

ملاحقہ

obeikandi.com

١ - تنظيف الأدوات الزجاجية

يعتبر تنظيف الأدوات الزجاجية بالغ الأهمية في التقديرات الكيماوية الكمية ، وكذا في الميكروبيولوجي وعموما في الميكروتكنيك .

فستستخدم محاليل تنظيف متعددة في أغراض تنظيف مختلفة وأهمها ما يلي :

أ - محلول حامض الكبريتيك والكرومات :

وهو أكثر المحاليل المعروفة انتشاراً ويتركب من :

بيكرومات بوتاسيوم (أو صوديوم) ٢٠ - ٤٠ جم

ماء ٧٥ - ١٥٠ مل

حامض كبريتيك مركز ١١٥ - ٢٣٠ مل .

يذاب ملح البيكرومات في الماء في كأس بيركس سعة لتر ، ثم يضاف الحامض بكميات قليلة مع ترك المحلول ليبرد من حين لآخر ، ثم يحفظ هذا المحلول في حوض زجاجي متسع ذي غطاء زجاجي غير محكم . يكرر استعمال هذا المحلول إما بالنقع فيه ، أو بملء الأواني الملوثة به حتى يصبح لونه ذا كتنا . ويجب غسل الأواني من الكحول قبل نقعها فيه . لأن تلوث هذا المحلول المنظف بقليل من الكحول يضعف قوته المؤكسدة ويصبح عديم الفاعلية . عقب نقع الأدوات في هذا المحلول عدة ساعات (يفضل تركها طوال الليل) ثم تشطف جيدا بالماء الجاري ثم بالماء المقطر .

ب - محلول حامض الكبريتيك والنيتريك :

يستعمل هذا المحلول في الأدوات شديدة التلوث ، ويحضر بالنسب الآتية :

حامض كبريتيك مركز ١٠ مل

حامض نيتريك مدخن ٣٠ مل .

تنقع الأدوات الزجاجية في هذا المزيج عدة ساعات ، ثم تشطف في الماء العادي ثم بالماء المقطر . ويجب حفظ هذا المحلول في زجاجات بنية محكمة ذات غطاء زجاجي ؛ لأنه يتفاعل بشدة ويتلف سدادات الفلين والمطاط .

ج - محلول حامض النيتريك والهيدروكلوريك :

يعاب على هذا المحلول عدم ثباته ، كما تتصاعد الأبخرة المهيجة من هذا المحلول على الدوام ، ويحضر بالنسب الآتية :

حامض نيتريك مركز ١٠ مل
حامض هيدروكلوريك مركز ٤٠ مل .

تنقع به الأدوات الزجاجية عدة ساعات ، ثم تغسل بالماء الجاري وتشطف في النهاية بالماء المقطر .

د - محلول حامض الكروميك (طريقة أخرى للتحضير) :

يستعمل محلول مركز من حامض الكروميك كما يلي :

حامض كروميك ٥٠ مل (١٠ جم ثاني/كرومات بوتاسيوم / ١٠٠ مل يد ٣ كب أ٤)
ماء ١٠٠ مل .

ويستعمل هذا المحلول في النقع طوال الليل ، أو يصب في الأواني التي نعاني مشقة تنظيفها ، ثم تشطف جيداً بالماء العادي ثم بقليل من الماء المضاف إليه الأمونيا لضمان التخلص من آثار الكروميك ، ثم تشطف بالماء المقطر . احذر من ملامسة هذا الحامض للجلد أو الملابس ؛ لأنه يتلفها فوراً .

هـ - محلول الكحول الحامضي :

يعتبر هذا المزيج من أفضل المحاليل لتنظيف الأوعية والأحواض ذات المخلفات الكحولية ، ويجرى/تحضيره/ كالتالي :

كحول إيثايل ٩ مل

حامض هيدروكلوريك مركز ١ مل .

تشطف به الأواني فينظفها فوراً . تغسل بالماء المضاف إليه قليل من هيدروكسيد النشادر ثم تغسل بالماء المقطر .

و - محلول الصابون :

لا ينصح الكثيرون باستخدام الصابون فقط كوسيلة للتنظيف ؛ خصوصاً لأنه يترك أثراً دهنيًا على الأواني . ويفضل اتباع النظام التالي :

يملاً الوعاء أو تنقع الأدوات في محلول الصابون الدافئ ويترك لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة ، ثم تغسل بالماء الجاري ، أو يغير الماء عدة مرات ، ثم تعامل بكمية من حامض الهيدروكلوريك ، أو بمزيج الهيدروكلوريك والنيتريك ، ثم بالماء المضاف إليه قليل من الأمونيا ، ثم بالماء الجاري ، ثم تشطف في النهاية بالماء المقطر .

ز - الزيلول والبنزين :

يستعمل كل منهما على حدة أو كمزيج منهما . والهدف الرئيسي من استعمالهما هو إذابة المواد الدهنية والشمع .

ولتنظيف الزجاجيات الجديدة التي لم تستعمل قبل فتغسل بحامض هيدروكلوريك ساخن ، ثم عدة مرات بالماء المقطر مع استعمال التفريغ Vacuum فى حالة المرشحات .
وتتوقف أنواع المنظفات على الشوائب الموجودة ، وفيما يلى بعض الأمثلة :

| وسيلة التنظيف | المادة المراد تنظيفها |
|---|---|
| حمض كبريتيك مركز ساخن ١٠٠ م محلول أمونيا ساخن حمض هيدروكلوريك ساخن وكلورات بوتاسيوم] حمض نيتريك مركز ساخن ماء ملكى ساخن محلول أمونيا ساخن] أو حمض هيدروكلوريك رابيع كلوريد الكربون حمض كبريتيك مركز ساخن] مع إضافة حمض نيتريك أو نترات صوديوم أو ثانى كرومات بوتاسيوم] تسخين (بحرص) مع خليط من ٥ حجوم حمض كبريتيك مركز مع ١ حجم حمض نيتريك مركز على حوالى ٢٠٠ م] | كبريتات باريوم كلوريد فضة أو أكسيد نحاسى أحمر مخلفات الزيتيق كبريتيد زيتيق البيومين الشحم أو الزيت المواد العضوية الأخرى فحم حيوانى |

ثم اسكب المنظف واغسل بالماء .
ولا يفضل استعمال حمض الفوسفوريك المركز الساخن ، أو القلوي الساخن ؛ لأنها
تضر بمسطحات الزجاج .

٢ - بعض المعلومات الأساسية في الكيمياء التحليلية

- المول Mole هو الوزن الجزيئي بالجرام .
- الكمية بالمول هي الوزن بالجرام / على الوزن الجزيئي .
- المولر (M) Molarity هو التركيز بالمول / لتر ، أو الكمية المذابة بالمول/الحجم بالترات .
- وزن المادة المذابة بالجرام في محلول معلوم العيارية (N) Normality : هو حاصل ضرب
- ١ جم المحلول باللتر \times عيارية المحلول \times وزنه المكافئ .
- تخضر المحاليل المخففة طبقاً للقاعدة التي تنص على أن :
- حاصل ضرب الحجم \times التركيز (قبل التخفيف) = الحجم \times التركيز (بعد التخفيف) .
- عدد المكافئات هو حاصل ضرب الحجم \times العيارية .
- النسب المئوية تعتبر نسبة وزنية ما لم ينص على أنها حجمية .
- كمية المذاب بالمليمول في حجم ما = الحجم بالملييلتر \times التركيز المولر .
- التركيز العياري = كمية المذاب بالمكافئات / حجم المحلول باللتر .
- ١ جم ذرة (جرام - وزن ذري Gram Atomic Weight) = الوزن الذري للعنصر معبراً عنه بالجرام = ١٠٠٠ ملليجرام - ذرة Milligram Atom .
- ١ جم - جزيء (١ مول Mole) = الوزن الجزيئي بالجرام لأي مركب = ١٠٠٠ ملليمول .
- الكمية بالمول لمذاب = وزن المركب المذاب جم / وزنه الجزيئي جم .
- الكمية المذابة جم = الكمية بالمول \times الوزن الجزيئي جم .
- ١ ملليمول = ٠,٠٠١ مول = الوزن الجزيئي جم \times ٠,٠٠١ .
- % للعنصر في المركب = ١٠٠ \times وزن العنصر (بالوزن الجزيئي للمركب) جم / الوزن الجزيئي جم .
- الوزن المكافئ = الوزن الجزيئي / التكافؤ .
- كل محلول مكون من مذيب Solvent ومذاب Solute ، والأول تركيزه عال نسبياً عن تركيز الآخر . ويعبر عن التركيز بأحد نظامين :
- أ - أوزان نسبية للمذاب والمذيب ، كالنسب المئوية باختلاف أنواعها والتركيز المولل Molal ، والكسر المولي mole fraction .
- ب - وزن المذاب في وحدة الحجم من المحلول كالجرام في وحدة الحجم ، والتركيز المولر Molar ، والتركيز العياري Normal .

وفيما يلي وصف مبسط لبعض مفردات النظامين المذكورين :

١ - الجرام في وحدة الحجم كتحضير محلول NaCl تركيز ٥ جم / لتر ، بإذابة ٥ جم من الملح النقي في قليل من الماء ، ثم التخفيف بالماء حتى يكتمل الحجم الكلي للمحلول إلى لتر (وليس بإضافة لتر ماء إلى ٥ جم ملح) .

٢ - النسبة المئوية وقد تكون وزن / وزن ($\frac{\text{وزن المذاب جم}}{\text{وزن المحلول جم}} \times 100$) ، أو حجم / حجم ($\frac{\text{حجم المذاب مل}}{\text{حجم المحلول مل}} \times 100$) ، أو وزن / حجم ($\frac{\text{وزن المذاب جم}}{\text{حجم المحلول مل}} \times 100$) ، أو حجم / وزن ($\frac{\text{حجم المذاب مل}}{\text{وزن المحلول جم}} \times 100$) . وفي التركيزات البسيطة يعبر عنها كجزء في الألف ، أو في المليون بدلاً من جزء في المائة .

٣ - النسب الحجمية تستعمل في التحليل الوصفي لتحضير محاليل تركيزها تقريبي ، كتحضير محلول حمض HCl ١ : ٣ ، أي بإضافة حجم من الحمض المركز إلى ٣ حجوم من الماء .

٤ - الكسر المولي لمحلول مكون من أكثر من مكون ، فنسب كمية مادة ما بالمحلول بالمول إلى المجموع الكلي بالمول لمكونات المحلول المختلفة ، فمثلاً إذا احتوى محلول على مادتين أ ، ب بتركيز ٣ ، ٥ مول لكلاهما على الترتيب ، فيكون الكسر المولي للمادة $\frac{3}{8} = 0,375$ ، والكسر المولي للمادة ب $\frac{5}{8} = 0,625$ ، ومجموعهما مساوياً الواحد الصحيح دائماً .

٥ - التركيز المولر أي كمية المذاب بالمول في لتر واحد من المحلول ، فالمحلول الذي تركيزه ١ مولر ؛ عبارة عن محلول يحتوي اللتر منه على ١ مول مذاب ، أي ١ جم - جزئياً (علماً بأن إذابة ١ مول في لتر لا تعطي محلولاً تركيزه ١ مولر ؛ لأن حجم المحلول الناتج لا تساوي لتراً واحداً) . والتركيز المولر كذلك هو الذي يحتوي محلوله على ١ ملليمول واحد / مليلتر منه (لأن المول = ١٠٠٠ ملليمول) .
∴ التركيز المولر = الكمية بالمول / حجم المحلول باللتر .

= الكمية بالملليمول / حجم المحلول بالمليلتر .

٦ - التركيز المولل لمحلول هو احتواؤه على مول واحد مادة مذابة في كيلوجرام واحد مذيب فالمحلول ١ مولل من حمض الكبريتيك عبارة عن ٩٨,٠٨ جم حمض + ١٠٠٠ جم ماء .

٧ - التركيز العياري وهو الأهم في جميع العمليات الحسابية في التفاعلات الكيميائية التحليلية الكمية . والتركيز العياري عبارة عن الوزن المكافئ (جم-مكافئ) في اللتر ، وهو شبيه بالتركيز المولر فيما عدا أن في المولر يستخدم جم-جزئياً (أي مول في اللتر

بدلاً من جم-مكافئ (في التركيز العياري) . أى أن المحلول العياري (١ ع) يحتوى اللتر منه على مكافئ واحد (١ جم-مكافئ) من المادة المذابة ، أو أن المليلتر منه يحتوى على ملليمكافئ واحد .

وفيما يلي بعض المجاميع الهامة الشائعة :

١ - مجاميع أحادية التكافؤ Univalent groups ومنها على سبيل المثال: النترات NO_3^- ، نيتريت NO_2^- ، هيدروكسيل OH^- ، برمنجنات MnO_4^- ، كلورات ClO_3^- ، خلاص CH_3^- ، CO_3^{2-} ، بيكربونات HCO_3^- ، كلوريت ClO_2^- ، سيانيد CN^- ، فورمات HCOO^- ، ثيوسلفات $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ، فوق كلورات (Perchlorate) ClO_4^- ، أيودات IO_3^- ، هيبوكلوريت ClO^- ، وتنتمى لهذه المجموعة بعض الأحماض كالنيتريك HNO_3 ، النيتروز HNO_2 ، الكلوريك HClO_3 ، البرمنجنيك HMnO_4 .

