أن يكون محصلة الوحدات فى الطرف الأيمن هو وحدات الطرف الأيسر أى (مل/مول) ونلاحظ أن الطرف الأيمن يتضمن جزءين مجموعين فىجب أن يكون كل جزء منهما له وحدات (مل/مول) أى أن وحدات V هى وحدات $\frac{M_2}{\rho_2}$ وبالتالى يمكن كتابتها فى معادله بعديه كما يلى :-

$$V \text{ (ml/mol)} = M_2 \text{ (g/mol)} \cdot 1/\rho_2 \text{ ()}$$

وبضم القيم العديده المختلفه بالمتغيرات المختلفه فى المعادله فى جانب واحد نحصل على :-

$$\text{ml/mol} = \text{g/mol} \times 1 \text{ ()} \times M_2 / V \rho_2$$

والقوس الذى لا يحتوى على شىء يجب أن يحتوى على وحدات الكثافه (ρ_2) وللحصول على التجانس البعدى يجب أن يعبر عنها بوحدات تؤدى إلى اختفاء الجرام (g) وظهور المليلتر (ml) فى الجانب الأيمن وبالتالى فإن وحدات الكثافه الواجب استخدامها هى وحدات جم/مل (g/ml) .

اسئله وتمارين

- ١- حدد أى الاصطلاحات التاليه يعتبر (بعد) وأيها يعتبر (وحده) ؟
 أ- الطول ب- كيلو جرام ج- ساعه
- ٢- وحدة اللزوجه المعروفه باسم بواز poise هي عباره عن داين ث/سم^٢
 هل هذه الوحده تعتبر اساسيه ام وحده مشتقه ؟
- ٣- فى أى الوحدات يمكن التعبير عن الكميات الطبيعيه الآتيه باستخدام النظام الدولى SI ؟
 أ- الوزن ب- الضغط ج- درجة الحراره د- الارتفاع
 هـ- الكتله و- الحجم ز- كمية الحراره
 ح- القدره الكهربيه ط- القدره الميكانيكيه
- ٤- عبر عن الكميات الآتيه باستخدام قواعد النظام الدولى :-
 أ- ١٠ ملليمتر ب- ١٠٠٠ نيوتن/م^٢
- ٥- اوجد معاملات التحويل المناسبه فى كل من المعادلات الآتيه :-
 أ- رطل/قدم^٢ = (رطل/جالون) × معامل التحويل المناسب .
 ب- رطل/بوصه^٢ = (رطل/قدم^٢) × معامل التحويل المناسب .
 ج- وات = (كالورى/ث) × معامل التحويل المناسب .
- ٦- من المعلوم ان المعادله التاليه تستخدم لحساب كمية الحراره اللازمه لتغيير درجة حرارة مادة من درجة حرارة T₁ الى درجة حرارة T₂ .

$$Q = m c_p (T_2 - T_1)$$
 احسب كمية الحراره اللازمه لرفع درجة حرارة قطعة من اللحم كتلتها ١٠ رطل من درجة حرارة ٤٠°ف الى درجة حرارة ١٢٠°ف مع العلم ان الحراره النوعيه للحم (c_p) قيمها ٠.٨ و.ح.ب/رطل°ف معبرا عن كمية الحراره اللازمه بوحدات وات.ساعه .

٧- احسب القدره المطلوبه لسخان كهربى يستخدم لتسخين ١٠ جالون ماء من درجة حرارة ٧٠°ف الى درجة حرارة ٢١٢°ف فى مدة ١٠ دقائق وعبر عن القدره بوحدات جول/دقيقه وبوحدات (وات) مستخدما معاملات التحويل التاليه :-

$$\begin{aligned} & \text{الحراره النوعيه للماء} = ١ \text{ و.ح.ب/رطل}^{\circ}\text{ف} \\ & ٦٠ \text{ دقيقه/ساعه} , ٢٤١٤ \text{ و.ح.ب/وات} . \text{ساعه} , \\ & ٨٢٣ \text{ رطل ماء/جالون} , ١٠٠٥٤٥ \times ١٠^{\circ} \text{ جول/و.ح.ب} \end{aligned}$$

٨- اذا علمت ان (طن تبريد) هو معدل سحب الحراره لتجميد ١طن (٢٠٠٠ رطل) من الماء عند درجة حرارة ٣٢°ف فى خلال مدة ٢٤ ساعه . ما هى قيمة (طن تبريد) معبرا عنها بوحدات (وات) ، وحدات (و.ح.ب/ساعه) ، الحراره الكامنه لانصهار الماء هى ٨٠ كالورى/جم .