٢ - مجاميع ثنائية التكافؤ Bivalent Groups ومنها : ومنها الكرومات CrO_4^{2-} ، كبريتيت SO_3^{2-} ، كبريتات SO_4^{2-} ، كربونات CO_3^{2-} ، نحاسيك نشادى $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{2+}$ ، بيكرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ، بورات $\text{B}_4\text{O}_7^{2-}$ ، سليكات SiO_3^{2-} ، إكسالات $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ ، بالإضافة للأحماض مثل الكبريتوز H_2SO_3 ، الكبريتيك H_2SO_4 ، الكربونيك H_2CO_3 ، الكروميك H_2CrO_4 .

٣ - مجاميع ثلاثية التكافؤ Tervalent Groups مثل : الفوسفات PO_4^{3-} ، فسفيت PO_3^{3-} ، زرنيخات AsO_4^{3-} ، زرنيخيت AsO_3^{3-} ، حديدوسيانور $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$ ، بالإضافة للأحماض التى منها الفوسفوروز H_3PO_3 ، الفوسفوريك H_3PO_4 ، الزرنيخوز H_3AsO_3 ، الزرنيخيك H_3AsO_4 ، البوريك H_3BO_3 .

العناصر الكيماوية ورموزها وترتيبها ووزنها الذرى

| الوزن الذرى | ترتيبه فى الجدول الدورى | الرمز الكيماوى | العنصر | |
|-------------|----------------------------|-------------------|-------------|----------|
| ٢٢٧,٠٥ | ٨٩ | Ac | Actinium | أكتينيوم |
| ٢٦,٩٧ | ١٣ | Al | Aluminium | ألومنيوم |
| ١٢١,٧٦ | ٥١ | Sb | Antimony | أنتيمون |
| ٣٩,٩٤٤ | ١٨ | Ar | Argon | أرجون |
| ٧٤,٩١ | ٣٣ | As | Arsenic | زرنيخ |
| ١٣٧,٣٦ | ٥٦ | Ba | Barium | باريوم |
| ٩,٠١٣ | ٤ | Be | Beryllium | بريلليون |
| ٢٠٧,٢١ | ٨٢ | Pb | (Blei) Lead | رصاص |
| ١٠,٨٢ | ٥ | B | Boron | بورون |
| ٧٩,٩١٦ | ٣٥ | Br | Bromine | بروم |

| الوزن الذرى | ترتيبه فى الجدول الدورى | الرمز الكىماوى | العنصر | |
|-------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| ١١٢,٤١ | ٤٨ | Cd | Cadmium | كادميوم |
| ٣٥,٤٥٧ | ١٧ | Cl | Chlorine | كلور |
| ٥٢,٠١ | ٢٤ | Cr | Chromium | كروم |
| ١٦٢,٤٦ | ٦٦ | Dy | Dypresium | ديروسيوم |
| ٥٥,٨٥ | ٢٦ | Fe | (Eisen) Iron | حديد |
| ١٦٧,٢ | ٦٨ | Er | Erbium | أربيوم |
| ١٥٢,٠ | ٦٣ | Eu | Europium | أوروبيوم |
| ١٩,٠٠ | ٩ | F | Fluorine | فلور |
| ١٥٦,٩ | ٦٤ | Gd | Gadolinium | جادولينيوم |
| ٦٩,٧٢ | ٣١ | Ga | Gallium | جالليوم |
| ٧٢,٦٠ | ٣٢ | Ge | Germanium | جيرمانيوم |
| ١٩٧,٠ | ٧٩ | Au | Gold | ذهب |
| ١٧٨,٦ | ٧٢ | Hf | Hafnium | هافنيوم |
| ٤,٠٠٣ | ٢ | He | Helium | هليوم |
| ١٦٤,٩٤ | ٦٧ | Ho | Holmium | هولميوم |
| ١١٤,٧٦ | ٤٩ | In | Indium | إنديوم |
| ١٩٢,٢ | ٧٧ | Ir | Iridium | إيريديوم |
| ١٢٦,٩٢ | ٥٣ | I | Iodine | يود |
| ٣٩,٠٩٦ | ١٩ | K | (Kalilium) Potassium | بوتاسيوم |
| ٤٠,٠٨ | ٢٠ | Ca | (Kalzium) Calcium | كالمسيوم |
| ١٧٤,٩٩ | ٧١ | Lu (CP) | (Cassiopeium)Lutecium | كاسيويوم |
| ٥٨,٥٤ | ٢٧ | Co | (Kobalt) Cobalt | كوبلت |
| ١٢,٠١١ | ٦ | C | (Kohlen Stoff) Carbon | كربون |
| ٨٣,٧ | ٣٦ | Kr | Krypton | كريبتون |
| ٦٣,٥٧ | ٢٩ | Cu | (Kopfer) Copper | نحاس |
| ١٣٨,٩٢ | ٥٧ | La | Lanthanum | لانثانم |
| ٦,٩٤ | ٣ | Li | Lithium | ليثيوم |
| ٢٤,٣٢ | ١٢ | Mg | Magnesium | ماغنسيوم |
| ٥٤,٩٤ | ٢٥ | Mn | Manganese | منجنيز |
| ٩٥,٩٥ | ٤٢ | Mo | Molybdenum | موليبدينم |
| ٢٢,٩٩١ | ١١ | Na | (Natrium) Sodium | صوديوم |
| ١٤٤,٢٧ | ٦٠ | Nd | Neodymium | نيوديميوم |

| الوزن الذرى | ترتيبه فى الجدول الدورى | الرمز الكيمائى | العنصر | |
|-------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| ٢٠, ١٨٣ | ١٠ | Ne | Neon | نيون |
| ٥٨, ٦٩ | ٢٨ | Ni | Nickel | نيكل |
| ٩٢, ٩١ | ٤١ | Nb | Columbium (Niobium) | كولومبيوم |
| ١٩٠, ٢ | ٧٦ | Os | Osmium | أوسميوم |
| ١٠٦, ٧ | ٤٦ | Pd | Palladium | بالاديوم |
| ٣٠, ٩٤ | ١٥ | P | Phosphorus | فوسفور |
| ١٩٥, ٢٣ | ٧٨ | Pt | Platinum | بلاتين |
| ٢٣٩, ٠٠ | ٩٤ | Pu | Plutonium | بلوتونيوم |
| ١٤٠, ٩٢ | ٥٩ | Pr | Praseodymium | براسيوديميوم |
| ٢٠٠, ٦١ | ٨٠ | Hg | (Q)uecksilber Mercury | زئبق |
| ٢٢٦, ٠٥ | ٨٨ | Ra | Radium | راديوم |
| ٢٢٢, ٠٤ | ٨٦ | Rn | (N)iton Radon | رادون |
| ١٨٦, ٣١ | ٧٥ | Re | Rhenium | رينيوم |
| ١٠٢, ٩١ | ٤٥ | Rh | Rhodium | روديوم |
| ٨٥, ٤٨ | ٣٧ | Rb | Rubidium | روبيديوم |
| ١٠١, ١ | ٤٤ | Ru | Ruthenium | روثينيوم |
| ١٥٠, ٤٣ | ٦٢ | Sm | Samarium | ساماريوم |
| ١٦, ٠٠ | ٨ | O | Oxygen (Sauerstoff) | أوكسجين |
| ٣٢, ٠٦ | ١٦ | S | Sulphur | كبريت |
| ٨٧, ٦٣ | ٣٤ | Se | Selenium | سيلينيوم |
| ١٠٧, ٨٨ | ٤٧ | Ag | Silver | فضة |
| ٢٨, ٠٦ | ١٤ | Si | Silicon | سليكون |
| ٤٥, ١٠ | ٢١ | Sc | Scandium | سكانديوم |
| ١٤, ٠٠٨ | ٧ | N | Nitrogen (Stickstoff) | نيتروجين |
| ٨٧, ٦٣ | ٣٨ | Sr | Strontium | سترانشيوم |
| ١٨٠, ٩٥ | ٧٣ | Ta | Tantalum | تانتاليم |
| ١٢٧, ٦١ | ٥٢ | Te | Tellurium | تلوريوم |
| ١٥٨, ٩٣ | ٦٥ | Tb | Terbium | تربيوم |

| الوزن الذري | ترتيبه في الجدول الدوري | الرمز الكيمائى | العنصر | |
|-------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| ٢٠٤,٣٩ | ٨١ | Tl | Thallium | ثاليوم |
| ٢٣٢,٠٥ | ٩٠ | Th | Thorium | ثوريوم |
| ١٦٨,٩٤ | ٦٩ | Tm | Thulium | ثوليوم |
| ٤٧,٩٠ | ٢٢ | Ti | Titanium | تيتانيوم |
| ٢٣٨,٠٧ | ٩٢ | U | Uranium | يورانيوم |
| ٥٠,٩٥ | ٢٣ | V | Vanadnium | فاناديوم |
| ١,٠٠٨ | ١ | H | (Wasserstoff) Hydrogen | هيدروجين |
| ٢٠٩,٠٠ | ٨٣ | Bi | (Wismut) Bismuth | بزموت |
| ١٨٣,٩٢ | ٧٤ | W | (Wolfram) Tungsten | تنجستن |
| ١٣١,٣ | ٥٤ | X | Xenon | زينون |
| ١٧٣,٠٤ | ٧٠ | Yb | Ytterbium | يتربيوم |
| ٨٨,٩٢ | ٣٩ | Y | Yttrium | يتريوم |
| ١٤٠,١٣ | ٥٨ | Ce | Zer | زير |
| ٦٥,٣٨ | ٣٠ | Zn | Zinc | زنك |
| ١١٨,٧٠ | ٥٠ | Sn | (Zinn) Tin | قصدير |
| ٩١,٢٢ | ٤٠ | Zr | Zirconium | زيركونيوم |

التركيب الكيمائى لبعض المركبات

| | |
|--|---|
| <i>Ferrous ammonium sulphate</i> كبريتات أمونيوم حديدوز | Fe SO ₄ (NH ₄) ₂ SO ₄ . 6H ₂ O |
| <i>Oxalic acid</i> حمض أوكساليك | (COOH) ₂ . 2H ₂ O |
| <i>Silver nitrate</i> نترات فضة | Ag NO ₃ |
| <i>Potassium hydrogen phthalate</i> فحالات بوتاسيوم | COOH. C ₆ H ₄ COOk (KHC ₈ H ₄ O ₄) |
| <i>Antimony potassium tartrate</i> طرطرات بوتاسيوم أنتيمونى | KSbOC ₄ H ₄ O ₆ |

تابع التركيب الكيماوى لبعض المركبات

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Sodium tetraborate (Borax)</i> بوراكس | $Na_2B_4O_7$ |
| <i>Stannous chloride</i> كلوريد قصديروز | $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ |
| <i>Sodium carbonate</i> كربونات صوديوم | Na_2CO_3 |
| <i>Potassium diiodate</i> ثاني يودات بوتاسيوم | $KH(IO_3)_2$ |
| <i>Potassium dichromate</i> ثاني كرومات بوتاسيوم | $K_2Cr_2O_7$ |
| <i>Potassium Bromate</i> برومات بوتاسيوم | $KBrO_3$ |
| <i>Potassium iodate</i> يودات بوتاسيوم | KIO_3 |
| <i>Sodium Oxalate</i> أوكسالات صوديوم | $Na_2C_2O_4$ |
| <i>Sodiua thiosulfate</i> ثيوكبريتات صوديوم | $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ |
| <i>chloroform</i> كلورفورم | $CHCl_3$ |
| <i>Methanol</i> ميثانول | CH_3OH |
| <i>Acetonitril</i> إستونيترييل | CH_3CN |
| <i>Formic acid</i> حمض فورميك | $H \cdot COOH$ |
| <i>Acetic acid</i> حمض خليك | CH_3COOH |

التركيب الكيماوى لبعض المركبات

| | | |
|-----------------------|--------------|----------------------------|
| <i>Propionic acid</i> | حمض برويونيك | $C_2H_5 \cdot COOH$ |
| <i>Butric acid</i> | حمض بيوتريك | $C_3H_7 \cdot COOH$ |
| <i>Lactic acid</i> | حمض لكتيك | $C_2H_5O \cdot COOH$ |
| <i>Aceten</i> | اسيتون | $CH_3 \cdot CO \cdot CH_3$ |
| <i>Acetaldehyde</i> | استيالدهيد | $CH_3 \cdot CHO$ |
| <i>Formaldehyde</i> | فورمالدهيد | $H \cdot CHO$ |

الدلائل Indicators

| تخضيره | تغير اللون | مدى عمله (PH) | اسم الدليل |
|---|---------------|--------------------|------------------|
| ٠,٠٥ مل + ٤,٣ جم ع ص أيد / ٢٥٠ مل ماء. | أحمر إلى أصفر | ٢,٨ - ١,٢ | أزرق ثيمول حامض |
| ٠,١ جم / ١٠٠ مل ماء ساخن . | أحمر إلى أصفر | ٤,٤ - ٣,٠ | برتقالي مثيل |
| ٠,٠٥ مل + ٢,٩ جم ع ص أيد / ٢٥٠ مل ماء. | أصفر إلى أخضر | ٥,٤ - ٣,٨ | أخضر بروموكروزول |
| ٠,٠٥ - ٠,٢ جم / ١٠٠ مل ٥٠ % كحول . | أحمر إلى أصفر | ٦,٢ - ٤,٤ | أحمر مثيل |

الدلائل Indicators

| اسم الدليل | مدى عمله (PH) | تغيير اللون | تحضيره |
|------------------|------------------|---------------------|--|
| أحمر فينول | ٨,٤ - ٦,٨ | أصفر إلى أحمر | ٠,١ جم + ٥,٧ مل ٠,٠٥ ع ص أيد / ٢٥٠ مل ماء. |
| أزرق ثيمول قاعدى | ٨,٠ - ٩,٦ | أصفر إلى أزرق | كما ذكر أعلى . |
| فينولفثالين | ٨,٣ - ١٠,٠ | عديم اللون إلى أحمر | ٠,١ - ١ % فى ٥٠ % كحول . |

لمعمل محاليل دلائل أقوى تذاب الدلائل فى ١٠٠ مل بدلا من ٢٥٠ مل . يختلف المدى الذى يعمل فيه الدليل بزيادة تركيز الدليل ، أو بارتفاع الحرارة ، أو باستخدامه فى أوساط غير مائية ، وبتأثير ثانى أوكسيد الكربون فى المحلول .

مواصفات بعض القلويات والأحماض :

| المركب | الكثافة ٢٠ - ٤٠ | التركيز % | القوة بالأساسى (ع) |
|-----------------------|--------------------|------------|--------------------|
| هيدروكسيد أمونيوم | ٠,٩٠ | ٢٨,٠ | ١٥,١ |
| هيدروكسيد صوديوم | ١,٥٠ | ٥٠,٠ | ١٩,٠ |
| حامض / كبريتيك مركز | ١,٨٤ | ٩٦ (٩٧-٩٥) | ٣٥,٩ (٣٦) |
| حامض / كبريتيك مدخن | ١,٩٩ | | |
| حامض نيتريك مركز | ١,٤٢ (١,٤٠) | ٦٩,٥ (٦٥) | ١٥,٦ (١٤) |
| حامض هيدروكلوريك مركز | ١,١٨ (١,١٦) | ٣٦,٠ (٣٢) | ١٠,٠ (١٢) |
| حامض هيدروكلوريك مدخن | ١,١٩ | ٣٨ | ١٢,٥ |
| حامض فوسفوريك | ١,٧٥ (١,٦٩) | ٨٩ (٨٥) | ٤٨ (٤٥) |

مواصفات بعض القلويات والأحماض

| المركب | الكثافة ٤٠-٢٠ | التركيز % | القوة بالأساسي (ع) |
|----------------|------------------|-----------|--------------------|
| حامض خليك ثلجي | ١,٠٦ | ١٠٠ - ٩٦ | ١٨ - ١٧ |
| حامض فورميك | ١,٢٢ | ١٠٠ - ٩٨ | ٢٦ |

نقطة غليان الماء على الارتفاعات المختلفة :

تختلف درجة الحرارة التي تغلي عندها المياه وذلك بالاختلاف عن سطح البحر ، كما توضحه البيانات التالية :

| نقطة الغليان | | الارتفاع بالقدم |
|--------------|---------------|-----------------|
| درجة مئوية | درجة فهرنهايت | |
| ١٠٠,٠ | ٢١٢,٥ | صفر |
| ٩٩,٦ | ٢١١,٢ | ٥٠٠ |
| ٩٩,٠ | ٢١٠,٢ | ١٠٠٠ |
| ٩٨,٤ | ٢٠٩,٢ | ١٥٠٠ |
| ٩٧,٩ | ٢٠٨,٣ | ٢٠٠٠ |
| ٩٧,٤ | ٢٠٧,٤ | ٢٥٠٠ |
| ٩٦,٩ | ٢٠٦,٤ | ٣٠٠٠ |
| ٩٥,٣ | ٢٠٣,٦ | ٤٥٠٠ |
| ٩٤,٨ | ٢٠٢,٦ | ٥٠٠٠ |
| ٩٤,٣ | ٢٠١,٧ | ٥٥٠٠ |
| ٩٣,٧ | ٢٠٠,٧ | ٦٠٠٠ |
| ٩٣,٢ | ١٩٩,٨ | ٦٥٠٠ |
| ٩٢,٧ | ١٩٨,٨ | ٧٠٠٠ |
| ٩٢,٢ | ١٩٧,٩ | ٧٥٠٠ |

درجة غليان (Boiling Point) بعض المذيبات والكيماويات

| درجة الغليان | المذيب |
|--|----------------------|
| ٣٥ °م | إثير إيثيلي |
| أقل من ٤٠ ° - ٤٠ إلى ٦٠ ° - ٥٠ إلى ٦٠ ° - | إثير بترولي |
| ٦٠ إلى ٨٠ ° - ٨٠ إلى ١٠٠ ° - ١٠٠ إلى ١٢٠ ° - | أسيتون |
| فوق ١٢٠ م ٥٦,٥ م | كلوروفورم |
| ٦١,٢ °م | ميثانول |
| ٦٤,٧ °م | خلات إثيل |
| ٧٧ °م | رباعي كلوريد الكربون |
| ٧٨ °م | إيثانول |
| ٧٨,٣ °م | بنزين |
| ٨٠ °م | إيزوبيوتانول |
| ١٠٦ °م | تلوين |
| ١١١ °م | بيريدين |
| ١١٥ °م | ن - بيوتانول |
| ١١٧ °م | حامض خليك ثلجي |
| ١١٩ °م | كحول إيزوأميل |
| ١٣١ °م | جلسرين |
| ٢٩٠ °م | حامض كبريتيك |
| ٣٣٨ °م | زئبق |
| ٣٥٧ °م | |

تأثير الظروف البيئية على بعض الخواص الطبيعية :
تختلف درجة حرارة التجمد باختلاف الملوحة كالتالى :

| درجة حرارة التجمد م° | درجة حرارة التجمد ف° | % للأملح |
|----------------------|----------------------|----------|
| ٣,٨ - | ٢٥,٢ | ٥ |
| ٧,٤ - | ١٨,٧ | ١٠ |
| ١١,٠ - | ١٢,٢ | ١٥ |
| ١٤,٤ - | ٦,١ | ٢٠ |
| ١٧,٥ - | ٠,٥ | ٢٥ |

مخاليط التبريد

| الانخفاض فى درجة حرارة م° | | المخلوط * |
|---------------------------|------|---|
| إلى | من | |
| ١٢ - | ١٠ + | ٤ ماء + ١ كلوريد بوتاسيوم |
| ١٥ - | ١٠ + | ١ ماء + ١ نترات أمونيوم |
| ٢٤ - | ٨ + | ١ ماء + ١ نترات صوديوم + ١ كلوريد أمونيوم |
| ٢١ - | صفر | ٣ مطحون ثلج + ١ كلوريد صوديوم |
| ٣٩ - | صفر | ١,٢ مطحون ثلج + ٢ كلوريد كالسيوم (سداسى الماء) |
| ٥٥ - | صفر | ميثانول أو أسيتون + حمص |
| ٧٧ - | ١٥ + | كربونات جاف |

* الأرقام تشير إلى أجزاء وزنية .

ويختلف ضغط بخار الماء المشبع باختلاف درجات الحرارة كالتالى :

| الضغط مم زئبق | درجة الحرارة °م |
|---------------|-----------------|
| ٩,٢٠ | ١٠ |
| ١٢,٧٧ | ١٥ |
| ١٧,٥١ | ٢٠ |
| ٢٣,٧٨ | ٢٥ |
| ٣١,٧٩ | ٣٠ |
| ٤٢,١٤ | ٣٥ |
| ٥٥,٢٩ | ٤٠ |
| ٧١,٨٤ | ٤٥ |

إنتاج رطوبة جوية ثابتة فى أوان مغلقة :

| الرطوبة النسبية أعلى المحلول % على ٢٠ | محاليل مشبعة من |
|---------------------------------------|---------------------------|
| ٩٢ | كربونات صوديوم (١٠ ماء) |
| ٨٠ | كبريتات أمونيوم |
| ٨٦ | كلوريد بوتاسيوم |
| ٧٦ | كلوريد صوديوم |
| ٦٣ | نترات أمونيوم |
| ٥٥ | نترات كالمسيوم (٤ ماء) |
| ٥٤ | كربونات بوتاسيوم (ماء) |
| ٣٥ | كلوريد كالمسيوم (٦ ماء) |

درجة انصهار Melting Point بعض الكيماويات :

| العنصر | درجة غليانه | العنصر | درجة غيانه |
|----------|-------------|----------|-----------------|
| بنزول | ° ٥٠,٥ م | ألومنيوم | ° ٦٥٩,٨ م |
| حمض خليك | ° ١٦,٦ م | فضة | ° ٩٦٠,٥ م |
| بيرافين | ° ٤٦ م | ذهب | ° ١٠٦٣ م |
| بوتاسيوم | ° ٦٢ م | نحاس | ° ١٠٨٣ م |
| صوديوم | ° ٩٧ م | حديد زهر | ° ١١٤٥ م |
| كبريت | ° ١١٣ م | منجنيز | ° ١٢٤٧ م |
| قصدير | ° ٢٣٢ م | حديد صب | ° ١١٠٠ - ١٣٠٠ م |
| كاديوم | ° ٣٢١ م | صلب | ° ١٤٠٠ م |
| رصاص | ° ٣٢٧ م | نيكل | ° ١٤٥٥ م |
| زنك | ° ٤١٩,٤ م | كوبلت | ° ١٤٩٠ م |
| ماغنسيوم | ° ٦٥٧ م | بلاتين | ° ١٧٧٤ م |
| | | تنجستن | ° ٣٣٨٠ م |

الحجوم :

إن الطن المترى من السلع المختلفة يشغل حجما متغايرا :

| حجم الطن بالمتر المكعب | السلعة بالطن |
|------------------------|------------------|
| ٤,٥ - ٦,٧٠ | الفحم النباتى |
| ١,٣٠ - ١,١٥ | الفحم الحجرى |
| ٠,٢٧٠ | حديد خام |
| ١,٦٧ | شعير |
| ٢,١٣ | شوفان |
| ٦,٠٠ - ٣,٦٠ | دريس (بالات) |
| ٢٢,٠٠ | قش (غير مضغوط) |
| ٣,٦٠ | قش (مضغوط) |
| ١,٢٥ | قمح |

| السلعة بالطن | الحجم بالمتر المكعب |
|----------------------|---------------------|
| حنطة | ١,٣٩ |
| بنجر | ١,٥٥ - ١,٧٥ |
| بطاطس | ١,٤٠ |
| سماد سوپر فوسفات | ١,٢٥ |
| سماد نترات (أكياس) | ١,١٠ - ٠,٩٠ |
| جير (مطفى) | ٠,٧٧ - ٠,٨٤ |
| حجر جيرى | ٠,٥٠ |
| رمل (رطب) | ٠,٥٠ |
| رمل (جاف) | ٠,٦٥ |
| ملح (فى أكياس) | ١,٦٠ |
| صلب | ٠,١٢ |
| قطران (رطب) | ٠,٥٠ |
| قطران (جاف) | ٠,٥٦ |
| صوف (مفكوك) | ٢,٢٢ |
| صوف (مضغوط) | ٠,٧٥ |
| أسمنت (أكياس) | ١,٢٠ - ١,٠٠ |
| طوب | ٠,٧٥ - ٦٥ |

الكثافة أو الوزن النوعى Specific Gravity :

هل تعلم أن كثافة الماء المقطر تساوى الوحدة ، وأن ما كانت كثافته أقل من الواحد [كحول - بنزين - زيت - ثلج - فحم نباتى - بوتاسيوم - صوديوم - كاوتشوك - فلين - فحم الكوك - جلد - زيت - بارفين - شمع] فإنه يطفو على الماء وما كانت كثافته أكبر من الواحد [ألومنيوم - أنتيمون - زرنينج - باريوم - رصاص - بروم - برونز - كالسيوم - كروم - حديد - زجاج - ذهب - جرافيت - صمغ - يود - ملح طعام - ماس - نحاس - ماغنسيوم - منجنيز - رخام - دقيق - نيكل - فوسفور - بلاتين - كوارتز - زئبق - حمض نيتريك - حمض هيدروكلوريك - حجر رملى - حمض / كبريتيك - كبريت - فضة - تلك - صلب - فحم حجرى - طين - قطران - زنك - طوب] فإنها تغطس تحت الماء . وهناك ماله مدى واسع من الكثافة كأنواع الخشب المختلفة والجير والأسمت فمنها ما يطفو على الماء ومنها ما يغطس تحت الماء .