$$٩- \text{ أ- فى المعادله :- } \tau = \mu (\gamma)$$

اوجد وحدات الـ (τ) عند التعبير عن (μ) بوحدات (داين.ث/سم^٢) وعن (γ) بوحدات (ث^{-١})
ب- عند التعبير عن (μ) بوحدات (رطل كتله/قدم ثانيه) ، عن (τ) بوحدات (رطل قوه/قدم^٢) ، عن (γ) بوحدات (ث^{-١})
ما هو التعديل المطلوب اجرائه على المعادله المذكوره حتى نحصل على التجانس البعدى ؟

١٠- المطلوب اجراء التحويلات الآتية باستخدام القيم القياسيه للعلاقات بين

وحدات الطول والعلاقه بين وحدات الكتله :-

$$\text{أ- } ٩٢٥ \text{ سم}^٣ \text{ الي ميل}^٣ \text{ ساعه}$$

$$\text{ب- } ٤٨٠ \text{ سم}^٣ \text{ الي قدم}^٣ \text{ ساعه}$$

$$\text{ج- } ٦٢٤ \text{ رطل كتله/قدم}^٣ \text{ الي جم/سم}^٣$$

$$\text{د- } ١٢ \times ١٠٠ \text{ داين/سم}^٢ \text{ الي رطل قوه/بوصه}^٢$$

$$\text{هـ- } ٨٧٥٠ \text{ قدم}^٣ \text{ رطل قوه الي جول والى كيلوات ساعه}$$

$$\text{و- } ١٠ \text{ كيلوات الي قدم}^٣ \text{ رطل قوه/ثانيه}$$

$$١ \text{ ميل} = ١٦٠٩ \text{ كم} \quad ١ \text{ قدم} = ٣٠٤٨ \text{ سم} = ١٢ \text{ بوصه}$$

$$١ \text{ رطل} = ٤٥٤ \text{ جرام}$$

١١- باستخدام المعلومات الآتية المطلوب حساب معامل لتحويل وحدات الضغط من ملليمتر زئبق الى رطل قوه/بوصه^٢ مع العلم ان الضغط عند قاع عمود السائل يساوى وزن هذا السائل مقسوما على مساحة مقطع العمود . استخدم هذا المعامل ليجاد قيمة الضغط الجوى القياسى بوحدات رطل قوه/بوصه^٢ :-

$$\begin{aligned} \text{كثافة الزئبق} &= 13.6 \text{ جم/سم}^3 \\ 1 \text{ بوصة} &= 2.54 \text{ سم} \\ 1 \text{ رطل} &= 454 \text{ جم} \\ \text{عجلة الجاذبيه الارضيه} &= 980 \text{ سم/ث}^2 = 32.17 \text{ قدم/ث}^2 \\ \text{الضغط الجوى القياسى} &= 760 \text{ ملليمتر زئبق.} \end{aligned}$$

١٢- من المعتاد قياس كمية الطاقه الحراريه بوحدات الكالورى أ ، و.ح.ب. احسب معامل يستخدم لتحويل الـ BTU الى قدم رطلقوه باستخدام المعلومات الآتية فقط :-

$$\begin{aligned} 1 \text{ كالورى} &= 4.185 \text{ جول} \\ 1 \text{ و.ح.ب} &= 252 \text{ كالورى} \\ 1 \text{ رطل} &= 454 \text{ جرام} \\ 1 \text{ قدم} &= 12 \text{ بوصة} = 30.48 \text{ سم} \\ \text{عجلة الجاذبيه الارضيه (g)} &= 980 \text{ سم/ث}^2 = 32.17 \text{ قدم/ث}^2 \\ \text{المعامل (gc)} &= 980 \text{ جم.سم/جم قوه ث}^2 \\ &= 32.17 \text{ رطل كتله.قدم/رطل قوه ث}^2 \end{aligned}$$

١٢- ينساب احد الموائع له كثافه (ρ) خلال ماسوره بسرعه (V) وكان الانخفاض فى الضغط (P)
وضح ان الطاقه الكينتيكيه لكل رطل مائع له نفس البعد لنتاج قسمة الانخفاض فى الضغط P على الكثافه ρ مع العلم بأن الطاقه الكينتيكيه تعرف بانها نصف حاصل ضرب الكتله فى مربع السرعه ؟
اذا علمت ان الكثافه مقدارها 70 رطل/قدم^٣ ، السرعه 3 متر/ث ، الانخفاض فى الضغط مقداره 20 رطلقوه/بوصه^٢ . احسب النسبه بين الطاقه الكينتيكيه والانخفاض فى الضغط .