الوزن النوعي (S.G) للأجسام الصلبة والسائلة .

| الوزن النوعي | المادة | الوزن النوعي | المادة |
|--------------|----------|--------------|---------------|
| ٢,٦٠ | ألومنيوم | ٠,٦٨ - ٠,٧٠ | بنزين |
| ٣,١٨ | بروم | ٠,٧٩ | كحول |
| ٣,٧٠ | باريوم | ٠,٨٢ | بترول |
| ٤,٩٣ - ٤,٩٠ | يود | ٠,٨٦ | بوتاسيوم |
| ٥,٧٠ | زرنبخ | ٠,٩٠ | بارفين |
| ٦,٧٠ | أنتيمون | ٠,٩٠ | بنزول |
| ٦,٨٠ | كروم | ٠,٩٠ | ثلج |
| ٧,١٣ | زنك | ٠,٩٧ | شمع |
| ٧,٤٢ | منجنيز | ٠,٩٧ | صوديوم |
| ٧,٨٦ | حديد | على ٤ م ١,٠٠ | ماء مقطر |
| ٨,٩٠ | نحاس | ١,٥٨ | كالسيوم |
| ٨,٩٠ | نيكل | ١,٧٤ | ماغنسيوم |
| ١٠,٦ | فضة | ١,٨٣ - ١,٨٢ | فوسفور |
| ١١,٣ | رصاص | ٢,٠٦ - ٢,٠٠ | كبريت |
| ١٣,٥٩ | زئبق | ٢,١٦ | كلوريد صوديوم |
| ١٩,٣٣ | ذهب | ٢,٥٠ | بورسلان |
| ٢١,٤٥ | بلاتين | ٢,٥٠ | سترانشيوم |

درجة تجمد الغازات والسوائل

| درجة حرارة التجميد م | نظام التجميد |
|----------------------|---|
| ١٨٣,٠ - | أوكسجين سائل ↔ أوكسجين غاز |
| ٧٨,٥ - | ثاني أوكسيد كربون صلب ↔ ثاني أوكسيد كربون غاز |
| ٣٣,٤ - | أمونيا سائلة ↔ أمونيا غازية |
| صفر | ثلج (ماء صلب) ↔ ماء (سائل) |

بعض المذيبات العضوية ووسيلة تجفيفها

| مادة التجفيف أو وسيلة التجفيف | المذيب |
|---|---------------------|
| كلوريد كالسيوم ، كربونات بوتاسيوم | أستون |
| كلوريد كالسيوم ، حمض فوسفوريك | أستونتريل |
| أوكسيد كالسيوم ، ماغنسيوم | إيثانول |
| تقطير ، كبريتات صوديوم | إيثانول جليكول |
| أيدروكسيد بوتاسيوم ، أوكسيد باريوم | أنيلين |
| تقطير ، كلوريد كالسيوم ، صوديوم | بنزين |
| تقطير ، كربونات بوتاسيوم | بيوتانول (١ أو ٢) |
| كلوريد كالسيوم ، حمض فوسفوريك | كلوروفورم |
| صوديوم | سيكلوهكسان |
| صوديوم ، كلوريد كالسيوم | داى إيثيل إثير |
| صوديوم ، كلوريد كالسيوم | ديوكسان |
| حمض فوسفوريك ، كربونات بوتاسيوم | خلات إيثايل |
| حمض فوسفوريك ، كبريتات نحاس | حمض خليك |
| تقطير | جليسرين |
| صوديوم | هكسان (ن) |
| كربونات بوتاسيوم ، أوكسيد كالسيوم ، مغ ، كا | أيزوبيوتانول |
| أوكسيد كالسيوم ، ماغنسيوم | أيزوبروبانول |
| أوكسيد كالسيوم ، كلوريد كالسيوم ، ماغنسيوم | ميثانول |
| تقطير ، صوديوم ، كلوريد كالسيوم | تولول |

ومن وسائل التجفيف بوجه عام

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Ca SO ₄ | كبريتات كالسيوم | Cu SO ₄ | كبريتات نحاس جافة |
| H ₂ SO ₄ | حمض كبريتيك مركز | Zn Cl ₂ | كلوريد زنك |
| Al ₂ O ₃ | أوكسيد ألومنيوم | Ca Cl ₂ | كلوريد كالسيوم |
| K OH | هيدروكسيد بوتاسيوم | Ca O | أوكسيد كالسيوم |
| (Si O ₂)X | سليكا جيل | Na OH | هيدروكسيد صوديوم |
| Mg (CLO ₄) ₂ | بيركلورات ماغنسيوم جافة | Mg O | أوكسيد ماغنسيوم |

تحضير بعض المحاليل القياسية والدلائل

فيما يلي الكميات المطلوبة من الأملاح الجافة اللازمة لعمل محاليل قياسية أساسية قوتها ١، ٠، أساسى ، والأملاح جافة ويمكن تسخينها دون تغيير تركيبها :

تحضير بعض المحاليل القياسية والدلائل :

| | |
|----------------|----------------------|
| ٥,٣٠٠ جم / لتر | كربونات صوديوم جافة |
| ٦,٧٠٠ جم / لتر | أوكسالات صوديوم |
| ٥,٨٤٥ جم / لتر | كلوريد صوديوم |
| ٣,٥٦٧ جم / لتر | يودات بوتاسيوم |
| ٤,٩٠٤ جم / لتر | ثانى كرومات بوتاسيوم |

والمحاليل القياسية الثانوية لمركبات حساسة للرطوبة فقد تكتسبها أو تفقدها طبقاً لرطوبة الجو ، ويجب العناية عند تخزينها ، وتحضر منها محاليل ١، ٠، أساسى كما يلي :

| | |
|-----------------|---------------------------|
| ٣٩,٢١ جم / لتر | كبريتات أمونيوم حديدوز |
| ٦,٣٠٢٥ جم / لتر | حامض أوكساليك |
| ١٦,٩٨٩ جم / لتر | نترات فضة |
| ٢٠,٤١ جم / لتر | فضلات بوتاسيوم هيدروجينية |
| ١٦,٢٤٥ جم / لتر | طارطارات بوتاسيوم أنتيمون |
| ١٩,٠٧ جم / لتر | رباعى يورات صوديوم |

محلول اليود ١، ٠، ع (١٢,٦٩٣ جم يود / لتر) :

أذب ١٣,٥ جم يود فى محلول من ٢٤ جم يوديد بوتاسيوم فى ٢٠٠ مل ماء وخفف إلى لتر . عاير المحلول بالتنقيط مع حجم معلوم من محلول قياسى من الثيوكبريتات باستخدام دليل النشا كدليل للتعاادل .

محلول نترات الفضة ١، ٠، ع $AgNO_3$:

بطريقة Mohr أذب كمية أكبر قليلا من المطلوب (١٧,٢ جم بدلا من ١٦,٩٨٩ حجم) من نترات الفضة فى ماء وخفف إلى لتر . زن بالضبط ٠,٢٥ جم من كلوريد صوديوم (مجففة على ١١٠ م قبل الوزن) ، وانقلها إلى دورق مخروطى سعة ٢٥٠ مل بمقدار ٥٠ مل ماء خالى الهالوجين . أضف ١ مل محلول ٥ ٪ كرومات بوتاسيوم فى ماء كدليل . نقط بالنترات حتى ترسيب لون بنى محمر شاحب . أجر تجربة خالية

Blank باستخدام ٧٥ - ١٠٠ مل ماء مع ١ مل دليلاً ، واحسب العيارية من الحجم الصافي ، حيث العيارية =

$$\frac{\text{وزن كلوريد الصوديوم جم} \times 1000}{\text{حجم نيترات الفضة} \times 58,45}$$

دليل الفينولفثالين :

أذب ١ جم من الدليل في ١٠٠ مل كحول إيثايل .

دليل أحمر المثيل :

أذب ١ جم دليلاً في ١٠ مل كحول إيثايل ٩٥٪ . هذا الدليل سهل اختزاله بفقد لونه؛ لذا تجرى المعايرة في الحال بعد إضافته للمحلول .

دليل برتقالي المثيل :

أذب ٠,٥ جم دليلاً في لتر ماء .

دليل أزرق البروموفينول :

أذب ٠,١ جم في ٢٥ مل ماء ثم خفف إلى ١٠٠ مل .

دليل مخلوط أحمر المثيل - أزرق المثيلين :

اخلط حجوماً متساوية من ٠,٢٪ أحمر المثيل (المائي) مع ٠,١٪ أزرق المثيلين (المائي).

دليل أزرق المثيلين :

يأذبا ١ جم في ماء وإكماله إلى ١٠٠ مل .

دليل بروموكريزول جرين :

يحضر ٠,١٪ بروموكريزول جرين ، وكذلك يحضر ٠,٠٢٪ أحمر ميثايل ، والمذيب كحول إيثايل ٦٠٪ ، ثم يخلط الدليلان معا بنسبة ٢ : ٣ حجماً .

دليل النشا :

يحضر محلول ١٪ بإذابة النشا القابل للذوبان في الماء مع التسخين حتى التشبع ، أو اخلط ٠,٥ جم نشا مع ١٥ مل ماء وانقلها إلى ١٠٠ مل ماء ساخناً واغل لمدة دقيقة .

محلول فهلنج (أ) + (ب) :

(أ) يتكون من ٥ جم كبريتات نحاس ، ١٨,٤ جم إكسالات بوتاسيوم ، ٠,٧ جم أيودات

بوتاسيوم .

(ب) ٢٩,٤ جم كربونات صوديوم لامائية ، ٨,٤ جم بيكربونات صوديوم ، ١,١٤ جم
طرطرات صوديوم وبوتاسيوم (ملح روشيل) .

يذاب كل مركب من مركبات فهلنج (أ) في كمية ماء دافئ ثم تخلط كلها معاً في
٣٠٠ مل من المحلول ، ثم يذاب كل من أفراد فهلنج (ب) في كمية مناسبة من الماء
ثم تخلط أفراد فهلنج (ب) مع بعضها فيما لا يزيد عن ٣٠٠ مل . يخلط فهلنج أ +
ب معاً في دورق معياري سعة لتر ، ويكمل للعلامة بالماء المقطر ، ويحفظ في زجاجات
جواهر كشافه .

محلول ثنائي كرومات بوتاسيوم ٠,١ ع (٤,٩٠٣٧ جم / لتر) :

زن ٤,٩٠٣٧ جم بلورات داي كرومات بوتاسيوم مجففة على ١٢٠ - ١٤٠ م لمدة ٢-
٤ ساعات في ٢٠٠ مل ماء ، وانقلها إلى دورق معياري سعة لتر وخفف إلى لتر واخلط .
يمكن وزن حوالي ٥ جم بالضبط بدلا من ٤,٩٠٣٧ جم على أن تحسب العيارية كالتالي
ع = $\frac{\text{الوزن بالضبط}}{٤٩,٠٣٧}$

محلول برممنجنات بوتاسيوم ٠,١ ع (٣,٢٦٠٦ جم / لتر) :

زن حوالي ٣,٣ بالضبط من البرممنجنات الجافة في حوالي ٢٠٠ مل ماء ، وانقلها إلى
دورق معياري سعة لتر ، وأكمل للعلامة بالماء ، ثم اضبط عياريتها بالمعايرة مع محلول
أوكسالات صوديوم كما سيلي بعد .

محلول هيدروكينون :

أذب ٠,٥ جم هيدروكينون في ١٠٠ مل ماء ، ثم أضف نقطة حمض كبريتيك مركز
لتأخير عملية النشدة .

موليبدات أمونيوم :

أذب ١٥ جم موليبدات أمونيوم في ٣٠٠ مل ماء مقطرا ، وسخن حتى ٥٠ م ثم برد
ورشح . أضف ٣٥٠ مل حمض هيدروكلوريك ١٠ ع برد . خفف إلى لتر . تحفظ في
زجاجة غامقة محكمة القفل ، وتحضر طازجة كل شهرين .

محلول نسلر :

١ - زن ٣٧,٥ جم يودور بوتاسيوم ثم أذبها في ٢٥ مل ماء مقطرا .

٢ - زن ٢٨,١ جم يود وأذبها في المحلول السابق (١) .

- ٣ - زن ٣٧,٥ جم زئبق وانقلها إلى دورق معيارى سعة ٢٥٠ مل .
- ٤ - أضف الخطوة (٢) إلى الدورق المعيارى . اغلقه جيدا ورج دائريا حتى يحمر اللون فضعه أسفل تيار ماء بارد واستمر فى الرج الدائرى حتى يصير اللون أصفر مخضرا وينفرد الزئبق .
- ٥ - صب المحلول المكون من مخلوط يودور البوتاسيوم ويودور الزئبق فى دورق معيارى آخر سعة ٢٥٠ مل (بحيث يستبعد الزئبق المنفرد) وأكمل إلى العلامة بالماء المقطر .
- ٦ - أضف محتويات الدورق السابق (خطوة ٥) إلى ١٢١٩ مل ص أ يد ١٠ ٪ خالية الكربونات (بتحضير محلول ص أ يد بنسب ١ : ١ من ص أ يد والماء ويترك ٢٤ ساعة حتى تظهر أملاح الكربونات على السطح ، فيصب المحلول الراقق ويستخدم فى التحضير، وتضبط عياريته بعد تحديدها بالمعايرة مع حامض يد كل) .
- ٧ - راقب باستمرار محلول نسلر من حيث قلويته إذ أن كل ٢ مل يد كل ١ ع ١١٣ - ١١,٥ مل من محلول نسلر .

محلول مورجان Morgan's Reagent :

- يتكون من ٣٠ مل حمض خليك + ١٠٠ جم خلاص صوديوم فى ماء مقطر حتى لتر .
- حامض يد كل ١,٠ ع (٣,٦٤٦ جم / لتر) :
- يخفف ٩,٨٢ مل يد كل مركزا إلى لتر بماء مقطر فى دورق معيارى سعة لتر ، ويعاير بمحلول ص أ يد ١,٠ ع فى وجود دليل أحمر ميثيل ، أو باستخدام جهاز PH إلى رقم حموضة ٨,١ .
- حامض يد ٢ كب أ ٤,٠ ع (٤,٩٠٤ جم / لتر) :
- يخفف ٢,٦٨ مل يد ٢ كب أ مركزا فى دورق معيارى سعة لتر بواسطة الماء المقطر حتى العلامة ، ثم يعاير بمحلول ص أ يد ١,٠ ع فى وجود دليل الفينولفثالين ، أو باستخدام جهاز PH إلى رقم حموضة ٨,١ .
- حامض يد ٢ كب أ ٠,١٤٣ ع :
- يحضر بإضافة ٠,٣٨ مل حامض مركز ويكمل إلى لتر بماء مقطر ، مع ضبط العيارية بمعادلة المحلول مع وزنة معلومة من كبريتات الصوديوم اللامائية مستخدماً دليل فينولفثالين .
- حامض أوكساليك ١ ع (٦٣,٠٢٣ جم / لتر) :
- بإذابة ٦٣,٠٢٣ جم حمض أوكساليك فى ماء مقطر ويكمل إلى لتر . المحاليل الأقل

تركيزا تكون غير ثابتة ؛ ولذا تخضّر طازجة ، أما المحاليل الأكثر تركيزا يصحبها ترسيب لبعض الحامض عند تبريدها لكنها ثابتة على حرارة الغرفة إذا ما كانت بعيدة عن الضوء .

ثيوسلفات صوديوم ٠,١ ع (٢٨,٨١٩٢ جم / لتر) :

يذاب ٢٥ جم من الثيوكبريتات فى ٢٠٠ مل ماء ثم انقلها إلى دورق معيارى سعة لتر، وأكمل بالماء واخلط واتركه عدة أيام ، واسحب الجزء الرائق وعاير جزءا منه مع بيكربونات البوتاسيوم ، بوزن ٠,٢٠ - ٠,٢٣ جم من البيكربونات الجافة (٢ ساعة على ١٠٥ م) فى كأس سعة ٢٥٠ مل مع ١٥٠ مل ماء ، مع إضافة ٢ جم يوديد بوتاسيوم ، واخلط ثم أضف ٢٠ مل حمص يد كل ع ١ ، واتركه ١٠ دقائق ثم نقط الثيوكبريتات من السحاحة مع إضافة ١ مل نشا (بعد تنقيط حوالى ٨٠ ٪ من الثيوكبريتات اللازمة للتعادل) ، وأكمل التنقيط حتى يتحول اللون الأخضر المزرق إلى أخضر فاتح فتكون العيارية =

$$\frac{\text{وزن بيكربونات البوتاسيوم جم } \times 1000}{\text{حجم ثيوكبريتات الصوديوم مل } \times 49,037}$$

محلول مشبع من ص أ يد :

يذاب مع الرّج ١١٠ جم ص أ يد نقيه فى ١٠ مل ماء مقطرا فى دورق مخروطى من البيركس ، وتقفل فوهته بإحكام ويترك يومان حتى ترسب الكربونات تاركة محلولاً رائقاً من ص أ يد خال من الكربونات يحتوى ٧٥ جم ص أ يد / ١٠٠ مل .

محلول عيارى من ص أ يد (٤٠,٠٠٥ جم / لتر) :

أذب ٤٠,٠٠٥ جم ص أ يد حيوياً فى ماء مقطر وخفف إلى لتر فى دورق معيارى . عاير باستخدام حمض كبريتيك قياسى (معاير باستخدام كربونات صوديوم المجففة ٨ ساعات على ١٠٥ م بوزن ١,٣٢٥٠ جم بالضبط وإذابتها وتخفيفها إلى ٢٥٠ مل (١,٠ ع) ، فيؤخذ ٢٥ مل حمض كبريتيك ٠,١ ع فى دورق مخروطى + ١٠٥ مل ماء + ٤ نقط دليل أزرق بروموفينول ونقط بمحلول كربونات الصوديوم ٠,١ ع بالسحاحة إلى تحول اللون للأزرق أو بجهاز PH إلى درجة حموضة ٤,١) .

تقدير قوة محلول نترات الفضة :

١ - يضاف ٥ مل من دليل الحديدك (٥ جم كبريتات حديدك وألمونيوم (شب الحديدك) تذاب فى ٥٠ مل ماء مقطراً ، ثم يضاف إليها ٥٠ مل حامض نيتريك مركزا خالى الكلوريدات ، ثم يغلى المحلول بشدة للتخلص من أكاسيد النيتروجين) إلى ٢٥ مل محلول نترات فضة (١,٠ ع ، ١٦,٩٩ جم نترات فضة/لتر) ، ويخفف المحلول إلى ٧٥ مل .

٢ - ينقط بمحلول ثيوسيانات بوتاسيوم (١٠ جم فى لتر ماء مقطر) من السحاحة مع استمرار التحريك ، ويظهر لون بنى ثابت دليلا على انتهاء التفاعل (وتكوين ثيوسيانات الحديدك بنية اللون) مع استقرار الراسب .

٣ - يوزن بدقة ١٣ ، ٠ - ١٤ ، ٠ جم كلوريد صوديوم نقية جافة وتذاب فى ٢٠ - ٣٠ مل ماء مقطرا فى دورق ذى سدادة .

٤ - يضاف ١ مل من حامض النيتريك المخفف + ٢٥ مل محلول نترات فضة إلى كلوريد الصوديوم ، ويرج بشدة حتى تتجمع حبيبات الراسب فى القاع تاركة سائلا رائقا فوق السطح .

٥ - يتم الترشيح وجمع الراشح ، ويغسل الراسب جيدا بالماء البارد وحتى يمكن التخلص من النترات فى الراسب .

٦ - يضاف دليل الحديدك إلى الراشح ، وتجرى عملية التعادل بثيوسيانات البوتاسيوم كما فى الخطوة الثانية .

٧ - قوة نترات الفضة بالعيارى = (وزن عينة كلوريد الصوديوم $\times 1000$) / (الوزن المكافئ لكلوريد الصوديوم $(58,46) \times$ حجم نترات الفضة المضافة لكلوريد الصوديوم (25) - حجم نترات الفضة المضافة لكلوريد الصوديوم \times حجم الثيوسيانات اللازمة لتتقيط الراشح فى الخطوة السادسة / حجم الثيوسيانات التى عادتت ٢٥ مل نترات فضة من الخطوة الثانية) .

تقدير قوة يد ٢ ك ب أء بواسطة ص ٢ ك أ٣ :

يوزن قدر معين من الكربونات اللامائية النقية مع ٣٠ مل ماء مقطرا ، وإضافة ٥ نقط برتقالى مثيل ، وينقط بالحامض حتى ظهور لون برتقالى ويسخن لطرده ك أ٢ ، فيتحول اللون إلى الأصفر ثانية ، فينقط بالحامض ثانية لظهور لون برتقالى ، فتحسب قوة الحامض حيث إن قوة الحامض = $\frac{\text{وزن كربونات الصوديوم جم } 1000 \times}{\text{حجم الحامض (مل) } 53 \times}$.

تقدير قوة محلول برمنجنات البوتاسيوم :

١ - زن بدقة ١٧ ، ٠ - ١٩ ، ٠ جم إكسالات صوديوم نقية لامائية (مجففة على ١٢٠ م لمدة ساعة) وتوضع فى دورق مخروطى .

٢ - تذاب فى ٣٠ مل حامض كبريتيك ١٠ ع ويخفف الناتج إلى ٥٠ - ٦٠ مل بماء مقطر .

٣ - سخن إلى قرب الغليان (٩٠ م) .

٤ - نقط وهو ساخن بيرمنجنات البوتاسيوم يبطء مع التحريك المستمر حتى ظهور لون محمر باهت .

٥ - ظهور لون بني أو راسب بني راجع لعدم كفاية الحامض اللازم لاختزال البرمنجنات ، أو راجع لسرعة التنقيط ، أو لعدم تسخين المحلول قبل التنقيط ، فإذا ظهر الراسب البني يعاد التنقيط على كمية أخرى جديدة من الإكسالات .

٦ - يلاحظ عدم إضافة أى دليل ، ويلاحظ كذلك أن البرمنجنات تضر بالمطاط فيجب أن تكون السحاحة ذات صنوبر زجاجي .

٧ - ينظر إلى السطح العلوي للبرمنجنات بالسحاحة مع وضع ورقة بيضاء خلفها ليسهل رؤية المحلول أفقيا .

٨ - تحسب قوة البرمنجنات كالتالى :

$$\text{قوة البرمنجنات} = \frac{1000 \times \text{وزن الأكسالات (جم)}}{67 \times \text{حجم البرمنجنات (مل)}}$$

٣ - الوحدات المختلفة

وحدات الموازين والمكاييل Units of Weights & Measures :

الكيلوجرام :

هو وزن ١٠٠٠ سم^٣ من الماء عند درجة حرارة ٣,٩٨ م .

التر :

هو وحدة الحجم الأساسية ، ويعرف بأنه حجم كيلوجرام من الماء النقي على درجة حرارة ٤ م عند ضغط جوى ٧٦٠ مم زئبق . والتر هو عبارة عن ١ ديسيمتر مكعب (1L = 1dm³)

المليلتر :

عبارة عن جزء من ألف من لتر ، وهو تقريبا (وليس بالضبط) عبارة عن سنتيمتر مكعب (1 ml. = 1 cm³) ، والعلاقة المضبوطة بين المليلتر والسنتيمتر المكعب هي (1000 ml. = 1000.027 c. c.) أن اللتر (١٠٠٠ سم^٣) يساوى ٠,٢٧، ١٠٠٠ سم^٣ . والسنتيمتر المكعب انحدر من الوحدة القياسية للطول أى المتر ، وقد أشير دائما أن ١ سم^٣ يزن ١ جم ، إلا أن المقاييس الأكثر دقة أوضحت الفارق البسيط المذكور أعلى .

أجزاء الوحدات :

وفى استخدام الكميات البسيطة تستخدم المقاطع prefixes الآتية :

| الرمز | معامل الضرب | المقطع | |
|-------|-------------------|--------|-------|
| d | 10 ⁻¹ | deci | ديسى |
| c | 10 ⁻² | centi | سنتى |
| m | 10 ⁻³ | milli | ميللى |
| u | 10 ⁻⁶ | micro | ميكرو |
| n | 10 ⁻⁹ | nano | نانو |
| p | 10 ⁻¹² | pico | بيكو |
| f | 10 ⁻¹⁵ | fento | فتو |
| a | 10 ⁻¹⁸ | alto | التر |

وقد يطلق على النانومتر (nm) كذلك ملليميكرون (mu) فالميكرون (u) يساوي ١/١٠٠٠٠ ملليمتر ، ويطلق على الميكروجرام (ug) كذلك جاما (لها) .
وعند استخدام الكميات الكبيرة تستخدم المقاطع الآتية :

| الرمز | معامل الضرب | المقطع | |
|-------|------------------|--------|------|
| da | 10 | deca | ديكا |
| h | 10 ² | hecto | هكتو |
| K | 10 ³ | kilo | كيلو |
| M | 10 ⁶ | mega | ميغا |
| G | 10 ⁹ | giga | جيغا |
| T | 10 ¹² | tera | ترا |
| P | 10 ¹⁵ | peta | بيتا |
| E | 10 ¹⁸ | exa | إكسا |

وحدات القياس وتحولاتها

| وحدات الطول | كيلومتر (Km) | متر (m) | ديسيمتر (dm) | سنتيمتر (cm) | مليمتر (mm) |
|-------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| كيلومتر | ١ | ١٠٠٠ | ١٠٠٠٠ | ١٠٠٠٠٠ | ١٠٠٠٠٠٠ |
| متر | ٠,٠٠١ | ١ | ١٠ | ١٠٠ | ١٠٠٠ |
| ديسيمتر | ٠,٠٠٠١ | ٠,١ | ١ | ١٠ | ١٠٠ |
| سنتيمتر | ٠,٠٠٠٠١ | ٠,٠١ | ٠,١ | ١ | ١٠ |
| مليمتر | ٠,٠٠٠٠٠١ | ٠,٠٠١ | ٠,٠١ | ٠,١ | ١ |

١ مليمتر = ١٠٠٠ ميكرون .

والتر وحدة القياس الأساسية وهو المسافة بين خطين تحت ظروف مناسبة محفورة على نموذج محفوظ في المكتب الدولي للمقاييس بفرنسا .

| وحدات المساحات | Km ² | ha | a | m ² |
|---------------------------------|-----------------|--------|-------|----------------|
| كيلومتر مربع (Km ²) | ١ | ١٠٠ | ١٠٠٠٠ | ١٠٠٠٠٠٠ |
| هكتار (ha) | ٠,٠١ | ١ | ١٠٠ | ١٠٠٠٠ |
| ر (Ar) | ٠,٠٠٠١ | ٠,٠١ | ١ | ١٠٠ |
| متر مربع (m ²) | ٠,٠٠٠٠٠١ | ٠,٠٠٠١ | ٠,٠١ | ١ |

علاقة المكايل المصرية بالموازين المترية :

| | |
|-------------------|-------------------------|
| ٢٤٩,٦٠٠ كيلو جرام | حمل التبن |
| ٢٩١,٠٠٠ كيلو جرام | أردب أرز خام |
| ١٧٩,٠٠٠ كيلو جرام | أردب أرز مقشور |
| ١٢١,٣٠٠ كيلو جرام | أردب بذرة قطن |
| ١٢٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب بذرة كتان |
| ١٤٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب ذرة شامية |
| ١٣٥,٠٠٠ كيلو جرام | أردب ذرة صيفى |
| ١٢٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب شعير |
| ١٥٥,٠٠٠ كيلو جرام | أردب فول |
| ٦٧,٥٠٠ كيلو جرام | أردب نخالة |
| ١٥٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب قمح |
| ١٤٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب ذرة رفيعة |
| ١٩٠,٠٠٠ كيلو جرام | أردب ذرة شامية بالقوالح |
| ٩٤٥,٠٠٠ كيلو جرام | ضربية أرز شعير |

وحدات الضغط :

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ٠,٠٧ كجم / سم ^٢ = | ١ رطل / بوصة مربعة lb per sq in |
| ٥١,٧ مم زئبق = | (psi) |
| ٧٠,٣ سم ماء = | ١ مم زئبق |
| ١,٣٦ سم ماء = | ١ سم ماء |
| ٠,٧٣ مم زئبق = | ١ جوى |
| ٧٦٠ مم زئبق = | |
| ١٤,٧ رطل / بوصة مربعة = | |
| ٢٩,٩ بوصة زئبق = | |
| ١,٠٣ كجم / سم ^٢ = | |
| ٣٣,٩ قدم ماء = | |
| ٧٦٠ تور = Torr | |
| ١٠١٣,٢٥ ميللى بار Millibar = | |
| ١٠٠ كيلو باسكل (kpa) = | |

الوحدات القياسية الدولية :

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| m | م | متر | الطول |
| kg | كجم | كيلو جرام | الكتلة |
| s | ث | ثانية | الزمن |
| A | | أمبير | تيار كهربى |
| k | ك | كلفين | درجة حرارة ديناميكا حرارية |
| mol | | مول | كمية المادة |
| cd | | شمعة (قنديل) | شدة الإضاءة |
| .m ² | م ² | متر مربع | المساحة |
| W.m ⁻² | الوزن / م ² | الوزن / المساحة | معدل الميتابوليزم الأساسى |
| kpa | كجم / م ² | بار | الضغط |
| J | | جول | الطاقة |
| °C | °م | درجة مئوية | درجة الحرارة |
| nm | | نانومتر | طول الموجة |
| kg.m ³ | كجم / م ³ | كيلو جرام / م ³ | الكثافة |
| m ³ | م ³ | متر مكعب | الحجم |

وفيما يلى علاقة النظامين الإنجليزى والمترى لبعض الوحدات المستعملة :

عوامل التحويل لوحدات أخرى :

| العامل × | إلى | من |
|---------------|---|------------------------|
| | | درجات الحرارة |
| ١ | درجة فهرنهايت مطلقه أو رانكين (R) | درجة فهرنهايت + ٤٥٩,٧٢ |
| ٩/٥ | درجة فهرنهايت C | درجة فهرنهايت - ٣٢ |
| ١ | درجة مئوية | درجة مئوية + ٢٧٣,١٦ |
| ١,٨ | درجة مئوية مطلقه أو كلفين (k) | درجة مئوية + ١٧,٧٨ |
| ١ | درجة فهرنهايت (F) | درجة رانكين - ٤٥٩,٧٢ |
| ١ | درجة فهرنهايت | درجة كلفين - ٢٧٣,١٦ |
| | درجة مئوية | |
| | ضغط | |
| ٥-١٠ × ١,٤٥٠٤ | رطل / بوصة مربعة (Psi) | دين / سم ² |
| ٤-١٠ × ١٠,١٩٧ | جم / سم ² (g/cm ²) | |
| ٦-١٠ × ١ | بار (bar) | |

| العامل × | إلى | من |
|--------------|---|------------------------|
| | ضغط | |
| ٧٠,٣٠٧ | جم / سم ^٢ مطلق | رطل / بوصة مربعة مطلقة |
| ٥١,٧١٥ | م زئبق مطلق | (psia) |
| ١٤٤ | رطل / قدم مربع مطلق | |
| | رطل / بوصة مربعة مقياس + | |
| ١ | ١٤,٦٩٦ | |
| ٧٠,٣٠٧ | جم / سم ^٢ | رطل / بوصة مربعة مقياس |
| ٥١,٧١٥ | م زئبق على صفر مئوى (تور) | (psig) |
| ٢٧,٦٧٣ | (Torr) | |
| | بوصة ماء على ٤م | |
| ١ | رطل / بوصة مربعة مطلقة - | |
| | ١٤,٦٩٦ | |
| ٠,٠٣٦١٤ | رطل / بوصة مربعة | بوصة ماء على ٤م |
| ٠,٠٧٣٥٥ | بوصة زئبق | |
| ٠,٥٧٨١٨ | أوقية / بوصة مربعة | |
| ٢٥,٣٩٩ | كجم / م ^٢ (kg/m ²) | |
| ٢٤٩٠,٨ | دين / سم ^٢ | |
| ٠,٤٩١١٦ | رطل / بوصة مربعة | بوصة زئبق على ٣٢ف |
| ١٣,٥٩٥ | بوصة ماء على ٤م | |
| ٣٤٥,٣١ | كجم / م ^٢ | |
| ٤١٠ × ٣,٣٨٦٤ | دين / سم ^٢ | |
| ٠,٠١٩٣٤ | رطل / بوصة مربعة | سم زئبق على صفر مئوى |
| ١,٣٥٩٥ | جم / سم ^٢ | (تور) |
| ١٣٣٣,٢ | دين / سم ^٢ | |
| ٤١٠ × ١,٣٣٣٢ | دين / سم ^٢ | |

| العامل × | إلى | من |
|---------------|-----------------------------|----------------------|
| | ضغط | |
| ١٣٥,٩٥ | كجم / م ^٢ | |
| ٢٧,٨٤٥ | رطل / قدم مربع | |
| ٧٦٠ | م زئبق على صفر مئوي (تور) | جوى (طبيعى) |
| ١,٠١٣٣ | بار | |
| ١٤,٦٩٦ | رطل / بوصة مربعة | |
| ٢٩,٩٢١ | بوصة زئبق على ٣٢ ف | |
| ١٠٣٣,٢ | جم / سم ^٢ | |
| ٦١٠ × ١,٠١٣٣ | دين / سم ^٢ | |
| ١٤,٥٠٤ | رطل / بوصة مربعة | بار |
| ٤١٠ × ١,٠١٩٧ | كجم / م ^٢ | |
| ٦١٠ × ١,٠٠٠ | دين / سم ^٢ | |
| ٧٥٠,٠٦ | م زئبق على صفر مئوي (تور) | |
| ٠,٩٨٦٩٢ | جوى | |
| | كثافة | |
| ١ | جم / مل | جم / سم ^٣ |
| ٠,٠٣٦١٣ | رطل / بوصة مكعبة | |
| ٨,٣٤٥٢ | رطل / جالون (أمريكى) | |
| ٦٢,٤٢٨ | رطل / قدم مكعب | |
| ٠,٠١٦٠٢ | ج / سم ^٣ | رطل / قدم مكعب |
| ٤-١٠ × ٥,٧٨٧٠ | رطل / بوصة مكعبة | |
| | التركيز | |
| ٣-١٠ × ١ | جزء / مليون (ppm) | جزء / بليون (ppb) |

| العامل × | إلى | من |
|--------------|---------------------------|------------------------|
| | التركيز | |
| ١٠٠٠٠ | جزء / مليون | ١ % بالحجم |
| ١٠٠٠ | مجم / ٣م | مجم / لتر |
| ٦١٠ × ١ | ميكروجرام / ٣م | |
| ٣-١٠ × ١ | مجم / لتر | مجم / ٣م |
| ٦-١٠ × ١ | مجم / لتر | ميكروجرام / ٣م |
| ١,٠٠٢١ | جم / ٣م | أوقية / ١٠٠٠ قدم مكعب |
| ٢,٢٨٨٣ | جم / ٣م | قمحة / قدم مكعب |
| ٤١٠ × ٢,٨٣١٧ | جزء / قدم مكعب | جزء / سم ^٣ |
| ٦١٠ × ١ | جزء / ٣م | |
| ٦-١٠ × ١ | جزء / سم ^٣ | جزء / ٣م |
| ٠,٠٢٨٣٢ | جزء / قدم مكعب | |
| ١ | مول / لتر | جم وزن جزئى / لتر |
| ١ | مجم / لتر | جزء / مليون بالوزن |
| ٣-١٠ × ١ | جم أو لتر أو متر | مللى جم أو لتر أو متر |
| ٦-١٠ × ١ | جم أو لتر أو متر | ميكرو جم أو لتر أو متر |
| ٩-١٠ × ١ | جم أو لتر أو متر | نانو جم أو لتر أو متر |
| ١٢-١٠ × ١ | جم أو لتر أو متر | بيكو جم أو لتر أو متر |
| ١٥-١٠ × ١ | جم أو لتر أو متر | فمتو جم أو لتر أو متر |
| | الطول | |
| ١٠-١٠ × ١ | متر (m) | الانجستروم |
| ٩-١٠ × ٣,٩٣٧ | بوصة | |
| ٤-١٠ × ١ | ميكرون (ميكرومتر) (u) | |
| ٨-١٠ × ١ | سم | |

| العامل × | إلى | من |
|---------------|-----------------|-------------------|
| | الطول | |
| ٠,١ | ملليميكرون (mu) | ملليميكرون |
| ٩-١٠ × ١ | متر | |
| ٧-١٠ × ١ | سم | |
| ١٠ | انجستروم | |
| ٥-١٠ × ٣,٩٣٧ | بوصة | ميكرون (ميكرومتر) |
| ٦-١٠ × ١ | متر | |
| ٤-١٠ × ١ | سم | |
| ٤١٠ × ١ | انجستروم | |
| ٠,٠٣٩٣٧ | بوصة (أمريكي) | م |
| ٣١٠ × ١ | ميكرون | |
| ٠,٣٩٣٧ | بوصة (أمريكي) | سم |
| ٤١٠ × ١ | ميكرون | |
| ٧١٠ × ١ | ملليميكرون | |
| ٨١٠ × ١ | انجستروم | |
| ٤-١٠ × ٦,٢١٣٧ | ميل | متر |
| ١,٠٩٣٦ | ياردة (أمريكي) | |
| ٣٩,٣٧٠ | بوصة (أمريكي) | |
| ٩١٠ × ١ | ملليميكرون | |
| ١٠١٠ × ١ | انجستروم | |
| ٠,٥٣٩٦١ | ميل (بحري) | كم |
| ٠,٦٢١٣٧ | ميل | |
| ١٠٩٣,٦ | ياردة | |
| ٢٢٨٠,٨ | قدم | |
| ٠,٠٢٧٧٨ | ياردة | بوصة (أمريكي) |

| العامل × | إلى | من |
|---------------|------------------------------|------------------|
| | الطول | |
| ٢,٥٤٠٠ | سم | |
| ٨١٠ × ٢,٥٤ | الانجستروم | |
| ٠,٣٠٤٨ | متر | قدم (أمريكي) |
| ٣٠,٤٨ | سم | |
| ٤-١٠ × ٥,٦٨١٨ | ميل | ياردة (أمريكي) |
| ٠,٩١٤٤ | متر | |
| ٩١,٤٤ | سم | |
| ١,١٥١٦ | ميل | ميل (بحرى) |
| ٢٠٢٦,٨ | ياردة | |
| ١,٨٥٣٣ | كم | |
| ٣٢٠ | فراع | ميل (أمريكي) |
| ٠,٨٦٨٣٦ | ميل (بحرى) | |
| ١,٦٠٩٤ | كم | |
| ١٦٠٩,٤ | م | |
| | مساحة | |
| ٠,٠٠١٥٥ | بوصة مربعة | ٢م |
| ٦-١٠ × ١ | ٢م | |
| ٠,٠١ | ٢سم | |
| ٤-١٠ × ١,١٩٦ | ياردة مربعة | ٢سم |
| ٠,٠٠١٠٨ | قدم مربع (ft ²) | |
| ٠,١٥٥ | بوصة مربعة | |
| ٤-١٠ × ١ | ٢م | |
| ١٠٠ | ٢م | |

| العامل × | إلى | من |
|---------------|---------------------|-----------------------|
| ٠,٣٨٦١ | ميل مربع (أمريكي) | كم ^٢ |
| ٦-١٠ × ١,١٩٦ | ياردة مربعة | |
| ٧-١٠ × ١,٠٧٦٤ | قدم مربع | |
| ٦١٠ × ١ | م ^٢ | |
| ٢٤٧,١ | اكر (أمريكي) | |
| ٠,٠٠٦٩٦ | قدم مربع | بوصة مربعة (أمريكي) |
| ٠,٠٠٠٧٧ | ياردة مربعة | |
| ٤-١٠ × ٦,٤٥١٦ | م ^٢ | |
| ٦,٤٥١٦ | سم ^٢ | |
| ٦٤٥,١٦ | م ^٢ | |
| ٨-١٠ × ٣,٥٨٧ | ميل مربع | قدم مربع (أمريكي) |
| ٠,١١١١١ | ياردة مربعة | |
| ١٤٤ | بوصة مربعة | |
| ٠,٠٩٢٩ | م ^٢ | |
| ٩٢٩,٠٣ | سم ^٢ | |
| ٥-١٠ × ٢,٢٩٥٧ | اكر | |
| ٦٤٠ | اكر | ميل مربع |
| ٦١٠ × ٣,٠٩٧٦ | ياردة مربعة | |
| ٧-١٠ × ٢,٧٨٧٨ | قدم مربع | |
| ٢,٥٩ | كم ^٢ | |
| ٦-١٠ × ٢,٥٩ | م ^٢ | |
| | حجوم | |
| ٥-١٠ × ٦,١٠٢٣ | بوصة مكعبة | م ^٣ |
| ٩-١٠ × ١ | م ^٣ | |
| ٣-١٠ × ١ | سم ^٣ | |

| العامل × | إلى | من |
|------------|---------------------------------|------------------|
| ٠,٠٣٣٨١ | حجوم أوقية (سائل - أمريكي) | مل (مليلتر) |
| ٠,٠٦١٠٢ | بوصة مكعبة | |
| ٣-١٠×١ | لتر | |
| ١ | سم ^٣ | |
| ٠,٠٠١٣١ | ياردة مكعبة | لتر |
| ٠,٢٦٤١٨ | جالون (أمريكي) | |
| ٠,٠٣٥٣٢ | قدم مكعب | |
| ٣٣,٨١٥ | أوقية (سائل - أمريكي) | |
| ٦١,٠٢٥ | بوصة مكعبة | |
| ٣-١٠×١ | م ^٣ | |
| ٣١٠×١ | سم ^٣ | |
| ١,٣٠٧٩ | ياردة مكعبة (أمريكي) | م ^٣ |
| ٣٥,٣١٤ | قدم مكعب (أمريكي) | |
| ٢٦٤,١٧ | جالون (أمريكي) | |
| ٤١٠×٦,١٠٢٣ | بوصة مكعبة | |
| ٣١٠×١ | لتر | |
| ٦١٠×١ | سم ^٣ | |
| ٩١٠×١ | م ^٣ | |
| ٠,٠٠٤٩٥ | ياردة مكعبة | |
| ٠,١٣٣٦٨ | قدم مكعب | جالون (أمريكي) |
| ١٢٨ | أوقية (سائل) | |
| ٢٣١ | بوصة مكعبة | |
| ٠,٠٠٣٧٨ | م ^٣ | |
| ٣,٧٨٥٤ | لتر | |
| ٣٧٨٥,٤ | مل | |
| ٣٧٨٥,٤ | سم ^٣ | |

| العامل × | إل، حجوم | من |
|--------------|-------------------------|-----------------------|
| ٥-١٠×٢, ١٤٣٣ | ياردة مكعبة | بوصة مكعبة (أمريكي) |
| ٤-١٠×٥, ٧٨٧ | قدم مكعب | |
| ٠,٠٠٤٣٣ | جالون (أمريكي) | |
| ٠,٥٥٤١ | أوقية (سائل) | |
| ٥-١٠×١, ٦٣٨٧ | ٣ م | |
| ٠,٠١٦٣٩ | لتر | |
| ١٦,٣٨٧ | مل | |
| ١٦,٣٨٧ | ٣ سم | |
| ٤١٠×١, ٦٣٨٧ | ٣ م | |
| ٠,٠٣٧٠٤ | ياردة مكعبة | قدم مكعب (أمريكي) |
| ٧,٤٨١ | جالون (أمريكي) | |
| ١٧٢٨ | بوصة مكعبة | |
| ٠,٠٢٨٣٢ | ٣ م | |
| ٢٨,٣١٦ | لتر | |
| ٤١٠×٢, ٨٣١٦ | ٣ سم | |
| ١ | مل | ٣ سم |
| ٦-١٠×١, ٣٠٧٩ | ياردة مكعبة | |
| ٥-١٠×٣, ٥٣١٤ | قدم مكعب (أمريكي) | |
| ٤-١٠×٢, ٦٤١٧ | جالون (أمريكي) | |
| ٠,٠٣٣٨١ | أوقية (سائل - أمريكي) | |
| ٠,٠٦١٠٢ | بوصة مكعبة | |
| ٦-١٠×١ | ٣ م | |
| ٣١٠×١ | ٣ م | |

| العامل × | الى الزمن | من |
|-------------|-------------|-----------------|
| د-١٠×١,١٥٧٤ | يوم | ثانية |
| ٤-١٠×٢,٧٧٧٨ | ساعة | |
| ٠,٠١٦٦٧ | دقيقة | |
| ٥-١٠×٩,٩٢٠٦ | أسبوع | دقيقة |
| ٤-١٠×٦,٩٤٤٥ | يوم | |
| ٠,٠١٦٦٧ | ساعة | |
| ٠,٠٠٥٩٥ | أسبوع | ساعة |
| ٠,٠٤١٦٧ | يوم | |
| ٣٦٠٠ | ثانية | |
| ١٤٤٠ | دقيقة | يوم |
| ٤١٠×٨,٦٤ | ثانية | |
| ١٦١ | ساعة | أسبوع |
| ٤١٠×١,٠٠٨ | دقيقة | |
| ٥١٠×٦,٠٤٨ | ثانية | |
| ٣٠,٤٢ | يوم | شهر |
| ٧٣٠ | ساعة | |
| ٤١٠×٤,٣٨ | دقيقة | |
| ٥١٠×٢,٦٢٨ | ثانية | |
| ٨٧٦٠ | ساعة | سنة (ميلادية) |
| ٥١٠×٥,٢٥٦ | دقيقة | |
| | سرعة | |
| ٤-١٠×٣,٧٢٨٢ | ميل / دقيقة | سم / ثانية |
| ٠,٠٢٢٣٧ | ميل / ساعة | |
| ٠,٠٣٢٨١ | قدم / ثانية | |

| العامل × | إلى | من |
|-------------|-------------------|-------------|
| ٠,٣٦ | سرعة كم / ساعة | |
| ٠,٦ | م / دقيقة | |
| ١,٩٦٨٥ | قدم / دقيقة | |
| ٠,٠١١٣٦ | ميل / دقيقة | قدم / ثانية |
| ٠,٦٨١٨٢ | ميل / ساعة | |
| ١,٠٩٧٣ | كم / ساعة | |
| ١٨,٢٨٨ | م / دقيقة | |
| ٣٠,٤٨ | سم / ثانية | |
| ٠,٠٣٧٢٨ | ميل / ساعة | م / دقيقة |
| ٠,٠٥٤٦٨ | قدم / ثانية | |
| ٠,٠٦ | كم / ساعة | |
| ١,٦٦٦٧ | سم / ثانية | |
| ٣,٢٨٠٨ | قدم / دقيقة | |
| ٠,٠٠٥٠٨ | م / ثانية | قدم / دقيقة |
| ٠,٠١١٣٦ | ميل / ساعة | |
| ٠,٠١٦٦٧ | قدم / ثانية | |
| ٠,٠١٨٢٩ | كم / ساعة | |
| ٠,٣٠٤٨ | م / دقيقة | |
| ٠,٥٠٨ | سم / ثانية | |
| | الكتلة (أو الوزن) | |
| ٦-١٠×٢,٢٠٤٦ | رطل | مجم |
| ٥-١٠×٣,٥٢٧٤ | أوقية (oz) | |
| ٠,٠١٥٤٣ | قممحة | |
| ٦-١٠×١ | كجم | |
| ٦-١٠×١ | جم | ميكرو جرام |
| ٠,٠٠٢٢ | رطل | جم |

| العامل × | إلى الكتلة (أو الوزن) | من |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| ٠,٠٣٥٢٧ | أوقية | كجم |
| ١٥,٤٣٢ | قمحة | |
| ٦١٠×١ | ميكروجرام | |
| ٠,٠٠١١ | طن | |
| ٢,٢٠٤٦ | رطل | |
| ٣٥,٢٧٤ | أوقية | قمحة |
| ٤١٠×١,٥٤٣٢ | قمحة | |
| ٤-١٠×١,٤٢٨٦ | رطل | |
| ٠,٠٢٢٩ | أوقية | |
| ٠,٠٦٤٨ | جم | |
| ٦٤,٧٩٩ | مجم | أوقية |
| ٥-١٠×٣,١٢٥٠ | طن | |
| ٠,٠٦٢٥ | رطل | |
| ٤٣٧,٥ | قمحة | |
| ٢٨,٣٥ | جم | |
| ٤-١٠×٥ | طن | رطل |
| ١٦ | أوقية | |
| ٧٠٠٠ | قمحة | |
| ٠,٤٥٣٥٩ | كجم | |
| ٤٥٣,٥٩ | جم | |
| ٢٠٠٠ | رطل | طن (أمريكي) |
| ٤١٠×٣,٢٠٠ | أوقية | |
| ٩٠٧,١٩ | كجم | |
| | الطاقة | |
| ٤,١٨٤ | جول | كالوري كيماوي حراري |
| ١,٠٥٥ | كيلوجول | وحدة حرارية بريطانية |

٤ - بعض معاملات التحويل

| المعامل | إلى | من |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ٠,٧١٥ | كالسيوم | أوكسيد كالسيوم |
| ١,٧٨٥ | كربونات كالسيوم | أوكسيد كالسيوم |
| ٠,٦٠٣ | ماغنسيوم | أوكسيد ماغنسيوم |
| ٥,١٤٠ | بروتين | أمونيا |
| ٠,١٩٥ | أمونيا | بروتين |
| ٠,١٦٠ | نيتروجين | بروتين |
| ١,٦٧٠ | وحدة أمريكية لفيتامين أ/جم | جزء / مليون كاروتين |
| ٠,٥ | مجم / رطل | جم / طن |
| ٠,٢٣٨ | كالوري | چول |
| ٠,٤٣٧ | فوسفور | حامض فوسفوريك |
| ٢,٧٢٠ | كبريتات حديد | حديد |
| ٢,٢٩٠ | حمض فوسفوريك | فوسفور |
| $\frac{٥}{٩} \times (٣٢ - ف)$ | درجة مئوية | درجة فهرنهايت (ف) |
| ١,٣٩٩ | أوكسيد كالسيوم | كالسيوم |
| ٢,٥٠٠ | كربونات كالسيوم | كالسيوم |
| ٤,٢ | چول | كالوري |
| ٠,٣٦٧ | حديد | كبريتات حديد |
| ٠,٣٩٨ | نحاس | كبريتات نحاس |
| ٠,٣٦٤ | منجنيز | كبريتات منجنيز |
| ٠,٤٠٠ | كالسيوم | كربونات كالسيوم |
| ٠,٥٦٠ | أوكسيد كالسيوم | كربونات كالسيوم |
| ١,٦٥ | كلوريد صوديوم | كلور |

| المعامل | إلى | من |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| ٠,٦٠٧ | كلور | كلوريد صوديوم |
| $٣٢ + (\frac{٩}{٥} \times ٥٥)$ | ف | درجة مئوية (م) |
| ١,٦٥٨ | أكسيد ماغنسيوم | ماغنسيوم |
| ٢,٢ | ميكروجرام / جم | مجم / رطل |
| ٢,٧٥ | كبريتات منجنيز | منجنيز |
| ٢,٥١ | كبريتات نحاس | نحاس |
| ٦,٢٥ | بروتين | نيتروجين |

معاملات التحويل إلى وحدات المعايرة الدولية (أي الوحدات القياسية الحديثة)

: Systeme International D' Units (SI units)

| المعامل × | إلى وحدات دولية حديثة | من نظام قديم |
|-----------|-----------------------|--------------|
| ١٤٤,٩٣ | ميكرومول / لتر | جم / ١٠٠ |
| ٠,٧١٤ | مليمول / لتر | مل |
| ٠,٣٥٦ | مليمول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ٠,٠٧٢٥ | مليمول / لتر | مل |
| ٠,٥٨٧ | ميكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ٠,٢٠ | ميكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ١٧٢,١٢ | بيكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ١٠,٠٠ | جم / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ١١٣,٥٦ | ميكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ٠,٢٥٥٧ | مليمول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ١٧,١٠٤ | ميكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |
| ١٢,٨٧١ | نانومول / لتر | نانوجرام / |
| ٠,٠٥٥٥ | مليمول / لتر | مل |
| ٩٦,٠٦٢ | ميكرومول / لتر | جم / ١٠٠ |
| ٠,١١١ | مليمول / لتر | مل |
| ٥٩,٤٨٥ | ميكرومول / لتر | مجم / ١٠٠ |

| المعامل × | إلى وحدات دولية | من نظام قديم |
|-----------|------------------------|---|
| ٠,١٧٩ | ميكرومول / لتر | حديد وقدره الارتباط للحديد ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٣,٣٣٣ | مليمول / ٢٤ ساعة | دهن برزاجم / ٢٤ ساعة |
| ٠,٠٤٨٣ | ميكرومول / لتر | رصاص ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٠,١٥٣ | ميكرومول / لتر | زنك ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٠,٤٣٥ | مليمول / لتر | صوديوم مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,٣٢٢٩ | مليمول / لتر | فوسفور مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,٣٢٢٩ | مليمول / لتر | فوسفوليبيدات مجم فوسفور / ١٠٠ مل |
| ١,٢٩٢ | مليمول / لتر | فوسفوليبيدات جم / لتر |
| ٠,٠٣٤٩ | ميكرومول / لتر ريتينول | فيتامين أ ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٠,٣٠٤ | خللات ريتينيك | |
| ٥٦,٧٧٦ | ميكرومول / لتر | فيتامين ج مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,٠١٨٦ | ميكرومول / لتر | كاروتين ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٠,٢٤٩٥ | مليمول / لتر | كالسيوم بلازما مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,٠٤١٧ | مليمول / ٢٤ ساعة | كالسيوم بول مجم / ٢٤ ساعة |
| ٧٦,٢٥٤ | ميكرومول / لتر | كرياتين مجم / ١٠٠ مل |
| ٨٨,٤٠٢ | ميكرومول / لتر | كرياتين بلازما مجم / ١٠٠ مل |
| ٩,٠٩٠٩ | ميكرومول / ٢٤ ساعة | كرياتين بول مجم / ٢٤ ساعة |
| ٠,٢٨٢ | مليمول / لتر | كلوريد مجم / ١٠٠ مل |
| ٣٦,٢٣١٩ | ميكرومول / لتر | كورتيزول بلازما ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٢,٧٧٧٨ | نانومول / ٢٤ ساعة | كورتيزول بول ميكروجرام / ٢٤ ساعة |
| ٠,٠٢٥٩ | مليمول / لتر | كوليستيرول مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,٤١١٣ | مليمول / لتر | ماغنسيوم مجم / ١٠٠ مل |
| ٦٢١,١٢ | ميكرومول / لتر | ميتهيموجلوبين جم / ١٠٠ مل |
| ٠,٥٨٤٨ | ميكرومول / لتر | ميوجلوبين مجم / ١٠٠ مل |
| ٠,١٥٧٤ | ميكرومول / لتر | نحاس ميكروجرام / ١٠٠ مل |
| ٤٥,٤٥٤ | بيكومول / لتر | هرمون سوماتوتروبين نانوجرام / مل |
| ٠,٦٢٠٧ | مليمول / لتر | هيموجلوبين جم / ١٠٠ مل |
| ٠,١٦٦٥ | مليمول / لتر | يوريا بلازما مجم / ١٠٠ مل |
| ١٦,٦٦ | مليمول / ٢٤ ساعة | يوريا بول جم / ٢٤ ساعة |

٥ - أقطار الفتحات للمناخل

| مقياس بريطاني BS مش / بوصة (رقم المنخل) | مقياس أمريكي ASTM (رقم المنخل) | عدد المش (Tyler) مش / بوصة (رقم المنخل) | قطر فتحة المنخل (م) |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|
| — | ٤٠٠ | ٤٠٠ | ٠,٠٣٧ |
| — | ٣٢٥ | ٣٢٥ | ٠,٠٤٤ |
| ٣٥٠ | — | — | ٠,٠٤٥ |
| ٣٠٠ | ٢٧٠ | ٢٧٠ | ٠,٠٥٣ |
| ٢٤٠ | ٢٣٠ | ٢٥٠ | ٠,٠٦٣ |
| — | ٢٠٠ | ٢٠٠ | ٠,٠٧٤ |
| ٢٠٠ | — | — | ٠,٠٧٥ |
| — | ١٧٠ | ١٧٠ | ٠,٠٨٨ |
| ١٧٠ | — | — | ٠,٠٩٠ |
| ١٥٠ | ١٤٠ | ١٥٠ | ٠,١٠٥ |
| ١٢٠ | ١٢٠ | ١١٥ | ٠,١٢٥ |
| — | ١٠٠ | ١٠٠ | ٠,١٤٩ |
| ١٠٠ | — | — | ٠,١٥٠ |
| — | ٨٠ | ٨٠ | ٠,١٧٧ |
| ٨٥ | — | — | ٠,١٨٠ |
| ٧٢ | ٧٠ | ٦٥ | ٠,٢١٠ |
| ٦٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٠,٢٥٠ |
| — | ٥٠ | ٤٨ | ٠,٢٩٧ |
| ٥٢ | — | — | ٠,٣٠٠ |
| — | ٤٥ | ٤٢ | ٠,٣٥٤ |
| ٤٤ | — | — | ٠,٣٥٥ |
| ٣٦ | ٤٠ | ٣٥ | ٠,٤٢٠ |

| مقياس بريطاني BS مش / بوصة (رقم المنخل) | مقياس أمريكي ASTM (رقم المنخل) | عدد المش (Tyler) مش / بوصة (رقم المنخل) | قطر فتحة المنخل (م) |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|
| ٣٠ | ٣٥ | ٣٢ | ٠,٥٠٠ |
| — | ٣٠ | ٢٨ | ٠,٥٩٥ |
| ٢٥ | — | — | ٠,٦٠٠ |
| — | ٢٥ | ٢٤ | ٠,٧٠٧ |
| ٢٢ | — | — | ٠,٧١٠ |
| — | ٢٠ | ٢٠ | ٠,٨٤١ |
| ١٦ | ١٨ | ١٦ | ١,٠٠٠ |
| — | ١٦ | ١٤ | ١,١٩ |
| ١٤ | — | — | ١,٢٠ |
| — | ١٤ | ١٢ | ١,٤١ |
| ١٠ | ١٢ | ١٠ | ١,٦٨ |
| ٨ | ١٠ | ٩ | ٢,٠٠ |

٦ - حيز الجسم التمثيلي للحيوانات المختلفة

| حيز الجسم التمثيلي كجم ٧٥،٠ | وزن الجسم كجم | حيز الجسم التمثيلي كجم ٧٥،٠ | وزن الجسم كجم |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| ٠,١٧٨ | ٠,١٠ | ٠,١٠٦ | ٠,٠٥ |
| ١,٠٠٠ | ١,٠٠ | ٠,٥٤٩ | ٠,٥٠ |
| ٢,٢٨٠ | ٢,٠٠ | ١,٦٨ | ٢,٠٠ |
| ٣,٣٥ | ٥,٠٠ | ٢,٨٣ | ٤,٠٠ |
| ٤,٧٥ | ٨,٠٠ | ٣,٨٤ | ٦,٠٠ |
| ٦,٤٤ | ١٢,٠٠ | ٥,٦٢ | ١٠,٠٠ |
| ٩,٤٦ | ٢٠,٠٠ | ٧,٦٢ | ١٥,٠٠ |
| ١٢,٨٠ | ٣٠,٠٠ | ١١,٢٠ | ٢٥,٠٠ |
| ١٨,٨٠ | ٥٠,٠٠ | ١٥,٩٠ | ٤٠,٠٠ |
| ٢٤,١٠ | ٧٠,٠٠ | ٢١,٦ | ٦٠,٠٠ |
| ٣١,٦٠ | ١٠٠,٠٠ | ٢٦,٧ | ٨٠,٠٠ |
| ٤٠,٧ | ١٤٠,٠٠ | ٣٦,٢ | ١٢٠,٠٠ |
| ٤٩,١ | ١٨٠,٠٠ | ٤٤,٩ | ١٦٠,٠٠ |
| ٦٢,٨ | ٢٥٠,٠٠ | ٥٣,٢ | ٢٠٠,٠٠ |
| ٨٠,٩ | ٣٥٠,٠٠ | ٧٢,١ | ٣٠٠,٠٠ |
| ١٠٠,٠٠ | ٤٦٥,٠٠ | ٨٩,٤ | ٤٠٠,٠٠ |
| ١٢١,٠٠ | ٦٠٠,٠٠ | ١٠٦,٠ | ٥٠٠,٠٠ |
| ١٥٠,٠٠ | ٨٠٠,٠٠ | ١٣٦,٠٠ | ٧٠٠,٠٠ |
| ١٧٨,٠٠ | ١٠٠٠,٠٠ | ١٦٤,٠٠ | ٩٠٠,٠٠ |
| ٢٠٤,٠٠ | ١٢٠٠,٠٠ | ١٩١,٠٠ | ١١٠٠,٠٠ |

٧ - حروف الهجاء المختلفة والأرقام :

ترتيب الحروف الأبجدية :

أ - ب - ج - د - هـ - و - ز - ح - ط - ي - ك - ل - م - ن - س - ع - ف
 - ص - ق - ر - ش - ت - ث - خ - ذ - ض - ظ - غ .
 أأ - أب

حروف الهجاء اليونانية :

| ما يقابله في اللغة الحديثة | منطوقه | الحرف اليونانى | |
|----------------------------|---------|----------------|---|
| a | الفا | A | a |
| b | بيتا | B | β |
| g, i ^(١) | جاما | T | γ |
| th ^(٢) | ديلتا | Δ | δ |
| e | ابسيلون | E | ε |
| z | زيتا | Z | ξ |
| i | ايتا | H | η |
| th | ثيتا | θ | υ |
| i | يوتا | I | ι |
| k | كاي | K | κ |
| l | لامبدا | A | λ |
| m | ميو | M | μ |
| n | نيو | N | ν |

١ - قبل i, e .

٢ - كما في الإنجليزية في كلمة Father .

٣ - كما في الإنجليزية في كلمة Think .

| ما يقابله في اللغة الحديثة | منطوقه | الحرف اليوناني | |
|----------------------------|----------|----------------|---|
| x | زي | E | Ξ |
| o ^(١) | اوميكرون | O | ο |
| p | بي | Π | π |
| r | ري | P | ρ |
| s | سيجا | Σ | σ |
| t | تاو | T | τ |
| i | ايسيلون | Υ | ϑ |
| f | في | Φ | φ |
| ch ^(٢) | شي | X | χ |
| ps | بسي | Ψ | ψ |
| o | اوميغا | Ω | ω |

١- كما في نطق Loch (لوخ) .

٢ - كما في نطق Ich (إيش) .

الأرقام الرومانية:

| مثيله بالعربي | الرقم الروماني | مثيله بالعربي | الرقم الروماني |
|---------------|----------------|---------------|----------------|
| ١٠٠ | C | ١ | I |
| ٢٠٠ | CC | ٢ | II |
| ٣٠٠ | CCC | ٣ | III |
| ٤٠٠ | CD | ٤ | IV |
| ٥٠٠ | D | ٥ | V |
| ٦٠٠ | DC | ٦ | VI |
| ٧٠٠ | DCC | ٧ | VII |
| ٧٦٨ | DCCLXVIII | ٨ | VIII |
| ٨٠٠ | DCCC | ٩ | IX |
| ٩٠٠ | CM | ١٠ | X |
| ٩٩٠ | CMXC | ١٥ | XV |
| ١٠٠٠ | M | ١٩ | XIX |
| ١٠٩٥ | MXCV | ٢٠ | XX |
| ١١٠٠ | MC | ٣٠ | XXX |
| ١٢٠٠ | MCC | ٤٠ | XL |
| ١٣٠٠ | MCCC | ٥٠ | L |
| ١٤٠٠ | MCD | ٦٠ | LX |
| ١٥٠٠ | MD | ٧٠ | LXX |
| ١٦٠٠ | MDC | ٧٩ | LXXIX |
| ١٧٠٠ | MDCC | ٨٠ | LXXX |
| ١٨٠٠ | MDCCC | ٩٠ | XC |
| ١٩٦٠ | MCMLX | ٩٩ | XCIX |
| ٢٠٠٠ | MM | | |
| ٥٠٠٠ | - | | |
| ١٠٠٠٠ | - | | |
| ١٠٠٠٠٠ | - | | |
| ١٠٠٠٠٠٠ | M | | |

مراجع الملاحق :

- عبد القادر راشد أبو عقادة ، مصطفى محمد أبو النجا (١٩٧٠) : طرق التحليل
الغذائي - دار المعارف بالاسكندرية .

- Latner A.L.(1975) **Clinical Biochemistry 7th Ed.** Saunders Philadelphia .
- Merck E. (1974)**Klinisches Labor 12 Auflage Merck Darmstadt .**
- Oser, B.L.(1979) **Hawk's Physiological Chemistry 14 th Ed.** Tata Me Graw - Hill New Delhi .
- Ranganna S. (1979) **Maual of analysis of Fruit and vegetable Products .Tata Me Graw - Hill New Delhi .**
- Schmidl , M. (1981) **Laborunter Suchungen - Veterinar medicin Boehringer Mannheim .**
- Zilva J.F. & Pannall . P.R. (1983) **Clinical Chemistry 3rd Lloyd - Luke , London .**

obeikandi.com